

ДОГОВОР

МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО	
Регистрационен индекс и дата	
93 00-491/	12.10.2015

Днес,2015 г. в гр. София, между:

1. **МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО**, гр. София, ул. Славянска № 1, ЕИК № 000695349, представлявано от Ивелина Николова – главен секретар на Министерство на правосъдието (упълномощена съгласно заповед № ЛС-04-1810/08.11.2013 г. на министъра на правосъдието) и Десислава Гьошева – началник отдел „ФСД“ (упълномощена съгласно заповед № ЛС-04-25/13.01.2015 г. на министъра на правосъдието), наричано по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

2. **ОБЕДИНЕНИЕ „РУЕН-ЕНЕМОНА“**, със седалище и адрес на управление: гр. Кюстендил, п.к. 2500, ул. „Оборище“ № 5, вписано в Търговския регистър с ЕИК по БУЛСТАТ: 176911786, представлявано от Кирил Паргов – представляващ, наричано по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

въз основа на проведена открита процедура за възлагане на обществена поръчка, открита с Решение № ЛС-07-26/27.03.2015 г., на основание Решение № ЛС-07-71/10.08.2015 г. за определяне на изпълнител и чл. 74, ал. 1 от ЗОП, се сключи настоящият договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши строително-монтажни работи (СМР) на обект: „**Преустройство на трети и четвърти етаж от сграда за нуждите на Окръжна прокуратура и Районна прокуратура – гр. Кюстендил**“ с административен адрес: гр. Кюстендил, ул. „Гороцветна“ №14, ет.3 и ет.4, находящи се в УПИ I - 4463, кв. 183 по регулационния план на гр. Кюстендил, одобрен със заповед № 925/02.06.2093 г., с идентификатори 41112.503.922.1.7 (трети етаж) и 41112.503.922.1.8 (четвърти етаж) по кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със заповед № РД-18-96/28.10.2008г. на ИД на АГКК Кюстендил, съгласно условията на документацията за участие в процедурата и техническата спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, приетата оферта, техническо предложение и ценово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са приложения и са неразделна част от договора.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши строително-монтажните работи в пълно съответствие с одобрения инвестиционен проект на обекта, подробните количествено-стойностни сметки, които са неразделна част от договора – Приложение № 9 и 10 и издаденото въз основа на одобрения инвестиционен проект разрешение за строеж № 19 от 13.02.2013 г. за извършване на предвиденото преустройство на съществуващите трети и четвърти етажи, в обхват по части: „Архитектура“, „Конструкции“, „Водоснабдяване и канализация“, „Отопление, вентилация и климатизация“, „Енергийна ефективност“, „Електро – силнотокowi и слаботокowi инсталации“, „Електро – пожароизвестителна инсталация“, „Електро – система на техническата инфраструктура. Алармени системи“, „Електро – регистратура класифицирана информация – алармени

системи", „Пожарна безопасност", „План за безопасност и здраве" и „Проектно-сметна документация".

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 2. (1) Общата цена за изпълнение предмета на договора, съгласно предложено от Изпълнителя и прието от Възложителя Ценово предложение е **1 516 639,96 лв.** (един милион петстотин и шестнадесет хиляди шестстотин тридесет и девет лева и деветдесет и шест стотинки) без ДДС или **1 819 967,95 лв.** (един милион осемстотин и деветнадесет хиляди деветстотин шестдесет и седем лева и деветдесет и пет стотинки) с включен ДДС, образувана от:

1.1. цена за изпълнението по строително – монтажни работи:

1 378 763,60 лв. (един милион триста седемдесет и осем хиляди седемстотин шестдесет и три лева и шестдесет стотинки) без ДДС,

1 654 516,32 лв. (един милион шестстотин петдесет и четири хиляди петстотин и шестнадесет лева и тридесет и две стотинки) с ДДС,

1.2. цена за възникнали непредвидени работи - 10% върху стойността по т.1.1 или:

137 876,36 лв. (сто тридесет и седем хиляди осемстотин седемдесет и шест лева и тридесет и шест стотинки) без ДДС,

165 451,63 лв. (сто шестдесет и пет хиляди четиристотин петдесет и един лева и шестдесет и три стотинки) с ДДС.

(2) Цената на този договор включва всички необходими разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнението на обекта, вкл. тези за подготовка на строителството, работната ръка, депонирането на строителни отпадъци, извънреден труд, застраховка на всички СМР и всички други присъщи разходи, неупоменати по-горе.

(3) Договорените цени на видовете работи по количествената сметка няма да бъдат променяни за целия период на строителството. Цената на финансовия риск за срока на изпълнение на обекта също е включена в цената по договора.

(4) Промяна на количествата на даден вид работа не е предпоставка за промяна на единичната цена.

(5) Цената по **чл. 2, ал. 1** от договора е окончателна и не се променя при промени в цените на труда, строителните продукти, оборудването и др., с изключение на случая на намаляване на цените за изпълнение на договора в интерес на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл. 3. (1) При изпълнение предмета на Договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ стойността на действително извършените строително-монтажни и строително-ремонтни работи, по единичните цени от количествено-стойностните сметки.

(2) Количества на видове СМР се доказват с протокол за установяване на действително извършени натурални видове строителни и монтажни работи. За завършени и подлежащи на разплащане ще се считат само тези видове работи, които са приети от инвеститорския контрол и строителния надзор и са отразени в съответния протокол.

(3) Предвид режима на съсобственост в сградата и експлоатационното състояние на общите части – стълбище, фасади и други, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ си запазва правото да откаже изпълнението на предвидени СМР по общите части или ги замени с други, с които се възстановява експлоатационната годност, подобрява се или се удължава срокът на тяхната експлоатация.

(4) Актуването на изпълнени СМР, работите по общите части – покрив, стълбище и фасади се извършва със съставяне на самостоятелен протокол, с оглед искане за съфинансиране, съответстващо на принадлежащите се идеални части.

(5) Възложителят може да възлага в рамките на договорената стойност по чл. 2, ал. 1, т. 1.2, допустими дейности по проекта в срока на договора, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да изпълни допълнителни видове работи, чието извършване е необходимо в резултат на причини, които не са могли да бъдат известни на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при подписване на този договор. Същите се остойностяват на база на разходни норми за труд, механизация и материали и ценообразувани с единичните показатели от ценовото предложение, както следва:

- анализите на цените се съставят по уедрени сметни норми (УСН), СЕК или други (други технически норми в строителството);
- цени на материали по фактури, предварително съгласувани с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
- часова ставка – 4,00 лева/час;
- допълнителни разходи върху труда – 80 %;
- допълнителни разходи върху механизацията – 15 %;
- доставно-складови разходи – 5 %
- печалба - 8 %.

(6) При възникване на непредвидени видове СМР същите се изпълняват само след вписване в заповедната книга на обекта, съгласувано с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и СТРОИТЕЛНИЯ НАДЗОР.

(7) Непредвидените работи ще се доказват по време на изпълнение с тристранен протокол между представители на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (включително подизпълнителите), ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и СТРОИТЕЛНИЯ НАДЗОР, с приложена към него обосновка и документи за необходимостта от извършване на непредвидените работи.

Чл. 4. Разплащането на договорените видове СМР се извършва както следва:

(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ аванс в размер на 250 000 лв. (двеста и петдесет хиляди лева) с начислен ДДС в срок до 30 (тридесет) дни от подписване на Протокол образец № 2 за откриване на строителната площадка, съгласно Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройството и представяне на оригинал на 100% безусловна и неотменяема банкова гаранция за сумата на аванса в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ със срок на валидност 30 дни след датата на издаване на удостоверение за въвеждане в експлоатация от органа, издал разрешението за строеж и представяне на фактура в оригинал от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Изплатеният от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ аванс се приспада пропорционално от всяко едно от следващите плащания до окончателното разплащане на стойността по чл.2, ал.1, т.1.1 от договора за действително извършените работи.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извършва междинно плащане на строително-монтажните работи след изпълнение на 90% (деветдесет на сто) от обема възложени дейности и при спазване на срока за изпълнението им, посочен в линейния график, неразделна част от договора.

(3) Изпълнените натурални строителни и монтажни работи по ал.2, въз основа на количествено-стойностната сметка и линейния график към договора за строителство, се заплащат в 30-дневен срок след представяне на оригинална фактура, с приспадане на стойността на преведения аванс, в оригинал от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и протокол за установяване на завършени и подлежащи на плащане натурални видове и количества работи, придружен със сертификати, протоколи за изпитания на вложените материали, гаранционни карти и др., съгласно Правилник за изпълнение и предаване на строително-монтажните работи, в съответствие с Наредба № 2/2003 г. и Наредба № 3/2003 г., подписан от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и ИНВЕСТИТОРСКИЯ КОНТРОЛ на обекта.

(4) Междинното плащане е обвързано и със срока на изпълнение в чл. 8, ал. 1 от договора, срока за изпълнението на отделните дейности посочени в линейния график,

неразделна част от договора, като с оглед качествено изпълнение на СМР е възможно да се извърши най-рано през 2016 година.

(5) Окончателното плащане в размер на 10 % от стойността по договора се извършва по реда и условията на ал. 3 и след издаване на удостоверение с регистриране на въвеждането в експлоатация на строежа от органа издал разрешението за строеж.

Чл. 5. Плащанията се извършват в посочените срокове по чл. 4, само след получаване на потвърждение от Националната агенция на приходите и Агенция „Митници“, по реда и условията на Решение № 788 от 20.11.2014 г. на Министерски съвет.

Чл. 6. Разплащанията се извършват по банков път по сметката на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:
IBAN: BG33UNCR70001522407201,
BIC: UNCRBGSF,
БАНКА: „УниКредит Булбанк“ АД

Чл. 7. Строително-монтажните работи, изпълнявани в отклонение от нормативно установените правила за изпълнение и приемане на СМР, не се заплащат от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

III. СРОК НА ДОГОВОРА

Чл. 8. (1) Сроктът за изпълнение на договора е 295 (двеста деветдесет и пет) календарни дни и започва да тече от датата на съставяне и подписване на протокол (образец 2) за откриване на строителната площадка и определяне на строителната линия и ниво на строежа до датата на съставяне и подписване на констативен акт (образец 15) за установяване годността за приемане на строежа (Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството).

(2) Сроктът за изпълнение е съобразно линеен календарен план-график – Приложение № 11, представляващ неразделна част от договора.

(3) Сроктът по ал. 1 може да бъде удължен с времето, през което изпълнението е било невъзможно поради непреодолима сила и/или непредвидени обстоятелства, за наличието на които другата страна е била надлежно уведомена и е приела съществуването ѝ, на база на представените документи/доказателства.

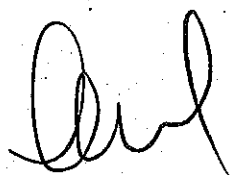
(4) Конкретната причина и времето, с което се удължава срокът по ал. 1, се определят в констативен протокол, съставен и подписан от упълномощени представители на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (включително и подизпълнителите), ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и СТРОИТЕЛНИЯ НАДЗОР, като срокът за изпълнение на поръчката се удължава с времетраенето на периода, през който не е работено.

(5) При възникването на форсмажорно обстоятелство изпълнението на задълженията по договора и съответните насрещни задължения се спират за времетраенето на форсмажорното обстоятелство. Срокът за изпълнение на задължението се продължава съобразно периода, през който изпълнението е било спряно от форсмажорното обстоятелство.

(6) При никакви обстоятелства промяната, включително удължаването на сроковете за изпълнение на поръчката не е основание за искане и получаване на каквото и да е друго допълнително плащане извън цената по чл. 2.

IV. ПРИЕМАНЕ НА РАБОТА И РЕКЛАМАЦИИ

Чл. 9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да завърши и предаде обекта в срока по чл. 8, ал. 1 от настоящия договор и при спазване на линейния график, неразделна част от договора.



Чл. 10. (1) Извършените СМР се отчитат пред ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с представяне на протокол за установяване на изпълнените строителни и монтажни работи от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ придружен със сертификати, протоколи за изпитания на вложените материали, гаранционни карти и др., съгласно Правилник за изпълнение и предаване на строително-монтажните работи, в съответствие с Наредба № 2/2003 г. и Наредба № 3/2003 г., подписан и от ИНВЕСТИТОРСКИЯ КОНТРОЛ на обекта.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя протокол за установяване на изпълнените строителни и монтажни работи, при изпълнение на 90% (деветдесет на сто) от обема на възложени дейности по чл. 4, ал. 2 и в сроковете предвидени по чл. 4, ал. 4 от договора.

(3) Протоколът за установяване на изпълнените СМР се проверява от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или физическо или юридическо лице, изпълняващо задълженията на инвеститорски контрол по строителството.

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ приема работата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ само след приключване на всички строителни и монтажни работи на обекта, изпълнени качествено и в пълно съответствие с инвестиционния проект и количествено-стойностните сметки и при изпълнение на условията по ал. 1. и ал. 2.

(5) Изпълнените и приети СМР ще се заплащат по реда и условията на чл. 4, от настоящия договор.

(6) При констатирани грешки в представен на Възложителя протокол за изпълнените СМР, той може да върне акта за коригиране или грешката да се отрази като корекция при следващия акт.

(7) При установяване на отклонения от качеството на извършените СМР и/или на вложените основни и спомагателни материали, както и в случай, че изпълнените СМР не са придружени от необходимите строителни книжа, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и има право да откаже да приеме извършените СМР и да не заплати съответното възнаграждение до отстраняване за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на констатираните несъответствия и/или отклонения.

(8) Рекламации по предходната ал. 7 се обективират в 7-дневен срок от тяхното откриване в констативен протокол, като в него се посочват недостатъците, деня и начина на установяването на същите. В протокола могат да се посочат срокове за отстраняване на констатираните недостатъци, като тези срокове не се отразяват на крайния срок, уговорен в настоящия договор. Констативният протокол се подписва от страните по договора или упълномощени от същите лица, като копие от протокола се предава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(7) След получаване на констативния протокол по ал. 8, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в 7-дневен срок да предприеме действия за отстраняване на дефектите, както и да уведоми писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за срока, в който ще бъдат отстранени, като срокът не може да е повече от технологично необходимия за подобен вид СМР.

Чл. 11. Окончателното приемане на извършените и отговарящи на одобрените проекти и предписания на компетентни органи СМР се извършва с подписване на Констативен акт (образец № 15) за установяване годността за приемане на строежа.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

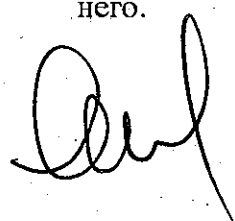
Чл. 12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. да получи договорената цена, при условията и в сроковете на този договор, ако качествено и точно изпълни задълженията си по него.

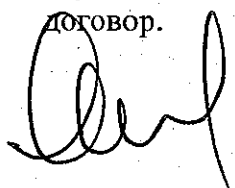
2. да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото и възможно съдействие за изпълнение на дейностите по договора.

Чл. 13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. да изпълни дейностите по договора при условията и в сроковете, предвидени в него.



2. да осигури необходимите за цялостното изграждане на строежа специализиран и изпълнителен състав, механизация, ръчни инструменти, строителни и помощни материали.
3. да подпише протокол за спиране на строителството, при наличие на условията на чл. 8, ал. 5 от настоящия договор.
4. да информира своевременно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички пречки, възникващи в хода на изпълнението на договора, като може да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ указания за отстраняването им.
5. да изпълнява всички СМР съобразно изискванията на Правилника за изпълнение и приемане на строително-монтажните работи и качество, съответстващо на БДС.
6. да изпълнява всички СМР в съответствие с проектната документация; спазвайки законовите разпоредби в строителството и мерките за безопасност при работа на строителната площадка.
7. да изпълнява указанията и изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, както и на органите, компетентни да съгласуват или одобряват отделните части/етапи, съгласно действащото в Република България законодателство, включително, но не само, да отстранява посочените недостатъци и пропуски за своя сметка.
8. да предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, на АВТОРСКИЯ, СТРОИТЕЛНИЯ НАДЗОР и ИНВЕСТИТОРСКИЯ КОНТРОЛ възможност да извършва контрол по изпълнението на работите на обекта.
9. да изпълнява всички нареждания и заповеди по изпълнението на СМР, дадени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, АВТОРСКИЯ, СТРОИТЕЛНИЯ НАДЗОР и ИНВЕСТИТОРСКИЯ КОНТРОЛ.
10. да използва само подизпълнители, посочени в офертата за участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка.
11. да участва и осигури за своя сметка участието на съответните специалисти от своя екип при приемането на работата от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или друг компетентен орган.
12. да осигури получаването на необходимите разрешителни, съгласувания и одобрения от всички органи извън администрацията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
13. да поддържа и удължава при необходимост валидността на гаранцията за изпълнение.
14. по време на изпълнение на строителните работи е длъжен да не допуска повреди или разрушаване на инженерната инфраструктура в границите и извън границите на обекта, при осъществяване на действия по изпълнение на договора.
15. да осигури за своя сметка охрана на строителната площадка и на демонтираните и доставени материали, до предаването на строежа на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
16. да поддържа актуална валидността на застрахователна полица за застраховка професионална отговорност на участниците в строителството по чл.171 от ЗУТ за целия период на изпълнение на договора.
17. да поддържа актуална валидността на сертификати БДС EN ISO 9001:2008, БДС EN ISO 14001:2004 и BS OHSAS 18001:2007 или еквивалент за целия период на изпълнение на договора.
18. да присъства на всички срещи, както и на извънредни срещи, инициирани от СТРОИТЕЛНИЯ НАДЗОР и/или ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и/или АВТОРСКИЯ надзор, включително срещи, които се организират и/или провеждат с участието на органи и/или лица, които са външни за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
19. да не използва по никакъв начин, включително за свои нужди или като я разгласява пред трети лица, каквато и да било информация за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, негови служители или контрагенти, станала му известна при или по повод изпълнението на този договор.



20. да осигури спазване на изискванията за конфиденциалност от всяко лице от екипа си.

21. да спазва указанията и да изпълнява задълженията си, предвидени в договора по отношение на строителния надзор.

22. да спазва разпоредбите за здравословни и безопасни условия на труд.

23. да представи оригинал на безусловна и неотменяема банкова гаранция в размер на 100 % за размера на предоставения аванс по реда на чл. 4, ал. 1 от договора.

24. След приключване на строителните и монтажни работи ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да възстанови строителната площадка в първоначалния вид - да изтегли цялата налична механизация и невложените материали и да остави площадката чиста от отпадъци, както и да възстанови нарушената около обекта инфраструктура.

25. При необходимост от ползване на тротоарни площи и площи общинска или държавна собственост, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да заплати за своя сметка дължимите такси.

26. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да извърши за своя сметка дейностите, както и да заплати дължимите такси за третиране на строителни отпадъци и излишни земни маси, съгласно местните наредби.

27. При необходимост от изпълнението на строителните работи, свързани с изкопи на улиците и тротоарите, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да уведоми община Кюстендил, след съгласуване с органите по безопасността на движението, с цел да получи разрешение за разкопаване на тротоарни и улични настилки, както и да заплати за своя сметка дължимите депозити.

28. Разходите за консумация на електроенергия, вода и други консумативи, необходими за изграждане на обекта са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

29. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава след завършване на СМР на обекта да изготви и предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ екзекутивната документация на обекта по реда на чл. 175 от ЗУТ.

30. В случаите, при които за изпълнението на СМР на обекта, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще ползва ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ, то същия е длъжен:

30.1. Да сключи договор за подизпълнение с подизпълнителите, посочени в офертата. Сключването на договор за подизпълнение не освобождава изпълнителя от отговорността му за изпълнение на договора за обществена поръчка.

30.2 Да сключи договор с подизпълнител при спазване на изискванията на чл. 45а, ал. 2 от Закона за обществените поръчки.

30.3 В срок до три дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение към него, или на договор, с който се заменя посочен в офертата подизпълнител, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпрати оригинален екземпляр от договора или допълнителното споразумение на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ заедно с доказателства, че не е нарушена забраната на 45а, ал. 2 от ЗОП.

30.4 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да следи подизпълнителя да не превъзлага една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

31. В случай на нарушаване на изискванията на т. 30.2 и т. 30.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да прекрати договор за подизпълнение. В този случай ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ може да сключи нов договор за подизпълнение, но при строго спазване на горепосочените изисквания.

32. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ приема изпълнението на дейност по договора за обществена поръчка, за която изпълнителят е сключил договор за подизпълнение, в присъствието на изпълнителя и на подизпълнителя.

33. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извършва окончателното плащане по договор за обществена поръчка, за който има сключени договори за подизпълнение, след като получи от изпълнителя доказателства, че е заплатил на подизпълнителите всички работи, приети по реда на т. 28 и след спазване на другите условия по договора.

Чл. 14. (1) Независимо от задълженията на СТРОИТЕЛНИЯ НАДЗОР към ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ във връзка с този договор, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще бъде пълно, безусловно и неограничено отговорен за изпълнението и приключването на всички дейности по този договор.

(2) Отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по никакъв начин не може да бъде изменена или ограничена от упражняването на което и да е право или задължение на СТРОИТЕЛНИЯ НАДЗОР, вкл. одобряване на действие, бездействие или документ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по този договор.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 15. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. при поискване да получава незабавно информация за хода на работата и ползваните от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ експерти и специалисти.

2. да изисква, при необходимост и по своя преценка, обосновка от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за предприетите строително монтажни дейности.

3. да не приеме извършената работа или която и да е нейна част, ако тя не съответства в значителна степен като обем и качество на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и не може да бъде изменена и/или допълнена.

4. да упражнява контрол върху изпълнението на дейностите по договора по всяко време, включително и като посещава обекта, като с това не създава пречки на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

5. да дава допълнителни указания на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в хода на изпълнението на настоящия договор, които са задължителни.

6. да контролира законосъобразното започване и извършване на СМР, като определи по предвидения ред лица, които да извършват инвеститорски контрол и строителен надзор.

Чл. 16. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. да изплати договореното възнаграждение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в размера, при условията и в сроковете на настоящия договор.

2. да осигури на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ достъп до известната му информация и документация, необходима на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на договора.

3. да предаде всички разрешителни и строителни книжа, свързани със строежа на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

4. да осигури авторски, строителен надзор и инвеститорски контрол при извършване на СМР и предаване на обекта

VII. КОНТРОЛ ПО ВРЕМЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 17. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може по всяко време да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и да не нарушава оперативната му самостоятелност.

(2) Указанията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ са задължителни за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 18. Всички предписания и заповеди, свързани с изпълнението на СМР, издадени от оправомощените за това лица и специализираните контролни органи съгласно Закона за устройство на територията, се вписват в заповедната книга на строежа, която се съхранява на строежа от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Лицата, издали предписанията, респ. заповедите, задължително ги подписват и датират.

VIII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА. ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

Чл. 19. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпълнява добросъвестно своите задължения, определени с този договор, което обезпечава с гаранция за изпълнение на

договора. Гаранцията за изпълнение на договора е в размер на 75 832,00 лв. (седемдесет и пет хиляди осемстотин тридесет и два лева) представляваща 5 % от стойността по чл. 2, ал. 1, от договора без вкл. ДДС.

(2) Гаранцията за изпълнение може да бъде представена като безусловна и неотменима банкова гаранция, с изрично посочен предмет на договора за изпълнение на обществената поръчка и със срок на валидност 30 календарни дни след датата на издаване на документ за въвеждане в експлоатация на строежа, или като парична сума, преведена по банковата сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ - Министерство на правосъдието: **БНБ – Централно управление; банков код (BIC): BNBGBGSD; банкова сметка (IBAN): BG44 BNBG 9661 3300 1737 01.**

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да поддържа актуална валидността на гаранцията за изпълнение на договора, както и на гаранцията за авансовото плащане по чл. 4, ал. 1 от договора при удължаване на срока за изпълнение на поръчката, съгласно чл. 43, ал. 2, т. 1 от ЗОП.

(4) Гаранцията за изпълнение се освобождава в срок до 30 календарни дни след издаване на документ за въвеждане в експлоатация на строежа, без да се дължат лихви за този срок, при условията на ал. 5.

(5) Гаранцията се освобождава в пълен или редуциран размер, в зависимост от приложението на Раздел IX „Отговорност и санкции“.

(6) Гаранцията за изпълнение се възстановява по банков път по сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: IBAN: IBAN: BG33UNCR70001522407201, BIC: UNCRBGSF, БАНКА: БАНКА: „УниКредит Булбанк“ АД.

Чл. 20. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ задържа гаранцията за изпълнение или част от нея, при неизпълнение на всяко от задълженията по договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ задържа гаранцията за изпълнение на договора, ако в процеса на неговото изпълнение възникне спор между страните, който е внесен за решаване от компетентния съд. Гаранцията се задържа до окончателното решаване на спора.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прехване от гаранцията начислените суми на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за неустойки реда на чл. 24, ал. 1 и чл. 26, ал. 1 от договора.

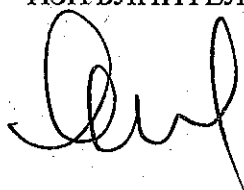
Чл. 21. (1) За изпълнените на дейностите по договора важат минималните гаранционни срокове, определени в Наредба № 2 от 31.07.2003 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти (Обн., ДВ, бр. 72 от 2003 г.; изм., бр. 49 от 2005 г.).

(2) Гаранционните срокове за отделните видове строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, а именно:

- за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях 10 години.
- за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради 5 години.
- за всички видове довършителни работи - подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др. 5 години.
- за преносни и разпределителни проводни (мрежи) и съоръжения към тях 8 години.

Чл. 22. Гаранционните срокове започват да текат от датата на въвеждане на строежа в експлоатация.

Чл. 23. (1) Всички дефекти, проявили се през гаранционния срок, се отстраняват от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за негова сметка.



(2) За проявилите се в гаранционните срокове дефекти, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в 7-дневен срок след появата на дефекта. След получаване на уведомлението, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ, съгласувано с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, е длъжен в 7 - дневен срок да предприеме действия за отстраняване на дефектите в технологично необходимия срок за подобен вид СМР.

(3) В случай на неизпълнение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ възложителя може сам да отстрани появилите се дефекти, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се задължава да заплати стойността им.

IX. ОТГОВОРНОСТ И САНКЦИИ

Чл. 24. (1) При забава на изпълнението на СМР, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0,1 % от стойността на видовете неизпълнени строителни и монтажни работи за всеки просрочен ден след крайния срок до завършване на обекта, но не повече от 30 % от стойността на същата.

(2) При забава, извън срока по чл. 23, ал. 2 за отстраняване на дефекти, появили се през гаранционния срок по чл. 21 от договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0,5 % за всеки просрочен ден от стойността им без ДДС, но не повече от 20 % от стойността на същата.

(3) Забавата по предходните ал. 1 и ал. 2 се установява с констативен протокол, подписан от упълномощеното от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ лице, осъществяващо контрол по изпълнението на договора. В констативния протокол се посочва номера на договора, датата от която започва да тече забавата и конкретното искане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Копие от протокола се предава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 25. В случай на увреждане по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на съществуващи съоръжения и комуникации, разходите по тяхното възстановяване са за негова сметка.

Чл. 26. (1) При пълно неизпълнение на задълженията от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с повече от 30 дни, свързани с извършване на СМР, при системно неизпълнение на някои от другите задължения, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да развали договора с петнадесет дневно писмено предизвестие. В този случай ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи и неустойка за развален договор в размер на 10 % от стойността по **чл. 2, ал. 1** без ДДС от договора.

(2) При условията на **ал. 1**, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи гаранцията за изпълнение. Констатациите по **ал. 1** се правят с констативен протокол от упълномощените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ лице/а. В констативния протокол се посочва номера на договора, в какво се състои неизпълнението и конкретното искане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Копие от протокола се предава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 27. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да приспадне неустойките по **чл. 24, ал. 1** и **чл. 26, ал. 1** от договора от гаранцията за изпълнение, както и от гаранцията за авансовото плащане по **чл. 3, ал. 1** от договора, предоставени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) В случай, че гаранциите по **ал. 1**, предоставени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са недостатъчни да покрият дължимите неустойки, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да приспадне остатъка от междинното и от окончателното плащания по **чл. 4, ал. 2-5** от договора.

Чл. 28. В случай, че вредите, претърпени от изправната страна са в по-голям размер от неустойките, определени в настоящия раздел от договора, същата има право да търси обезщетение за разликата по общия ред.

Чл. 29. (1) При възникнал съдебен спор относно изпълнението, тълкуването, недействителността или прекратяването на договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да не освободи и задържи гаранцията за изпълнение до окончателното решаване на спора.

(2) В случай, че съдът се произнесе с решение в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и установи със сила на присъдено нещо наличието на вземане на последния срещу ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или осъди ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да заплати на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ причинени имуществени вреди, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да се удовлетвори от гаранцията за

изпълнение. Ако гаранцията за изпълнение се окаже недостатъчна за погасяване на вземането на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, същият следва да потърси доброволно изпълнение от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ преди да пристъпи към принудително изпълнение на решението.

X. ФОРСМАЖОРНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

Чл. 30. Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на договора, което е пряка и непосредствена последица от настъпване на форсмажорни обстоятелства.

Чл. 31. (1) Страната, позоваваща се на непреодолима сила, е длъжна в тридневен срок от настъпването ѝ да уведоми другата страна в какво се състои непреодолимата сила и какви са възможните последици от нея, които ще попречат на изпълнението на договорените условия.

(2) Непреодолима сила по смисъла на този договор е всяко непредвидимо и непредотвратимо събитие от извънреден характер и извън разумния контрол на страните, възникнало след сключване на договора, което прави изпълнението му невъзможно.

(3) Не е налице непреодолима сила, ако съответното събитие е вследствие на неположена грижа от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или при полагане на дължимата грижа то може да бъде преодоляно.

Чл. 32. В срока по чл. 31, ал. 1 от договора страната, която се ползва от освобождаването от отговорност, трябва да изпрати на другата страна и констатиращите възникването на събитието официален документ, изходящ от съответната търговска палата, държавен орган или общинска администрация. Същият следва да съдържа информация за причинната връзка между непреодолимата сила и невъзможността за изпълнение на договорното задължение.

Чл. 33. По същия начин и в същите срокове страната, която се позовава на непреодолима сила, трябва да уведоми другата страна за прекратяване на събитието.

Чл. 34. Ако посочените по-горе уведомления и съобщения не се изпратят в посочените срокове и начини, страната не може да се ползва от освобождаването от отговорност.

Чл. 35. В случаите на непреодолима сила и доколкото тя има влияние върху сроковете по договора, съответните срокове се удължават автоматично с времето, през което е било налице непреодолима сила.

XI. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 36. (1) Договорът се прекратява:

1. с изпълнение предмета на договора;
2. при обективна невъзможност за изпълнение на договора;
3. по взаимно съгласие на страните, изразено в писмена форма, като в този случай се уреждат и финансовите последици от прекратяването;
4. едностранно от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с 15 дневно писмено предизвестие.
5. в хипотезата на чл. 26, ал. 1 от договора с петнадесет дневно писмено предизвестие от Възложителя.

(2) Когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ оттегли поръчката едностранно по т. 4 или последната се прекрати по взаимно съгласие по т. 3, той изплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ направените разноски до момента, свързани с извършените СМР.

(3) Прекратяването на договора се удостоверява с окончателен протокол, подписан от двете страни или техни упълномощени представители. В протокола се отбелязват всички обстоятелства във връзка със строежа.

Чл. 37. (1) Когато изпълнението на поръчката стане обективно невъзможно, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право на възнаграждение.

(2) Ако една част от работата е била изпълнена и може да бъде полезна за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право на съответната част от уговореното

възнаграждение след представяне на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на необходимите документи, доказващи извършеното.

XII. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 38. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ определя със заповед длъжностно лице, което да следи за изпълнението на договора.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ определя следното длъжностно лице за контакти по изпълнение на договора – Кирил Василев Паргов – представляващ обединението.

(3) Всяка от страните може да извърши промяна на определените съгласно предходните алинеи длъжностни лица, за която следва да уведоми писмено другата страна в седемдневен срок.

Чл. 39. Страните по договора се задължават да бъдат лоялни една към друга, да не разпространяват информация относно финансовите си взаимоотношения, както и факти и обстоятелства, които биха засегнали интересите на всяка една от тях пред трети лица.

Чл. 40. Изменения по този договор не могат да се правят съгласно чл. 43, ал. 1 от ЗОП, с изключение на случаите по чл. 43, ал. 2 от ЗОП.

Чл. 41. (1) Всички съобщения между страните са валидни, ако са направени писмено и са депозираны при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, или писмено с обратна разписка при изпращането им по пощата, или са изпратени по факс и са подписани от съответните упълномощени лица. За валидни адреси за кореспонденция се считат посочените в настоящия договор:

- ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – гр. София, ул. „Славянска“ № 1, факс 02 987 99 60

- ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – адрес: гр. Кюстендил, п.к. 2500, ул. „Оборище“ № 5, факс 078/550 440.

(2) При промяна на адреса за кореспонденция всяка от страните е длъжна незабавно да уведоми писмено другата, в противен случай съобщенията се считат за редовно връчени с произтичащите от това последици.

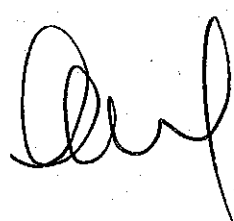
Чл. 42. За неуредените по договора въпроси се прилагат разпоредбите на законодателството на Република България.

Чл. 43. Споровете между страните, възникнали при и по повод изпълнението на договора или свързани с неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване, се решават съобразно българското законодателство.

Чл. 44. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

1. Документ за внесена гаранция за изпълнение на договора - в оригинал;
2. Банкова гаранция за авансово плащане по договора - в оригинал;
3. Застраховка по чл. 173, ал. 1 от ЗУТ, валидна за срока на действие на договора - в оригинал;
4. Удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителя (ЦПРС) към Камарата на строителите в България за изпълнение на строежи по чл. 137, ал. 1, т. 4, буква „е“ от ЗУТ, I-ва група, съгласно чл. 5, ал. 1, т. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя (ПРВВЦПРС), четвърта категория строежи или по-висока, съгласно чл. 5, ал. 6, т.1.4.4 от ПРВВЦПРС или в аналогичен компетентен орган на държава - членка на Европейския съюз, или на друга държава - страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство. Ако участникът е обединение, което не е юридическо лице, изискването се отнася поне за един от участниците в обединението.

5. Техническа спецификация, Описание на предмета на поръчката и други приложими изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, в съответствие с документацията за провеждане на процедурата;



6. Сертификати БДС EN ISO 9001:2008, BS OHSAS 18001:2007 и БДС EN ISO 14001:2004 или еквиваленти, валидни към датата на сключване на договора;

7. Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

8. Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

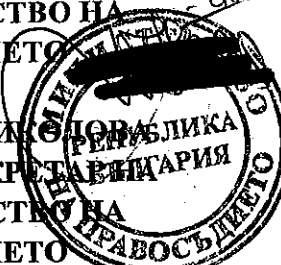
9. Количествено-стойностна сметка на обекта;

10. Количествено-стойностна сметка на системи за сигурност;

11. Линеен календарен график;

12. Документи по чл. 47, ал. 10 от ЗОП.

Настоящият договор се състави и подписа в три еднообразни екземпляра - два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО  ИВЕЛИНА НИКОЛОВА ГЛАВЕН СЕКРЕТАРИЯ МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО ДЕСИСЛАВА ГЪШЕВА НАЧАЛНИК ОТДЕЛ В ДИРЕКЦИЯ „ФИНАНСИ И БЮДЖЕТ“	ИЗПЪЛНИТЕЛ: ОБЕДИНЕНИЕ „РУЕН-ЕНЕМОНА“ КИРИЛ ПАРГОВ ПРЕДСТАВЛЯВАЩ ДРУЖЕСТВО ПО ЗЗД „РУЕН-ЕНЕМОНА“
--	---

КЛОН КЮСТЕНДИЛ
България
бул. "България" №17

тел.: 078/55-01-62
тел.: 078/55-97-70
факс: 078/55-97-61

www.iabank.bg
kyustendil@iabank.bg
телекс: 27 558
SWIFT code: IABGBGSF

**INTERNATIONAL
ASSET BANK**

INTERNATIONAL ASSET BANK

Клон Кюстендил - Регистър БГ

Идентификационен номер: TAB67490-102254-30.09.15

ДО
МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО
гр. София, ул. "Славянска" N 1

БАНКОВА ГАРАНЦИЯ

за изпълнение по договор

Известени сме, че нашият клиент "РУЕН ХОЛДИНГ" АД, със седалище и адрес на управление гр. Кюстендил, ул. "Оборище" № 5, ЕИК 109050379, представлявано от **ЕВГЕНИ ТАУШАНОВ** - Изпълнителен директор ЕГН [REDACTED], наричан за краткост по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, ще сключи с Вас Договор за изпълнение на ОП - "Строителни и монтажни работи при изпълнение на обект „Преустройство на трети и четвърти етаж от сграда за нуждите на Окръжна прокуратура и Районна прокуратура – гр.Кюстендил“.

Също така, сме информирани, че в съответствие с условията на процедурата и разпоредбите на Закона за обществените поръчки, при подписването на Договора за възлагане на обществената поръчка, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва на Вас, в качеството Ви на Възложител на горепосочената поръчка, да представи банкова гаранция за добро изпълнение открита във Вашата полза, за сумата в размер на **75 832,00 лв. (Седемдесет и пет хиляди осемстотин тридесет и два лева)**, за да гарантира предстоящото изпълнение на задълженията си, в съответствие с договорените условия.

Като се има предвид гореспоменатото, Ние, "**ИНТЕРНЕТЪНЪЛ АСЕТ БАНК**" АД, със седалище и адрес на управление гр. София, бул. "Тодор Александров" № 81-83, ЕИК 000694329, представлявана от **Алексей Цветанов** - Главен Изпълнителен директор и **Румен Сираков** - Изпълнителен директор чрез "**ИНТЕРНЕТЪНЪЛ АСЕТ БАНК**" АД - клон Кюстендил с адрес на управление: гр. Кюстендил, бул. "България" № 17, ЕИК 0006943290108 представлявана от **Елена Илиева** - Директор на основание пълномощно с нот. заверка на подписа рег. № 3039 от 16.05.2011г. и нот. заверка на съдържанието под № 3040 от 16.05.2011г. на нотариус Богдана Бъчварова рег. № 515 на НК, район на действие Районен съд гр.София, с настоящето поемаме неотменимо и безусловно задължение да Ви заплатим всяка сума, предявена от Вас, но общия размер на които не надвишават **75 832,00 лв. (Седемдесет и пет хиляди осемстотин тридесет и два лева)**, в срок до 3 (три) работни дни след получаването на първо Ваше писмено поискване, съдържащо Вашата декларация, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не е изпълнил някое от договорните си задължения.

Вашето искане за усвояване на суми по тази гаранция е приемливо и ако бъде изпратено до нас в пълен текст чрез надлежно кодиран телекс/телеграф, препоръчана поща или куриерска служба от обслужващата Ви банка, потвърждаващ че Вашето оригинално искане е било изпратено до нас, чрез препоръчана поща и че подписите на същото правно обвързват Вашата страна. Вашето искане ще се счита за отправено след постъпване или на Вашата писмена молба за плащане, или по телекс, или по телеграф на посочения по-горе адрес.

Тази гаранция влиза в сила от **30.09.2015 г.**

Отговорността ни по тази гаранция ще изтече на **31.07.2016 год.**, до която дата какъвто и да е иск по нея трябва да бъде получен от нас. След тази дата гаранцията автоматично става невалидна, независимо дали това писмо-гаранция ни е изпратено обратно или не.

Гаранцията трябва да ни бъде изпратена обратно веднага след като вече не е необходима или нейната валидност е изтекла, което от двете събития настъпи по-рано.

Гаранцията е лично за Вас и не може да бъде прехвърляна.

"ИНТЕРНЕТЪНЪЛ АСЕТ БАНК" АД - КЛОН КЮСТЕНДИЛ

/Елена Илиева - Директор/



ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА
 № 212215091000005 / 30.01.2015
ПО ЗАДЪЛЖИТЕЛНА ЗАСТРАХОВКА

"ПРОФЕСИОНАЛНА ОТГОВОРНОСТ НА УЧАСТНИЦИТЕ В ПРОЕКТИРАНЕТО И СТРОИТЕЛСТВОТО"

"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД, Главна агенция Кюстендил, АДРЕС гр.Кюстендил, ул."Цар Освободител" - 68 НА
 ОСНОВАНИЕ ПЛАТЕНА ПРЕМИЯ ПРИЕМА ДА ЗАСТРАХОВА В РАМКИТЕ НА ЛИМИТИТЕ, СРОКОВЕТЕ И УСЛОВИЯТА НА
 НАСТОЯЩАТА ПОЛИЦА:

ЗАСТРАХОВАН:	Име: "РУЕН ХОЛДИНГ" АД ЕИК: 109050379 Адрес: Домашен: гр.Кюстендил, УЛ. "ОБОРИЩЕ" № 5 Служебен/Управление: гр.Кюстендил, УЛ.ОБОРИЩЕ 5 Представявано от: Кирил Василев Паргов		
ПРЕДМЕТ НА ЗАСТРАХОВКАТА:	Професионалната отговорност на Застрахования за вреди, причинени на другите участници в строителството и/или на други трети лица вследствие на неправомерни действия или бездействия на Застрахования, извършени при или по повод осъществяване на професионалната му дейност.		
ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ПОКРИТИЕ:	Съгласно приложените Общи условия на задължителна застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" и Клауза "Професионална отговорност на строителя"		
ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЙНОСТ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:	Цялостно изпълнение на строителство или на отделни строително-монтажни работи на обекти от първа категория и всяка по-ниска категория, съгласно действащото законодателство.		
ЛИМИТИ НА ОТГОВОРНОСТ:	Лимит за един иск: 300,000 лв. Лимит за всички искове: 600,000 лв.		
САМОУЧАСТИЕ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:	Застрахованият участва в обезщетяването на всяка причинена вреда като поема за своя сметка 10% от размера на всяко обезщетение, но не по-малко от 4000 лв.		
СРОК НА ЗАСТРАХОВКАТА:	1 година НАЧАЛО: 00:00 часа на 28.02.2015 г. КРАЙ: 24:00 часа на 28.02.2016 г.		
РЕТРОАКТИВНА ДАТА:	28.02.2010		
ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ:	600.00 лв.	Словом: шестстотин лв.	
ВНОСКИ:	1-ва вноска		
ДАТА:	27.02.2015		
РАЗМЕР НА ВНОСКАТА:	600.00 лв.		
ДАНЪК 2% ВЪРХУ ЗП:	12.00 лв.		
ОБЩА СУМА: (ВНОСКА + ДАНЪК 2% ВЪРХУ ЗП)	612.00 лв.		
ОБЩ ДЪЛЖИМ ДАНЪК ВЪРХУ ЗП:	12.00 лв.	Словом: дванадесет лв.	
ОБЩА ДЪЛЖИМА СУМА: (ДЪЛЖИМА ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ + ДАНЪК 2% ВЪРХУ ЗП)	612.00 лв.	Словом: шестстотин дванадесет лв.	
СПЕЦИАЛНИ ДОГОВОРНОСТИ:	Ако след сключване на застраховката Застрахованият започне да осъществява дейност, свързана с категория строежи, за които са предвидени по-високи минимални лимити на отговорност, той е длъжен да уведоми Застрахователя съгласно т.15.2.от ОУ на задължителна застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" и да сключи анекс за увеличаване на лимитите по застрахователния договор срещу заплащане на допълнителна премия.		

Застрахованият декларира, че: 1. Застрахователят му е предоставил информацията по чл.185/1/ от КЗ преди сключване на настоящия договор; 2. Е информиран от застрахователя за обстоятелствата по чл. 19 от ЗЗЛД, получил е Приложение 1, съдържащо информация съгласно ЗЗЛД; предоставя доброволно личните си данни като условие за сключване на договор със застрахователя и във връзка изпълнението на задълженията му като страна по възникналото правоотношение; дава изрично си съгласие застрахователят да обработва предоставените от него лични данни, да изисква и получава от трети лица неговите лични данни, обработвани от тях в качеството им на администратори, да използва личните му данни за предлагане на застрахователни услуги по директен начин и за проучване относно предлаганите застрахователни продукти и услуги, да предоставя личните му данни на трети лица.

Застрахованият декларира, че е запознат и приема приложените Общи условия на задължителна застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" и условията на Клауза "Професионална отговорност на строителя." на "ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД, които заедно с попълненото Заявление-въпросник са неразделна част от настоящата полица.

При настъпване на застрахователно събитие по настоящата полица следва да уведоми Застрахователя писмено на адрес: "ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД, Централно управление, гр.София 1000, ул."Г.Бенковски" №3, тел.: (02) 902 72 26 и (02) 981 57 99, e-mail: otgovornosti_claims@dzi.bg.

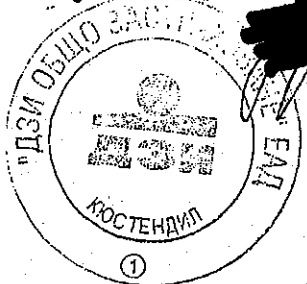
Настоящата полица се издава в два еднообразни екземпляра - по един за Застрахователя и за Застрахования.

Дата и място на сключване: 30.01.2015 г. гр.Кюстендил.

ЗА

"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД:

/погнус и печат/



ЗА

ЗАСТРАХОВАНИЯ:



ИДЯРНО С ОРИГИНАЛА

ДЕКЛАРАЦИЯ

Подписаният Кирил Р. [REDACTED] Паргов
(трите имена)

no 22. 7. 07 3319

ЕГН4604202966, л.к. № [REDACTED], издадена на 02.07.2010 г. от МВР гр. [REDACTED], адрес:
гр. [REDACTED], ул. "К. А. [REDACTED]" № [REDACTED]
(данни по документ за самоличност)

изпълнителен директор на „Руен Холдинг“ АД

ЕИК:109050379, със седалище и адрес на управление: гр. Кюстендил, ул. "Оборище" №5,

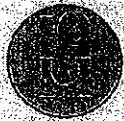
ДЕКЛАРИРАМ, че:

ще поддържам валидна застраховка за срока на валидност на офертата и ако бъде определен за изпълнител ще поддържам валидна застраховката за целия период на изпълнение на договора при изтичане на валидността ѝ преди изтичане на срока за отстраняване на дефекти, ще подновя или ще продължа застраховката до изтичането на срока за отстраняване на дефекти.

Дата: 15.05.2015 г.

ДЕКЛАРАТОР: [REDACTED]





КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ
ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ 1 – NV 009390

Комисията за воденето, поддържането и поизването на Централния професионален регистър на строителя, на основание чл. 27, т. 3 от Закона за Камарата на строителите, издава настоящото удостоверение на:

Строител: РУЕН ХОЛДИНГ АД

Седалище и адрес на управление: 2500 Кюстендил, ул. "Оборище" №5

Представяващ: Евгени ~~Горги~~ Гаушанов

ЕИК по БУЛСТАТ: 109050379

с л. 533АВ

В уверение на това, че с решение на комисията и протокол 0235/27.07.2010 строителят е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строителни работи със следния обхват:

На основание чл. 5, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

• **ПЪРВА ГРУПА** – строително-високостроителство, прилежащата му инфраструктура, електронни съобщителни мрежи и съоръжения;

На основание чл. 5, ал. 4 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

• **СТРОЕЖИ ОТ ПЪРВА ДО ПЕТА КАТЕГОРИЯ** • (с изключение на тези по чл. 5, ал. 6, т. 1.1.5 и т. 1.2.3)

Конкретният вид на строителите, за които се издава настоящото удостоверение, се определя в чл. 5, ал. 6 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя с указанията ограничения.

КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ
ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

ТАЛОН № 1 – TV 05

Строител: РУЕН ХОЛДИНГ АД

ЕИК: 109050379

НАСТОЯЩИЯ ТАЛОН СЕ ИЗДАВА НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 23, АЛ. 1 ОТ ПРАВИЛНИКА ЗА РЕДА ЗА ВПИСВАНЕ И ВОДЕНЕ НА ЦЕНТРАЛНИЯ ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ И Е НЕРАЗДЕЛНА ЧАСТ ОТ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ВПИСВАНЕ

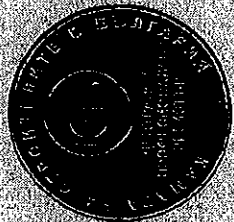
№ 1 – TV 009390

ВАЛИДНОСТ НА ТАЛОНА: 30.09.2015

Председател на комисията:

Доц. д-р инж. Георги ПИНКОВ

«Сфия» 2014 г.



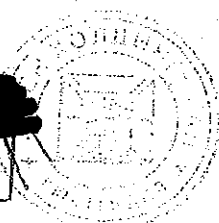
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС

Доц. д-р инж. Георги ПИНКОВ

Илия Саватска (10000)

ВАРНО С ОРИГИНАЛА



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЗА ОБЕКТ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

„ПРЕУСТРОЙСТВО НА ТРЕТИ И ЧЕТВЪРТИ ЕТАЖ ОТ СГРАДА ЗА НУЖДИТЕ НА ОКРЪЖНА ПРОКУРАТУРА И РАЙОННА ПРОКУРАТУРА – ГР. КЮСТЕНДИЛ”

Обектът на обществената поръчка „Извършване на строително – монтажни работи на обект „Преустройство на трети и четвърти етаж от сграда за нуждите на **Окръжна прокуратура и Районна прокуратура – гр. Кюстендил**”, съгласно издаденото разрешение за строеж е определен като първа група, четвърта категория, съгласно чл. 137, ал. 1, т. 4, буква „б” от Закона за устройство на територията, чл. 8, ал. 2, т. 3 и т. 6 от приложение № 2 на Наредба № 1 от 30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи на МРРБ. Съгласно изискванията на чл. 3, ал.2 на Наредба №4 от 10.01.2008г. на МП за правилата и нормите за безопасност и охрана при проектиране, строителство, реконструкция, модернизация и експлоатация на обектите на съдебната власт, във връзка с Приложение № 1 на същата наредба, строежът е III^{та} категория. Съгласно класификацията по чл. 8, ал. 1, таблица №1 от Наредба № 13-1971 от 29.10.2009 г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, сградата е от клас на функционална пожарна опасност Ф3 „Сгради за административно обслужване (с помещения, в които броят на очакваните посетители е по-голям от броя на обслужвания персонал), подклас Ф3.4 „Помещения за административно обслужване (сгради на съда, прокуратурата и др.).

I. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ СТРОИТЕЛЯ

1. Участникът трябва да притежава валидно удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителя, издадено съгласно нормите на Закона за камарата на строителите и Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя, за обекти ПЪРВА група, ЧЕТВЪРТА категория, удостоверяваща обстоятелствата във връзка със строежи по чл. 137, ал. 1, т. 4, буква „б” от ЗУТ - строителство на сгради и съоръжения за обществено обслужване и приложение № 2 „Номенклатура на сградите и съоръженията за обществено обслужване и на самостоятелните обекти за обществено обслужване в сгради” към Наредба № 1 от 30 юли 2003 г. за номенклатурата на видовете строежи.
2. Участникът трябва да притежава валидна към датата на подаване на офертата застраховка за професионална отговорност по чл. 171, ал. 1 от ЗУТ, съответно за строителство, която да отговаря на строежи по чл. 137, ал. 1, т. 4 от ЗУТ от ЧЕТВЪРТА КАТЕГОРИЯ от предмета на поръчката, покриваща минималната застрахователна сума, определена с Наредба за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството или еквивалентна.

3. Участникът трябва да спазва изискванията за закрила на заетостта, включително минимална цена на труда и условията на труд.
4. За изпълнението на поръчката, Участникът трябва да разполага с **финансов ресурс** за осигуряването на материали, консумативи, средства за работна заплата и свързаните с нея данъци и осигуровки, и други, в размер на не по-малко от 500 000 (петстоти хиляди) лева.
5. Участникът трябва да разполага с екип от физически лица, притежаващи необходимата професионална квалификация, за техническо ръководство и контрол на дейностите, включени в обхвата на обществената поръчка.
6. Участникът трябва да разполага със собствен или нает изпълнителски състав /работници/ с необходимата квалификация за изпълнение на дейностите, включени в обхвата на обществената поръчка.
7. Участникът трябва да представи календарен-график за извършване на предвидените видове строителни и монтажни работи, съгласно етапността на изпълнението, в който да се направи разпределение на работната сила. Предложения линеен график трябва да бъде тясно свързан с технологично-строителната програма за изпълнение на СМР предложена от участника.
8. Участникът трябва да има възможност да осигури оборудване за изпълнение на обществената поръчка.
9. При необходимост от ползване на тротоарни площи и площи общинска или държавна собственост, дължимите такси са за сметка на избраният за изпълнител участник.
10. Избраният за изпълнител участник е длъжен да извърши за своя сметка дейностите, както и да заплати дължимите такси за третиране на строителни отпадъци и излишни земни маси, съгласно местните наредби.
11. При необходимост от изпълнението на строителните работи, свързани с изкопи на улиците и тротоарите, избраният за изпълнител участник, следва да уведоми Община Кюстендил, след съгласуване с органите по безопасността на движението, с цел да получи разрешение за разкопаване на тротоарни и улични настилки, както и да заплати за своя сметка дължимите депозити.
12. Участникът следва да бъде регистриран по стандарт БДС EN ISO 9001:2008 или еквивалентен, за внедрена система за управление на качеството, с предметен обхват, сходен с предмета на поръчката.
13. Участникът следва да бъде регистриран по стандарт BS OHSAS 18001:2007 или еквивалентен за внедрена система за управление на здравословни и безопасни условия на труд, с предметен обхват, сходен с предмета на поръчката.
14. Участникът следва да бъде регистриран по стандарт БДС EN ISO 14001:2004 или еквивалентен за внедрена система за управление на околна среда.

II. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ СТРОИТЕЛНО - МОНТАЖНИ РАБОТИ

Строително монтажни работи (СМР) следва да бъдат извършени съгласно одобрения инвестиционен проект, подробните количествени сметки и издаденото разрешение за строеж.

След приключване на строителните и монтажни работи, строителната площадка следва да се възстанови в първоначалния вид - да бъде изтеглена цялата налична

механизация и невложените материали и площадката да бъде оставена чиста от отпадъци.

Необходимите за цялостното изграждане на строежа специализиран и изпълнителен състав, механизация, ръчни инструменти и помощни материали са задължение на Изпълнителя.

Всички СМР трябва да се изпълняват, съобразно изискванията на Правилника за изпълнение и приемане на строително-монтажните работи и качество, съответстващо на БДС.

Изпълнението на СМР трябва да бъде в съответствие с проектната документация, спазвайки законовите разпоредби в строителството и мерките за безопасност при работа на строителната площадка.

Всяко намаление или увеличение в обемите, посочени в количествено – стойностните сметки или промяна в одобрения проект да бъде съгласувана писмено с Възложителя преди по-нататъшното изпълнение на строителството.

Извършените СМР се отчитат пред Възложителя с представяне на протокол за установяване на изпълнените строителни и монтажни работи от Изпълнителя. Протоколът за установяване на изпълнените СМР се проверява от Възложителя или физическо или юридическо лице, изпълняващо задълженията на инвеститорски контрол по строителството.

При констатирани грешки в представен на Възложителя протокол за изпълнените СМР, той може да върне акта за коригиране или грешката да се отрази като корекция при следващия акт.

При доказана необходимост от непредвидени в количествено – стойностната сметка към договора или подлежащи на замяна видове работи, анализите на цените се съставят по УСН, СЕК или други.

Окончателното приемане на извършените и отговарящи на одобрените проекти и предписания на компетентни органи СМР се извършва с подписване на Констативен акт (образец № 15) за установяване годността за приемане на строежа.

****Важно – Предвид, режима на съсобственост в сградата и експлоатационното състояние на общите части – стълбище, фасади и други, Възложителят си запазва правото да откаже изпълнението на предвидени СМР по общите части или ги замени с други, с които се възстановява експлоатационната годност, подобрява се или се удължава срокът на тяхната експлоатация.***

*** Забележка -** Актуването на изпълнени СМР, работите по общите части – покрив, стълбище и фасади да следва да бъде извършвано на самостоятелен протокол, с оглед искане за съфинансиране, съответстващо на припадащите се идеални части.

III. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ТЕХНИЧЕСКИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ВЛАГАНИТЕ СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ, КОИТО ЩЕ БЪДАТ ВЛОЖЕНИ В СТРОЕЖА. ИЗИСКВАНИЯ ЗА КАЧЕСТВО – НОРМАТИВИ, СТАНДАРТИ И ДРУГИ РАЗПОРЕДБИ, НА КОИТО СЛЕДВА ДА ОТГОВАРЯТ.

Доставката на всички материали и оборудване, необходими за изпълнение на строително – монтажните работи е задължение на Изпълнителя.

Влаганите строителни материали, съоръжения и оборудване, определени в проекта, следва да отговарят на изискванията на техническите спецификации, както следва:

1. Български стандарти, въвеждащи хармонизирани европейски стандарти, или еквивалентни;

2. Европейски технически одобрения (с/без ръководство), когато не съществуват технически спецификации по т. 1;

В случай, че технически спецификации по т. 1 и 2 не съществуват, строителните материали следва да съответстват на признати национални технически спецификации.

Когато техническите спецификации не могат да бъдат определени по горния ред, включително когато такива не съществуват, не са публикувани или не са влезли в сила, същите се определят от:

1. Български стандарти, с които се въвеждат европейски или международни стандарти, или еквивалентни;

2. Български стандарти или еквивалентни;

В случай, че не са налице публикувани стандарти по т. 1 и т. 2, се прилагат български технически одобрения, както и нормативните актове за проектиране, изпълнение и контрол на строежите или на отделни строителни и монтажни работи.

Качеството на влаганите материали се доказват с декларация за съответствието на строителния продукт от производителя или от неговия упълномощен представител. Всички материали, които ще бъдат вложени в строежа трябва да са придружени със съответните сертификати за произход и качество, инструкция за употреба и декларация, удостоверяваща съответствието на всеки един от вложените строителни продукти със съществените изисквания към строежите, съгласно изискванията на Закона за техническите изисквания към продуктите и подзаконовите нормативни актове към него.

Възложителят или всяко лице, упълномощено от него, ще има пълен достъп до обекта, работилниците и всички места за заготовка или доставка на материали и до строителните машини, както и до складови помещения, по всяко време, като Изпълнителят ще осигури всички необходими условия и ще окаже съдействие за получаване на правото за такъв достъп.

IV. ОПИСАНИЕ НА МЕРКИТЕ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА И БЕЗОПАСНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.

При изпълнение на строителните и монтажни работи Изпълнителят трябва да ограничи своите действия в рамките само на строителната площадка.

След приключване на СМР Изпълнителят е длъжен да възстанови строителната площадка в първоначалния и вид, като изтегли цялата си механизация и всички невложени материали. Площадката трябва да бъде изчистена от отпадъци.

По време на изпълнение на СМР Изпълнителят трябва да спазва изискванията на Наредба № 2 от 2004г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, както и по всички други действащи нормативни актове и стандарти относно безопасността и хигиената на труда, техническата и пожарна безопасност при строителство и експлоатация на подобни обекти, а също и да се грижи за сигурността на всички лица, които се намират на строителната площадка.

Изпълнителят е длъжен да спазва изискванията на нормативните актове в страната по безопасност и хигиена на труда, пожарна безопасност, екологични изисквания и други свързани със строителството по действащите в страната стандарти и технически нормативни документи за строителство.

V. НОРМАТИВНИ АКТОВЕ

Изпълнението на възложените строителни и монтажни работи е необходимо да отговаря на изискванията, установени с Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти (ДВ, бр. 106 от 27 декември 2006 г.).

В процеса на изпълнение на поръчката е задължително да бъдат спазвани действащите нормативни актове в областта на строителството в Р.България.

Изпълнението на строителните и монтажни работи следва да бъде придружено от всички необходими актове, протоколи и други строителни книжа посочени в Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството към Закона за устройство на територията.

Участниците в строителния процес са задължени да спазват всички технологични изисквания за извършване на СМР, както и нормативите за безопасни условия на труд в строителството.

Изпълнителят на обществена поръчка задължително следва да отговаря на изискванията от Глава десета „Застраховане в проектирането и строителството“ от Закона за устройство на територията.

ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА
„ПРЕУСТРОЙСТВО НА ТРЕТИ И ЧЕТВЪРТИ ЕТАЖ ОТ СГРАДА ЗА
НУЖДИТЕ НА ОКРЪЖНА ПРОКУРАТУРА И РАЙОННА ПРОКУРАТУРА – ГР.
КЮСТЕНДИЛ”

Предметът на обществената поръчка е извършване на преустройство на 3-ти и 4-ти етаж на съществуваща четириетажна сграда, състояща се от два обема блок „А” - на четири етажа и блок „Б” - на три етажа, за нуждите на Окръжна и Районна прокуратури - гр. Кюстендил, находяща се в УПИ I - 4463, кв. 183 по регулационния план на гр. Кюстендил с административен адрес: гр. Кюстендил, ул. „Гороцветна” №14, ет. 3 и ет. 4.

Описаните два етажа са придобити от Министерство на правосъдието за нуждите на ОКРЪЖНА И РАЙОННА ПРОКУРАТУРИ – гр. Кюстендил с договор от 27.12.2007 г. за покупка на имот в полза на държавата по реда на Закона за държавната собственост, съгласно който Министерство на правосъдието е придобило право на собственост върху трети етаж на блок „А” и блок „Б” и четвърти етаж от блок „А” от горесцитираната сграда, ведно със съответните идеални части от общите части на сградата и от правото на строеж върху терена. Общата застроена площ на двата етажа е 2 320.87 кв. м., разпределена съответно на трети етаж - с идентификатор 41112.503.922.1.7 със ЗП = 1287,23 кв. м и четвърти етаж с идентификатор 41112.503.922.1.8 със ЗП = 1033,64 кв. м. За имота е съставен АПДС 1308/22.10.2012 г. от Областен управител на област Кюстендил и вписан в актовете книги.

Въз основа на одобрен инвестиционен проект е издадено разрешение за строеж № 19 от 13.02.2013 г. за извършване на предвиденото преустройство на съществуващите трети и четвърти етажи, в обхват по части: „Архитектура”, „Конструкции”, „Водоснабдяване и канализация”, „Отопление, вентилация и климатизация”, „Енергийна ефективност”, „Електро – силнотокрови и слаботокрови инсталации”, „Електро - пожароизвестителна инсталация”, „Електро – система на техническата инфраструктура. Алармени системи”, „Електро – регистратура класифицирана информация – алармени системи”, „Пожарна безопасност”, „План за безопасност и здраве” и „Проектно-сметна документация”. Строежът, преустройство на трети и четвърти етажи е определен като първа група, четвърта категория, съгласно чл. 137, ал. 1, т. 4, буква „б” от Закона за устройство на територията, чл. 8, ал. 2, т. 3 и т. 6 от приложение № 2 на Наредба № 1 от 30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи на МРРБ. Съгласно изискванията на чл. 3, ал.2 на Наредба №4 от 10.01.2008г. на МП за правилата и нормите за безопасност и охрана при проектиране, строителство, реконструкция, модернизация и експлоатация на обектите на съдебната власт, във връзка с Приложение № 1 на същата наредба, строежът е III^{та} категория. Съгласно класификацията по чл. 8, ал. 1, таблица №1 от Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, сградата е от клас на функционална пожарна опасност Ф3 „Сгради за административно обслужване (с помещения, в които броят на очакваните посетители е по-голям от броя на обслужвания персонал), подклас Ф3.4 „Помещения за административно обслужване (сгради на съда, прокуратурата и др.).

**Важно – Предвид режима на съсобственост в сградата и експлоатационното състояние на общите части – стълбище, фасади и други, Възложителят си запазва правото да откаже изпълнението на предвидени СМР по общите части или ги замени с други, с които се възстановява експлоатационната годност, подобрява се или се удължава срокът на тяхната експлоатация.*

1. ЧАСТ „АРХИТЕКТУРА”

Архитектурното решение на преустройството е съобразено със съществуващото положение на сградата. С проектното решение са обособени два входа - централен, откъм западната страна на сградата, втори служебен, който ще се ползва и за евакуация, разположен в южната част на блок „А” и евакуационно метално стълбище в западната част на блок „Б”. За обекта има два съществуващи асансьора в централния вход и един асансьор към служебния вход. Асансьорите е предвидено да бъдат демонтирани и монтирани нови.

За правилното и нормално функциониране на Окръжна и Районна прокуратура в гр.Кюстендил, изготвеният инвестиционен проект изцяло е в зависимост от изискванията посочени в техническото задание от възложителя.

Третият етаж е разработен изцяло за нуждите на районна прокуратура. Обособена е зона за свободен достъп.

До входа е предвидено помещение за охраната, помещение за деловодството на районна и окръжна прокуратура, помещение за запознаване с преписките и за информация, а също така и кабинет на дежурния прокурор и санитарен възел за посетители с възможност и за инвалиди. На основание на Наредба №6/2003г. за изграждане на достъпна среда в урбанизираните територии към главния вход е предвидена рампа за преодоляване на денивелацията.

На третия етаж ще се обособят следните кабинети:

- Кабинети за прокурорите на районна прокуратура;
- Кабинет за съдебния администратор и административен секретар;
- Кабинет деловодство за окръжна прокуратура;
- Деловодство за районна прокуратура;
- Кабинет за председателя на районна прокуратура;
- Заседателна зала с 49 места;
- Помещение за веществени доказателства;
- Помещение за архив;
- Помещение за двама прокурори помощници;
- Помещение за двама експерти;

- Помещения – класифицирана информация;
- Сървърно помещение;
- Помещение за почивка;
- Санитарни помещения за мъже и за жени;

Четвъртият етаж е преустроен за нуждите на окръжна прокуратура и са предвидени:

- Кабинети за прокурори;
- Кабинет за зам. окръжен прокурор;
- Кабинет за административния ръководител - окръжен прокурор;
- Кабинет за съдебен администратор и административен секретар;
- Помещение за куриер и шофьор;
- Складово помещение-архив;
- Кабинет за главния счетоводител;
- Кабинет за счетоводителя-касиер;
- Склад за веществени доказателства;
- Кабинет за ревизии;
- Конферентна зала за 12 човека;
- Зала за почивка;
- Санитарни помещения за мъже и за жени;

Сградата е оформена в два блока във формата на буква „Г” - блок А и блок Б, отделени с фуга помежду си. Блок А е четириетажна сграда с вкопан сутерен и топъл покрив - с една плоча и оформен двускатен покрив върху дървена конструкция с обшивка от поцинкована ламарина, а блок Б е триетажна сграда с вкопан сутерен и студен покрив - двойна плоча.

Решението е съобразено с изготвеното конструктивно становище за строежа. Строителното изпълнение е посочено в чертежите. Част от неносещите стени ще бъдат премахнати. Предвидените нови преградни стени се изпълняват от профили за система за сухо строителство /гипсокартон/ с натоварвания не по големи от допустимите.

Покривът на блок А е изпълнен с дървена конструкция и покритие с LT ламарина. Предвид годината на построяване, ламарината е ръждясала и не е осигурена необходимата топлоизолация, поради което покривът на блок А ще бъде демонтиран и ще бъде изпълнен с топло и хидроизолации.

Настилката на използваемата тераса е изцяло компрометирана, поради което е предвидено да се премахне и изпълнена по детайл, приложен в чертежите.

Изборът на цветовете на стените ще бъде определен и съгласуван с възложителя в процес на строителството. Подовите на работните помещения са предвидени с ламиниран паркет. Таванът е окачен с таванни панели 60/60. Външната дограма се подменя с PVC прозорци и AL витрини или врати, с двоен стъклопакет. Вътрешните врати се подменят с MDF или AL профили с остъкляване.

Коридорите са предвидени с гранитогрес върху съществуващата облицовка.

Външната фасадна облицовката ще бъде демонтирана, тъй като на много места видимо е компрометирана. Ще бъде изпълнена топлоизолация отвън и направена нова облицовка от профилирана ламарина прахово боядисана, а колоните ще бъдат облицовани с еталбонд. Топлоизолацията на четвърти етаж ще се изпълни отвътре и обшивка от гипсокартон.

Преустройството в обемно планировъчно отношение предвижда изграждане на ново евакуационно метално стълбище, разположено по късата фасада на блок Б и нова ст.бетонова рампа за осигуряване на достъп на хора в неравностойно положение до сградата, разположена до входа на блок А. Аварийното стълбище е стоманена конструкция, горещоцинковани профили свързана със сградата посредством стоманени планки.

2. ЧАСТ „КОНСТРУКЦИИ”

Инвестиционният проект по част „Конструкции” е разработен въз основа на изготвена конструктивна експертиза, след извършен оглед на място, направено обследване на съществуващата сграда и предвижданията на проекта по част „Архитектура”.

Конструктивната схема и на блок А и блок Б е скелетно-гредова. При извършените по сградата съвременни преустройства не са изпълнявани допълнителни конструктивни мероприятия.

От обследването на сградата и предвижданията на преустройството са направени следните изводи:

- Сградата видимо няма външни и вътрешни деформации, слягания, пукнатини, разрушения и повреди, които застрашават сигурността ѝ.

- Предвидените преустройства не засягат носещата конструкция и укрепващите срещу хоризонтални сили главни и второстепенни елементи.

- Не е променена и повишена категорията по степен на значимост на сградата.

- Сградата може да изпълнява функциите си по отношение на поемане на вертикално натоварване от постоянни, временни и експлоатационни товари.

- Експлоатационните натоварвания на помещенията се запазват.

- Масите на етажните нива и покривното ниво след преустройството не превишават с по-вече от 5% съществуващата маса на съответното ниво.

- Не се премахват носещи зидове.

Сградата е изпълнена преди влизане в сила на „Наредба № РД-02-20-2 за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони” от 27 януари 2012г., поради

което е направен изводът, че не може да се счита за сеизмично осигурена по смисъла на тези норми.

Въз основа на предлаганите архитектурни решения за бъдещото използване на сградата са необходими някои минимални мерки, при което сградата да запази съществуващото си ниво на сеизмична осигуреност. В тази връзка при изпълнение на предвидените строителни работи следва да се спазват следните задължителни указания:

1. Относно изграждане на нови преградни стени:

Допълнителните прегради на отделни помещения да става със стени от леки материали – гипсокартон /или газобетонни блокчета/ с необходимата топло и звукоизолация.

2. Относно подовите настилки:

Подовите настилки при ремонта да се предвидят с минимална дебелина и тегло, което да не позволява увеличаването на вертикалното натоварване в сравнение с досегашното.

3. Относно носещите конструктивни елементи:

- Абсолютно се забранява премахването на вертикални носещи елементи, в случая колони, както и гредите към тях.
- Да не се изпълняват нови отвори в носещи стени, без необходимите обрамчвания със заместващи рамки и без спазване на изискванията на „Наредба № РД-02-20-2 за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони” от 27 януари 2012г.
- Да не се повишава категорията по степен на значимост на сградата .
- Експлоатационните натоварвания на помещенията да се запазят.
- Масите на етажните нива и покривното ниво след преустройството да не превишават с по-вече от 5% съществуващата маса на съответното ниво.
- Да не се премахват носещи зидове.
- Не се допускат никакви пробивания на други отвори в стените, промени и отклонения във функцията на помещенията, освен посочените в проекта.

Зазиждането на съществуващи отвори и врати да се извърши от газобетонни блокчета. За удовлетворяване на новата функция на сградата, строително-монтажни работи следва да се изпълняват без да се засяга и не се нарушава носещата конструкция на сградата.

3. ЧАСТ „ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ”

Водоснабдяване

Сградата е захранена с вода за питейно - битови нужди посредством отклонение от уличния водопровод по ул. „Гороцветна”, изпълнено с поцинковани тръби 2 1/2".

Изразходваното водно количество за цялата сграда се мери от главен водомер, разположен в югоизточната част на сутерена.

В сградата няма изпълнена инсталация за вътрешно пожарогасене.

Канализационната инсталация е смесена за дъждовни и битови води.

Вертикалните канализационни клонове за битови отпадни води и тези за дъждовни води са изпълнени с чугунени тръби ф 100 и ф 150, някои от които са подменени с РУС тръби.

Хоризонталната канализация под кота -2.80 е изпълнена с каменинови тръби, като за ревизия са изпълнени ревизионни шахти с бетонови капаци и размери 80/80.

Захранването на обекта с вода ще стане посредством отклонение преди главния водомер за сградата по изричното настояване на възложителя и разрешение на „Кюстендилска вода“ - ЕООД Кюстендил.

Непосредствено след отклонението е предвиден водомерен възел - комбиниран водомер.

Хоризонталната водопроводна инсталация в сутерена и вертикалните клонове ще бъдат изпълнени с поцинковани тръби, а хоризонталната разпределителна мрежа ще бъде изпълнена с полипропиленови тръби. Топла вода за водочерпните прибори ще се осигурява от газов котел и ел. бойлер, като резервен вариант.

Сградата е с клас на функционална пожарна опасност Ф3 и подклас Ф3.4, за което е осигурено действието на един пожарен кран с 2,5 л/сек.

Вода за външно пожарогасене ще се осигурява от пожарен хидрант 70/80, намиращ се на кръстовището на ул. „Цар Освободител“ и ул. „Гороцветна“, отстоящ на 30 м от сградата..

Канализация

Опадните води от сградата като цяло са включени в уличния канал, на ул. „Гороцветна“.

За отвеждане на отпадните води от санитарните възли ще се ползват съществуващи вертикални канализационни клонове. Включванията към вертикалните клонове, ще станат в подовата настилка или в окачения таван и ще се изпълнят с PVC тръби. Всички съществуващи вертикални клонове на етажите се подменят с PVC тръби, изведени над покрива за вентилация. За ревизия на вертикалните клонове са предвидени ревизионни отвори, а за хоризонталната канализация в сутерена има изградени ревизионни шахти.

Предвидено подмяна на съществуващите санитарни прибори. Конденза от климатиците се отвежда в канализационен клон.

4. ЧАСТ „ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛАЦИЯ И КЛИМАТИЗАЦИЯ“

Вентилация

Предвидени са приточно-смукателни вентилационни инсталации за осигуряване на необходимото количество пресен въздух в съответните помещения и подържане на необходимия микроклимат. Въздуховодите да се изработят от поцинкована ламарина с дебелина 0,6 – 0,8 мм и да се монтират в окачения таван, като връзките между отделните части са добре уплътнени. Въздуховодите да бъдат топлоизолирани против образуване на конденз. На местата на засмукване на пресен въздух се монтират

предпазни решетки против механични замърсители. Мръсния въздух се изхвърля над покрива на сградата на 1,2 м.

Вентилирането на вътрешните санитарни възли, а също така и на помощните помещения се осъществява с битови осеви вентилатори за мокри помещения с дебит 30 м³/ч – 100 м³/ч. Същите са със самозатваряща се клапа, която предотвратява връщане на миризми, когато вентилаторът не работи и се пускат заедно с осветлението. Щранговете обслужващи мокрите помещения са от поцинкована ламарина с дебелина 0,8 и ф 100 мм, или PVC тръби ф 110 мм и са монтирани в окачения таван и излизат на 1м над покрива на сградата и завършват с шапка.

Климатизация

Климатизацията на обекта се осъществява от климатична инсталация за всеки етаж. Предвидени са 2 броя системи, осигуряващи охлаждане и отопление. Разпределителната тръбна мрежа е от медни тръби монтирани в окачения таван и топлоизолирани. Предвидена е необходимата спирателна, регулираща и измервателна арматура.

Вътрешните тела за 4 етаж са тела за висок степенен монтаж, а на 3 етаж канални 4-пътни касети. В тоалетните и на стълбището са предвидени тела за подов стоящ монтаж. Всички вътрешни тела са оборудвани с дренажни помпи чрез които кондензираната вода се отвежда в дренажна система от PVC тръби заустени в канализационната система на сградата. Чрез дистанционно управление за всяко вътрешно тяло във всяко помещение може самостоятелно да се настройва работата на вътрешното тяло.

В помещението за сървър с цел подържане целогодишно на необходимия микроклимат е предвидена климатизация посредством инверторен сплит, вътр.тяло за висок степенен монтаж. За подържане на необходимата влажност е предвиден изсушител.

В помещенията за класифицирана информация с цел подържане целогодишно на необходимия микроклимат е предвидена климатизация посредством инверторен мултисплит, външно тяло и вътрешни тела за висок степенен монтаж.

5. ЧАСТ „ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ”

Съгласно проектната разработка за изчисляване на енергийната ефективност на съгласувания и одобрен инвестиционен проект е доказано, че същата съответства на клас „В” от скалата на класовете на енергопотребление от наредбата по чл. 15, ал. 3 от Закона за енергийната ефективност и са изпълнени изискванията за енергийна ефективност към датата на проектиране.

6. ЧАСТ „ЕЛЕКТРО – СИЛНОТОКОВИ И СЛАБОТОКОВИ ИНСТАЛАЦИИ”

От категорията на захранване III^{та} категория ел.захранване, е предвидено резервиране на някои консуматори от аварийен дизел-агрегат.

Електрозахранване

Съгласно предварителен договор с ЕРД обектът ще бъде ел.захранен трифазно от ТП-Банка, намиращ се в непосредствена близост до сградата. Търговското мерене ще бъде в табло НН на ТП. Прехода на кабела през основите на сградата - в твърда предпазна PVC-тръба $\Phi 100\text{мм}$. Преминаващият на мет. скара до ТГл.обект кабел да бъде закрит плътно с гипсофазер.

Ел табла в обекта

Т-търговско мерене – Метален заключващ се шкаф на $H=1,6\text{м}$, табло НН на трафопоста, заземен от собствен заземител и занулен.

ТГл.обект – Монтаж в отделно помещение на ет.4, избрано в центъра на обекта, съответно в центъра на ел.товари. Таблото ще бъде в мет. закл. шкаф, занулен и заземен, стоящ на фундамент.

Етажни подтабла - Броят и местоположението на подтаблата в обекта са определени на база консуматори и местоположение. Подтаблата са предвидени с автоматични предпазители.

Схемата на **Тасансьор** е на завода-производител и е окомплектовка с асансьора. Схемата на **Тавар.дизел-агрегат** е разработка на завода-производител и е окомплектовка с агрегата.

Тевак.деж.осв.- За двата етажа на обекта са предвидени отделни табла за захранване евакуационното и дежурното осветления.

Силнотокowi елинсталации

Инсталациите по коридорите на обекта ще бъдат изпълнени на стандартни перфорирани мет. кабелни скари по стените, над нивото на окачените тавани.,

Инсталациите вътре в кабинетите и др.помещения се изпълняват над окачен таван- в PVC-шланг, по голи стени с мазилка-скрито под мазилката в PVC-тръби, по стени с окачен гипскартон - в PVC-шланг зад конструкцията. Всички инсталации в обекта, независимо по стени или окачени тавани- изпълнение с кабели СВТ в PVC-тр., с възможност за подмяна.

Във всички основни помещения на обекта са предвидени луминисцентни осветителни тела. Ключовете се монтират на $H=1\text{м}$. За всички помещения с повече от едно осв.тяло са предвидени серийни ключове, в коридорите – девиаторни ключове. Ключове и контакти в мокрите помещения не се предвиждат - монтажа им е отвън. Осветлението на стълб.клетки- съществуващо, без промяна, но захранването им ще стане от обекта, означено на чертежите.

Дежурното и евакуационно осветление за всеки от двата етажа на обекта се захранва от съответно за етажта табло.

Инсталацията за контактите в обекта е разделена на два вида- контакти "общи нужди" и специализирани контакти при всяко оборудвано компютърно работно място /ОКРМ/. Двата вида контакти са разпределени на различни токови кръгове. За всяко работно място компютъра ще се захранва през индивидуален UPS, изчислен за минимум 10мин. автономна работа.

Обекта ще бъде климатизиран съобразно проекта по част ОВК. Никъде в обекта не се предвижда отопление с подвижни ел.уреди.

Слаботокowi елинсталации

Предвидено е изпълнение на слаботокowi инсталации: мрежова инсталация /сървър-компютър/, телеф. инсталация /от вътрешна телеф.ц-ла/, телевизионна инсталация /свързване към кабелен оператор/ и озвучителна инсталация- за конферентната зала.

По друг проект са разработени пожароизвестителна инсталация и сигнално-охранителни инсталации за обекта, за които по настоящия проект са предвидени

захранвания от съответни подтабла, свързани към панел А на ТГЛ /постоянни консуматори/. Начална точка на първите три вида инсталации са помещ. за сървър и телефон. централа, където ще бъдат въводите интернет/каб. телевизия и телефон.

Кабелната разводка за инсталациите се изпълнява по перфорирани метални каб. скарари, вътре в окачения таван- по стените на коридорите, на нормат. разст. от скарите за силовите кабели.

Заземителна инсталация

Главното ел. табло-мерене /ТГЛ/ ще бъде заземено със собствен заземител, със стандартен заземителен кол.

Мълниезащита

Сградата на обекта има изпълнена мълниезащитна инсталация, която не се променя при настоящето преустройство на етажите 3 и 4. При ремонт на покрива да се вземат мерки за ненарушаване цялостта и изправността на инсталацията.

7. ЧАСТ „ЕЛЕКТРО – ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ”

За противопожарната охрана на обекта е предвидена пожароизвестителна система с **Адресируема пожароизвестителна централа**, 2-зонова. Основно ел.захранване-220В/50хц. Резервно ел.захранване- вградени акумулаторни батерии 2х12В/2,2Ач. Управляващият панел за ще се монтира в помещението на охраната на трети етаж. С пожароизвестителната система се обхващат всички помещения на двата етажа, без санитарните възли. В съответствие с вида и функцията на помещенията се предвижда монтаж на електрооптични димни детектори- чувствителни, бързодействащи, улавящи пожара в началната му фаза. Детекторите се монтират на физическия или на окачения таван. На определени места в двете сгради се предвиждат бутони за ръчно активиране на пожароизвестителната инсталация с цел сигнализиране на ситуация “пожар”, установена от физически лица.

При възникване на пожар системата предвижда автоматично прекъсване работата на вентилацията и климатизацията на обекта. Резервното захранване се осъществява от акумулаторни батерии с автоматично зареждане.

Адресируема пожароизвестителна централа

За конкретната пожароизвестителна система, изискваща 2 зони, се монтира стандартен пожароизвестителен панел, съоръжен с минимум 2 балансирани известителни линии за индикация на пожар, повреда, късо съединение, прекъснато трасе или снет елемент. Съвместимост на панела- с всички популярни типове пожароизвестителни детектори, ръчни бутони, алармени и други елементи за индикация и известяване.

Адресируем димно-оптичен детектор - за откриване на скрит или открит пожар в ранния му стадий по оптичен път, както и монтаж на **Адресируем ръчен пожароизвестител тип -**

Кабелна мрежа

Всички връзки между, командния панел /ПИЦ/, пожароизвестителите и сигналните устройства се изпълняват с противопожарен кабел, екраниран, с трудно горима изолация. Кабелът се полага над окачения таван, както и в PVC-канал или на антигр.скоби- открито върху негорими конструкции.

8. ЧАСТ „ЕЛЕКТРО – СИСТЕМА НА ТЕХНИЧЕСКАТА ИНФРАСТРУКТУРА. АЛАРМЕНИ СИСТЕМИ”

Обект „Извършване на СМР на обект „ОКРЪЖНА И РАЙОННА ПРОКУРАТУРИ – гр. Кюстендил – преустройство” е част от единната интегрирана национална система за охрана на съдебната власт, която вече е структурирана и се намира в гр. София.

ПОДСИСТЕМА ЗА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ:

Подсистема „Видео наблюдение” е предназначена за 24-часов видеомониторинг и верификация, и осигурява възможност за определяне характера и степента на опасност от неправомерни посегателства, открити и регистрирани от Алармената Система Против Проникване /АСПП/, по всяко време на денонощието. Записването и съхраняването на информацията ще бъде реализирано на локални архивни цифрови системи. Период на съхранение на видеоархив ще бъде не по-малък от 30 дни.

Сигналите от подсистемата за Видеонаблюдение на проектирания обект ще бъдат изведени за наблюдение в Регионален център за мониторинг и управление на охранителния процес, разположен в Съдебната палата, гр.София, бул. "Витоша" №2.

Предвижда се обзорно наблюдение на външния периметър на сградата със 100% покритие на подходите към служебните входи, входовете за граждани. Вътрешно наблюдение на зоните за проверка на входовете за граждани, вътрешните подходи към служебните входи, подходите към асансьорите и стълбищата, зоните за обслужване на граждани, подходите към работните зони (коридори) на прокурорите, деловодствата и помещенията за съхраняване на доказателствените материали, вътрешността на помещенията за съхраняване на доказателствените материали и други критични зони определени в резултат на охранителното обследване на обекта. Обзорното наблюдение се реализира за зоните със 100% покритие със стационарно насочени камери. За целите на видео верификацията се прилагат комбинирано стационарни и моторизирани камери. Центърът за управление на системата за видео наблюдение ще позволява непрекъснат запис или такъв с включена детекция на движение 24 часа в денонощието.

При изграждане на система за цифров запис централното управление на системата ще поддържа разделителна способност не по-малко от 640 x 480, с не по-малко от 5 кадъра в секунда за всеки вход, паралелен запис на два носителя и дисково пространство позволяващо запис на видеоинформация за не по-малко от 30 денонощия при включена детекция на движение;

Камерите от системата ще имат следните характеристики:

Висока резолюция 600ТВ линии (color) / 650 ТВлинии (B/W), ден/нощ с механичен ИЧ филтър, шумов филтър (DNR), варифокален обектив 3.8~9.5 mm с автоматична бленда, 25 ИЧ диода - интелигентна ИЧ технология с обхват до 15 метра, светелочувствителност 0.005lux/0.00lux;

Day&Night камера, 1/3" Super HAD CCD сензор, 600 TVLine 0.15 Lux в цветен режим, 0.0003 Lux (color sens-up), 700 TVLine 0 Lux в черно-бял режим (IR on), инфрачервено осветление до 50м, механичен IR филтър, варифокален автоирисен обектив 2.8-10мм, 16x цифрово увеличение, SSNRIII шумов филтър, SSDR, HLC,маскиране на 12 зони,

детекция на движение, екранно меню, Coaxial & RS-485, стойка със скрито окабеляване, за външен монтаж, IP66 от -10 0C до +50 0C;

Високоскоростни моторизирани камери Ден/Нощ с механичен IR филтър и вградено IR осветление, 1/4" Super HAD CCD, 600 линии (color)/700 линии (B/W), 0.2 lux (color)/0.02 lux (B/W), 37X оптично увеличение (16x цифрово), интелигентно IR осветление до 100 м., цифров шумов филтър (SSNRIII), оптимизация на картината в тъмните зони от кадъра (SSDR), 8 зони на маскиране, 8 алармени входа/3 изхода, 255 preset позиции, управление по коаксиален кабел (SPC-300) или RS485 (Pelco P/D), за външен монтаж - 50~+50C (IP66), 24Vac/90W.

За целите на видео верификацията ще се използват стационарни охранителни камери с инфрачервена подсветка.

Централно съоръжение

Цялата видеоинформация от охранителните камери постъпва чрез вътрешната кабелна мрежа към 4 /четири/ броя специализирани системи за локален запис. Специализираните системи за локален запис ще се буферират чрез UPS. Системите и поддържащата я периферия ще бъдат разположени в отделен комуникационен сървърен шкаф в помещение „СЪРВЪР“. Системата е предвидена да поддържа минимум 30 дни видео архив.

В комуникационния шкаф комуникационните кабели, по които се пренася видеосигнала от специализираните захранващи блокове с вградени пасивни трансмитери по усукана двойка, ще бъдат свързани към 16 канални активни приемници за монтаж в комуникационен шкаф.

Помещение за охрана

В помещение „ОХРАНА“ ще бъде разположена компютърна система с два 32" LCD монитора. На компютърната система ще бъде инсталиран CMS система за централизирано наблюдение на четирите специализирани системи за локален запис. Управлението на високоскоростните моторизирани камери ще се осъществява посредством джойстик към компютърната конфигурация.

Охранителни камери

Предвижда се в обособените зони за сигурност се монтират охранителни камери с инфрачервена подсветка и режим на запис ден/нощ. Охранителните камери да са с вграден обектив – варифокален, с автоматично регулиране на блендата и механичен ИЧ филтър.

Охранителните камери ще бъдат разположени по указанияте в чертежите места, с оглед обхващане максимално обема на охранявания обект, но без да заснемат бюрата и мониторите на компютрите където ще работят служителите.

Специализирани захранващи блокове и UPS

Всички охранителни камери ще бъдат захранвани от специализирани Захранващи блокове стабилизирани. Предвидено е системата да е буферирана с автономно захранване UPS 2000VAC. Системата да бъде подвключена към ел.табло

намиращо се в помещение „СЪРВЪР“ на самостоятелен 10А предпазител. Стайното ел.табло да бъде подвързано към Главното ел.табло на обекта, преди главният прекъсвач и да е подвключено към AVR на дизел агрегата.

Кабелни връзки

Връзката между охранителните камери и специализираните захранващи блокове с вградени пасивни трансмитери ще се изпълнят с кабел от тип комбиниран, а също така и стабилизираното захранване. Между специализираните захранващи блокове и комуникационния шкаф в помещение „СЪРВЪРНО“ видеосигнала ще се пренася по комуникационен кабел. Захранващите блокове ще бъдат захранени от магистрален кабел. Кабелните трасета се полагат по кабелни скари, а при слизване от тавана в стените се изтеглят в PVC гофрирани тръби.

ПОДСИСТЕМА ЗОНАЛЕН СИГНАЛНО-ОХРАНИТЕЛЕН МОНИТОРИНГ /АЛАРМЕНА СИСТЕМА ПРОТИВ ПРОНИКВАНЕ – АСПП/

Техническите средства трябва да отговарят на стандартите БДС EN 50 132-2-1, БДС EN 50 132-7. Системата за Зонален охранителен мониторинг (Алармена Система Против Проникване- АСПП) и Система за контрол на достъпа са проектирани като цялостно интеграционно решение.

В режим автономна охрана, когато обектът се охранява само с технически средства при проектирането е предвиден мониторинг на потенциалните зони за проникване - входи, прозорци, както и на вътрешността на сградата – подходи към стълбища и асансьори, коридори и входни зони към помещения за съхранение на чувствителна информация – деловодства, доказателствени материали и др. помещения определени при охранителното обследване. В режим на физическа охрана при проектирането е предвиден мониторинг на мобилни „паник“ бутони, разложени в охранителите, като част от техническата екипировка на охранителния персонал. При определяне на местата за разполагане на детекторите да се следват препоръките на БДС EN 50131-1:2006/A1:2009. Подсистемата за зонален охранителен мониторинг ще се изпълнява при прилагане на единна комуникационна IP/Ethernet-базирана локална мрежова среда за пренос на данни и алармени сигнали между обектовия алармен панел и съответния Регионален център за мониторинг и управление на охранителния процес. Сигналите от подсистемата за зонален охранителен мониторинг /Алармена Система Против Проникване – АСПП/ на проектирания обект ще бъдат изведени за наблюдение, архивиране и обработка в Регионален център за мониторинг и управление на охранителния процес, разположен в Съдебната палата – гр.Кюстендил, ул. „Гороцветна“ № 31.

Управлението на АСПП и Контрол на достъпа е осигурено от общ локален алармен панел с възможност за локално активиране/деактивиране и автономно прилагане на алармени сценарии (локална сигнализация и политика за контрол на достъпа) при временно отсъствие на комуникационна свързаност със съответния Регионален център за мониторинг и управление на охранителния процес.

Централно съоръжение - За свързаност между отдалечените модули системата използва отделно изградена комуникационна мрежа. Между Контролера и Модулите връзката се осъществява посредством кабел. Всеки модул от системата разполага с отделен вход за защита от неправомерно отваряне или отскубване.

Охранителни съоръжения - сензорен комплекс с приложен принцип на адресируемата детекция; при която за всеки индивидуален детектор е предвидена отделна адресируема зона. Използван е универсален разширител за 16 зони, като допълнително е разширен чрез допълнителен модул до 32 зони. Модулът е буфериран чрез акумулатор. Всички входове и изходи са със защита от пренапрежение.

Периферни съоръжения - Входните врати на всички помещения, както и вратите за изход на тераси и капандурата за изход да бъдат оборудвани с детектори. Остъклените повърхности на помещение "СЪРВЪР", помещение "АРХИВ ЕТ.4", помещение "ТЕЛЕФОННА ЦЕНТРАЛА", както и стъклените повърхности на аварийната врата към аварийното стълбище ще се охраняват с комбинирани детектори за обем и акустични за охрана на стъкла. На всички стени на помещения „АРХИВ“ и „ВЕЩЕСТВЕНИ ДОКАЗАТЕЛСТВА“ на етаж 3 и етаж 4 се монтират вибрационни детектори.

Обемн охрана – чрез пасивни инфрачервени датчици, пасивни инфрачервени датчици комбинирани с датчик за чупене на стъкло, пасивен инфрачервен датчик с цифров анализ на сигнала за състоятелно детектиране в диаграмата на покритие.

24- часови охранителни съоръжения - преносими паник бутони. Всички кабелни трасета са под 24-часова охрана за прекъснат или окъсен кабел.

Захранване и допълнителни съоръжения - Захранването ще се осъществява чрез токоизправител, директно свързан към главното разпределително табло, към отделен 16А бушон. Всички ЕРК кутии за двете интегрирани системи са подsigурени с акумулаторни батерии в буферен режим 1 x 12V/7Ah.

Инсталация: Изпълнението на всички линии ще се извърши с кабел, положен в пода, стените и тавана. т всеки датчик до съответната ЕРК се полага отделен кабел. От клавиатурите и сирената до ЕРК се полага отделен кабел. Кабелните трасета да се положат по кабелни скари, а при слизване от тавана в стените да се изтеглят в PVC гофрирани тръби Ф20.

ПОДСИСТЕМА – КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА

Техническите средства трябва да отговарят на стандартите БДС EN 50 132-2-1, БДС EN 50 132-7. Системата за контрол на достъпа и системата за Зонален охранителен мониторинг (Алармена Система Против Проникване- АСПП) са проектирани като цялостно интеграционно решение., така че да регистрира по време и място всяко неправомерно проникване и придвижване.

Управлението на Системата за контрол на достъпа и АСПП е осигурено от общ локален алармен панел с възможност за локално активиране/деактивиране и автономно прилагане на алармени сценарии (локална сигнализация и политика за контрол на

достъпа) при временно отсъствие на комуникационна свързаност със съответния Регионален център за мониторинг и управление на охранителния процес.

Съгласно Чл. 13 от Наредба №4 Подсистемата за Контрол на достъпа за проектирания обект се реализира чрез разполагане на автоматизирани пропускателни системи, разположени на входно-изходните зони, като се осигури възможност за сигнализация на персонала за физическа защита за всеки опит за неправомерно преминаване през тях. Автоматизиран контрол на достъпа с прилагане на технически средства е предвиден за следните зони и помещения:

- входи за граждани;
- входи за съдиите, прокурорите и разследващите органи;
- служебни коридори, през които да се придвижват съдиите, прокурорите и разследващите органи от съответните кабинети;
- работните кабинети на съдиите, прокурорите и разследващите органи;
- помещения за съхранение на чувствителна информация (деловодства, помещения за съхранения на веществени доказателства и др. определени при охранителното обследване на обекта).

Входните врати на които е монтиран четец за контрол на достъпа са оборудвани и с електромагнитна брава със сила на задържане 300кг. За едностранно контролираните входни точки е предвидено от вътрешната страна да се монтира бутон за отваряне/разблокиране на входно/изходната точка.

На трети етаж, където е предвидено да има достъп от граждани, е оформено преградно съоръжение с цел възпиране на свободния достъп до вътрешни помещения. Преди преградното съоръжение е предвидено да се монтира метал детектор от тип рамка за проверка на влизащите лица. След преминаване на метал детектора с цел допълнително възпиране на неоторизирания достъп е монтиран двупосочен турникет, контролиран от системата за контрол на достъп. Същият е окомплектован с чупеци рамена, позволяващи при нужда от евакуация рамената да бъдат спуснати и да се осигури безпрепятствен коридор за евакуация. На четвърти етаж, където няма да има достъп от граждани, входната врата за етаж е двустранно контролирана.

Захранването ще се осъществява чрез токоизправител, директно свързан към главното разпределително табло, към отделен 16А бушон. Изпълнението на всички линии ще се извърши с кабел, положен в пода стените и тавана. От всеки четец до съответната ЕРК се полага отделен кабел, от всяка електромагнитна брава и бутон до съответната ЕРК се полага отделен кабел. Кабелните трасета да се положат по кабелни скари, а при слизване от тавана в стените да се изтеглят в PVC гофрирани тръби Ф20.

9. ЧАСТ „ЕЛЕКТРО – РЕГИСТРАТУРА КЛАСИФИЦИРАНА ИНФОРМАЦИЯ - АЛАРМЕНИ СИСТЕМИ”

Обект „Извършване на СМР на обект „ОКРЪЖНА И РАЙОННА ПРОКУРАТУРИ – гр. Кюстендил – преустройство” е част от единната интегрирана национална система за охрана на съдебната власт, която вече е структурирана и се намира в гр. София.

ПОДСИСТЕМА ЗА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ:

Техническите средства трябва да отговарят на стандартите БДС EN 50 132-2-1, БДС EN 50 132-7. Системата за видеонаблюдение се проектира и изгражда като напълно самостоятелна система като не позволява по какъвто и да е начин добиване на класифицирана информация.

Вътрешно наблюдение на зоните, без помещение „СЛУЖИТЕЛ ПО СИГУРНОСТТА НА ИНФОРМАЦИЯТА/ССИ/”. Цялата видеоинформация от охранителните камери постъпва чрез вътрешната кабелна мрежа към специализираната компютърна конфигурация персонален компютър/РС/.

Специализираната компютърна конфигурация ще се буферира чрез UPS, ще поддържа минимум 30 дни видео архив и ще прави дублиран огледален запис на архива, посредством огледални HDD. Тя ще се монтира в ПОМЕЩЕНИЕ “ССИ”.

Охранителни камери

Предвижда се в обособените зони за сигурност да се използват охранителни камери с инфрачервена просветка и режим на запис ден/нощ. Охранителните камери да са с вграден обектив – варифокален и с автоматично регулиране на блендата. Охранителните камери се разполагат на посочените в чертежите и обяснителната записка места. Всички охранителни камери ще бъдат захранвани от специализиран Захранващ блок, с индивидуални изхода със самовъзстановяващи се предпазители, защита от пренапрежение, късо съединение и токова защита. Предвидено е системата да е буферирана с автономно захранване UPS 2000VAC. Системата да бъде подвключена към стайното ел.табло намиращо се в помещение „КОРИДОР” на самостоятелен 10А предпазител. Стайното ел.табло да бъде подвързано към Главното ел.табло на обекта, преди главният прекъсвач и да е подвключено към AVR на дизел агрегата. Връзката между охранителните камери и специализираната компютърна конфигурация ще се изпълнят с кабел от тип комбиниран, като се положи по кабелни скари, а при слизване от тавана в стените да се изтеглят в PVC гофрирани тръби Ф20.

ПОДСИСТЕМА ЗОНАЛЕН ОХРАНИТЕЛЕН МОНИТОРИГ (АЛАРМЕНА СИСТЕМА ПРОТИВ ПРОНИКВАНЕ - АСПП)

При проектирането са предвидени за изпълнение следните работи:

1. Двустепенна вътрешна АСПП - контрол на вратите с МКД (магнитно-контактен детектор), прозорците с МКД и акустични детектори и обема на помещенията с необходимия брой ПИР - пасивни инфрачервени детектори.
2. Охрана на металните шкафове и каси със сеизмични детектори.
3. Поради наличието на архив ще бъдат монтирани микровълнови детектори.
4. Ще се монтират с вибрационни детектори за охрана на стените.

5. На входната врата задължително се монтира сеизмичен детектор против разбиване.

6. Не се налага монтаж на вибрационни детектори на пода и тавана, поради факта че тези които са монтирани по стените са проектирани така, че съгласно характеристиките си да покрият и пода и тавана.

7. Контролният панел за управление и индикация има над 1000 събития енергонезависима памет и се дели на 8 групи.

8. Предаването на сигналите до мониторинг центъра /СОД/ ще се осъществява по радиоканал.

9. Предаването на сигналите да се дублира и по проводна линия.

10. В стаята на ведомствената охрана на етажа в сградата ще е изведена графична клавиатура и двойнобронирана сирена.

11. Възможност за работа на батерии над 24 часа.

12. Няма да се допуска свързване на повече от един охранителен детектор в зона.

Алармената система против проникване /АСПП/ е съобразена със спецификата на охранявания обект, с предназначението и разположението на помещенията, архитектурата на обекта. Предвидено е изградената система за охрана да отговаря на принципа за рубежността.

АСПП е интегрирана със Системата за контрол на достъпа и използва един контролен панел.

Централно съоръжение

Предвижда се за централно съоръжение на обекта да се използва контролен панел, разположен в помещение "ССИ" на вътрешна стена за обекта. Към контролния панел ще бъдат добавени разширителни модула за зони, което на практика позволява към всяка една зона да бъде свързан само по един детектор.

Управлението на контролния панел ще се осъществява от графична LCD клавиатура, разположена вдясно от входната врата за Зона за сигурност клас II, а за Зона за сигурност клас I клавиатурата ще се разположи в помещение "ЧИТАЛНЯ ПРОКУРОРИ", ПРЕД ВРАТАТА ПОМЕЩЕНИЕ „РЕГИСТРАТУРА”.

Контролния панел ще подава информация към специализираната компютърна конфигурация.

Периферни съоръжения

Входните врати, вратата на помещение "КОРИДОР ", врата на помещение "ССИ", вратата на помещение "АРХИВ", вратата на помещение " ЧИТАЛНЯ АДВОКАТИ", вратата на помещение "ЧИТАЛНЯ ПРОКУРОРИ", вратата на помещение "РЕГИСТРАТУРА", всички отваряеми прозорци на помещение "РЕГИСТРАТУРА", помещение „ССИ", помещение „ЧИТАЛНЯ ПРОКУРОРИ" ще бъдат оборудвани с МКД. Остъклените повърхности на помещение "РЕГИСТРАТУРА", помещение "ЧИТАЛНЯ ПРОКУРОРИ", помещение "ССИ" ще се

охраняват с комбинирани детектори за обем и акустични за охрана на стъкла. С вибрационни детектор ще се охранява всички външни стени на обекта.

Обмена охрана

Обемната охрана сигнализира за регистрирано движение на човек в охраняваните помещения. За обемна охрана ще се използват инфрачервени детектори за монтаж на стенакомбиниран детектор за обем и акустика за охрана на стъкла, а също така и комбиниран детектор за обем.

Врати на специални помещения „РЕГИСТРАТУРА”, „АРХИВ”, „ВХОДНА ВРАТА”

На вратата на помещение „РЕГИСТРАТУРА”, помещение „АРХИВ” и „ВХОДНА ВРАТА” ще бъде монтиран сеизмичен детектор и МКД.

Охрана на металните каси в помещение „РЕГИСТРАТУРА” и „АРХИВ”

Металните каси в помещенията ще се охраняват посредством сеизмични детектори.

Охрана на стените и металните каси в помещение „АРХИВ”

Охраната на стените и металните каси в помещение „АРХИВ” ще се изпълни посредством сеизмични детектори.

24 – часови охранителни съоръжения

Чрез стационарния паник бутон разположен в помещение „РЕГИСТРАТУРА” при възникване на необходимост, персонала може веднага да извика ведомствената охрана. Двете зони за сигурност ще бъдат обособени като независими отделни групи. Контролният панел ще бъде монтиран в ЕРК1, поставена под 24-часова охрана посредством магнитно-управляем контакт.

Захранване и допълнителни съоръжения

Захранването ще се осъществява чрез токоизправител, директно свързан към главното разпределително табло, към отделен 10А бушон. Системата да бъде подвключена към стайното ел.табло намиращо се в помещение „КОРИДОР” на самостоятелен 10А предпазител. Стайното ел.табло да бъде подвързано към Главното ел.табло на обекта, преди главният прекъсвач и да е подвключено към AVR на дизел агрегата. Външните сирени са подсигурени с акумулаторна батерия в буферен режим - 12V/1.2Ah. Буферното захранване в аварийен режим при прекъсване на основното захранване е предвидено за работа над 24 часа.

Инсталация

Изпълнението на всички линии ще се извърши с кабел, положен в пода стените и тавана. От всеки датчик до съответната ЕРК се полага отделен кабел. От клавиатурите и сирената до ЕРК се полага отделен кабел.

Кабелните трасета да се положат по кабелни скари, а при слизване от тавана в стените да се изтеглят в PVC гофрирани тръби Ф20. /

Софтуерна платформа и РС

Предвидено е да се използва обща софтуерна платформа за програмиране и управление функциите за охрана и контрол на достъп за краен потребител.

Същата ще бъде инсталирана на Специализираната компютърна конфигурация от системата за видеонаблюдение.

ПОДСИСТЕМА СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА

Централно съоръжение

Предвидено е за всяка врата да се използват по два адресируеми модула за контрол на достъпа. Към същите ще бъдат подвключени два броя четци за безконтактни карти и ПИН, а също така и магнитноконтактен детектор за индикация за неоторизирано влизане или задържане на врата в положение „ОТВОРЕНО”. Всички врати ще бъдат оборудвани с магнитни брави /с отваряне при отпадане на напрежението/, с автомати за затваряне на врата и Предвидени са бутони за отваряне на врата тип „СЧУПЕНО СТЪКЛО” при необходимост от евакуация при пожарна тревога.

Апаратурата ще бъде разположена в помещение „ССИ”.

Предвиден е прилежащ софтуер за запис и програмиране на системата. Предвиденият РС за Системата за видеонаблюдение ще се използва и за интегрираните АСПП и Система за контрол на достъпа. Предвидено е да се ползва софтуерна платформа - за програмиране и управление на функциите за охрана и контрол на достъп за краен потребител. Всеки безконтактен четец ще бъде под 24-часова охрана против неоторизирано отваряне, чрез тампер ключ към АСПП.

Контролери за безконтактни четци

Контролерите ще бъдат монтирани в метални кутии ЕРК с тампер ключ с 24-часова охрана от АСПП против неоторизирано отваряне. Към всяка врата ще се монтира Магнитно контактен детектор /МУК/, индикиращ неоторизирано влизане без карта и ПИН, а също така и задържана врата в положение „ОТВОРЕНО”. На изхода на всяка врата ще се монтира бутон за аварийно разблокиране при евакуация тип – „СЧУПЕНО СТЪКЛО”. Всички врати ще се разблокират автоматично от Контролния панел при вторични операции на „Пожарна тревога”.

Безконтактен четец за карта и пин

Предвижда се в обособените зони за сигурност да се използват ЧЕТЦИ ЗА БЕЗКОНТАКТНИ КАРТИ. При монтаж и програмиране на същите техниките да извършат проектирането на четците към управляващият софтуер позволяващ отваряне на врата само чрез КАРТА И ПИН.

Захранване и захранващи блокове

Всички контролери ще бъдат захранвани от специализиран захранващ блок буфериран с акумулатор 12V/7Ah. Всички четци ще бъдат захранвани от контролерите. Всички магнитни брави ще бъдат захранвани контролерите. Специализираната компютърна конфигурация ще се буферира чрез UPS. Системата да бъде подвключена

към стайното ел.табло намиращо се в помещение „КОРИДОР” на самостоятелен 10А предпазител. Стайното ел.табло да бъде подвързано към Главното ел.табло на обекта, преди главният прекъсвач и да е подвключено към AVR на дизел агрегата.

Кабелни връзки

Връзката между устройствата, захранващите блокове и специализираната компютърна конфигурация ще се изпълнят с кабел за Контролния панел, контролерите, четците за безконтактни карти и бутоните за аварийно отваряне.

10. ЧАСТ „ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ”

Преустройството предвижда премахването на съществуващи неносещи стени и изграждането на нови преградни стени по системата сухо строителство Кнауф W111 и W361. За строежа са обособени два входа (централен, откъм западната страна на сградата и втори служебен, който се ползва и за евакуация, разположен в южната част на блок „А”) и метално външно стълбище в западната част на блок „Б”. Външното стълбище е предвидено на стена без отвори, която е с огнеустойчивост EI 330, и е в съответствие с чл. 51 ал. 1 от Наредба №13-1971. Третия етаж на сградата е предвиден за нуждите на районна прокуратура. Етажа е разделен с пожарозащитни стени с огнеустойчивост EI-60 с максимална площ на сектора не повече от 150 м², като условно са разделени на шест сектора. Вратите на всички помещения на етажа с изключение на вратите на санитарните възли са с огнеустойчивост EI 60. Четвъртия етаж е предвиден за нуждите на окръжна прокуратура. Помещенията на етажа са разделени с пожарозащитни стени с огнеустойчивост EI-60 и вратите с огнеустойчивост EI 60. Евакуацията на пребиваващите от третия етаж на сградата се осъществява през коридор и три броя стълбищни клетки, който са с директни изходи навън. Всички врати на офис помещенията, архива, стаята за веществени доказателства са със светла широчина 0,9 м. в съответствие с чл.41 ал.2 т.2 от Наредба 13-1971. Евакуацията на пребиваващите от четвъртия етаж на сградата се осъществява през коридор и три броя стълбищни клетки, който са с директни изходи навън. Всички врати на офис помещенията, архива, стаята за веществени доказателства са със светла широчина 0,9 м. в съответствие с чл.41 ал.2 т.2 от Наредба 13-1971. Всички врати на крайните евакуационни изходи са предвидени с брави тип „антипаник” в съответствие с чл. 43 ал.2 от Наредба №13-1971.

Съгласно инвестиционният проект по част „Архитектура” и част „Конструкции” посочената огнеустойчивост на строителни елементи и критериите за носимоспособност, непроницаемост и изолираща способност строежът се определя към II^{ра} степен на огнеустойчивост. В строежът няма конструктивни елементи подлежащи на огнезащита.

За строежът се предвижда изграждането на мълниезащитна инсталация, пожароизвестителна инсталация, оповестителна инсталация.

В строежа е предвидена сградна водопроводна инсталация за питейно-битови и противопожарни нужди, съгласно чл. 193 от Наредба № 13-1971.

Вътрешното противопожарно водоснабдяване се осигурява от вътрешни пожарни кранове /ВПК/. В строежа се предвижда изграждането на евакуационно осветление по пътя за евакуация, като евакуационните осветителни тела - 55 бр. се предвиждат да бъдат

поставени над изходите и по пътя за евакуация. Евакуационните осветителни тела ще са с надпис "Изход", осигуряващи осветеност по осовата линия на пода не по-малко от 1 Lx.

11. ЧАСТ „ПЛАН ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ”:

При изпълнение на СМР следва да се провежда инструктаж по техническа безопасност на работниците и други лица, ангажирани в изпълнението на работите на обекта. Строителната площадка да се огражда с плътна ограда и да се сигнализира със съответните знаци и табели, а при необходимост - и със светлинни сигнали. Предвидените мероприятия по безопасност и здраве са съгласно одобрения инвестиционен проект и обхващат: местоположение и характеристика на площадката, времетраене на строителството, пътни и съобщителни връзки и необходими автотранспортни средства, снабдяване на строителната площадка с вода, електричество, основни строителни материали и др., видове строителните работи и етапи на изпълнение на СМР, съобразно изискванията по ЗБУТ, временно строителство и сградово стопанство, техника на безопасност на труда, обобщена карта за опасностите и начините за защита, мероприятия по осигуряване на пожарна безопасност, места със специфични рискове и изисквания по безопасност, евакуационни пътища и изисквания за опазване на околната среда

Изпълнителят на обществената поръчка за строителство следва да предложи комплексен план-график за извършване на предвидените видове строителни и монтажни работи по дати, обеми и технологии, съобразно броя и квалификацията на работниците и необходимата механизация, с които разполага, както и изискванията на възложителя.

По време на изпълнението на предвидените строителни и монтажни работи изпълнителят следва да спазва изискванията на Наредба № 2 от 2004 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, както и всички други действащи нормативни актове и стандарти относно безопасността и хигиената на труда; техническата и пожарната безопасност при строителство и експлоатация на подобни обекти, а също и да осигури безопасни условия на всички лица, които се намират на строителната площадка.

В процеса на строителство, изпълнителят следва да ограничи своите действия единствено в рамките на строителната площадка.

След приключване на строителните и монтажни работи изпълнителят е длъжен да възстанови строителната площадка в първоначалния вид - да изтегли цялата налична механизация и невложените материали и да остави площадката чиста от отпадъци.

Изпълнението на предвижданията на съгласувания и одобрен план за безопасност и здраве на строежа е задължително за строителя на обекта.

12. ЧАСТ „КОЛИЧЕСТВЕНИ СМЕТКИ”:

Във връзка с изискванията на Наредба № 4/21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, съгласуваният и одобрен инвестиционен проект съдържа разработени и приложени количествени сметки по всички части. Същите представляват неразделна част от описанието на обществената поръчка.

При извършване на предвидените строителни и монтажни работи по всички части е задължително да бъдат спазвани изискванията на действащите нормативни документи в областта на строителството и безопасността и охраната на труда, както и измененията, настъпили в тях по време на строителството.

Стриктно да се спазват указанията на проектантите, както и одобрения инвестиционен проект. Всички нововъзникнали работи следва да бъдат съгласувани с проектантите.

Инсталационните, СМР, пусковите и настройчни работи е задължително да се извършват от специалисти притежаващи необходимата компетенция и оторизация, под авторския надзор на проектанта.

След приключване на пусковите и настройчни работи изпълнителят на обществената поръчка се задължава да изготви ръководство за работа със системите, както и да проведе инструктаж и обучение на оторизираните за работа лица.

* Забележка - Актуването на изпълнени СМР, работите по общите части – покрив, стълбище и фасади да следва да бъде извършвано на самостоятелен протокол, с оглед искане за съфинансиране, съответстващо на припадащите се идеални части.

II. СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Срокът за извършване на строително – монтажните работи е 300 календарни дни, считано от датата на съставяне и подписване на протокол (образец 2) за откриване на строителната площадка и определяне на строителната линия и ниво на строежа до датата на съставяне и подписване на констативен акт (образец 15) за установяване годността за приемане на строежа (Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството).

III. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ

Нормалното функциониране и ползване на завършените преустроени 3-ти и 4-ти етажи от сградата, както и отстраняването на скритите дефекти след приемането ѝ и регистрирането на въвеждането ѝ в експлоатация, е предвидено да бъде осигурено с определяне на минимални гаранционни срокове. Последните следва да бъдат съобразени с разпоредбите на Наредба № 2/31.07.2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Р.България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

IV. ЗАСТРАХОВАНЕ

Застраховането в процеса на преустройство на 3-ти и 4-ти етажи от сградата, по реда и условията на Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в

проектирането и строителството, във връзка с разпоредбата на чл. 171, ал. 1 от Закона за устройство на територията, е задължително.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Разрешение за строеж № 19 от 13.02.2013 г. – копие;
2. Количествени сметки на предвидените натурални видове строителни и монтажни работи – копие.



ОБЩИНА КЮСТЕНДИЛ

15.03.2013г.

Съгласно чл. 144 от ЗУТ представени: Заявление вх. № 04-12-8/05.02.2013 год
1. Протокол на ОБЕСУТ - Решение I-7 от протокол № 5/06.02.2013 год.
2. Комплексен доклад - не
3. Част "Конструктивна" – да
Категория на строежа IV-та/Наредба № 1 от 30.07.2003 год./изм. ДВ бр. 23/2011 год./

РАЗРЕШЕНИЕ ЗА СТРОЕЖ

№ 19/13.02.2013 год.

На основание чл. 148 ал. 1, ал. 2, ал. 4, ал. 8 от ЗУТ и чл. 9 от ЗДС

РАЗРЕШАВАМ НА :

МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ -

МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО С БУЛСТАТ 000695349

Представявано от Диана Ковачева – Министър на правосъдието

В качеството на възложител, видно от Акт за публична държавна собственост № 1308 от 22.10.2012 год., Договор за покупка на имот в полза на държавата по реда на Закона за държавната собственост от 27.12.2007 год.

За нуждите на Окръжната и Районната прокуратура Кюстендил, представлявана от Камен Пешев – административен ръководител на Окръжна прокуратура, гр. Кюстендил, упълномощен със Заповед № 10.04-141 от 31.01.2013 год., с Решение № 866 от 27.12.2007 год. и Договор за покупка от 27.12.2007 год.

С адрес: град Кюстендил, ул. „Гороцветна“ № 14, ет. 3 и 4

Да извърши строеж от **ЧЕТВЪРТА категория**, съгласно чл. 137, ал. 1, т. 4 от ЗУТ.

ОБЕКТ: ОКРЪЖНА И РАЙОННА ПРОКУРАТУРА КЮСТЕНДИЛ –
ПРЕУСТРОЙСТВО - АКТУАЛИЗАЦИЯ

РЗП – 2086 кв. м, ЗО – 7300 куб. м.

Находящ се в УПИ I - 4463, кв. 183 по регулационния план на гр. Кюстендил, одобрен със Заповед № 925/02.06.1993 год., с идентификатори 41112.503.922.1.7 и 41112.503.922.1.8 по кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със заповед № РД-18-96 от 28.10.2008 год. на ИД на АГКК Кюстендил

С административен адрес: ул. "Гороцветна" № 14, ет. 3 и ет. 4 гр. Кюстендил.

В съответствие с одобрения на 12.02.2013 год. /чл. 143 ал. 1 т. 1 и 3, чл. 144 ал. 1, т. 1, 3, 5; чл. 145 ал. 1 от ЗУТ/ от главния архитект

ПРОЕКТ № 13/13.02.2013 г.

Включващ части: „Конструкции“ – оценена за съответствие по реда на чл. 142, ал. 10 от ЗУТ от ТК по част конструктивна на инвестиционните проекти от инж. Галена Манова - рег. № 03608, Архитектура, ПБЗ, Пожарна безопасност, ЕЕ- оценен за съответствие по реда на чл. 142, ал. 11 от ЗУТ с доклад от "Еко енерго одит" ООД. Електро - регистратура класифицирана информация - алармени системи, системи на техническата инфраструктура, алармени системи, ВиК, ОВК, оценени за съответствие със съществените изисквания към строежите и приети по реда на чл. 142, ал. 6, т. 1 от ЗУТ с Решение I-7 от Протокол № 5/06.02.2013 год. на ОБЕСУТ към Община Кюстендил, както и представени съгласувателни писма и сключени предварителни договори с експлоатационните дружества за присъединяване към мрежите на техническата инфраструктура.

- Съгласуване с РС"ПБЗН" - с подпис върху протокол № 5/06.02.2013 г. ОБЕСУТ.
- Предварителен договор ПДПЕРМ – 635844 от 2008 год. от "ЧЕЗ Разпределение България" АД.
- Писмо № 1003 от 04.11.2006 год. от "Кюстендилска вода" ЕООД.
- Здравно становище № 3-ИП-227 от 24.11.2008 год. от РЗИ Кюстендил.
- Схеми на самостоятелни обекти № 76 и № 77 от 09.01.2013 год. от СГКК Кюстендил

СТРОИТЕЛСТВОТО ДА СЕ ИЗВЪРШИ ПРИ СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. По предвидените в одобрения инвестиционен проект фаза - ТП строителни и монтажни работи /СМР/.
2. Да се сключи договор с лице упражняващо строителен надзор
3. Да се изпълнят предвидените в проекта и по указание на общинската техническа служба действия за оползотворяване на хумусния земен слой.
4. Строителството може да започне след влизане на разрешението за строеж в сила, удостоверено с печат и подпис на одобряващия орган.
5. При липса на друга техническа възможност да поиска от техническата служба на Общината да ползва част от уличното платно при спазване изисквания на чл. 157, ал. 5 от ЗУТ.
6. Да се спазват разпоредбите на Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни монтажни работи, съгласно плана за безопасност и здраве.
7. Хумусът от терена да бъде иззет, депониран и оползотворен в съответствие с изискванията на Наредба № 26 за рекултивация на нарушени терени /Обн. ДВ. бр.89/22.10.1996 год./
8. Строителството на обекта да започне след получаване на необходимите разрешителни от съответните компетентни органи за извършване на дейностите по транспортиране, депониране на земните маси, строителните и битови отпадъци, по реда на Закона за управление на отпадъците
9. Да се предвиди начин за третиране на отпадъчни води, недопускащ замърсяване на повърхностни, подземни води и почви.
10. При строителството и експлоатацията на обекта да се спазват разпоредбите на ЗООС и на другите специални законови и подзаконови актове.
Разрешението за строеж губи правно действие, когато в продължение на 3 год. от влизането му в сила, строителството не е започнало или когато в продължение на 5 год. от влизането му в сила не е завършен грубият строеж, включително покривът на сградата. - чл.153, ал.2 ЗУТ.

Настоящото разрешение за строеж подлежи на обжалване по законосъобразност от заинтересованите лица по чл. 149, ал. 3 от ЗУТ чрез Община Кюстендил пред РДНСК Югозападен район в 14-дневен срок от съобщаването му.

Съгласно чл. 216, ал. 4 от ЗУТ жалбите и протестите спират изпълнението на разрешението за строеж.

**ГЛАВЕН АРХИТЕКТ НА
ОБЩИНА КЮСТЕНДИЛ:**

/арх. Стояна Чавдарова/

21. 2. 2018

Q-CERT

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ/CERTIFICATE

QMSCERT, като действа в съответствие с изискванията на ISO 17021 за органите извършващи одит, удостоверяват, че:

РУЕН ХОЛДИНГ АД



УЛ. ОБОРИЩЕ 5
2500 Кюстендил
БЪЛГАРИЯ

с обхват:

управление на строителни услуги, услуги с тежка механизация,
обществен превоз на товари и управление на инвестициите на холдинга
в капитала на търговските дружества (дъщерни, асоциирани и смесени)

е създаде и прилага Система за управление на качеството, която е в съответствие с
изискванията на международния стандарт

EN ISO 9001:2008

27 Март 2017

Валидност на сертификата

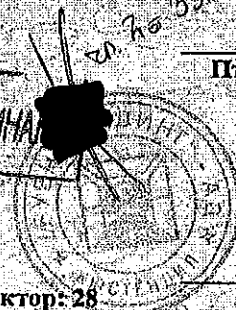
28 Март 2011

Първоначална сертифициране
дата

28 Март 2014

Сертификатът е издаден на

ВАРНО С ОРИГИНАЛ



IAF/EA Подсектор: 28

За QMSCERT съвета



QMSCERT® N. 140311/2819

MS Certification
Cert. No. 110-3

QMSCERT 26th OCTOBER Str. 90 - GR 546 27 - THESSALONIKI - HELLAS

Q-CERT

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ/CERTIFICATE

QMSCERT, като действа в съответствие с изискванията на ISO 17021 за органите извършващи одит, удостоверяват, че:

РУЕН ХОЛДИНГ АД



**УЛ. ОБОРИЩЕ 5
2500 Кюстендил
БЪЛГАРИЯ**

с обхват:

**управление на строителни услуги, услуги с тежка механизация,
обществен превоз на товари и управление на инвестициите на холдинга
в капитала на търговските дружества (дъщерни, асоциирани и смесени)**

**е създадена и прилага Система за управление на здравето и безопасността при работа,
която е в съответствие с изискванията на международния стандарт**

OHSAS 18001:2007

27 Март 2017

Валидност на сертификата

28 Март 2011

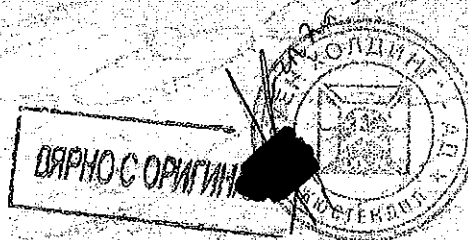
Първоначална сертифициране
дата

28 Март 2014

Сертификатът е издаден на

IAF/EA Подсектор: 28

За QMSCERT съвета



QMSCERT® N. 140311/2821

MS Certification
Cert. No. 110-3

QMSCERT 26th OCTOBER Str. 90 - GR 546 27 - THESSALONIKI - HELLAS

Q-CERT

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ/CERTIFICATE

QMSCERT, като действа в съответствие с изискванията на ISO 17021 за органите извършващи одит, удостоверяват, че:

РУЕН ХОЛДИНГ АД



УЛ. ОБОРИЩЕ 5
2500 Кюстендил
БЪЛГАРИЯ

с обхват:

управление на строителни услуги, услуги с тежка механизация,
обществен превоз на товари и управление на инвестициите на холдинга
в капитала на търговските дружества (дъщерни, асоциирани и смесени)

е създаде и прилага Система за управление по отношение на околната среда, която е
в съответствие с изискванията на международния стандарт

EN ISO 14001:2004

27 Март 2017

Валидност на сертификата

28 Март 2011

Първоначална сертифициране
дата

28 Март 2014

Сертификатът е издаден на

NACE Code: 41, 42, 43

За QMSCERT съвета



QMSCERT® № 110510/2421

MS Certification
Cert. No. 110-3

QMSCERT

26th OCTOBER Str. 90 - GR 546 27 - THESSALONIKI - HELLAS

Сертификат

Стандарт

ISO 14001:2004

Рег № на сертификата 01 104 1334336

Притежател на
сертификата:

TÜV Rheinland Cert GmbH удостоверява:



ЕНЕМОНА АД

1113 София

ж.к. Гео Милев, ул. Коста Лулчев № 20

България

Включително филиали съгласно приложение

Област на
приложение:

Проектиране, управление и изпълнение на проекти в енергетиката, промишленото и гражданското строителство; предоставяне на енергоефективни услуги; проектиране, производство, доставка и монтаж на електростатични и ръкавни филтри, резервоари, силози, съдове под налягане, метални конструкции и нестандартно оборудване.

Проведеният одит - доклад 1334336, показва, че са изпълнени изискванията на ISO 14001:2004.

Дата за провеждане на следващия одит 21.07 (dd.mm).

Валидност:

Този сертификат е валиден от **10.10.2013** до **08.10.2015**.

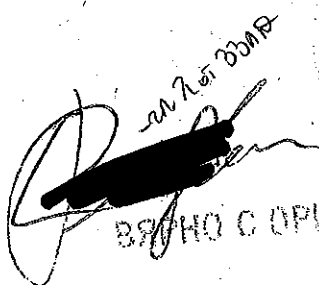
Първоначална сертификация: 2008

10.10.2013


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

 **DAKKS**

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16031-04-00


ВАЖНО С ОПРИГОВАТА



 **TÜV Rheinland®**
Precisely Right.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО
МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО

ОТ

Наименование на участника:	Обединение „РУЕН - ЕНЕМОНА“
Правно-организационна форма на участника:	Обединение (търговското дружество или обединения или друга правна форма)
Седалище по регистрация:	гр. Кюстендил, ул. „Оборище“ №5
ЕИК / Булстат:	-
Точен адрес за кореспонденция:	Р България, гр. Кюстендил, 2 500, ул. „Оборище“ №5 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	078/550 440
Факс номер:	078/550 440
Електронен адрес:	ruenholding@yahoo.com
Лице за контакти:	Кирил [REDACTED] Паргов

~ 20.05.2019

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

След като проучихме документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Преустройство на трети и четвърти етаж от сграда за нуждите на Окръжна прокуратура и Районна прокуратура – гр. Кюстендил“, ние, долуподписаните, предлагаме да изпълним обществената поръчка, съобразно условията на документацията за участие в процедурата и договорните условия за:

Предлагана цена (1.1+1.2):

1 516 639,96 (словом: един милион петстотин и шестнадесет хиляди шестстотин тридесет и девет лв. и 96 ст.) лв. без ДДС,

1 819 967,95 (словом: един милион осемстотин и деветнадесет хиляди деветстотин шестдесет и седем лв. и 95 ст.) лв. с ДДС,

в това число:

1.1. предлагана цена за изпълнение на строителните и монтажни работи (СМР):

1 378 763,60 (словом: един милион триста седемдесет и осем хиляди седемстотин шестдесет и три лв. и 60 ст.) лв. без ДДС,

1 654 516,32 (словом: един милион шестстотин петдесет и четири хиляди петстотин и шестнадесет лв. и 32 ст.) лв. с ДДС,

1.2. за възникнали непредвидени работи 10% върху стойността по т.1.1 или

137 876,36 (словом: сто тридесет и седем хиляди осемстотин седемдесет и шест лв. и 36 ст.) лв. без ДДС,

165 451,63 (словом: сто шестдесет и пет хиляди четиристотин петдесет и един лв. и 63 ст.) лв. с ДДС.

Забележка: Цената за изпълнение на обществената поръчка не трябва надвишава финансов ресурс на Възложителя в размер на 1 525 000 лв. (един милион петстотин двадесет и пет хиляди лева) без вкл. ДДС.

Авансът е в размер на 250 000 лв. с начислен ДДС, заплатен в срок до 30 (тридесет) дни от подписване на Протокол образец № 2 за откриване на строителната площадка, съгласно Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройството, след представяне на оригинал на 100% безусловна и неотменяема банкова гаранция за сумата на аванса в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ със срок на валидност 30 дни след датата на издаване на удостоверение за въвеждане в експлоатация от органа, издал разрешението за строеж и представяне на фактура в оригинал от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

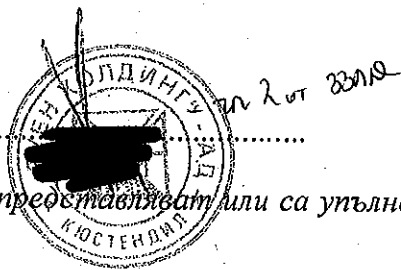
Приложения:

1. Попълнена количествено-стойностна сметка – приложение към документацията за участие;
2. Информация за елементите на ценообразуване при изпълнение на непредвидени видове работи.

С уважение,

Подпис:

(лице/лица, които представляват или са упълномощени да подписват от името на участника)



Дата: 15.05.2015 г.

*Поставя се в плик № 3

РЕКАПИТУЛАЦИЯ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО

**ОБЕКТ: ОКРЪЖНА И РАЙОННА ПРОКУРАТУРА гр. Кюстендил -
преустройство**

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: гр. Кюстендил

ЧАСТИ: АРХИТЕКТУРА, В и К, Ел., ОВК, Пож. изв. инст., Асансьори, Аларм. системи

1	Архитектура	лв	835660,80
2	В и К	лв	12266,46
3	Ел.	лв	64826,17
4	Асансьори	лв	77830,56
5	Вентилация, Климатизация	лв	180463,61
6	Пожароизвестителна инсталация	лв	16612,00
7	Системи на техническата структура- Алармени системи		
	Система за видеонаблюдение	лв	50864,00
	Зонален сигнално-охранителен мониторинг (Алармена система против проникване - АСПП)	лв	49500,00
	Система за контрол на достъпа	лв	65680,00
8	Регистратура-Алармени системи		
	Система за видеонаблюдение	лв	10100,00
	Зонален сигнално-охранителен мониторинг (Алармена система против проникване - АСПП)	лв	8080,00
	Система за контрол на достъпа	лв	6880,00
	Обща стойност без ДДС:	лв	1378763,60
	Непредвидени работи - 10%	лв	137876,36
	Обща стойност с непредвидени разходи без ДДС:	лв	1516639,96
	ДДС - 20%:	лв	303327,99
	Обща стойност с ДДС:	лв	1819967,95

Представяващ:



25.3.2012

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО

ОБЕКТ:ОКРЪЖНА И РАЙОННА ПРОКУРАТУРА гр.Кюстендил -преустройство

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: гр.Кюстендил

ЧАСТ :АРХИТЕКТУРА

№	наименование	ед.м-ка	колич.	ед.цена	стойност
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ					
1	Разваляне тухлена зидария с деб.12см.	м2	430	2,72	1169,60
2	Разваляне тухлена зидария с деб. 1 тухла	м3	25	13,61	340,25
3	Демонт.подови настилка-теракотни плочи тоалетни	м2	76	8,86	673,36
4	Демонтаж мокет	м2	1425	1,17	1667,25
5	Демонтаж ламперия	м2	2713	0,86	2333,18
6	Демонтаж плотове трети етаж по детайл-зидария обл със сандански мрамор и ЖБ.плоча	м2	53,00	7,39	391,67
7	Демонтаж плотове фр.пред гишетата	м2	165,00	7,39	1219,35
8	Демонтаж шкафове	бр	59	5,64	332,76
9	Демонтаж радиаторни решетки	м2	289	2,53	731,17
10	Демонтаж врати вътрешни	бр.	71	6,68	474,28
11	Демонтаж прозорци	бр.	121	6,68	808,28
12	Демонтаж врати 220/180	бр.	5	6,68	33,40
13	Демонтаж фаянс	м2	422	5,34	2253,48
14	Демонтаж окачен таван	м2	122	5,13	625,86
15	Демонтаж залепени таванни плочи	м2	468	5,34	2499,12
16	Демонтаж железни решетки	бр	1	3,89	3,89
17	Демонтаж парапет стълбищен	мл	69	1,56	107,64
18	Демонтаж подпрозоречни плотове от гр.плочи,	м	152	4,67	709,84
19	Демонтаж бетонови плочи -изп.тераса	м2	217	7,39	1603,63
20	Очукване циментова замазка изпольв.тераса	м2	217	2,49	540,33
21	Демонтаж покрив от ламарина ниско +високо тяло тяло	м2	1515	3,73	5650,95
22	Демонтаж дървена покр.конструкция покрив ниско и високо тяло	м2	1281	5,91	7570,71
23	Просичане отвор	м2	1,8	17,50	31,50
24	Демонтаж рабиц	м2	1246	1,02	1270,92
25	Очукване мазилка	м2	1246	2,49	3102,54
26	Демонтаж мраморни плочи по стъпала	м2	236	1,00	236,00
27	Изхвърляне строителни отпадъци - натоварване и превоз с ръчни колички	м3	96	3,83	367,68
28	Натоварване на самосвал	м3	96	6,38	612,48
29	извозване стр.отпадъци със самосвал	м3	96	5,62	539,52
30	натоварване ламперия и гардероби,шкафове, рад. решетки и др.	ч.ч	72	7,78	560,16
31	Извозване ламперия и др.	курс	12	39,24	470,88
32	Демонтаж ОиВ инсталация				
	тръби	м	325	1,94	630,50
	радиатори	бр	107	5,30	567,10
33	Демонтаж ВиКинсталация				
	тръби	м	98	1,94	190,12
	мивки	бр	12	9,69	116,28
	клозети	бр	8	14,00	112,00
34	Демонтаж осв.тела о.р.и инсталации	бр	147	6,23	915,81
АРХИТЕКТ.СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ					
1	Вътрешно тръбно скеле	м3	653	2,67	1743,51
2	Зидария с газобетонни блокчета с деб. 25см	м3	3,5	130,68	457,38
3	Зидария с газобетонни блокчета с.деб.10см.	м2	31	18,73	580,63
4	Преградна стена от гипсофазерни плоскости -единичен метален профил-CW 75 с еднослойна облицовка вид Vidiwall с огнеустойчивост EI 60 мин.(или еквивалент)	м2	148	52,33	7744,84
5	Преградна стена от гипсофазерни плоскости -единичен метален профил-CW 100 с еднослойна облицовка тип DF-пожарозащитна плоскост GKF с EI 45 мин.(или еквивалент)	м2	906	47,56	43089,36

6	Преградна стена от гипсофазерни плоскости -единичен метален профил-CW 75 с еднослойна облицовка тип DF-пожарозащитна плоскост GKF с EI 45 мин.(или еквивалент)	м2	83	43,82	3637,06
7	Прозорец цв.PVC профил двоен стъклопакет с размери 145/150+50	бр	19	198,29	3767,51
8	Отварям прозорец +врата цв.PVC -профил двоен стъклопакет с р-ри 80/200+40/140	бр	1	410,90	410,90
9	Прозорец +врата цв.PVC профил двоен стъклопакет с размери 100/150+50+100/230+50	бр	1	501,26	501,26
10	Прозорец цв.PVC профил двоен стъклопакет с размери 260/260+72	бр	30	691,36	20740,80
11	Прозорец цв.PVC профил двоен стъклопакет с размери 150/150+70	бр	1	478,82	478,82
12	Прозорец цв.PVC профил двоен стъклопакет с размери 200/150+70	бр	2	453,55	907,10
13	Отварям прозорец цв.PVC -профил двоен стъклопакет с р-ри 90/60	бр	5	99,28	496,40
14	Отварям прозорец цв.PVC -профил двоен стъклопакет с р-ри 120/60	бр	5	163,95	819,75
15	Прозорец цв.PVC профил двоен стъклопакет с размери 120/140	бр	54	215,58	11641,32
16	Прозорец цв.PVC профил двоен стъклопакет с размери 90/120	бр	2	84,44	168,88
17	Прозорец цв.PVC профил двоен стъклопакет с размери 150/140	бр	1	224,09	224,09
18	Прозорец цв.PVC профил двоен стъклопакет с размери 260/140	бр	1	391,30	391,30
19	Подпрозоречни первази външни прозорци IV етаж	м	74	20,03	1482,22
20	Алуминиева витрина с врата централен вход с р-ри 180+75/240	бр	1	836,18	836,18
21	Стъклена витрина с летяща врата с двойно заключване с иноксов кант 445/210+110	бр	1	2289,90	2289,90
22	Стъклена витрина с летяща врата с двойно заключване с иноксов кант 140/280	бр	1	1354,13	1354,13
23	Стъклена витрина с фолио и иноксов кант 170/280	бр	1	931,35	931,35
24	Стъклена витрина с гише с фолио и иноксов кант 140/280	бр	1	1142,78	1142,78
25	Стъклена витрина с фолио и иноксов кант 140/320	бр	2	902,14	1804,28
26	Стъклена витрина с фолио и иноксов кант 223/320	бр	2	1313,08	2626,16
27	Стъклена витрина с врата и гише фолио и иноксов кант 225/320	бр	1	1966,96	1966,96
28	Стъклена витрина с фолио и иноксов кант 140/280	бр	1	821,00	821,00
29	Стъклена витрина сврата с фолио и иноксов кант 395/280	бр	1	2030,93	2030,93
30	Стъклена витрина с врата с фолио и иноксов кант 225/280	бр	1	1620,09	1620,09
31	Стъклена витрина с фолио и иноксов кант 140/280	бр	1	820,98	820,98
32	Стъклена витрина с фолио и иноксов кант 223/280	бр	1	1125,87	1125,87
33	Стъклена витрина с фолио и иноксов кант 360/280	бр	1	1723,49	1723,49
34	Алуминиеви остъклени гишета с монтажен плот 180/220	бр	2	398,00	796,00
35	Алуминиеви остъклени прегради 140/220	бр	1	298,53	298,53
36	Метална врата мин.маш.помещение ,архива ел.табла,вещ.д.ва EI 60мин	бр	2	531,30	1062,60
37	Метална врата проход IVет. EI 30 мин.	бр	1	531,30	531,30
38	Алуминиева преграда с врата - остъклена	бр	1	514,49	514,49
39	Алуминиева врата остъклена димоуплътнена самозатваряща се с цвят RAL 240/220	бр	1	1412,93	1412,93
40	Алуминиева врата остъклена димоуплътнена самозатваряща се с цвят RAL 240/320	бр	1	1679,08	1679,08
41	Алуминиева врата остъклена 180/220	бр	4	1150,70	4602,80
42	Врати пожароустойчиви Porta Doors 90/200 (или еквивалент)	бр	63	813,60	51256,80
43	Врати пожароустойчиви Porta Doors 80/200 (или еквивалент)	бр	2	813,60	1627,20
44	Интериорна врати MDF вътрешни 70/200	бр	13	251,53	3269,89

45	Алуминиеви врата остъклена димоуплътнени самозатварящи с цвят RAL 100/210	бр	1	297,51	297,51
46	Преграда с ламинатна плоскост с алуминиева носеща повърхност на 20 см.от пода 60/220+20	бр	1	200,78	200,78
47	Врати ,плъзгащи се ламинатна пл.с алуминиева носеща конструкция на 20 см. от пода	бр	1	453,73	453,73
48	Изравнителна циментова замазка 3 см.	м2	1501	9,37	14064,37
49	Настилка с гранитогрес вътрешно	м2	401	32,63	13084,63
50	Цокли от гранитогрес вътрешно	м	352	16,25	5720,00
51	Почистване мозайка коридори и фойе	м2	401	6,99	2802,99
52	Фаянсова облицовка	м2	384	33,81	12983,04
53	Обръщане на ъгли около врати и прозорци с фаянс	м	94	18,36	1725,84
54	Доставка и монтаж ъглови лайсни в санитарни възли	м	225	2,18	490,50
55	Изолация с фибран външни стени вътрешно	м2	568	37,5	21300,00
56	Гипсокартон по стени	м2	2917	25,00	72925,00
57	Обръщане на ръбове около прозорци с гипсокартон	м	824	7,81	6435,44
58	Влагоустойчив гипсокартон бани WC	м2	431	20,33	8762,23
59	Таван с таванни панели 60/60	м2	445	22,91	10194,95
60	Окачен таван с таванни панели 60/60	м2	1372	22,91	31432,52
61	Шпакловка по стени	м2	4972	4,26	21180,72
62	Боядисване с латекс стени	м2	4972	7,29	36245,88
63	Настилка с ламинат	м2	1427	22,06	31479,62
64	PVC первази	м	1383	3,35	4633,05
65	Доставка и монтаж преходни лайсни между настилките	м	60	4,55	273,00
66	Доставка и монтаж метална конструкция за дизел агрегат с Побразен профил	кг	675	4,85	3273,75
67	стъргане боя по стени и тавани стълбище	м2	680	2,37	1611,60
68	Почистване стълбище	м2	238	6,99	1663,62
69	Доставка и монтаж мраморни плочи стълбище	м2	238	1,00	238,00
70	Цокли от мрамор	м	157	1,00	157,00
71	Доставка и монтаж парапет иноксов-стълбище	м	69	151,83	10476,27
72	Доставка и монтаж парапет иноксов IV етаж	м	5	151,83	759,15
73	Пребоядисване машинно помещение	м2	106	7,86	833,16
	Използваема тераса				
74	Циментова замазка за наклон	м2	224	9,37	2098,88
75	Пароизолация	м2	224	6,21	1391,04
76	Топлоиз.-полистриол/XPS -10 см.	м2	224	23,67	5302,08
77	Втори слой хидроизолация	м2	224	10,79	2416,96
78	Първи слой хидроизолация	м2	224	10,79	2416,96
79	Предпазен слой геотекстил 200gr/m2	м2	224	3,79	848,96
80	PE фолио 2 слоя	м2	224	9,29	2080,96
81	Дренаж	м2	224	5,49	1229,76
82	Защитна армирана циментова замазка 3 см	м2	224	12,29	2752,96
83	Доставка и полагане противо плъзгащ гранитогрес мраз.уст.лепило	м2	224	36,63	8205,12
84	Доставка и полагане противо плъзгащ гранитогрес мраз.уст.лепило по цокли	м	99	16,32	1615,68
85	Външна мазилка по борд	м2	45	9,72	437,40
86	Грундиране върху мазилка	м2	45	1,46	65,70
87	Шпакловка по стени	м2	45	4,26	191,70
88	Боядисване	м2	45	7,86	353,70
	Покрив високо + ниско тяло +неизп.тераса				
89	Циментова замазка за наклон високо тяло	м2	888	9,37	8320,56
90	Пароизолация	м2	1281	6,21	7955,01
91	Топлоиз.-полистриол/XPS -10 см.	м2	1281	23,67	30321,27
92	Втори слой хидроизолация	м2	1281	10,79	13821,99
93	Първи слой хидроизолация	м2	1281	10,79	13821,99

94	Защитен слой битумен грунд	м2	1281	1,92	2459,52
95	Облицовка борд с ламарина	м	1281	17,92	22955,52
96	Подмяна воронки, улуци и вод. тръби - същите доставка и монтаж с нагревател	м	391	22,22	8688,02
	Фасада				
97	Фасадно тръбно скеле	м2	2507	3,88	9727,16
98	Демонтаж облицовка от мраморни плочи по стени и колони	м2	737	10,68	7871,16
99	Почистване основата/очукване на замазка/	м2	737	2,49	1835,13
100	Топлоизолация - фибран XPS 5 см., стъкл. фиб. мрежа, дюбели, шпакловка	м2	737	37,50	27637,50
101	Облицовка с прахово боядисана профилирана ламарина	м2	530	65,56	34746,80
102	Облицовка с етал бонд колони	м2	207	154,00	31878,00
103	Преглеждане здравината на същест. облицовка и при установяване на деформация да се демонтира и възстанови като количествата се установяват двустранно с инвеститора/количествата са ориентировъчни/	м2	60	48,54	2912,40
	Външна евакуационна стълба				
104	Разкръстване и възстановяване тротоар от базалтови плочи	м2	11	41,45	455,95
105	Бетон доставка и полагане	м3	0,75	100,66	75,50
106	Метална ев. стълба	кг	3284	6,67	21904,28
107	Метална мрежа	м2	30	15,61	468,30
	Вход				
108	Настилка с гранитогрес релефен	м2	7	32,63	228,41
109	Настилка с гранитогрес светло	м2	26	32,63	848,38
110	Настилка с гранитогрес тъмен	м2	1	32,63	32,63
111	Настилка с мрамор сандански	м2	14	54,38	761,32
112	Доставка и монтаж козирки от южен и централен вход от запад състоящи се от метални носачи INOX покрити с цветен поликарбонат	м2	14	106,92	1496,88
	РАМПА				
113	Изкоп за подравняване	м3	12	19,44	233,28
114	Котраж	м2	18	19,87	357,66
115	Бетон	м3	4	134,28	537,12
116	Настилка от тактилни плочи	м2	2	49,57	99,14
117	Настилка с филцови плочи	м2	16	41,45	663,20
118	Парапет INOX 70/90	м	28	151,83	4251,24
	цветарници				
119	Котраж	м2	8	19,87	158,96
120	Бетон	м3	0,6	134,28	80,57
121	Облицовка с плочи	м2	5	41,45	207,25
	Благоустройство				
122	Изкоп за подравняване	м3	4	19,44	77,76
123	Настилка от бетонови плочи	м2	32	41,45	1326,40
124	Озеленяване	бр	1	95,00	95,00
125	Временна ограда	м	120	1,95	234,00
126	Указателни табели	бр	6	12,00	72,00
127	Знак стоп	бр	1	45,00	45,00
	Общо архитектура:				835660,80

Забележка: Съгласно раздел VI. Указания за подготовка на офертите за участие, буква В/ "Предлагана цена" и направеното Пояснение в Количествена сметка, част Архитектура сме остойностили с ед. цена 1 (един) лев следните позиции: подобект "Демонтажни работи" - поз.26 - Демонтаж мраморни плочи по стълба и подобект "Арх.строителни работи", поз.69-Доставка и монтаж мраморни плочи по стълбище" и поз.70-Цокли от мрамор. При направения оглед на място констатирахме, че мраморните плочи тип "Мур-ра", цвят "сив" по стълбището са в много добро функционално състояние.Необходима е подмяната на 1.00 м2 плочки.

Представяващ: _____



КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО

ОБЕКТ:ОКРЪЖНА И РАЙОННА ПРОКУРАТУРА гр.Кюстендил -преустройство

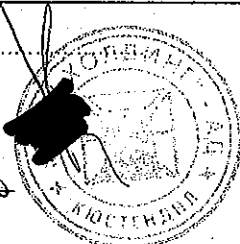
МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: гр.Кюстендил

ЧАСТ :ЕЛ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	м-ка	кол.	ед.цена	стойност
1	Ключ скрит обикновен, 4А, IP - 21	бр	12	8,68	104,16
2	Ключ скрит сериен, 4А, IP - 21	бр	82	8,68	711,76
3	Ключ скрит девиаторен, 4А, IP - 21	бр	16	8,68	138,88
4	Контакт "Шуко" монофазен скрит 16А, IP - 21	бр	218	9,26	2018,68
5	Контакт "Шуко" монофазен скрит 16А, IP - 21, тампер защита	бр	132	9,44	1246,08
6	Контакт интернет скрит ,RJ -12,IP- 21	бр	66	20,16	1330,56
7	Контакт телефонен скрит ,RJ -12,IP- 21	бр	66	13,44	887,04
8	Контакт телевизионен 75 ома скрит ,IP- 21	бр	8	13,44	107,52
9	Табло бойлерно скрито с вграден контакт 16А,IP 21	бр	3	32,48	97,44
10	Осв.тяло стенно 1Х60вт IP-44	бр	16	28,43	454,88
11	Осв.тяло лумин.2х18вт,IP-21,за вграждане	бр	58	42,92	2489,36
12	Осв.тяло лумин.4х18вт,IP-21,за вграждане	бр	134	58,15	7792,10
13	Осв.тяло лумин.4х18вт,IP-21,за открит монтаж	бр	67	61,89	4146,63
14	Осв. тяло евакуционно 10вт/220в,IP-21	бр	50	24,45	1222,50
15	ТГл.обект /метално,стоящо/по 9дхема /черт.10/10/	бр	1	2837,00	2837,00
16	Табло PVC с прозр.врат.и автом.предп.-по схеми черт.9/1	бр	8	833,75	6670,00
17	Кабел СВТ 3х95+50 мм2	м	40	68,73	2749,20
18	Кабел СВТ 4х25 мм2	м	40	24,12	964,80
19	Кабел СВТ 5х16 мм2	м	130	15,65	2034,50
20	Кабел СВТ 5х10 мм2	м	30	10,91	327,30
21	Кабел СВТ 5х6 мм2	м	50	6,32	316,00
22	Кабел СВТ 5х4 мм2	м	50	4,75	237,50
23	Кабел СВТ 3х4 мм2	м	40	3,29	131,60
24	Кабел СВТ 3х2,5 мм2	м	1450	2,49	3610,50
25	Кабел СВТ 3х1,5 мм2	м	1200	1,88	2256,00
26	Кабел УТР 4х2х0,5 мм2	м	1650	1,52	2508,00
27	Телефонен кабел 2х0,5 мм2	м	1650	0,67	1105,50
28	Коаксиален кабел 75ома	м	170	1,21	205,70
29	Кабел аудио-стерео 2х0,5 мм2	м	300	1,08	324,00
30	PVC канал 40/40мм	м	20	5,24	104,80
31	Скара решетъчна за структурно окабеляване 200/60мм	м	150	27,68	4152,00
32	Скара решетъчна за силово окабеляване 250/60мм	м	150	34,19	5128,50
33	PVC -гъвкав шланг ф23	м	3450	0,87	3001,50
34	Разклонителна кутия ПКОВ 15/15 за открит монтаж на к с	бр	325	6,14	1995,50
35	Разклонителна кутия ф7 за скрит вътрешен монтаж	бр	270	1,62	437,40
36	Конзолна кутия ф7 за скрит вътрешен монтаж	бр	360	1,48	532,80
37	Заземител стандартен	бр	2	108,60	217,20
38	Клема за контрол за заземител	бр	2	22,64	45,28
39	Шина стоманена поц.40/40 мм	м	40	4,65	186,00
	Общо ел:				64826,17

Представяващ:

ел.г.с. 33/19



КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО

ОБЕКТ:ОКРЪЖНА И РАЙОННА ПРОКУРАТУРА гр.Кюстендил -преустройство

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: гр.Кюстендил

ЧАСТ В и К

№	Наименование	мярка	кол.	ед. Цена	обща ст.
	Водопровод				
1	Поцинковани тръби 2"	м	125	21,77	2721,25
2	Полипропиленови тръби ф 20 за т.вода	м	66	9,63	635,58
3	Полипропиленови тръби ф 20 за ст.вода	м	74	5,94	439,56
4	Полипропиленови тръби ф 25 за ст.вода	м	33	7,34	242,22
5	Полипропиленови тръби ф 25 за т.вода	м	61	12,34	752,74
6	Ск 2"	бр	2	33,66	67,32
7	СК 1/2"	бр	18	6,52	117,36
8	ПК2"	бр	6	56,26	337,56
9	Водомер комбиниран"MEIWIN"DN =65	бр	1	313,83	313,83
10	Смесителна батерия	бр	21	48,06	1009,26
11	Душ батерия	бр	2	69,27	138,54
12	Изпитване на водопровод	м	339	0,78	264,42
	Канализация				
1	PVC тръби ф 110	м	65	4,75	308,75
2	PVC тръби ф 50	м	48	2,74	131,52
3	P.O ф110	бр	7	5,35	37,45
4	PVC разклонител 110/50	бр	15	4,37	65,55
5	PVC разклонител 50/50	бр	24	2,53	60,72
6	PVC дъга ф 110	бр	2	3,96	7,92
7	PVC дъга ф 50 ,колена	бр	31	2,07	64,17
8	Доставка и монтаж подови сифони	бр	14	23,34	326,76
9	Доставка и монтаж писуари	бр	6	114,98	689,88
10	Доставка и монтаж мивки среден формат	бр	10	68,33	683,30
11	Доставка и монтаж мивки аусгуст	бр	3	145,18	435,54
12	Доставка и монтаж кухненски мивки	бр	2	80,27	160,54
13	Доставка и монтаж тоалетни седала комплект	бр	8	158,64	1269,12
14	Доставка и монтаж ел.бойлер 80 л.	бр	3	296,14	888,42
15	Изпитване на канализация	м	113	0,86	97,18
	Общо Вик:				12266,46

Представяващ:



КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО

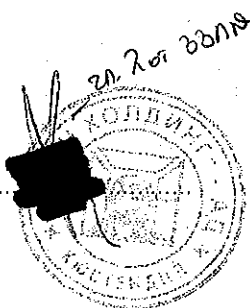
ОБЕКТ:ОКРЪЖНА И РАЙОННА ПРОКУРАТУРА гр.Кюстендил -преустройство

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: гр.Кюстендил

ЧАСТ АСАНСЬОРИ

№	Наименование	ед.мяр ка	кол.	ед. Цена	обща ст.
1	Демонтаж и монтаж служебен асансьор	бр	1	25943,52	25943,52
2	Демонтаж и монтаж асансьор	бр	2	25943,52	51887,04
	Общо Асансьори:				77830,56

Представяващ:



КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО

ОБЕКТ:ОКРЪЖНА И РАЙОННА ПРОКУРАТУРА гр.Кюстендил -преустройство

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: гр.Кюстендил

ЧАСТ ВЕНТИЛАЦИЯ,КЛИМАТИЗАЦИЯ

№	Наименование	мярка	кол.	ед. Цена	обща ст.
	СВІ ,НВІ-ВЕНТИЛАЦИЯ 3 ЕТАЖ				
1	НЖР 600X500,V=2550 m3/h	бр	2	98,00	196,00
2	Рекуперативен блок XPC 30,V=3000m3/h,N=1kw	бр	2	3450,00	6900,00
3	Таванен дифузор SPK 4-294	бр	9	30,00	270,00
4	Таванен дифузор SPK 4-369	бр	24	40,00	960,00
5	Таванен дифузор SPK 4-444	бр	5	46,00	230,00
6	Присъединителна кутия за таванен дифузор SPN 4-294	бр	9	25,00	225,00
7	Присъединителна кутия за таванен дифузор SPN 4-369	бр	24	27,00	648,00
8	Присъединителна кутия за таванен дифузор SPN 4-444	бр	5	27,00	135,00
9	Регулираща клапа ф100	бр	9	18,00	162,00
10	Регулираща клапа ф125	бр	27	17,00	459,00
11	Регулираща клапа ф160	бр	51	18,00	918,00
12	Регулираща клапа ф200	бр	2	18,00	36,00
13	Въздуховод ф125	м2	10	7,00	70,00
14	Въздуховод ф160	м2	20	9,00	180,00
15	Въздуховод ф200	м2	12	12,00	144,00
16	Въздуховод правоъгълен 500x200	м2	102	41,76	4259,52
17	Въздуховод правоъгълен 350x200	м2	25	35,84	896,00
18	Въздуховод правоъгълен 300x200	м2	48	32,00	1536,00
19	Въздуховод правоъгълен 250x200	м2	124	32,02	3970,48
20	Въздуховод правоъгълен 200x200	м2	125	32,00	4000,00
21	Въздуховод фасонен	м2	38	35,00	1330,00
22	Изоляция K-FLEX 12 mm	м2	462	15,16	7003,92
23	Гъвкав въздуховод ф100 изолиран	м	30	3,60	108,00
23	Гъвкав въздуховод ф125 изолиран	м	39	4,00	156,00
24	Гъвкав въздуховод ф160 изолиран	м	31	4,40	136,40
25	Гъвкав въздуховод ф200 изолиран	м	10	5,50	55,00
26	Регулираща клапа 250x200	бр	3	36,00	108,00
27	Регулираща клапа 350x200	бр	1	35,00	35,00
28	Носеща конструкция	т	0,3	833,33	250,00
29	Шумозаглушител BTN400x200	бр	2	130,00	260,00
31	наладка	бр	1	510,00	510,00
	СВІ ,НВІ-ВЕНТИЛАЦИЯ 4 ЕТАЖ				
1	НЖР 600X500,V=2550 m3/h	бр	1	98,00	98,00
2	Рекуперативен блок XPC 30,V=3000m3/h,N=1kw	бр	1	3450,00	3450,00
3	Вентил решетка SHN 400x150 и регулираща секция D	бр	21	50,00	1050,00
4	Вентил решетка SHN 500x150 и регулираща секция D	бр	3	54,00	162,00
5	Вентил решетка SHN 600x150 и регулираща секция D	бр	1	60,00	60,00
6	Вентил решетка SHN 400x150	бр	21	33,00	693,00
7	Вентил решетка SHN 500x150	бр	3	35,00	105,00
8	Вентил решетка SHN 600x150	бр	1	37,00	37,00
9	Присъединителна кутия за Вентил решетка SPN 400x150	бр	42	23,00	966,00
10	Присъединителна кутия за Вентил решетка SPN 500x150	бр	6	24,00	144,00
11	Присъединителна кутия за Вентил решетка SPN 600x150	бр	2	30,00	60,00
12	Регулираща клапа KDM-125	бр	21	20,00	420,00
13	Регулираща клапа KDM-160	бр	4	22,00	88,00
14	Шумозаглушител BTH 500x300	бр	1	232,00	232,00
15	Електрическа отоплителна секция N=10 kw	бр	1	530,00	530,00

16	Въздуховод правоъгълен 500x200	м2	45	44,44	1999,80
17	Въздуховод правоъгълен 450x200	м2	45	41,11	1849,95
18	Въздуховод правоъгълен 400x200	м2	25	35,00	875,00
19	Въздуховод правоъгълен 350x200	м2	30	35,00	1050,00
20	Въздуховод правоъгълен 300x200	м2	35	34,86	1220,10
21	Въздуховод правоъгълен 250x200	м2	12	35,00	420,00
22	Въздуховод правоъгълен 200x200	м2	12	35,00	420,00
23	Въздуховод фасонен	м2	10	38,00	380,00
24	Изоляция K-FLEX 12 mm	м2	214	15,17	3246,38
25	Гъвкав въздуховод ф160 изолиран	м	50	4,80	240,00
26	Гъвкав въздуховод ф100 изолиран	м	186	4,20	781,20
27	Осов вентил AWF250-4D, 230 V, V=100m3/h, N=0,025kw	бр	1	122,00	122,00
28	Носеща конструкция	т	0,2	1000,00	200,00
31	наладка	бр	1	510,00	510,00
СВ WC-СМУКАТЕЛНА ВЕНТИЛАЦИЯ САНИТАРНИ ВЪЗЛИ					
1	Битов вентил. МА 100 D, 230V, V=98 m3/h, 35Pa, N=0Q02kw	бр	14	50,00	700,00
2	Въздуховод кръгъл ф 100	м	36	6,50	234,00
3	Фасонни части ф100	бр	50	8,00	400,00
4	Шапка DKD ф100	бр	3	23,00	69,00
5	Гъвкав въздуховод ф 100	м	6	7,20	43,20
6	Наладка вентилационни системи	бр	1	215	215,00
Общо вентилация:					59217,95

ЧАСТ: КЛИМАТИЗАЦИЯ

№	Наименование	мярка	кол.	ед. Цена	обща ст.
КЛИ КЛИМАТИЗАЦИЯ 3 ЕТАЖ					
1	Канална 4-пътна касета Qот =2,5 kw, Qохл=2,2 kw, 230V, N=0,06 kw	бр	34	795,00	27030,00
2	Канална 4-пътна касета Qот =4,0 kw, Qохл=3,6 kw, 230V, N=0,06 kw	бр	3	890,00	2670,00
3	Инвенторен климатик сплит система ,висок степен монтаж ,Qот=2,2-9,5 kw, Qохл=2,2-8,0kw, 230V, N=2,5kw, 230V	бр	1	1375,00	1375,00
4	инвенторен климатик сплит система ,висок степен монтаж /4бр./, Qот=0,8-11.0 kw, Qохл=1,4-	бр	1	2400,00	2400,00
5	, Qот=2,5kw, Qохл=2,2kw, 230V, N=0,045kw	бр	4	362,50	1450,00
6	, Qот=3,2kw, Qохл=2,8kw, 230V, N=0,045kw	бр	4	577,50	2310,00
8	Тръбна мрежа от медни тръби с топлоизолация кабели, консумативи:				
	1/4"	м	180	14,44	2599,20
	1/2"	м	106	16,98	1799,88
	3/8"	м	208	18,05	3754,40
	5/8"	м	68	20,00	1360,00
	7/8"	м	40	21,66	866,40
	1 1/8"	м	38	14,74	560,12
	ф 28,6	м	28	23,37	654,36
	ф 31,8	м	40	32,00	1280,00
9	Тръба PVC ф 50	м	145	1,90	275,50
10	Тръба PVC ф 20	м	105	1,00	105,00
11	PVC фитинги	бр	500	1,16	580,00
12	VRF Qохл=78,50kw, Qот=88.00kw ел.мощност 22 kw.400 V		1	23800,00	23800,00
13	Изсушител DEHUTECH 250	БР	3	350,00	1050,00
14	Носеща конструкция инсталация	т	0,35	1142,86	400,00
15	Разпределители	бр	34	201,25	6842,50

	КЛИ КЛИМАТИЗАЦИЯ 4 ЕТАЖ				
1	Тяло за стенов монтаж Qот=2,5kw, Qохл=2,2kw, 230V, N=0,016kw с дренажна помпа на директно изпарение	бр	21	470,00	9870,00
2	Тяло за подов монтаж Qот=2,5kw, Qохл=2,2kw, 230V, N=0,049kw	бр	1	770,00	770,00
3	Колектор KHRP28M33H	БР	21	199,05	4180,05
4	Тръбна мрежа от медни тръби с топлоизолация кабели, консумативи:				
	1/4"	М	32	3,63	116,16
	1/2"	М	58	7,38	428,04
	3/8"	М	65	5,61	364,65
	5/8"	м	36	11,89	428,04
	7/8"	м	25	11,88	297,00
	1 1/8"	м	12	23,33	279,96
5	Тръба PVC ф 50	м	96	1,90	182,40
6	Тръба PVC ф 20	м	35	1,00	35,00
7	PVC фитинги	бр	200	1,16	232,00
8	VRF Qохл=56,00kw, Qот=63,00kw ел. мощност 16 kw.400V	бр	1	20500,00	20500,00
9	Носеща конструкция инсталация	т	0,35	1142,86	400,00
	Общо климатизация:				121245,66
	Общо климатизация и вентилация:				180463,61

Представяващ:



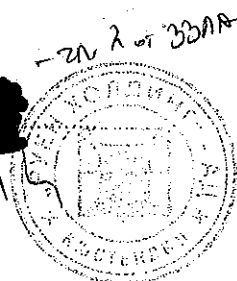
гг. гот 33.11.18

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО
 ОБЕКТ: ОКРЪЖНА И РАЙОННА ПРОКУРАТУРА гр. Кюстендил - преустройство
 МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: гр. Кюстендил
 ЧАСТ: ЕЛ-ПОЖАРОИЗВЕЩАВАНЕ

№	Наименование	мярка	кол.	ед. Цена	обща ст.
1	Адресуема пож. известителна централа с 2 линии	бр	2	2090,00	4180,00
2	Адресуем димно-оптичен детектор	бр	53	70,00	3710,00
3	Адресуем ръчен пожароизвестител	бр	16	90,00	1440,00
4	Електронна сирена вътрешна	бр	4	110,00	440,00
5	Електронна сирена външна	бр	2	115,00	230,00
6	Пожарен кабел 3x0,5 мм2	м	470	1,30	611,00
7	Пожарен кабел 3x1 мм2	м	1450	1,70	2465,00
8	PVC -шланг 19мм	м	860	1,40	1204,00
9	PVC -канал 20/20мм	м	1060	2,20	2332,00
	Общо пожароизвестяване:				16612,00

Представяващ: ...



Обект: **ОКРЪЖНА и РАЙОННА ПРОКУРАТУРА**
ГР.КЮСТЕНДИЛ – преустройство – актуализация
 Подчаст: **СИСТЕМИ НА ТЕХНИЧЕСКАТА СТРУКТУРА.**
АЛАРМЕНИ СИСТЕМИ

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

за доставка, монтаж и гаранционна поддръжка на системи за сигурност

1 СИСТЕМА ЗА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

№	Наименование	Мярка	Ед.Цена доставка ЛЕВА	Ед.Цена монтаж ЛЕВА	К-во	Обща С-ст ЛЕВА
СИСТЕМА ЗА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ						
1	Компютърна работна станция за наблюдение HP Z420 ZC3.0 1TK 6GB Win 7 Pro 64 bit WS , Intel Xeon E5-1607 3 10M 1066 4C, HDD 2x2TB 7200 RPM SATA RAID, HP 6GB(3x2GB) DDR3-1600ECC, 16X DVDRW, Media Cd Rdr, Win 7 Pro 64 bit, USB Laser Scroll, Air Cooling NVIDIA Quadro 600 1.0GB Graphics	бр.	2 920,00	70,00	1	2 990,00
2	Монитор LCD 32"	бр.	1 150,00	20,00	2	2 340,00
3	16-канален цифров видеорекодер; компресия H.264, запис в реално време 25 к/с @ 4CIF (704x576), общо 400 к/с , USB2.0 порт за архивиране на USB памет/HDD / DVD-RW; до 4xSATA HDD; 4 канала аудио/1 аудио изход; 16 алармени входа/4 изхода; HDMI мониторен изход (1920x1080) + BNC + VGA; eSATA; RS-485; два независими видео потока - DUAL STREAM; регулируем обем на трафика по мрежа за всеки канал, наблюдение през мобилен телефон, CMS софтуер, управление с мишка и дистанционно, ГРАФИЧНО МЕНЮ НА БЪЛГАРСКИ ЕЗИК, HDD 4TB;	бр.	1 658,00	50,00	4	6 832,00
4	Джойстик за управление на високоскоростна моторизирана камера USB изход	бр.	440,00	20,00	1	460,00
5	Цветна водоустойчива Day&Night камера, 1/3" Super HAD CCD сензор, 600 TVLine 0.15 Lux в цветен режим, 0.0003 Lux (color sens-up), 700 TVLine 0 Lux в черно-бял режим (IR on), инфрачервено осветление до 50м, механичен IR филтър, варифокален автоирисен обектив 2.8-10мм, 16x цифрово увеличение, SSNR III шумов филтър, SSDR, HLC, маскиране на 12 зони, детекция на движение, екранно меню, Coaxial & RS-485, стойка със скрито окабеляване, за външен монтаж, IP66 от -10 0C до +50 0C, 24VAC/12VDC, 6.8W.	бр.	124,00	25,00	29	4 321,00

6	Вандалоустойчива куполна камера, висока резолюция 600 ТВ линии (color)/650 ТВ линии (B/W), ден/нощ с механичен ИЧ филтър, шумов филтър (DNR), варифокален обектив 3.8~9.5 mm с автоматична бленда, 25 ИЧ диода интелигентна ИЧ технология с обхват до 15 метра, светочувствителност 0.005lux/0.00lux, 12Vdc, максимална консумация 500mA	бр.	144,00	25,00	23	3 887,00
7	Високоскоростна моторизирана камера Ден/Нощ с механичен IR филтър и вградено IR осветление, 1/4" Super HAD CCD, 600 линии (color)/700 линии (B/W), 0.2 lux (color)/0.02 lux (B/W), 37X оптично увеличение (16x цифрово), интелигентно IR осветление до 100 м., цифров шумов филтър (SSNRIII), оптимизация на картината в тъмните зони от кадъра (SSDR), 8 зони на маскиране, 8 алармени входа/3 изхода, 255 preset позиции, управление по коаксиален кабел (SPC-300) или RS485 (Pelco P/D), за външен монтаж - 50~+50C (IP66), 24Vac/90W	бр.	1 618,00	15,00	2	3 266,00
8	Стенна стойка за PTZ	бр.	46,00	20,00	2	132,00
9	Адаптор за ъглов монтаж за PTZ камери - SBP-300PM	бр.	60,00	15,00	2	150,00
10	Адаптор (с изведени кабели) за захранване на PTZ камери 24Vac - 3A	бр.	22,00	5,00	2	54,00
11	Влагозащитена кутия	бр.	10,00	20,00	2	60,00
12	Захранващ блок, 8 канален, 12V/4A, стабилизирани, предпазител на всеки канал (самовъзстановяващ се)	бр.	92,00	20,00	11	1 232,00
13	1-канален пасивен видео трансивър с повишена устойчивост на шумове	бр.	18,00	5,00	4	92,00
14	4 канален пасивен видео трансивър, по усукана двойка, с вградена защита, до 300м за цветни камери с пасивни видеотрансивъри, до 600м цветни камери с активни видеоприемници	бр.	80,00	20,00	3	300,00
15	8 канален пасивен видео трансивър, по усукана двойка, с вградена защита, до 300м за цветни камери с пасивни видеотрансивъри, до 600м цветни камери с активни видеоприемници	бр.	160,00	40,00	5	1 000,00
16	16 канален активен видео приемник, по усукана двойка, с вградена защита - до 1 200м цветни камери с активни видеотрансивъри, до 600м цветни камери с пасивни видеотрансивъри; захранване 220VAC, 5W	бр.	962,00	30,00	4	3 968,00

17	Комуникационен сървърен шкаф 42U, 1000x1000x1999, в комплект с вентилаторен блок, нивелиращи крачета, за голямо натоварване	бр.	1 080,00	50,00	1	1 130,00
18	24 портов мрежови комутатор 10/100/1000 в комплект с SFP модули за оптична свързаност	бр.	95,00	20,00	1	115,00
19	19" 24 портов пач панел	бр.	130,00	20,00	1	150,00
20	19" кутия за FO ODF, за 24 duplex SC, 1U, телескопична /AT	бр.	70,00	15,00	1	85,00
21	Сплайс Касета, FO Splice Tray, с капак, 12 поз. /AT	бр.	3,00	1,00	1	4,00
22	Patchcable. Cat. 6 2m FTP	бр.	4,00	1,00	25	125,00
23	Patch Panel 24 port, shielded cat.6	бр.	130,00	20,00	1	150,00
24	Аранжиращ панел 1U	бр.	14,00	5,00	4	76,00
25	Тава 19" 1U D=600mm с предно и задно без борд	бр.	52,00	5,00	1	57,00
26	19" FO разпределителен панел SC duplex	бр.	128,00	20,00	1	148,00
27	Комутатор (Switch) 10/100/1000, 24 портов, SFPE оптичен порт, управляем	бр.	555,00	35,00	1	590,00
28	Акумулатор 12V/7Ah	бр.	40,00	5,00	10	450,00
29	UPS 2000VAC за монтаж в комуникационен шкаф	бр.	1 400,00	50,00	2	2 900,00
30	Контактни елементи - BNC, захранващи букси	к-т	250,00		1	250,00
31	PVC гофрирана тръба Ф20	л.м.	0,40	0,80	450	540,00
32	Кабел комбиниран - RG59+2x0.50+2x0.22	л.м.	1,20	0,80	2500	5 000,00
33	Кабел CBT 3x1.50	л.м.	0,96	0,64	50	80,00
34	Кабел CBT 3x2.50	л.м.	1,46	0,74	250	550,00
35	Кабел STP LSOH cat.6 4 x 2 x 0,57	л.м.	0,88	0,72	2500	4 000,00
36	Крепежни елементи и спомагателни материали	к-т	850,00		1	850,00
37	Тест, настройка на системата, пуск	бр.		1 500,00	1	1 500,00
38	Обучение за работа със системата	чч		3,00	40	120,00
39	Обучение за менажиране и настройка на системата	чч		5,00	40	200,00
40	72 часови проби	чч		5,00	72	360,00
41	Изготвяне на екзекутиви	бр.		350,00	1	350,00
ОБЩО 1 - СИСТЕМА ЗА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ, в ЛЕВА без ДДС						50 864,00

Представяващ:

ел. 2 от 23118

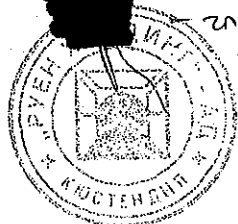


2 ЗОНАЛЕН СИГНАЛНО-ОХРАНИТЕЛЕН МОНИТОРИНГ (АЛАРМЕНА СИСТЕМА ПРОТИВ ПРОНИКВАНЕ - АСПП)

№	Наименование	Марка	Ед.Цена доставка ЛЕВА	Ед.Цена монтаж ЛЕВА	К-во	Обща С-ст ЛЕВА
ЗОНАЛЕН СИГНАЛНО-ОХРАНИТЕЛЕН МОНИТОРИНГ (АЛАРМЕНА СИСТЕМА ПРОТИВ ПРОНИКВАНЕ - АСПП)						
1	Контролер панел със захранване 1.2А	бр.	804,00	120,00	1	924,00
2	Фърмуер ъпгрейд	бр.	144,00	25,00	1	169,00
3	512К памет за Контролен панел	бр.	1 054,00	15,00	1	1 069,00
4	Лиценз за допълнителен контролеин панел и връзка с охранителен сървър	бр.	984,00	80,00	1	1 064,00
5	Клиент лиценз за работна станция и връзка с охранителен сървър	бр.	984,00	50,00	2	2 068,00
6	Лиценз за DVR интерфейсен модул (за 30 камери)	бр.	984,00	50,00	1	1 034,00
7	Допълнителен лиценз за DVR (за 10 камери)	бр.	324,00	30,00	3	1 062,00
8	Клавиатура - универсален Терминал (многоезична версия)	бр.	232,00	25,00	1	257,00
9	Платка - Релеен разширител, 8 x 5А, за Concept 3000/4000 и универсален разширителен модул	бр.	128,00	25,00	2	306,00
10	LAN Isolator module (изисква захранване)	бр.	258,00	25,00	5	1 415,00
11	Захранване 2А в кутия	бр.	178,00	30,00	5	1 040,00
12	Универсален 16 зонов разширителен модул със захранване 1.2А	бр.	574,00	100,00	7	4 718,00
13	Разширител за 16 зони (платка и конектори)Supervised)	бр.	372,00	60,00	6	2 592,00
14	LAN захранване 4А	бр.	448,00	25,00	5	2 365,00
15	Комуникатор за предаване на информация към СОД	бр.	150,00	20,00	2	340,00
16	Компютърна работна станция за наблюдение HP Z420 ZC3.0 1TK 6GB Win 7 Pro 64 bit WS , Intel Xeon E5-1607 3 10M 1066 4C, HDD 2x2TB 7200 RPM SATA RAID, HP 6GB(3x2GB) DDR3-1600ECC, 16X DVD RW, Media Cd Rdr, Win 7 Pro 64 bit, USB Laser Scroll, Air Cooling NVIDIA Quadro 600 1.0GB Graphics	бр.	2 920,00	70,00	1	2 990,00
17	Монитор LCD 32"	бр.	1 150,00	16,00	1	1 166,00
18	UPS 2000VAC	бр.	1 400,00	50,00	1	1 450,00
19	Детектор за движение - PIR, четворен пироелемент, монтаж на стена	бр.	28,00	15,00	102	4 386,00
20	Комбиниран детектор - обем и акустичен	бр.	34,00	16,00	1	50,00
21	Стойка за монтаж на стена на детектор	бр.	7,00	3,00	103	1 030,00
22	Детектор за движение - PIR, четворен пироелемент, монтаж на таван	бр.	15,00	15,00	5	150,00

23	Комбиниран детектор - PIR, четворен пироелемент, монтаж на таван и акустичен	бр.	75,00	15,00	4	360,00
24	Детектор за вибрации	бр.	32,00	15,00	37	1 739,00
25	Детектор за вибрации за метална каса Пиезоелектричен елемент с висока чувствителност, предназначен за охрана на: метални шкафове, метални врати, бетонни стени на банкови хранилища, стени на помещения изискващи висока степен на защита; 5 регулируеми нива на чувствителността; Тампер ключ за защита от външна намеса; Обхват на действие 2,5 м; Размер: 109 x 64 x 23mm; Температура на работа: -20°C до +50°C	бр.	50,00	20,00	13	910,00
26	Приемник за безжични паник устройства	бр.	75,00	15,00	5	450,00
27	Безжични паник устройства в комплект с батерия	бр.	50,00	10,00	7	420,00
28	МКД - стандартен	бр.	3,00	10,00	96	1 248,00
29	Вътрешна пиезо сирена 110 dB правоъгълна	бр.	10,00	10,00	2	40,00
30	Двойно-бронирена сирена за външен монтаж	бр.	70,00	15,00	1	85,00
31	Акумулатор за контролен панел и разширителни кутии	бр.	40,00	5,00	18	810,00
32	Акумулатор за външна сирена	бр.	10,00	5,00	1	15,00
33	Акумулатор за предавател	бр.	15,00	5,00	1	20,00
34	Кабел калайдисан ШВПЛБ 8x0.22	л.м.	0,75	0,65	1320	1 848,00
35	Кабел STP LSOH cat.6 4 x 2 x 0,57	л.м.	0,88	0,72	2500	4 000,00
36	Кабел СВТ 3 x 2.50	л.м.	1,46	0,74	550	1 210,00
37	ПКОМ кутия 100x100	бр.	2,50	1,50	55	220,00
38	PVC гофрирана тръба Ф20	л.м.	0,40	0,80	1500	1 800,00
39	Крепежни елементи и спомагателни материали	к-т	650,00		1	650,00
40	Тест, настройка на системата, пуск	бр.		1 200,00	1	1 200,00
41	Обучение за работа със системата	чч		3,00	40	120,00
42	72 часови проби	чч		5,00	72	360,00
43	Изготвяне на екзекутиви	бр.		350,00	1	350,00
ОБЩО 2 - АСПП, в ЛЕВА без ДДС						49 500,00

Представяващ:

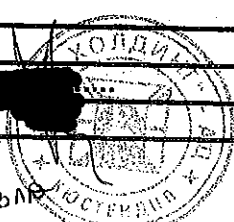


г. г. г. 3310

3 СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА

№	Наименование	Мярка	Ед.Цена доставка ЛЕВА	Ед.Цена монтаж ЛЕВА	К-во	Обща С-ст ЛЕВА
СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА						
1	Модул за контрол на достъп за 2 врати с кеш за 110 карти, 2Amp контролирано захранване	бр.	558,00	50,00	43	26 144,00
2	Вандалоустойчив безконтактен четец с клавиатура. Може да бъде използван като клавиатура, четец или комбинация от двете. Подходящ за външен и вътрешен монтаж. До 5 см дистанция за прочитане на ISO карта. Поддържа 26-bit Wiegand формат. Вградена 12-бутонна клавиатура със синя подсветка, два статус LED диода.	бр.	122,00	15,00	85	11 645,00
4	Акумулатор 12V/7Ah	бр.	40,00	5,00	43	1 935,00
5	Магнитна брава 12V300lb	бр.	30,00	15,00	73	3 285,00
6	Автомат за затваряне на врата	бр.	60,00	15,00	73	5 475,00
7	Аварийен бутон за отваряне на врата тип "СЧУПЕНО СЪТЪКЛО"	бр.	32,00	10,00	17	714,00
8	Турникет, двупосочен FAIL SAFE (при подаване на захранване заключва) с фиксирани рамена. Устройството е снабдено с датчик на Хол, който гарантира преминаването само на 1 човек при подадена команда. Чупещи се рамена електрическо управление на чупенето на раменете	бр.	2 570,00	70,00	1	2 640,00
9	Вратичка от неръждаема стомана, пожароаварийна	бр.	592,00	50,00	2	1 284,00
10	Декоративен параван от неръждаема стомана. Включва две вертикални колонки с монтажна пета и две хориз. тръби с дължина по 1м	бр.	288,00	40,00	3	984,00
11	Рамков металдетектор, снабден е с LCD дисплей, 99 нива на чувствителност; Външна рамка B2225/Ш860/Д560; Вътрешна рамка 2055B/Ш700/Д530;	бр.	7 280,00	79,00	1	7 359,00
12	Ръчен металдетектор - с възможност за работа в режим на вибрация; чувствителност 25-40см; звукова и светлинна сигнализация	бр.	260,00	20,00	2	560,00
13	Кабел ШВПЛЕ 2x0.75	л.м.	0,45	0,65	750	825,00
14	Крепешни елементи и спомагателни материали	к-т	800,00		1	800,00
15	Тест, настройка на системата, пуск	бр.		1 200,00	1	1 200,00
16	Обучение за работа със системата	чч		3,00	40	120,00
17	72 часови проби	чч		5,00	72	360,00
18	Изготвяне на екзекутиви	бр.		350,00	1	350,00
ОБЩО 3 - КД, в ЛЕВА без ДДС						65 680,00
ОБЩА СУМА (без ДДС)						166 044,00
Представяващ:						

21.2.2019



Обект:

ОКРЪЖНА и РАЙОННА ПРОКУРАТУРА

ГР.КЮСТЕНДИЛ – преустройство – актуализация

Подсистема:

РЕГИСТРАТУРА - АЛАРМЕНИ СИСТЕМИ

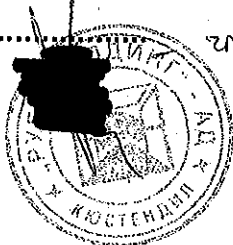
КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

за доставка, монтаж и гаранционна поддръжка на системи за сигурност

1 СИСТЕМА ЗА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

№	Наименование	Мярка	Ед.Цена доставка ЛЕВА	Ед.Цена монтаж ЛЕВА	К-во	Обща С-ст ЛЕВА
СИСТЕМА ЗА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ						
1	Компютърна работна станция за наблюдение HP Z420 ZC3.0 1TK 6GB Win 7 Pro 64 bit WS , Intel Xeon E5-1607 3 10M 1066 4C, HDD 2x2TB 7200 RPM SATA RAID, HP 6GB(3x2GB) DDR3-1600ECC, 16X DVD RW, Media Cd Rdr, Win 7 Pro 64 bit, USB Laser Scroll, Air Cooling NVIDIA Quadro 600 1.0GB Graphics	бр.	3 240,00	80,00	1	3 320,00
2	Монитор LCD 19"	бр.	680,00	24,00	1	704,00
3	8 - входова платка за видеонаблюдение и запис с прилежащ софтуер - Общата производителност на платката е 200 fps (запис) и 400 fps (наблюдение), поддържа се Geo MPEG4, Geo MPEG4 (ASP), Geo H264, Geo H264 V2 формати на компресия и максимална резолюция от 720 x 576 (PAL). Платката е оборудвана и с TV-Out.RCA изход.	бр.	1 380,00	25,00	1	1 405,00
4	Цветна вандалоустойчива куполна (Eye-Ball) Day&Night камера, 1/3" Super HAD II CCD сензор, 700 TVLine 0.01 Lux в цветен режим, 0 Lux (IR on), инфрачервено осветление до 30м, варифокален автоирисен обектив 2.8-10мм, D-WDR, 2D-DNR, AES, AWB, BLC, 12-bit DAC, екранно меню, насочване по 3 оси, за външен монтаж, IP66 от -200C до +600C, 12VDC.	бр.	124,00	25,00	8	1 192,00
5	Захранващ блок 12VDC 10A, 9 индивидуални изхода със самовъзстановяващи сепредпазители на 9-те канала, защита от пренапрежение, късо съединение и токова защита.	бр.	168,00	30,00	1	198,00
6	Акумулатор 12V/7Ah	бр.	40,00	5,00	1	45,00
7	UPS 2000VAC	бр.	1 400,00	50,00	1	1 450,00
8	Контактни елементи - BNC, захранващи букси	бр.	120,00		1	120,00
9	PVC гофрирана тръба Ф20	л.м.	0,40	0,80	100	120,00
10	Кабел комбиниран - RG59+2x0.50+2x0.22	л.м.	1,20	0,80	250	500,00
11	Крепелжни елементи и спомагателни материали	бр.	200,00		1	200,00
12	Тест, настройка на системата, пуск	бр.		350,00	1	350,00
13	Обучение за работа със системата	бр.		80,00	1	80,00
14	72 часови проби	бр.		3,00	72	216,00
15	Изготвяне на екзекутиви	бр.		200,00	1	200,00
ОБЩО 1 - СИСТЕМА ЗА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ, в ЛЕВА без ДДС						10 100,00

Представяващ:



zn. 2.05.2019

ЗОНАЛЕН СИГНАЛНО-ОХРАНИТЕЛЕН МОНИТОРИНГ (АЛАРМЕНА СИСТЕМА ПРОТИВ ПРОНИКВАНЕ - АСПП)

№	Наименование	Мярка	Ед.Цена доставка ЛЕВА	Ед.Цена монтаж ЛЕВА	К-во	Обща С-ст ЛЕВА
ЗОНАЛЕН СИГНАЛНО-ОХРАНИТЕЛЕН МОНИТОРИНГ (АЛАРМЕНА СИСТЕМА ПРОТИВ ПРОНИКВАНЕ - АСПП)						
1	Контролен панел	бр.	95,00	30,00	1	125,00
2	Клавиатура графична	бр.	180,00	15,00	3	585,00
3	Разширител за 8 зони	бр.	85,00	15,00	6	600,00
4	Прилежащ софтуер за програмиране, управление и архив на събитията на РС	бр.		50,00	1	50,00
5	Трансформатор	бр.	10,00	5,00	4	60,00
6	Захранваща платка - ЗА	бр.	18,00	2,00	4	80,00
7	Метална кутия за разширители	бр.	20,00	10,00	4	120,00
8	Детектор за движение - PIR, четворен пироелемент, монтаж на стена	бр.	28,00	15,00	2	86,00
9	Комбиниран детектор - обем и акустичен	бр.	36,00	14,00	4	200,00
10	Комбиниран детектор - обем и микровълнов	бр.	52,00	15,00	1	67,00
11	Стойка за монтаж на стена на детектор	бр.	7,00	3,00	7	70,00
12	Детектор за вибрации	бр.	32,00	15,00	12	564,00
13	Сейзмичен детектор	бр.	50,00	20,00	10	700,00
14	Стационарен ръчен паник бутон	бр.	10,00	5,00	1	15,00
15	МКД - стандартен	бр.	3,00	5,00	10	80,00
16	МКД - за банкомат	бр.	33,00	5,00	2	76,00
17	Танпер-ключ за защита против отваряне на контролни панели, разширителни кутии и кутии за предаватели	бр.	3,00	1,00	7	28,00
18	Двойно-бронирана сирена за външен монтаж	бр.	70,00	15,00	2	170,00
19	Акумулатор за контролен панел и разширителни кутии	бр.	40,00	5,00	5	225,00
20	Акумулатор за външна сирена	бр.	25,00	5,00	1	30,00
21	Акумулатор за предавател	бр.	33,00	5,00	1	38,00
22	Кабел калайдисан ШВП/ЛБ 8x0,22	л.м.	0,80	0,70	1450	2 175,00
23	Кабел СВТ 3 x 1.00	л.м.	0,80	0,80	250	400,00
24	РВС гофрирана тръба Ф20	л.м.	0,40	0,80	350	420,00
	Крепежни елементи и спомагателни материали	бр.	250,00		1	250,00
26	Тест, настройка на системата, пуск	бр.		350,00	1	350,00
	Обучение за работа със системата	бр.		100,00	1	100,00
28	72 часови проби	бр.		3,00	72	216,00
29	Изготвяне на екзекутиви	бр.		200,00	1	200,00
ОБЩО 2 - АСПП, в ЛЕВА без ДДС						8 080,00

Представяващ:



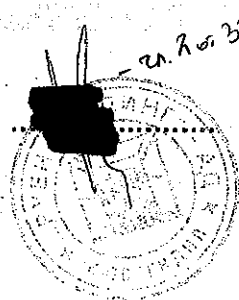
2 от 33 на

3 СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА

№	Наименование	Мярка	Ед.Цена доставка ЛЕВА	Ед.Цена монтаж ЛЕВА	К-во	Обща С-ст ЛЕВА
СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА						
1	Адресируем модул за контрол на достъп Контролер за за 1 врата/ 1 четец (четец на карти, REX, контакт за врата и изход за заключване); Свързване с 4-жилен кабел между четеца и модул при използване на четци ; График за автоматично отключване Опции за оставена отворена врата или насилствено отворена; Разрешен достъп чрез карта и/или код ; Включване системата чрез карта и пин ; Отключване на врата ръчно чрез бутон или PGM изход; Възможност за отключване на врата при аларма за пожар; Възможност за защитен режим (при загуба на връзка, свързаната към модула врата се управлява само от определени карти (до 4); Вградено 1.5A импулсно захранване (контролирано ако се използва); Споделяне на трансформатор: използване на един трансформатор за захранване на няколко модула с тази възможност; Поддържа 4-жични и 26-bit Wiegand четци на карти; Метална кутия 20см x 25.5см x 7.6см	бр.	140,00	30,00	10	1 700,00
2	Четец за вътрешен/ външен монтаж с клавиатура бял/ черен	бр.	120,00	15,00	10	1 350,00
3	Трансформатор 220VAC/16.5VAC	бр.	10,00	5,00	5	75,00
4	Акумулатор 12V/7Ah	бр.	40,00	5,00	5	225,00
5	Магнитна брава 12V300lb	бр.	30,00	15,00	5	225,00
6	Автомат за затваряне на врата	бр.	60,00	15,00	5	375,00
7	Аварийен бутон за отваряне на врата тип "СЧУПЕНО СТЪКЛО"	бр.	32,00	10,00	5	210,00
8	МКД - стандартен	бр.	3,00	10,00	5	65,00
9	Кабел калайдисан ШВПЛБ 8x0.22	л.м.	0,80	0,80	750	1 200,00
10	Кабел СВТ 3 x 1.00	л.м.	0,80	0,80	180	288,00
11	PVC гофрирана тръба Ф20	л.м.	0,40	0,80	150	180,00
12	Крепежни елементи и спомагателни материали	бр.	350,00		1	350,00
13	Тест, настройка на системата, пуск	бр.		120,00	1	120,00
14	Обучение за работа със системата	бр.		100,00	1	100,00
5	72 часови проби	бр.		3,00	72	216,00
5	Изготвяне на екзекутиви	бр.		201,00	1	201,00
ОБЩО 3 - КД, в ЛЕВА без ДДС						6 880,00

ОБЩА СУМА В ЛЕВА БЕЗ ДДС 25060,00

Представяващ:





НАЦИОНАЛНА АГЕНЦИЯ
ЗА ПРИХОДИТЕ

ТЕРИТОРИАЛНА ДИРЕКЦИЯ ГР. СОФИЯ, ОФИС-ГР.КЮСТЕНДИЛ

ЕИК по БУЛСТАТ 1 3 1 0 6 3 1 8 8 0 2 2 1

Изх. №19/31.08.2015 год.

УДОСТОВЕРЕНИЕ
за регистрация

Национална агенция за приходите удостоверява, че

ДЗЗД "РУЕН-ЕНЕМОНА"

(наименование на задълженото лице)

ЕИК по БУЛСТАТ

1 7 6 9 1 1 7 8 6

ЕГН / ЛНЧ / Служебен № от регистъра на НАП

Дата на раждане:

Държава:

Пол:

е вписан/о в регистъра на НАП

31.08.2015 год.

Дата на регистрация по ЗДДС:

няма

Дата на регистрация по ЗА:

няма

Дата: 31.08.2015 год.

ОРГАН ПО
ПРИХОДИТЕ:

/Веселка Бачева/

(име, подпис, печат)

РАЙОНЕН СЪД КОЗЛОДУЙ
БЮРО ЗА СЪДИМОСТ
Reg. № 2846

ВАЖИ ЗА СРОК
ОТ ШЕСТ
МЕСЕЦА!

Дата на издаване: 20.08.2015 г.

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА СЪДИМОСТ

РАЙОНЕН СЪД КОЗЛОДУЙ

УДОСТОВЕРЯВА, ЧЕ ОТ СПРАВКАТА, НАПРАВЕНА В БЮРОТО ЗА СЪДИМОСТ
ПРИ РАЙОНЕН СЪД ПИРДОП,
СЕ УСТАНОВИ, ЧЕ ЛИЦЕТО:

БОГДАН [REDACTED] В ПРОКОПИЕВ *ул. 76 33112*

ЕГН/ЛНЧ: [REDACTED]
РОДЕН(А): [REDACTED] Р. [REDACTED] общ. [REDACTED] обл. [REDACTED]

ГРАЖДАНСТВО: България

НАСТОЯЩ АДРЕС: гр. [REDACTED] общ. [REDACTED] обл. [REDACTED]
Ж.к. [REDACTED]

МАЙКА: [REDACTED] А, род. на [REDACTED]

БАЩА: [REDACTED] В, род. на [REDACTED]

НЕ Е ОСЪЖДАНО *ул. 76 33112*

НАСТОЯЩОТО ВАЖИ ЗА: за сключване на договори по ЗОП

Секретар



[REDACTED] *ул. 76 33112*

/Стефа Димитрова/

На 12.09.2015 г., МИЛЕНА МИЛЕНКОВА, нотариус в район РС КЮСТЕНДИЛ с рег. № 603 на
Нотариалната камара, удостоверявам верността на този препис, съгласно: ОРИГИНАЛ на
официален (частен) документ представен ми от: ЕВГЕНИ [REDACTED] УШАНОВ, ЕГН:
[REDACTED], като в първообраза нямаше зачерквания, прибавки, поправки и други особености.
Рег. № 1984

Събрана такса: [REDACTED]

Нотариус:

[REDACTED] МИЛЕНКОВА

1/1

съгласно ул. 76 33112

район на гр. Кюстендил

Р.С. Кюстендил

Република България

РАЙОНЕН СЪД КОЗЛОДУЙ
БЮРО ЗА СЪДИМОСТ
Reg. № 2847

ВАЖИ ЗА СРОК
ОТ ШЕСТ
МЕСЕЦА

Дата на издаване: 20.08.2015 г.

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА СЪДИМОСТ

РАЙОНЕН СЪД КОЗЛОДУЙ

УДОСТОВЕРЯВА, ЧЕ ОТ СПРАВКАТА, НАПРАВЕНА В БЮРОТО ЗА СЪДИМОСТ
ПРИ РАЙОНЕН СЪД ЛОМ,
СЕ УСТАНОВИ, ЧЕ ЛИЦЕТО:

ДИЧКО [REDACTED] ПРОКОПИЕВ

ЕГН/ЛНЧ: [REDACTED]

РОДЕН(А): [REDACTED]

ГРАЖДАНСТВО:

България

НАСТОЯЩ АДРЕС: гр. [REDACTED]

ул. [REDACTED]

МАЙКА: [REDACTED]

БАЩА: [REDACTED]

чл. 2 от ВЗЛД

НЕ Е ОСЪЖДАНО

НАСТОЯЩОТО ВАЖИ ЗА: за сключване на договор по ЗОП

Секретар протоколист [REDACTED]



[REDACTED] чл. 2 от ВЗЛД
(Стефа Димитрова)

На 12.09.2015 г. МИЛЕНА МИЛЕНКОВА, нотариус в район РС КЮСТЕНДИЛ с рег. № 603 на
Нотариалната камара, удостоверявам верността на този препис, съгласно: **ОРИГИНАЛ** на
официален (частен) документ представен ми от: **ЕВГЕНИ [REDACTED] ТАУШАНОВ**, ЕГН:
[REDACTED] като в първообраза нямаше зачерквания, прибавки, поправки и други особености.
Рег. № 1985 Събрана така: [REDACTED]

Нотариус:

Милена
МИЛЕНКОВА
Район на действие
РС КЮСТЕНДИЛ
Република България

Стр. 1/1

РАЙОНЕН СЪД КЮСТЕНДИЛ
БЮРО ЗА СЪДИМОСТ
Per: № 3692

ВАЖИ ЗА СРОК
ОТ ШЕСТ
МЕСЕЦА!

Дата на издаване: 10.07.2015 г.

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА СЪДИМОСТ

РАЙОНЕН СЪД КЮСТЕНДИЛ

УДОСТОВЕРЯВА, ЧЕ ОТ СПРАВКАТА, НАПРАВЕНА В БЮРОТО ЗА СЪДИМОСТ
ПРИ РАЙОНЕН СЪД КЮСТЕНДИЛ,
СЕ УСТАНОВИ, ЧЕ ЛИЦЕТО:

КИРИЛ [REDACTED] ПАРГОВ

ЕГН/ЛНЧ: [REDACTED]

РОДЕН(А): [REDACTED]

с. [REDACTED] общ. [REDACTED]

ГРАЖДАНСТВО: България

НАСТОЯЩ АДРЕС: гр. [REDACTED]

общ. [REDACTED]

ул. [REDACTED]

МАЙКА: [REDACTED]

род. на [REDACTED]

БАЩА: [REDACTED]

а [REDACTED]

НЕ Е ОСЪЖДАНО

НАСТОЯЩОТО ВАЖИ ЗА: ТЪРГ

СЛУЖИТЕЛ БЮРО СЪДИМОСТ: [REDACTED]

Евелина Манова/



РАЙОНЕН СЪД КЮСТЕНДИЛ
БЮРО ЗА СЪДИМОСТ
Per. № 3691

ВАЖИ ЗА СРОК
ОТ ШЕСТ
МЕСЕЦА!

Дата на издаване: 10.07.2015 г.

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА СЪДИМОСТ

РАЙОНЕН СЪД КЮСТЕНДИЛ

УДОСТОВЕРЯВА, ЧЕ ОТ СПРАВКАТА, НАПРАВЕНА В БЮРОТО ЗА СЪДИМОСТ
ПРИ РАЙОНЕН СЪД КЮСТЕНДИЛ,
СЕ УСТАНОВИ, ЧЕ ЛИЦЕТО:

ЕВГЕНИ [REDACTED] ТАУШАНОВ

ЕГН/ЛНЧ: [REDACTED]

РОДЕН(А): [REDACTED], гр. [REDACTED]

ГРАЖДАНСТВО: България

НАСТОЯЩ АДРЕС: гр. [REDACTED] общ. [REDACTED] ул. [REDACTED]

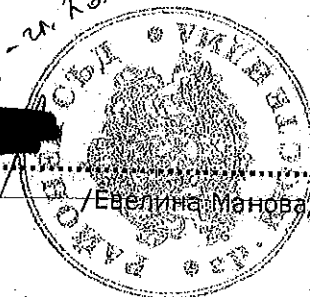
МАЙКА: [REDACTED], род. на [REDACTED]

БАЩА: [REDACTED], род. на [REDACTED]

НЕ Е ОСЪЖДАНО

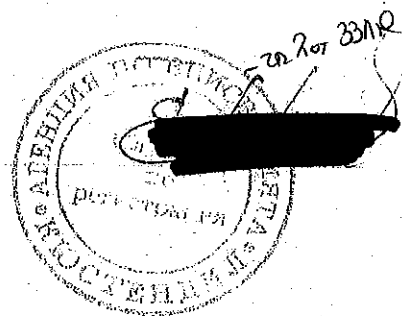
НАСТОЯЩОТО ВАЖИ ЗА: ТЪРГ

СЛУЖИТЕЛ БЮРО СЪДИМОСТ: [REDACTED]





АГЕНЦИЯ ПО ВПИСВАНИЯТА



София 1111, ул. Елисавета Багряна №20
www.registryagency.bg

тел.: 9486 181, факс: 9486 194
office@registryagency.bg

УДОСТОВЕРЕНИЕ

изх. № 20150819113543 / 19.08.2015г.

Агенция по вписванията удостоверява, че в търговския регистър по партидата на "ЕНЕМОНА" АД, ЕИК 020955078 в част „Вписани обстоятелства“ и част „Обявени актове“ към 19.08.2015 г. липсват следните обстоятелства и актове:

Част "Вписани обстоятелства"

Раздел Ликвидация

Ликвидация

Срок на ликвидацията

Ликвидатори

Представител

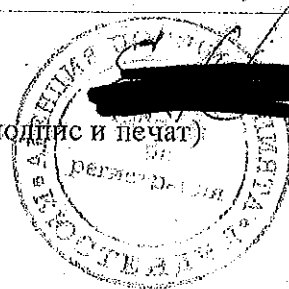
Продължаване на търговската дейност

Спиране или прекратяване на производството по ликвидация

Възобновяване на ликвидацията

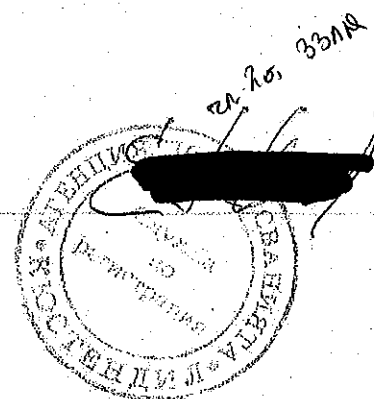
Елка Киралова
(Име и фамилия)

(подпис и печат)





АГЕНЦИЯ ПО ВПИСВАНИЯТА



София 1111, ул. Елисавета Багряна №20
www.registryagency.bg

тел.: 9486 181, факс: 9486 194
office@registryagency.bg

УДОСТОВЕРЕНИЕ

изх. № 20150819113634 / 19.08.2015г.

Агенция по вписванията удостоверява, че в търговския регистър по партидата на "ЕНЕМОНА" АД, ЕИК 020955078 в част „Вписани обстоятелства” и част „Обявени актове” към 19.08.2015 г. липсват следните обстоятелства и актове:

Част "Вписани обстоятелства"

Раздел Несъстоятелност

Данни за производството по несъстоятелност

Откриване на производство по несъстоятелност

Начална дата на неплатежоспособността/свръхзадължеността

Органи на длъжника

Спиране на производството

Възобновяване на производството

Прекратяване на производството

Отказ за утвърждаване на оздравителен план

Ограничаване разпоредителната власт на длъжника

Общ запор и възбрана

Осребряване и разпределение

Обявяване в несъстоятелност

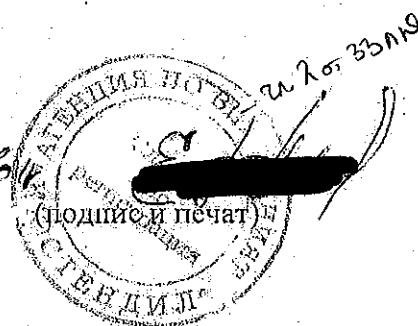
Възстановяване в права

Възстановяване в права – отхвърляне на молбата

Синдици

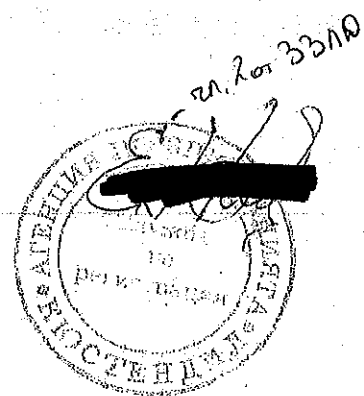
Надзорни органи

Елка Киркова
(Име и фамилия)



София 1111, ул. Елисавета Багряна №20
www.registryagency.bg

тел.: 9486 181, факс: 9486 194
office@registryagency.bg



УДОСТОВЕРЕНИЕ

изх. № 20150819113422 / 19.08.2015г.

Агенция по вписванията удостоверява, че в търговския регистър по партидата на "РУЕН ХОЛДИНГ" АД, ЕИК 109050379 в част „Вписани обстоятелства“ и част „Обявени актове“ към 19.08.2015 г. липсват следните обстоятелства и актове:

Част "Вписани обстоятелства"

Раздел Несъстоятелност

Данни за производството по несъстоятелност

Откриване на производство по несъстоятелност

Начална дата на неплатежоспособността/свръхзадължеността

Органи на длъжника

Спиране на производството

Възобновяване на производството

Прекратяване на производството

Отказ за утвърждаване на оздравителен план

Ограничаване разпоредителната власт на длъжника

Общ запор и възбрана

Осребряване и разпределение

Обявяване в несъстоятелност

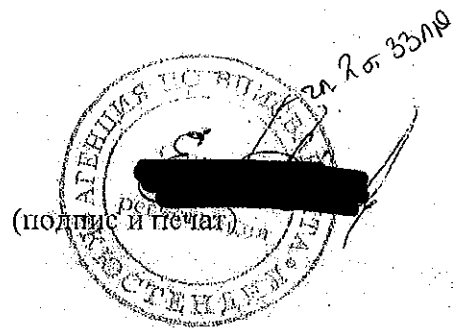
Възстановяване в права

Възстановяване в права – отхвърляне на молбата

Синдици

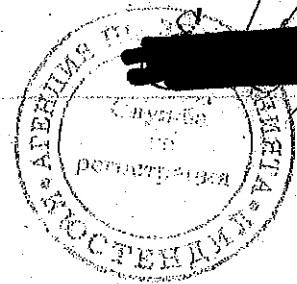
Надзорни органи

Елка Кирскова
(Име и фамилия)





АГЕНЦИЯ ПО ВПИСВАНИЯТА



София 1111, ул. Елисавета Багряна №20
www.registryagency.bg

тел.: 9486 181, факс: 9486 194
office@registryagency.bg

УДОСТОВЕРЕНИЕ

изх. № 20150819113327 / 19.08.2015г.

Агенция по вписванията удостоверява, че в търговския регистър по партидата на "РУЕН ХОЛДИНГ" АД, ЕИК 109050379 в част „Вписани обстоятелства“ и част „Обявени актове“ към 19.08.2015 г. липсват следните обстоятелства и актове:

Част "Вписани обстоятелства"

Раздел Ликвидация

Ликвидация

Срок на ликвидацията

Ликвидатори

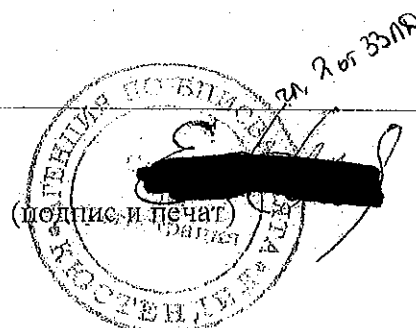
Представител

Продължаване на търговската дейност

Спиране или прекратяване на производството по ликвидация

Възобновяване на ликвидацията

Елена Киркова
(Име и фамилия)





НАЦИОНАЛНА АГЕНЦИЯ ЗА ПРИХОДИТЕ
ТЕРИТОРИАЛНА ДИРЕКЦИЯ СОФИЯ, офис КЮСТЕНДИЛ
БУЛСТАТ 1310631880221

Изх. № 100201500246077/20.08.2015г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ

за наличието или липсата на задължения

Настоящото се издава на основание чл.87, ал.6 от ДОПК, в уверение на това, че:
РУЕН ХОЛДИНГ /АД/

(име/наименование на задълженото лице)

ЕГН/ЛНЧ/ Служебен № от регистъра на НАП

ВИК по БУЛСТАТ/ВИК по ЗТР 109050379

Адрес за
кореспонденция

Адрес по чл.8 от
ДОПК

обл.Кюстендил, общ.Кюстендил гр.КЮСТЕНДИЛ, УЛ.
ОБОРИЩЕ №5,

Представявано от

ЕВГЕНИ [REDACTED] ТАУШАНОВ

(прите: имена на представляващия/пълномощника)

В качеството му на

Представяващ субекта

(длъжност на представляващия)

ЕГН / ЛНЧ / Служебен № от регистъра на НАП [REDACTED]

.....
(в случай на упълномощаване - № и дата на пълномощното)

Няма задължения.

Настоящото се издава по искане вх.№ 100161500792214/20.08.2015 г.,
за да послужи пред МП

Удостоверението се издава по данни на ТД СОФИЯ, офис КЮСТЕНДИЛ, актуални
към 20.08.2015 год.

ОРГАН ПО
ПРИХОДИТЕ:

БИСЕР БОРИСОВ

(име, подпис, печат)

НАЦИОНАЛНА АГЕНЦИЯ ЗА ПРИХОДИТЕ
ТЕРИТОРИАЛНА ДИРЕКЦИЯ СОФИЯ, офис СДО - СОФИЯ
БУЛСТАТ 1310631880221

Изх. № 22250201500237890/12.08.2015г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ

за наличието или липсата на задължения

Настоящото се издава на основание чл.87, ал.6 от ДОПК, в уверение на това, че:
ЕНЕМОНА /АД/

(име наименование на задълженото лице)

ЕГН/ЛНЧ/ Служебен № от регистъра на НАП

БИК по БУЛСТАТ/БИК по ЗТР 020955078

Адрес за
кореспонденция

Адрес по чл.8 от
ДОПК

обл.София - град, общ.Столична гр.СОФИЯ, жк Гео Милевул.
Коста Лулчев №20,

Представявано от

БОГДАН ПРОКОПИЕВ

(прите имена на представляващия пълномощника)

В качеството му на

Представяващ субекта

(отъждоствяващия)

ЕГН/ЛНЧ/ Служебен № от регистъра на НАП

(в случай на упълномощяване - № и дата на пълномощното)

Няма задължения.

Настоящото се издава по искане вх. № 22250161500764488/11.08.2015 г.,
за да послужи пред Банка, Възложители, ЧСИ и други.

Удостоверението се издава по данни на ТД СОФИЯ, офис СДО - СОФИЯ, актуални
към 12.08.2015 год.

ОРГАН ПО

ПРИХОДИТЕ:

СПАСЯ МИНЕВА

(име, подпис, печат)

На 12.09.2015 г., МИЛЕНА МИЛЕНКОВА, нотариус в район РС КЮСТЕНДИЛ с рег. № 603 на
Нотариалната камара, удостоверявам верността на този препис, снет от: **ОРИГИНАЛ** на
официален (частен) документ представен ми от: **ЕВГЕНИ ЗАФИРОВ ТАУШАНОВ**, ЕГН:
4801152920, като в първообраза нямаше зачерквания, прибавки, поправки и други особености.
Рег. № 1986 Събрана такса:

Нотариус:

12.08.2015

Милена
МИЛЕНКОВА
Район на управление
р.с. КЮСТЕНДИЛ
Република България

ОБЩИНА КИСТЕНДИЯ
ОТДЕЛ "МЕСТНИ ПРИХОДИ"

Изм. № УД006329/20.08.2015

УДОСТОВЕРЕНИЕ

за наличие или липса на задължения по Закона за местни данъци и такси

Настоящото се издава на основание чл.87, ал.6 от ДЗК и чл.162 ал.2 от ДЗК,
в уверение на това, че:

ОУЕН ХОЛДИНГ АД

ЕГН/ЛНЧ/ЕНК по БУЛСТАТ 109050379

с адрес за кореспонденция:

гр. КИСТЕНДИЯ, общ.КИСТЕНДИЯ, ул. ОБЗОРНА, №

Представявано от

В качеството му на

ЕГН/ЛНЧ/ЕНК по БУЛСТАТ

Номер удостоверение:

Всички неплатени задължения по ЗДКТ.

Настоящото се издава по повод подадено искане вх. № УД006329/20.08.2015
за да послужи пред

Доверението се издава по данни на Община Кистендия Отдел "Местни Приходи"
актуални към 20.08.2015

Орган по приходите

ЛИЛИЯ НИКОЛОВА ДИТЕВА





СТОЛИЧНА ОБЩИНА
ДИРЕКЦИЯ ОБЩИНСКИ ПРИХОДИ
ОТДЕЛ ОП СЛАТИНА
1000 гр.СОФИЯ Р-Н СЛАТИНА ул.ШИПЧЕНСКИ ПРОХОД №:
67

Изх. № 7221007984 / 30.09.2015 г.



УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ЧЛ.87, АЛ.6 ОТ ДОПК

Настоящото се издава на основание чл. 87, ал. 6 от ДОПК, в уверение на това, че:

ЕНЕМОНА АД

ЕИК по БУЛСТАТ 020955078

Адрес за кореспонденция

ул. КОСТА ЛУЛЧЕВ/АСЕН ВЕЛЧЕВ/ № 20, гр. СОФИЯ 1000, общ. СТОЛИЧНА, обл. СОФИЯ-град

Адрес по чл.8 от ДОПК

ул. КОСТА ЛУЛЧЕВ/АСЕН ВЕЛЧЕВ/ № 20, гр. СОФИЯ 1000, общ. СТОЛИЧНА, обл. СОФИЯ-град

НЯМА ЗАДЪЛЖЕНИЯ ЗА МЕСТНИ ДАНЪЦИ И ТАКСА БИТОВИ ОТПАДЪЦИ КЪМ СТОЛИЧНА
ОБЩИНА

Настоящото се издава по искане Вх. № 7221007984/30.09.2015 г., за да послужи пред КЪДЕТО Е
НЕОБХОДИМО

Удостоверението се издава по данни на СТОЛИЧНА ОБЩИНА , актуални към 30.09.2015 г.

Подпис:

Издаде: ЕЛЕНА БАНКОВА

Началник отдел:

