

ОЦЕНИТЕЛЕН ЛИСТ

Индивидуална оценка на Техническото предложение на Обединение „Руен-Енемона“

Участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Престройство на трети и четвърти етаж от сграда за нуждите на Окръжна прокуратура и Районна прокуратура – гр. Кюстендил“

От инж. Благовеста Янева – председател на комисията за разглеждане, оценяване и класира

не на офертите

№	Подпоказател	Максимална оценка	Индивидуална оценка	Мотиви
T1	„Организация и методология на изпълнение“	Максимум 60 точки		
1	Предложението получава оценка 60 точки, когато Предложената организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие. <i>1.2. Допълнително е в сила всяко едно от следните обстоятелства:</i> 1.2.1 Подробно е описана организацията на работа, която ще се създаде на обекта, без копиране от техническите спецификации на възложителя и останалата документация, която включва следните точки: 1.2.2. Организацията обхваща временно строителство,	60 точки	60 точки	По първия подпоказател „Организация и методология на изпълнение“, офертата съдържа следните обстоятелства: 1. Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно снабждане, същинско строителство 2. Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площадка 3. Организацията съдържа план за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес;

<p>материално и енергийно снабдяване, същинско строителство</p> <p>1.2.3 Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площадка</p> <p>1.2.4 Организацията съдържа план за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес;</p> <p>1.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p> <p>1.2.6 Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>1.2.7 Описаната методология е взаимосвързана с предлаганата технология и с времеви график;</p> <p>1.2.8 Описана е технологията на строително монтажни работи, които е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p> <p>1.2.9 Посочени са необходимите работници, които съответстват на времеви график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p> <p>1.2.10 Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за подбор</p> <p>1.2.11 Отразен е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p>			<p>4. Съдържа организационна структура с взаимосвързки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p> <p>5. Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>6. Описаната методология е взаимосвързана с предлаганата технология и с времеви график;</p> <p>7. Описана е технологията на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p> <p>8. Посочени са необходимите работници, които съответстват на времеви график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p> <p>9. Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за подбор</p> <p>10. Отразен е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p> <p>Изготвен е План за организацията на</p>
--	--	--	--

<p>1.2.12 Изготвен е План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:</p>	
<p>1.2.13 Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p>	
<p>1.2.14 Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие</p>	
<p>1.2.15 Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване на замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p>	
<p>1.2.16 Изготвен е План за управление на качеството за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификата на обществената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството.</p>	

		<p>на качеството.</p> <p>В предложението са представени 14 обстоятелства:</p> <p>Съгласно методиката в предложението се съдържат всички обстоятелства, което попада в първа хипотеза за оценяване и получава 60 точки.</p>
<p>2</p> <p>2.1. Предложениата организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</p> <p>2.2. Допълнително са в сила между 9 и 13 от следните обстоятелства:</p> <p>2.2.1 Подробно е описана организацията на работа, която ще се създаде на обекта, без копиране от техническите спецификации на възложителя и останалата документация, която включва следните точки:</p> <p>2.2.2 Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно снабдяване, същинско строителство</p> <p>2.2.3 Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площадка</p> <p>2.2.4 Организацията съдържа <u>план</u> за комуникация с Възложителя и всички участници в</p>	40 точки	

<p>строителния процес;</p> <p>2.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p> <p>2.2.6 Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>2.2.7 Описаната методология е взаимосвързана с предлаганата технология и с времеви график;</p> <p>2.2.8 Описана е технология на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p> <p>2.2.9 Посочени са необходимите работници, които съответстват на времеви график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p> <p>2.2.10 Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за подбор</p> <p>2.2.11 Отразен е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p> <p>2.2.12 Изготвен е <u>План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната</u></p>			
--	--	--	--

<p>среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:</p> <p>2.2.13 Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> <p>2.2.14 Идентификация на строителните дейности, които могат да оказат неблагоприятно въздействие</p> <p>2.2.15 Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>2.2.16 Изготвен е <u>План за управление на качеството</u> за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификата на обществената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството.</p>			
<p>3</p> <p>3.1. <u>Предложена организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</u></p> <p>3.2. <u>Допълнително са в сила между едно и девет от следните обстоятелства:</u></p>	20 точки		

<p>3.2.1 Подробно е описана организацията на работа, която ще се създаде на обекта, без копиране от техническите спецификации на възложителя и останалата документация, която включва следните точки:</p>		
<p>3.2.2 Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно снабдяване, същинско строителство</p>		
<p>3.2.3 Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площалка</p>		
<p>3.2.4 Организацията съдържа <u>план</u> за комуникация с <u>Възложителя</u> и всички участници в строителния процес;</p>		
<p>3.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p>		
<p>3.2.6 Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p>		
<p>3.2.7 Описаната методология е взаимосвързана с предлаганата технология и с времеви график;</p>		
<p>3.2.8 Описана е технология на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p>		
<p>3.2.9 Посочени са необходимите работници, които съответстват на времеви график и на</p>		

<p>декларираните от участника в документите за подбор;</p> <p>3.2.10 Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за подбор</p> <p>3.2.11 Отразен е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p> <p>3.2.12 Изготвен е <u>План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда</u>, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:</p> <p>3.2.13 Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> <p>3.2.14 Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие</p> <p>3.2.15 Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване на замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>3.2.16 Изготвен е <u>План за управление на качеството за изпълнение на поръчката</u>, който е</p>			
---	--	--	--

	съобразен със спецификата на обществената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството;			
4	4.1.Предложениата организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.	5 точки		
12	"План-график за изпълнение"	Максимум 40 точки		
1	<p>1.1. Предложението получава оценка 40 точки, когато План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложен в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</p> <p>1.2. Допълнително е в сила всяко едно от следните обстоятелства:</p> <p>1.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготвителните дейности.</p> <p>1.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p>	40 точки	40 точки	<p>По втория подпоказател "План-график за изпълнение", офертата съдържа следните обстоятелства:</p> <p>1. На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготвителните дейности.</p> <p>2. Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>3. На план-графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>4. На план-графика е показана и необходимата организация за всяка СМР.</p>

	<p>1.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>1.2.4 На план графика е показана необходимата механизация за всяка СМР.</p>			В предложението са представени 4 обстоителства. Съгласно методиката предложението попада в първа хипотеза за оценяване и получава 40 точки.
2	<p>2.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложен в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</p> <p>2.2. Допълнително са в сила 3 от следните обстоятелства:</p> <p>2.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготовителните дейности</p> <p>2.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>2.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>2.2.4 На план графика е показана необходимата механизация за всяка СМР.</p>	30 точки		

<p>3</p> <p>3.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложен в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</p> <p>3.2. Допълнително са в сила 2 от следните обстоятелства:</p> <p>3.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготвителните дейности.</p> <p>3.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>3.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>3.2.4 На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.</p>	20 точки		
<p>4</p> <p>4.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложен в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</p> <p>4.2. Допълнително е в сила и едно от следните обстоятелства:</p> <p>4.2.1 На план-графика подробно са отразени</p>	5 точки		

<p>всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготвителните дейности.</p> <p>4.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>4.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>4.2.4 На план графика е показана необходимата механизация за всяка СМР.</p>			
---	--	--	--

Техническата оценка П1 = (П1 + П2) = (60 + 40) = 100 точки.

Оценител:

инж. Благовеста Янева

(име, фамилия)

Уа. 2 33/18

(подпис)

Уа. 2 33/18

Дата: ... 08 ... 07.2015 г.

ОЦЕНИТЕЛЕН ЛИСТ

Индивидуална оценка на Техническото предложение на Обединение „Ручен-Енемона“

Участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Престройство на трети и четвърти етаж от сграда за нуждите на Окръжна прокуратура и Районна прокуратура – гр. Кюстендил“

От Васка Грозданова – член на Комисията за разглеждане, оценяване и класиране на офертите

№	Показател	Максимална оценка	Индивидуална оценка	Мотиви
1.1. Организация и методология на изпълнение				
1	<p>1.1. Предложението получава оценка 60 точки, когато Предложената организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</p> <p>1.2. Допълнително е в сила всяко едно от следните обстоятелства:</p> <p>1.2.1 Подробно е описана организацията на работа, която ще се създаде на обекта, без копиране от техническите спецификации на възложителя и останалата документация, която включва следните точки:</p> <p>1.2.2. Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно снабдяване, същинско строителство</p> <p>1.2.3 Определени са специфични изисквания</p>	60 точки	60 точки	<p>По първия показател „Организация и методология на изпълнение“, офертата съдържа следните обстоятелства:</p> <p>1. Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно снабдяване, същинско строителство</p> <p>2. Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площадка</p> <p>3. Организацията съдържа план за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес;</p>

<p>за конкретната строителна площадка</p> <p>1.2.4 Организацията съдържа план за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес;</p> <p>1.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p> <p>1.2.6 Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>1.2.7 Описаната методология е взаимосвързана с предлаганата технология и с времеви график;</p> <p>1.2.8 Описана е технологията на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p> <p>1.2.9 Посочени са необходимите работници, които съответстват на времеви график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p> <p>1.2.10 Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за подбор</p> <p>1.2.11 Отразен е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p>	<p>4. Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p> <p>5. Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>6. Описаната методология е взаимосвързана с предлаганата технология и с времеви график;</p> <p>7. Описана е технологията на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p> <p>8. Посочени са необходимите работници, които съответстват на времеви график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p> <p>9. Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за подбор</p>
--	---

<p>1.2.12 Изготвен е План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:</p> <p>1.2.13 Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> <p>1.2.14 Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие</p> <p>1.2.15 Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване на замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>1.2.16 Изготвен е План за управление на качеството за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификата на обществената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството.</p>		<p>10. Отразен е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p> <p>Изготвен е План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:</p> <p>11. Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> <p>12. Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие</p> <p>13. Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване на замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>14. Изготвен е План за управление на качеството за изпълнение на</p>
---	--	--

			<p>поръчката, който е свързан със спецификата на обществената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството.</p> <p>В предложението са представени 14 обстоятелства:</p> <p>Съгласно методиката в предложението се съдържа всички обстоятелства, което попада в първа хипотеза за оценяване и получава 60 точки.</p>
2	<p>2.1. Предложената организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</p> <p>2.2. Допълнително са в сила между 9 и 13 от следните обстоятелства:</p> <p>2.2.1 Подробно е описана организацията на работата, която ще се създаде на обекта, без копиране от техническите спецификации на възложителя и останалата документация, която включва следните точки:</p> <p>2.2.2 Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно снабдяване, същинско строителство</p>	40 точки	

<p>2.2.3 Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площадка</p>	<p>2.2.4 Организацията съдържа <u>план</u> за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес;</p>	<p>2.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнители</p>	<p>2.2.6 Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p>	<p>2.2.7 Описаната методология е взаимосвързана с предлаганата технология и с времеви график;</p>	<p>2.2.8 Описана е технология на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p>	<p>2.2.9 Посочени са необходимите работници, които съответстват на времеви график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p>	<p>2.2.10 Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за подбор</p>	<p>2.2.11 Отразен е начина за осигуряване на</p>
---	--	---	---	---	--	--	--	--

	<p>здравословни и безопасни условия на труд</p> <p>2.2.12 Изготвен е <u>План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР</u> – предмет на поръчката и включва следните точки:</p> <p>2.2.13 Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> <p>2.2.14 Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие</p> <p>2.2.15 Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>2.2.16 Изготвен е <u>План за управление на качеството за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификата на обществената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството.</u></p>			
3	<p>3.1. Предложениата организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и</p>	20 точки		

документацията за участие.		
3.2. Допълнително са в сила между едно и десет от следните обстоятелства:		
3.2.1 Подробно е описана организацията на работа, която ще се създаде на обекта, без копиране от техническите спецификации на възложителя и останалата документация, която включва следните точки:		
3.2.2 Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно снабдяване, същинско строителство		
3.2.3 Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площадка		
3.2.4 Организацията съдържа <u>план за комуникация с Възложителя</u> и всички участници в строителния процес;		
3.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя		
3.2.6 Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;		
3.2.7 Описаната методология е взаимосвързана с предлаганата технология и с времеви график;		
3.2.8 Описана е технология на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството		

и предмета на поръчката	<p>3.2.9 Посочени са необходимите работници, които съответстват на времеви график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p> <p>3.2.10 Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за подбор</p> <p>3.2.11 Отразен е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p> <p>3.2.12 Изготвен е <u>План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда</u>, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:</p> <p>3.2.13 Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> <p>3.2.14 Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие</p> <p>3.2.15 Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване замърсяването от течове и мерки за намаляване на</p>			
-------------------------	--	--	--	--

	шумовото, почвеното и въздушното замърсяване			
	3.2.16 Изготвен е <u>План за управление на качеството</u> за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификата на обекта, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството;			
4	4.1.Предложената организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.	5 точки		
12	„План-график за изпълнение“	Максимум 40 точки		
1	1.1. Предложението получава оценка 40 точки, когато План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложенни в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.	40 точки	40 точки	По втория подпоказател „План-график за изпълнение“, офертата съдържа следните обстоятелства: 1. На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготовителните дейности.
	1.2. Допълнително е в сила всяко едно от следните обстоятелства: 1.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготовителните дейности. 1.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.			2. Показани са СМР с техните взаимовръзки. 3. На план-графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР 4. На план-графика е показана необходимата механизация за всяка СМР.

	<p>1.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>1.2.4 На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.</p>			В предложението са представени 4 обстоителства. Съгласно методиката предложението попада в първа хипотеза за оценяване и получава 40 точки.
2	<p>2.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложен в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</p> <p>2.2. Допълнително са в сила 3 от следните обстоятелства:</p> <p>2.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготовителните дейности</p> <p>2.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>2.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>2.2.4 На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.</p>	30 точки		
3	3.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложен в техническата спецификация, в него	20 точки		

	<p>са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</p> <p>3.2. Допълнително са в сила 2 от следните обстоятелства:</p> <p>3.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготовителните дейности.</p> <p>3.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>3.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>3.2.4 На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.</p>			
4	<p>4.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложени в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</p> <p>4.2. Допълнително е в сила и едно от следните обстоятелства:</p> <p>4.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготовителните дейности</p>	5 точки		

4.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.			
4.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР			
4.2.4 На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.			

Техническата оценка П1 = (Т1 + Т2) = (60 + 40) = 100 точки.

Оценител:

Васка Грозданова

(име, фамилия)

Дата: 18.07.2015 г.

(подпис)

Уч. 2 3318

ОЦЕНИТЕЛЕН ЛИСТ

Индивидуална оценка на Техническото предложение на Обединение „Руен-Евемона“

Участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Престройство на трети и четвърти етаж от сграда за нуждите на Окръжна прокуратура и Районна прокуратура – гр. Кюстендил“

От Иван Илиев – член на комисията за разглеждане, оценяване и класиране на офертите

№	Полюсказател	Максималн а оценка	Индивидуална оценка	Мотиви
1	1.1. Предложението получава оценка 60 точки, когато Предложената организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие. 1.2. Допълнително е в сила всяко едно от следните обстоятелства: 1.2.1 Подробно е описана организацията на работа, която ще се създаде на обекта, без копиране от техническите спецификации на възложителя и останалата документация, която включва следните точки: 1.2.2. Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно снабдяване, същинско строителство 1.2.3 Определени са специфични изисквания	Максимум 60 точки	60 точки	По първия полюсказател „Организация и методология на изпълнение“, офертата съдържа следните обстоятелства: 1. Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно снабдяване, същинско строителство 2. Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площадка 3. Организацията съдържа план за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес;

<p>за конкретната строителна площадка</p> <p>1.2.4 Организацията съдържа план за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес;</p> <p>1.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p> <p>1.2.6 Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>1.2.7 Описаната методология е взаимосвързана с предлаганата технология и с времевия график;</p> <p>1.2.8 Описана е технологията на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p> <p>1.2.9 Посочени са необходимите работници, които съответстват на времевия график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p> <p>1.2.10 Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за подбор</p> <p>1.2.11 Описан е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p>		<p>4. Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p> <p>5. Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>6. Описаната методология е взаимосвързана с предлаганата технология и с времевия график;</p> <p>7. Описана е технологията на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p> <p>8. Посочени са необходимите работници, които съответстват на времевия график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p> <p>9. Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за подбор</p>
---	--	---

<p>1.2.12 Изготвен е План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:</p> <p>1.2.13 Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> <p>1.2.14 Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие</p> <p>1.2.15 Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>1.2.16 Изготвен е План за управление на качеството за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификата на обекта поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството.</p>		<p>10. Отразен е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p> <p>Изготвен е План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:</p> <p>11. Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> <p>12. Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие</p> <p>13. Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>14. Изготвен е План за управление на качеството за изпълнение на</p>
--	--	---

			<p>поръчката, който е свързан със спецификата на обществената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството.</p> <p>В предложението са представени 14 обстоителства:</p> <p>Съгласно методиката в предложението се съдържат всички обстоителства, което попада в първа хипотеза за оценяване и получава 60 точки.</p>
2	<p>2.1. Предложениата организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</p> <p>2.2. Допълнително са в сила между 9 и 13 от следните обстоителства:</p> <p>2.2.1 Подробно е описана организацията на работата, която ще се създаде на обекта, без копиране от техническите спецификации на възложителя и останалата документация, която включва следните точки:</p> <p>2.2.2 Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно снабдяване, същинско строителство</p>	40 точки	

<p>2.2.3 Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площатка</p>			
<p>2.2.4 Организацията съдържа <u>план за комуникации с Възложителя</u> и всички участници в строителния процес;</p>			
<p>2.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p>			
<p>2.2.6 Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p>			
<p>2.2.7 Описаната методология е взаимосвързана с предлаганата технология и с времеви график;</p>			
<p>2.2.8 Описана е технология на строително монтажни работи, които е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p>			
<p>2.2.9 Посочени са необходимите работници, които съответстват на времеви график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p>			
<p>2.2.10 Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за подбор</p>			
<p>2.2.11 Отразен е начина за осигуряване на</p>			

	<p>здравословни и безопасни условия на труд</p> <p>2.2.12 Изготвен е <u>План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:</u></p> <p>2.2.13 Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> <p>2.2.14 Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие</p> <p>2.2.15 Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>2.2.16 Изготвен е <u>План за управление на качеството за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификата на обществената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството.</u></p>			
3	<p>3.1. <u>Предложениата организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и</u></p>	20 точки		

<p>документацията за участие.</p> <p>3.2. Допълнително са в сила между едно и девет от следните обстоятелства:</p> <p>3.2.1 Подробно е описана организацията на работата, която ще се създаде на обекта, без копиране от техническите спецификации на възложителя и останалата документация, която включва следните точки:</p> <p>3.2.2 Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно снабдяване, същинско строителство</p> <p>3.2.3 Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площадка</p> <p>3.2.4 Организацията съдържа <u>план за комуникация с Възложителя</u> и всички участници в строителния процес;</p> <p>3.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнители</p> <p>3.2.6 Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>3.2.7 Описаната методология е взаимосвързана с предлаганата технология и с времеви график;</p> <p>3.2.8 Описана е технология на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството</p>			
--	--	--	--

и предмета на поръчката	<p>3.2.9 Посочени са необходимите работници, които съответстват на времеви график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p> <p>3.2.10 Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за подбор</p> <p>3.2.11 Отразен е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p> <p>3.2.12 Изготвен е <u>План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда</u>, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:</p> <p>3.2.13 Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> <p>3.2.14 Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие</p> <p>3.2.15 Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване на замърсяването от течове и мерки за намаляване на</p>			
-------------------------	---	--	--	--

	шумовото, почвеното и въздушното замърсяване			
	3.2.16 Изготвен е <u>План за управление на качеството</u> за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификата на обществената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството;			
4	4.1.Предложена организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.	5 точки		
12	План-график за изпълнение			Максимум 40 точки
1	1.1. Предложението получава оценка 40 точки, когато План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложиени в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.	40 точки	40 точки	По втория подпоказател „План-график за изпълнение“, офертата съдържа следните обстоятелства: 1. На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготвителните дейности. 2. Показани са СМР с техните взаимовръзки. 3. На план-графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР 4. На план-графика е показана необходимата организация за всяка СМР.
	1.2. Допълнително е в сила всяко едно от следните обстоятелства: 1.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготвителните дейности. 1.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.			

	<p>1.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>1.2.4 На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.</p>			В предложението са представени 4 обстоителства. Съгласно методиката предложението попада в първа хипотеза за оценяване и получава 40 точки.
2	<p>2.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложени в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</p> <p>2.2. Допълнително са в сила 3 от следните обстоителства:</p> <p>2.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготовителните дейности</p> <p>2.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>2.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>2.2.4 На план графика е показана необходимата механизация за всяка СМР.</p>	30 точки		
3	<p>3.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложени в техническата спецификация, в него</p>	20 точки		

	<p>са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</p> <p>3.2. Допълнително са в сила 2 от следните обстоятелства:</p> <p>3.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготовителните дейности.</p> <p>3.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>3.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>3.2.4 На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.</p>			
4	<p>4.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложени в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</p> <p>4.2. Допълнително е в сила и едно от следните обстоятелства:</p> <p>4.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготовителните дейности</p>	5 точки		

4.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.			
4.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР			
4.2.4 На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.			

Техническата оценка П1 = (Т1 + Т2) = (60 + 40) = 100 точки.


Оценител:

Иван Илиев

(име, фамилия)

Дата: 08.07.2015 г.

(подпис)

.....

 Та. 2 3368