

ОЦЕНИТЕЛЕН ЛИСТ

Индивидуална оценка на Техническото предложение на „Стройкоммерс“ ЕООД

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

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

№	Показател	Максимална оценка	Индивидуална оценка	Мотиви
1	Предложението получава оценка 60 точки, когато Предложениата 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, материално и енергийно снабдяване, същинско строителство 1.2.3 Определени са специфични изисквания за	60 точки	60 точки	По първия подпоказател „Организация и методология на изпълнение“, ofertата 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; 4. Съдържа организационна структура с есаловерзки и подчиненост в структурата на изпълнителя 5. Определени са експертите и техните задължения и отговорности.

<p>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 изпълнители</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 технология 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 Отразен е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</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>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 технология 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>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 оказват</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>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 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>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. Предложената организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</p>	40 точки		

	<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 за комуникация 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 времевия график;</p>			
--	--	--	--	--

<p>2.2.8 Описана е технологията 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 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>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</p>			

	<p>образуването на отпадъци; мерки за намаляване на замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>2.2.16 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>			
3	<p>3.1. Предложената организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</p> <p>3.2. Допълнително са в сила между едно и десет от следните обстоятелства:</p> <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</p>	20 точки		

изисквания за конкретната строителна площадка			
3.2.4 Организацията съдържа <u>план за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес;</u>			
3.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнители			
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 времевия график;			
3.2.8 Описана е технология на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката			
3.2.9 Посочени са необходимите работници, които съответстват на времеви график и на декларираните от участника в документите за подбор;			
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			
3.2.11 Отразен е начина за осигуряване на			

<p>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 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>			
---	--	--	--

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	<p>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.</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 подготовителните дейности.</p> <p>1.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.</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 е</p>	40 точки		


	необходимата механизация за всяка СМР.			
2	<p>2.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложенни 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	30 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 подготовителните дейности.</p> <p>2. На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>3. На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.</p> <p>В предложението са представени 3 обстоятелства.</p> <p>Съгласно методиката предложението попада във втора хипотеза за оценяване и получава 30 точки.</p>
3	<p>3.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложенни в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</p>	20 точки		

	<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, заложи 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.4.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p>	5 точки		


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 + 30) = 90 точки.

Оценяващ:


Инж. Благосвета Янева
(име, фамилия)

Дата: 19 07 2015 г.


(подпис)

ОПЕНИТЕЛЕН ЛИСТ

Индивидуална оценка на Техническото предложение на „Стройкомерс“ ЕООД

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

№	Подпоказател	Максимална оценка	Индивидуална оценка	Мотиви
1	1.1. Предложението получава оценка 60 точки, когато Предложениата 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:	60 точки	60 точки	По първия подпоказател „Организация и методология на изпълнение“, офертата съдържа следните обстоятелства: 1. Организацията обхваща еременно 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

<p>1.2.2. Организацията обхваща временно строителство, 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 изпълнители</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 технология 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 деклариранияте от</p>		<p>процес;</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 технология 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 деклариранияте 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 деклариранияте от участника в документите за</p>
---	--	---

<p>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 деклариранияте 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>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,</p>		<p>подбор</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>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>14. 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>
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 работа, която ще се създаде на обекта, без копиране от техническите спецификации на възложителя и останалата документация,</p>	40 точки		<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>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 за комуникации с Възложител</u> 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 Възложител 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 технологията 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</p>			
--	--	--	--

<p>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 деклариранияте 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</u> за организации по изпълнение на мерките за <u>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>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 на замърсяването от течове и</p>			

<p>мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>2.2.16 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>3</p> <p>3.1. Предложениите организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и 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 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</p>	<p>20 точки</p>		

<p>пощадка</p> <p>3.2.4 Организацията съдържа <u>план за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес;</u></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 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</p>			
--	--	--	--

документите за подбор			
3.2.11 Отразен е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд			
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:			
3.2.13 Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;			
3.2.14 Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие			
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 теглове и мерки за намаляване на шумовото, почвено и въздушното замърсяване			
3.2.16 Изготвен е <u>План за управление на качеството за изпълнение на поръчката</u> , 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.Предложението 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	Максимално 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> <p>1.2.3 На план графика е показана</p>	40 точки	

	<p>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>			
2	<p>2.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложили 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 подготвителните 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	30 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. На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>3. На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.</p> <p>В предложението са представени 3 обстоятелства.</p> <p>Съгласно методиката предложението попада във втора хипотеза за оценяване и получава 30 точки.</p>

3	<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 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>	20 точки		
4	<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>	5 точки		

4.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготвителните дейности.			
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 + 30) = 90 точки.

Оценител:

Васка Грозданова

(име, фамилия)

Дата: 07.07.2015 г.

(подпис)

14.2.3228

ОЦЕНИТЕЛЕН ЛИСТ

Индивидуална оценка на Техническото предложение на „Стройкомерс“ ЕООД

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 Даниела Медарова – член на комисията за разглеждане, оценяване и класиране на офертите

№	Показател	Максимална оценка	Индивидуална оценка	Мотиви
T1	„Организация и методология на изпълнение“	Максимум 60 точки		
1	<p>1.1. Предложението получава оценка 60 точки, когато Предложениата 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>	60 точки	60 точки	<p>По първия показател на „Организация и методология на изпълнение“, офертата съдържа следните обстоятелства:</p> <p>1. Организацията обхваща едновременно 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</p>

<p>1.2.2. Организацията обхваща временно строителство, 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 времевия график;</p> <p>1.2.8. Описана е технология 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</p>			<p>процес;</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 технология 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</p>
---	--	--	---

<p>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 деклариранияте 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>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 оказват 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,</p>		<p>подбор</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 оказват 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>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>14. 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>2</p> <p>2.1. Предложена е 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,</p>	<p>40 точки</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>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 за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес;</u></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 необходимите 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</p>			
--	--	--	--

<p>времеви график и на декларациите 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 декларациите от участника в документите за подбор</p> <p>2.2.11 Огразен 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 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 оказват 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 на замърсяването от течове и</p>			
---	--	--	--

	<p>мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>2.2.16 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>			
3	<p>3.1. Предложениата организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</p> <p>3.2. Допълнително са в сила между едно и девет от следните обстоятелства:</p> <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</p>	20 точки		

<p>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 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 технологията 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 декларираниите 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 декларираниите от участника в</p>			
---	--	--	--

<p>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 на 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 съобразен със спецификата на обществената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и</p>			
--	--	--	--

	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, заложенни 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> <p>1.2.3 На план графика е показана</p>	40 точки		

<p>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>		
<p>2</p> <p>2.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложен в техническата спецификация, в него са предвидени сроковете 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 подготвителните 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>	<p>30 точки</p> <p>30 точки</p>	<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. На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>3. На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.</p> <p>В предложението са представени 3 обстоятелства.</p> <p>Съгласно методиката предложението попада във втора хипотеза за оценяване и получава 30 точки.</p>

3	<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 подготвящите 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 необходимата механизация за всяка СМР.</p>	20 точки		
4	<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>	5 точки		

4.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготвителните дейности.			
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 ПІ = (Т1 + Т2) = (60 + 30) = 90 точки.


Оценител:

Даниела Медарова

(име, фамилия)

Дата: 22.07.2015 г.

(подпис)

 27.6.2 3310