

ОЦЕНИТЕЛЕН ЛИСТ

Индивидуална оценка на Техническото предложение на Държавно предприятие „Фонд затворно дело“

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. Благвеста Янева – председател на комисията за разглеждане, оценяване и класиране на офертите

№	Подпоказател	Максимална оценка	Индивидуална оценка	Мотиви
11	„Организация и методология на изпълнение“	Максимум 60 точки		
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>	60 точки	60 точки	<p>По първия подпоказател „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>1.2.3 Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площатка</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 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 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 начин за осигуряване на</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 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 начин за осигуряване на здравословни и</p>
--	--	---

<p>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, 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>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>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</p>
--	--	---

			<p>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 подкрепят 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> <p>2.2.3 Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площадка</p>	40 точки	

<p>2.2.4 Организация 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 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 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 мерки за намаляване на шумовото, почвено 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 обекта на поръчката, 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>	20 точки		

<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 площадка</p> <p>3.2.4 Организацията съдържа <u>план за комуникация</u> с Възложителя 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 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 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 оказват 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, почвено и въздушното замърсяване</p>			
---	--	--	--

	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.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 подготвителните дейности.</p>	40 точки	

<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 необходимата механизация за всяка СМР.</p>			
<p>2</p> <p>2.1. <i>План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложен в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</i></p> <p>2.2. <i>Допълнително са в сила 3 от следните обстоятелства:</i></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 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		
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> <p>4.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и</p>	5 точки		

необходимото време за подготовителните 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 необходимата механизация за всяка СМР.			

Техническата оценка П1 = (Т1 + Т2) = (60 + 30) = 90 точки.

Оценяващ:

 Та. 2 3308

Инж. Богдана Диева

(име, фамилия)

Дата: 08.07.2015 г.

 Та. 2 3308
(подпис)

ОЦЕНИТЕЛЕН ЛИСТ

Индивидуална оценка на Техническото предложение на Държавно предприятие „Фонд затворно дело“

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

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

№	Подпоказател	Максимална оценка	Индивидуална оценка	Мотиви
1. Организация и методология на изпълнение				
1	1.1. Предложението получава оценка 60 точки, когато Предложениата организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на изискванията изисквания 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	60 точки	60 точки	По първия подпоказател „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>временно строителство, материално и енергийно снабдяване, съпъпно строителство</p> <p>1.2.3 Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площалка</p> <p>1.2.4 Организацията съдържа план за комуникации 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 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 декларираните от участника в документите за подбор;</p> <p>1.2.10 Посочен е необходимият</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 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. Описан е начина за</p>
--	--	--	---

<p>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>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 оказат 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</p>		<p>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 оказат 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</p>
---	--	---

	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.		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.
2	<p><i>2.1. Предложената организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</i></p> <p><i>2.2. Допълнително са в сила между 9 и 13 от следните обстоятелства:</i></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</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>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 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 деклариранияте 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</p>			
---	--	--	--

<p>съответства на графика и на декларираните 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 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 на 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</u></p>			
--	--	--	--

	управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството.			
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 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</p>	20 точки		

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

<p>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</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>4</p> <p>4.1.Предложениата организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</p>	<p>5 точки</p>		

12. План-график за изпълнение	Максимален брой точки	40	
<p>1</p> <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 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>	40 точки	30 точки	
<p>2</p> <p>2.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложенни в техническата спецификация, в него са предвидени</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</p>

<p>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>			<p>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>
<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</p>	<p>20 точки</p>		

	<p>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>			
4	<p>4.1. <i>План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложен в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</i></p> <p>4.2. <i>Допълнително е в сила и едно от следните обстоятелства:</i></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 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 е необходимата механизация за всяка СМР.</p>	5 точки		

Техническата оценка $\Pi = (\Pi_1 + \Pi_2) = (60 + 30) = 90$ точки.

Оценител:

Васка Грозданова

(име, фамилия)

Дата: 24.07.2015 г.

.....
(подпис)

24.2.3318

ОЦЕНИТЕЛЕН ЛИСТ

Индивидуална оценка на Техническото предложение на Държавно предприятие „Фонд за творно дело“

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

№	Подпоказател	Максимална оценка	Индивидуална оценка	Мотиви
1.1	Организация и методология на изпълнение	Максимум 60 точки		
1	<p>1.1. Предложението получава оценки 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</p>	60 точки	60 точки	<p>По първия подпоказател „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>временно строителство, материално и енергийно снабдяване, съпцино 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 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 декларираните от участника в документите за подбор;</p> <p>1.2.10 Посочен е необходимият</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 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</p>
--	--	--	--

<p>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, 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</p>			<p>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>14. Изготвен е План за управление на качеството за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификата на обществената</p>
---	--	--	--

	<p>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>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 съдържа 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> <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</p>	40 точки		

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

<p>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 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 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 обiectивната поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за</u></p>			
---	--	--	--

	управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството.			
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 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 възложители 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</p>	20 точки		

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

	<p>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</u> за изпълнение на поръчката, който е съобразен със специфика 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	<p>4.1.Предложениата организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</p>	5 точки		

12. План-график за изпълнение	Максимум 40 точки		
<p>1</p> <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 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 необходимата механизация за всяка СМР.</p>	40 точки	30 точки	
<p>2</p> <p>2.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложен в техническата спецификация, в него са предвидени</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</p>

<p><i>срокове за изпълнение на предвидените СМР.</i></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>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>
<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</p>	<p>20 точки</p>		

	<p>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>			
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> <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 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 е необходимата механизация за всяка СМР.</p>	5 точки		

Техническата оценка III = (T1 + T2) = (60 + 30) = 90 точки.


Оценител:

Иван Илиев

(име, фамилия)

Дата: 08.07.2015 г.

.....
(попис)


Уч. 23308