

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

№	Подпоказател	Максимална оценка	Индивидуална оценка	Мотиви
Т1	„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</p>	60 точки	60 точки	<p>По първи подпоказател „Организация и методология на изпълнение“, офертата съдържа следните обстоятелства:</p> <p>1. Организацията обхваща временно и енергийно материално и същинско снабдяване, 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, 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 технологията на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p> <p>1.2.9 Посочени са необходимите работници, които съответстват на времевия график и на деклариранияте 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 времевия график;</p> <p>7. Описана е технологията на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p> <p>8. Посочени са необходимите работници, които съответстват на времевия график и на 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 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 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 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</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 окажат неблагоприятно въздействие</p> <p>13. Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване на замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>14. Изготвен е План за управление на качеството за изпълнение на 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>
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 съдържка <u>План за комуникация с Възложителя</u> и всички участници в строителния процес;</p> <p>2.2.5 Съдържка 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 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 времевия 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 декларираниите 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</u> 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 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</u> на качеството за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификата на обществената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за</p>			
---	--	--	--

	<p>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 други 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 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 времевия 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 времевия 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 документите за подбор</p> <p>3.2.11 Огразен е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p> <p>3.2.12 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</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>			
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		

№2	„План-график за изпълнение“	Максимум точки	40	
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 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	
2	<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: 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 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 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>			
<p>4</p> <p>4.1. 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>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>	<p>5 точки</p>		


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

Оценител:

Даниела Медарова

(име, фамилия)

Дата: 08.07.2015 г.

.....

.....
(подпис)
2023318

ОЦЕНИТЕЛЕН ЛИСТ

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

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

От Диляна Игнарова – член на комисията за разглеждане, оценяване и класиране на офертите

№	Подпоказател	Максимална оценка	Индивидуална оценка	Мотиви
Г1 „Организация и методология на изпълнение“	Максимален 60 точки	Максимален 60 точки	По първия подпоказател „Организация и методология на изпълнение“, офертата съдържа следните обстоятелства: 1. Организацията обхваща еременно строителство, материално 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	По първия подпоказател „Организация и методология на изпълнение“, офертата съдържа следните обстоятелства: 1. Организацията обхваща еременно строителство, материално 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
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 съдлага 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		

<p>временно строителство, материално и енергийно снабвяване, същинско строителство</p> <p>1.2.3 Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площалка</p> <p>1.2.4 Организацията съдържа план за комуникация с Възложител 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 декларациите от участника в документите за подбор;</p> <p>1.2.10 Посочен е необходимият</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 декларациите 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 декларациите от участника в документите за подбор</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 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,</p>			<p>10. Отразен е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p> <p>Изготвен е План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:</p> <p>11. Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> <p>12. Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие</p> <p>13. Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване на замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>14. Изготвен е План за управление на качеството за изпълнение на поръчката, който е съобразен със</p>
--	--	--	---

			<p>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. 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</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>енергийно снабдяване, същинско строителство</p> <p>2.2.3 Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площадка</p> <p>2.2.4 Организацията съдържва <u>план за комуникация с Възложителя</u> и всички участници в строителния процес;</p> <p>2.2.5 Съдържва 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 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 времевия график и на декларациите от участника в документите за подбор;</p> <p>2.2.10 Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва</p>		
---	--	--

<p>за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларациите 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 <u>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 специфика на обществената поръчка, като ясно и</u></p>			

<p>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 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 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 План за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес;</p> <p>3.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в</p>	<p>20 точки</p>		

<p>структурата на изпълнителите</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 времевия 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 времевия 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 План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, 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 План за управление на качеството за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификацията 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>			

	Т2 „План-график за изпълнение“	Максимум точки	40	
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 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	
2	<p>2.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложенни в техническата</p>	30 точки	30 точки	<p>По втория подпоказател „План-график за изпълнение“, офертата съдържа следните обстоятелства: 1. На план-графика подробно са</p>

<p>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>			<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</p>	<p>20 точки</p>		

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

необходимата механизация за всяка СМР			
---------------------------------------	--	--	--

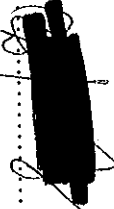
Техническата оценка П1 = (Т1 + Т2) = (60 + 30) = 90 точки.

Оценител:

Диляна Игнатова

(име, фамилия)

Дата: 08.07.2015 г.

.....

.....
(подпис)
Уч. 2 3317