

ОЦЕНИТЕЛЕН ЛИСТ

Индивидуална оценка на Техническото предложение на ДЗЗД „България 2015“

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

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

№	Подпоказател	Максимална оценка	Индивидуална оценка	Мотиви
1	<p>Организация и методология на изпълнение</p> <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,</p>	60 точки		

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 конкретната строителна площадка

1.2.4 Организацията съдържа план за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес;

1.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя

1.2.6 Определени са експерите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;

1.2.7 Описаната методология е взаимосъврзана с предлаганата технология и с времевия график;

1.2.8 Описана е технология на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката

1.2.9 Посточени са необходимите работници, които съответстват на времевия график и на декларираните от

участника в документите за подбор;

1.2.10 Постоен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на докладираните от участника в документите за подбор

1.2.11 Огражен е начин за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд

1.2.12 Изгответ 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:

1.2.13 Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;

1.2.14 Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие

1.2.15 Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, която 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

2	<p>1.2.16 Изготвен е План за управление на качеството за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификата на обективната 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>2.1. Предложената организация и методология за изпълнение на поръчката отговоря 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 създава 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 плошка</p> <p>2.2.4. Организацията съдържа <u>план за комуникация</u> с Възложителя и всички</p>	40 точки	40 точки
	<p>По първия подпоказател „Организация и методология на изпълнение“, офертата съдържа следните обстоятелства:</p> <p>1. Организацията съдържа план за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес;</p> <p>2. Съдържа организационна структура с взаимобръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p> <p>3. Определени са експертите и техните задължения за изпълненията на отговорности, отговорици на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>4. Посочени са необходимите работници, които съответстват на времевия график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p>	<p>по първия подпоказател „Организация и методология на изпълнение“, офертата съдържа следните обстоятелства:</p> <p>1. Организацията съдържа план за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес;</p> <p>2. Съдържа организационна структура с взаимобръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p> <p>3. Определени са експертите и техните задължения за изпълненията на отговорности, отговорици на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>4. Посочени са необходимите работници, които съответстват на времевия график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p>	

	<p>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 изпълнителя и на изпълнителя;</p> <p>2.2.7 Описаната методология е взаимосъвръзана 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 изпълнителя и на изпълнителя;</p> <p>2.2.9 Посточени са необходимите работници, които съответстват на времевия график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p> <p>2.2.10 Посточен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на изпълнителя и който съответства на изпълнителя и на графика и на декларираните от участника в документите за подбор</p> <p>2.2.11 Огражен е начин за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p>	<p>5. Посточен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на изпълнителя и който съответства на изпълнителя и на изпълнителя и на графика и на декларираните от участника в документите за подбор</p> <p><i>Изгответ е План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхватът и обема на СМР – предмет на изпълнителя и включва следните точки:</i></p> <p>6. Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> <p>7. Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие</p> <p>8. 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 беззудиното</p>
--	---	---

		затърсяване
2.2.12	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 поръчка и включва следните точки:	<p>9. 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 конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството.</p>
2.2.13	Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;	
2.2.14	Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие	
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>Предложената от участника организация обхваща само материално и енергийно снабдяване и същинско строителство (стр. 14-40), но същите са копирани от описанието на видовете работи от Описанието на предмета на обществената поръчка. Не е посочена организация на временното строителство, поради което считам, че посоченото обстоятелство (2.2.) не е изпълнено. Не са посочени и специфични изисквания за конкретната строителна изпълнадка, поради което считам, че посоченото обстоятелство (2.2.3.) не е изпълнено.</p>

Описана е схематично технологична последователност, която препраща към линейния график (стр. 7, стр. 14 и стр. 39), като методологията не е ясно описана и не може да бъде определена взаимосвързаността ѝ с предлаганата технология и времевия график. Предвид посоченото, считам, че обстоятелството (2.2.7.) не е изпълнено.

Описана е технология на строително монтажни работи, която е конкретна от Техническата спецификация и от Описанието на предмета на обществената поръчка, поради което считам, че обстоятелството (2.2.8.) не е изпълнено.

Схематично е отразен начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, като по-голямата част е претисната от Техническата спецификация и от Описанието на предмета на обществената поръчка. На стр. 7 само е маркирано за осигуряването на безопасни условия на труд. Предвид посоченото, считам, че обстоятелството (2.2.11.) липсва.

		В предложението са представени 9 обстоятелства.
3	<p>3.1. Предложената организация и методология за изгъннието 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 създава 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 площаадка</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>	<p>20 точки</p> <p>Съгласно методиката предложението попада във втора хипотеза за оценяване и получава 40 точки.</p>

структурата на изпълнителя

3.2.6 Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;

3.2.7 Описаната методология е взаимосъврзана 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 Посточени са необходимите работници, които съответстват на времевия график и на декларираните от участника в документите за подбор;

3.2.10 Посточен е необходимият технически ресурс, който ще се използа за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за подбор

3.2.11 Огражен е начин за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труда

3.2.12 Изгответ е План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхватата и обема на

СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:

3.2.13 Представена е полигиката 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 течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване

3.2.16 Изгответ 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, предложения за контрол на качеството, предотвратяване на риска и осигуряване на качеството;

<p>4</p> <p><i>4.1.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>5 точки</p>
---	-----------------------

Т2 План-график за изпълнение		Максимални точки	40
1	<p>1.1. Предположението получава оценка 40 точки, когато План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, запложени 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 подгответелните лейности.</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	
2	<p>2.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, запложени в техническата спецификация, в него са предвидени</p>	30 точки	

			срокове за изпълнение на предвидените СМР.
			2.2. Допълнително са в сила 3 от следните обстоятелства:
			<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 подготовките лъжности .</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>
3	3.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заподнесени в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.	20 точки	<p>20 точки</p> <p>По втория подпоказател „План-график за изпълнение“, офертата съдържа следните обстоятелства:</p> <p>1. Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>2. На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.</p> <p>На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, като е отразено и необходимото време за</p>

	<p>получителните дейности,</p> <p>3.2.2. Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p>
3.2.3.	<p>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-график за изпълнение на подготовката отговаря на минималните изисквания, запложени в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</p> <p>4.2. Допълнително е в списъка 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</p>
	<p><i>подготовителните дейности, но тъй като предложената методология не е ясно описана и не може да бъде определена взаимосъврзаността ѝ с всички СМР по количествената сметка, считам, че посоченото обстоятелство (3.2.1.) не е изпълнено.</i></p> <p><i>На план графика е показана необходимата работна сила по брой работници за всяка СМР, но не е отразена специалността ѝ. Предвид посоченото, считам че обстоятелството (3.2.3.) не е изпълнено.</i></p> <p>В предложението са представени 2 обстоятелства.</p> <p>Съгласно методиката предложението попада в трета хипотеза за оценяване и получава 20 точки.</p> <p>5 точки</p>

отразено и необходимото време за подготовките действия.	
4.2.2 Показани са СМР с техниче взаимовръзки.	
4.2.3 На план графика е показана необходимата работа сила по специалност и брой за всяка СМР	
4.2.4 На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.	

Техническата оценка $\Pi_1 = (T_1 + T_2) = (40 + 20) = 60$ точки.

Оценител:

Иван Илиев

(име, фамилия)

Дата: 08.07.2015 г.

И. 23308

ОЦЕНИТЕЛЕН ЛИСТ

Индивидуална оценка на Техническото предложение на ДЗЗД „България 2015“

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

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

№	Подоказател	Максимална оценка	Индивидуална оценка	Мотиви
1	„Организация и методология на изпълнение“	Максимум 60 точки		
1.1.	<i>Предложението получава оценка 60 точки, когато Предложението на организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</i>	60 точки		
1.2.	<i>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,			

което включва следните точки:

1.2.2. Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно снабдяване, същинско строителство

1.2.3. Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площадка

1.2.4. Организацията съдържа план за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес;

1.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя

1.2.6 Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;

1.2.7 Описаната методология е взаимосъврзана с предлаганата технология и с времевия график;

1.2.8 Описана е технология на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката

1.2.9 Посточени са необходимите работници, които съответстват на времевия график и на лекцииариранието от

участника в документите за подбор;

1.2.10 Постоен 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

1.2.11 Отразен е начин за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд

1.2.12 Изготвен е План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхватът и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:

1.2.13 Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;

1.2.14 Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие

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

	1.2.16 Изгответ 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.
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 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</u></p>
	40 точки
	<p>Пълно първия подпоказвател „Организация и методология на изпълнение“, офергата съдържа следните обстоятелства.</p> <p>1. Организацията съдържа план за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес;</p> <p>2. Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p> <p>3. Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходимите за изпълнение на поръчката;</p> <p>4. Постои са необходимите работници, които съответстват на еремесия график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p>

	<p>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 взаимосъврзана 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 Посточени са необходимите работници, които съответстват на времевия график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p> <p>2.2.10 Посточен 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 труда</p>	<p><i>Изгответ е План за организация по изпълнение на мерките за отозване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:</i></p> <p><i>6. Представена е политиката по отзаване на околната среда на участника;</i></p> <p><i>7. Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно влияние</i></p> <p><i>8. Подробна организация за мерките по отзаване на околната среда, които включват минимум: мерки по отновление 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</i></p>
--	--	---

<p>2.2.12 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>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 образузването на отпадъци; мерки за намаляване на замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>2.2.16 Изгoten 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 предпратяване на риска и осигуряване на качеството.</p>	замърсяване
<p><i>9. 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 предпратяване на риска и осигуряване на качеството.</i></p> <p><i>Предложената от участника организация обхваща само материално и енергийно снабдяване и строителство (стр. 14-40), но същите са копирани от описането на видовете работи от Описанието на предмета на обществената поръчка. Не е посочена организация на временното строителство, поради което считам, че посоченото обстоятелство (2.2.2.) не е изпълнено. Не са посочени и специфични изисквания за конкретната строителна площадка, поради което считам, че посоченото обстоятелство (2.2.3.) не е изпълнено.</i></p>	

Описана е схематично технологична последователност, която преграда към линейния график (стр. 7, стр. 14 и стр. 39), като методологията не е ясно описана и не може да бъде определена взаимосъвръзаността ѝ с предложената технология и времевия график. Предвид посоченото, считам, че обстоятелството (2.2.7.) не е изпълнено.

Описана е технология на строително монтажни работи, която е копирана от Техническата спецификация и от Описаннието на предмета на обществената поръчка, поради което считам, че обстоятелството (2.2.8.) не е изпълнено.

Схематично е отразен начин за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, като по-голямата част е претписана от Техническата спецификация и от Описаннието на предмета на обществената поръчка. На стр. 7 само е маркирано за осигуряването на безопасни условия на труд. Предвид посоченото, считам, че обстоятелството (2.2.11.) липса.

		<p>В предложението са представени 9 обстоятелства.</p> <p>Съгласно методиката предложението попада във втора хипотеза за оценяване и получава 40 точки.</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. Догърнатично са в сила между един 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 изисквания за конкретната строителна площа/ка</p> <p>3.2.4 Организацията съдържа <u>план</u> 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>

структура на изпълнителя

3.2.6 Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;

3.2.7 Описаната методология е взаимосъврзана 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, който съответстват на времевия график и на декларираните от участника в документите за подбор;

3.2.10 Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използа 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 здравословни и безопасни условия на труд

3.2.12 Изгoten е План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на

CMP – предмет на поръчката и включва следните точки:

3.2.13 Представена е политика 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 течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване

3.2.16 Изгответ 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, предложенията за конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството;

3	3.2.13 Представена е политика 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 течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване
4	4.1.Предложената организация и методология за изпълнение на поръчката отговоря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.	4.1.Предложената организация и методология за изпълнение на поръчката отговоря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.	5 точки

Г2 „План-график за изпълнение“		Максимум	40
	точки		
1	<p>1.1. <i>Предложението получава оценка 40 точки, когато План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложени в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</i></p> <p>1.2. <i>Допълнително е в сила всяко едно от следните обстоятелства:</i></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 подготовките 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	
2	<p>2.1. <i>План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложени в техническата спецификация, в него са предвидени</i></p>	30 точки	

			<i>срокове за изпълнение на предвидените СМР.</i>
2	<i>2.2. Допълнително са в сила 3 от следните обстоятелства:</i>		
	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.		
	2.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.		
	2.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР		
	2.2.4 На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.		
3	<i>3.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заподели в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</i>	20 точки	20 точки По втория подпоказател „План- график за изпълнение“, офертата съдържа следните обстоятелства: 1. Показани са СМР с техните взаимовръзки. 2. На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.
	<i>3.2. Допълнително са в сила 2 от следните обстоятелства:</i>		
	3.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за		<i>На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, като е отразено и необходимото време за</i>

	<p>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>	<p><i>подготовителните дейности, но тий като предложената методология не е ясно описана и не може да бъде определена взаимосъврзаността ѝ с всички СМР по количествената стойка, считам, че посоченото обстоятелство (3.2.1.) не е изпълнено.</i></p> <p><i>На план графика е показана необходимата работна сила по брой работници за всяка СМР, но не е отразена специалността им. Предвид посоченото, считам, че обстоятелството (3.2.3.) не е изпълнено.</i></p> <p><i>На план графика е показана необходимата работна сила по брой работници за всяка СМР, но не е отразена специалността им. Предвид посоченото, считам, че обстоятелството (3.2.3.) не е изпълнено.</i></p> <p>В предложението са представени 2 обстоятелства.</p> <p>Съгласно методиката предложението попада в трета хипотеза за оценяване и получава 20 точки.</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>5 точки</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</p>	

отразено и необходимото време за подготовките действия.
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.

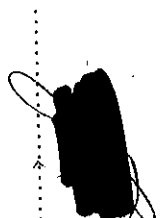
Техническата оценка $\Pi_1 = (T_1 + T_2) = (40 + 20) = 60$ точки.

Оценител:

Даниела Меларова

(име, фамилия)

Дата: 08.07.2015 г.



Yanira
2015

ОЦЕНИТЕЛЕН ЛИСТ

Индивидуална оценка на Техническото предложение на ДЗЗД „България 2015“

Участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Преустройство на трети и четвърти етаж от сграда за

нуждите на Окръжна прокуратура и Районна прокуратура – гр. Кюстендил“

От Диляна Игнатова – член на комисията за разглеждане, оценяване и класиране на оферти

№	Подпоказател	Максимална оценка	Индивидуална оценка	Мотиви
1	„Организация и методология на изпълнение“	Максимум 60 точки		
1	1.1. <i>Предложението получава оценка 60 точки, когато Предложението организација и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</i> <i>1.2. Допълнително е сила всяко едно от следните обстоятелства:</i>	60 точки		
	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 конкретната строителна плошадка

1.2.4 Организацията съдържа план за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес;

1.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя

1.2.6 Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;

1.2.7 Описаната методология е взаимосързана с предлаганата технология и с времевия график;

1.2.8 Описана е технология на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката

1.2.9 Посточени са необходимите работници, които съответстват на времевия график и на декларирани от

	<p>участника в документите за подбор;</p> <p>1.2.10 Постоен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларирани 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, обхватът 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, която 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 Изгответ 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 организациията 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 плошка</p> <p>2.2.4 Организацията съдържа <u>план за комуникация с Възложителя и всички</u></p>	<p>40 точки</p> <p>40 точки</p> <p>По първия подпоказател „Организация и методология на изпълнение“, офертата съдържа следните обстоятелства:</p> <p>I. Организацията съдържа план за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес;</p> <p>2. Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p> <p>3. Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>4. Посочени са необходимите работници, които съответстват на времевия график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p>

	участници в строителния процес;
2.2.5	Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя
2.2.6	Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;
2.2.7	Описаната методология е взаимосъвръзана с предлаганата технология и с времевия график;
2.2.8	Описана е технология на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката
2.2.9	Посочени са необходимите работници, които съответстват на времевия график и на декларираните от участника в документите за подбор;
2.2.10	Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларирани от участника в документите за подбор
2.2.11	Опразен е начин за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд
2.2.12	Изготвен е План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхватът и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:
	5. Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използа за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за подбор
	6. Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;
	7. Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно влияние
	8. 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

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:

2.2.13 Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;

2.2.14 Идентификации на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие

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

2.2.16 Изгответ 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.

затърсяване

9. Изгответ 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.

Преодолената от участника организация обхваща само материално и енергийно снабдяване и същинско строителство (стр. 14-40), но същите са копирани от описание на видовете работи от Описанието на предмета на обществената поръчка. Не е посочена организацията на временното строителство, поради което считам, че посоченото обстоятелство (2.2.2.) не е изпълнено. Не са посочени и специфични изисквания за конкретната строителна площадка, поради което считам, че посоченото обстоятелство (2.2.3.) не е изпълнено.

Описана е схематично технологична последователност, която претпраща към линейния график (стр. 7, стр. 14 и стр. 39), като методологията не е ясно описана и не може да бъде определена взаимосвързаността ѝ с предlagаната технология и с времевия график. Предвид посоченото, считам, че обстоятелството (2.2.7.) не е изпълнено.

Описана е технология на строително монтажни работи, която е копирана от Техническата спецификация и от Описанието на предмета на обществената поръчка, поради което считам, че обстоятелството (2.2.8.) не е изпълнено.

Схематично е отразен начин за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, като по-голямата част е преписана от Техническата спецификация и от Описанието на предмета на обществената поръчка. На стр. 7 само е маркирано за осигуряването на безопасни условия на труд. Предвид посоченото, считам, че обстоятелството (2.2.11.) липса.

		<p>В предложението са представени 9 обстоятелства.</p> <p>Съгласно предложението попада във втора хипотеза за оценяване и получава 40 точки.</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 създава 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 и всички участници в строителния процес;</u></p> <p>3.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в</p>	<p>20 точки</p>

структура на изпълнителя.

3.2.6 Определени са експерите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;

3.2.7 Описаната методология е взаимосъвързана 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 Посточени са необходимите работници, които съответстват на времевия график и на декларираните от участника в документите за подбор;

3.2.10 Посточен е необходимият технически ресурс, който ще се използа за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за подбор

3.2.11 Отразен е начин за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд

3.2.12 Изгответ 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:

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 течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване

3.2.16 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;

4 <i>4.1. Предложената организация и методология за изпълнение на поръчката отговори на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</i>	5 точки
---	---------

П2 „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, заложени 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 подготовките лайности.</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	
2	<p>2.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложени в техническата спецификация, в него са предвидени</p>	30 точки	

	<p><i>срокове за изпълнение на предвидените СМР.</i></p>
2.2. Допълнително са в сила 3 от <i>следните обстоятелства:</i>	<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 подготовките дейности .</p>
2.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.	<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>
3.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, запложени в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.	<p>20 точки</p> <p>По втория подпоказател „План-график за изпълнение“, офергата съдържа следните обстоятелства:</p> <p>1. Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>2. На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.</p> <p>На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, като е отразено и необходимото време за</p>

	<p>подготвителните дейности, но тий като предложената методология не е ясно описана и не може да бъде определена взаимосързаността ѝ с всички СМР по количествената стметка, считам, че посоченото обстоятелство (3.2.1.) не е изпълнено.</p>
3.2.2	<p>Показани са СМР с техни взаимовръзки.</p>
3.2.3	<p>На план графика е показана необходимата работна сила по брой работници за всяка СМР, но не е отразена специалността им. Предвид посоченото, считам че обстоятелството (3.2.3.) не е изпълнено.</p>
3.2.4	<p>На план графика е показана необходимата механизация за всяка СМР.</p>
4	<p><i>4.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, запложени в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</i></p> <p><i>4.2. 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</p> <p>5 точки</p> <p>В предложението са представени 2 обстоятелства. Съгласно методиката предложението попада в трета хипотеза за оценяване и получава 20 точки.</p>

огразено и необходимото време за подгответелните 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.

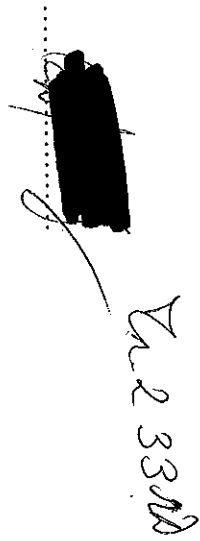
Техническата оценка III = (T1 + T2) = (40 + 20) = 60 точки.

Оценител:

Диляна Игнатова

(име, фамилия)

Дата: 08.07.2015 г.



Диляна Игнатова