

ПРОТОКОЛ № 3

от дейността на Комисия, назначена с Решение № Р-34/16.10.2017 г. на Възложителя ЮЗУ „Неофит Рилски“- гр. Благоевград за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Строително-монтажни работи за нуждите на ЮЗУ "Неофит Рилски", Благоевград“

Комисия в състав:

Председател:

Инж. Боян Кирилов Боянов

Членове:

1. Инж. Румен Антонов Стойков
2. Инж. Любомир Антонов Любенов
3. Мая Ивайлова Близнакова, главен юрисконсулт
4. Радка Георгиева Кундева, финансов контролър

проведе закрито заседание на 14.11.2017 г. от 9.30ч в кабинет 201, Ректората при следния работен

ДНЕВЕН РЕД:

1. Разглеждане на представените от участниците допълнителни документи, изискани от Комисията по решение от заседанието си от 23.10.2017г.
2. Оценяване и класиране на техническите предложения на участниците в откритата процедура.
3. Вземане на решение за дата и час на отваряне на ценовите предложения на участниците.

Резултати от разглеждане на представените допълнителни документи от участниците в откритата тръжна процедура

1. „Модерен университет“ ДЗЗД

Допълнителните документи са представени в изискуемия от Комисията срок – вх. № ОП-09-00-25/03.11,2017г.

Участникът е представил списък-декларация на лицата по чл. 54, ал.2 от ЗОП, които имат правомощие да упражняват контрол при вземането на решения на управителните органи на членовете на участващото в процедурата ДЗЗД. Списъкът съдържа изискваните реквизити. Представени са заверени актуални разпечатки от Търговския регистър, от които е видно, че двете дружества, членове на Обединението са еднолични дружества с ограничена отговорност и се представляват от едноличните собственици на капитала, те и управители на дружествата.

Управителят на обединението и управителите на двете дружества, членове на обединението представят попълнен, подписан и подпечатан нов ЕЕДОП, за наличие или липса на обстоятелствата по чл. 54, ал.1 от ЗОП.

Участникът представя заверени копия на счетоводен баланс за 2016 г., отчет за приходи и разходи, с Раздел VI Нетни приходи от продажби по икономически дейности за

2016 г. на двете дружества членове на ДЗЗД – „Никмар Кънстракшън“ ЕООД и „Никмар – 61“ ЕООД.

2. Обединение „Хидрострой-Транс-инвест“ ДЗЗД

Допълнителните документи са представени в изискуемия от Комисията срок – вх. № ОП-09-00-25/06.11,2017г.

Участникът е представил изискуемите от комисията допълнителни документи, с които удостоверява съответствието с изложените в ЕЕДОП обстоятелства за наличие на професионален, технически и финансов капацитет.

Представен е списък на лицата по чл. 54, ал.2 от ЗОП, от които се установява, че и други лица имат правомощие да упражняват контрол при вземането на решения от управителя, подписал ЕЕДОП. Представен е ЕЕДОП от „Хидрострой Перник“ ООД, съдружник на „Хидрострой“ ООД, член на кандидатстващото ДЗЗД за наличие или липса на обстоятелствата по чл. 54, ал.1 от ЗОП. Представена е разпечатка от Търговския регистър на удостоверение за актуално състояние на „Хидрострой“ ООД и удостоверение за актуално състояние с изх. № 20171103110545/03.11.2017г. на „КВТранс –инвест“ ЕООД, издадено от Агенция по вписванията гр. Перник.

Относно изискани документи, доказващи икономическото и финансовото състояние са представени заверени копия на счетоводен баланс за 2016 г., отчет за приходи и разходи, с Раздел VI Нетни приходи от продажби по икономически дейности за 2016 г. за двете дружества, членове на ДЗЗД – „ХИДРОСТРОЙ“ ООД и „КВТранс – инвест“ ЕООД.

За установяване дали участникът отговаря на заложените изискванията за изпълнени минимум три дейности, участникът представя седем броя референции/удостоверения за добро изпълнение на основание чл. 64, ал.1, т. 1 от ЗОП. Комисията приема като доказателство за изпълнени минимум 3 дейности, с изискуемите реквизити (стойност, дата, на която е приключило изпълнението, място, вид и обем, както и дали е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания).

- Удостоверение изх.№45/10.10.2017г от „УНИКО 99“ЕООД;
- Удостоверение изх.№17/СЛУ 7186/12.10.2017г. от Община Перник;
- Удостоверение изх. №08-00-621/11.06.2015г. от Община Годеч;
- Удостоверение изх. №007/26.08.2015г. от Консорциум „Спорт за Годеч 2013“;
- Удостоверение изх. №У-28/04.02.2015г. от Община Перник;
- Референция изх. №10-00-154/25.02.2014г. от „Специализирана болница за активно лечение по онкология“ ЕАД;
- Референция изх. №10-00-9/09.01.2015г.от „Специализирана болница за активно лечение по онкология“ ЕАД;

Комисията приема като доказателство за изпълнени минимум 3 дейности, приложените от участника удостоверения/референции с изискуемите реквизити (стойност, дата, на която е приключило изпълнението, място, вид и обем, както и дали е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания).

Участникът е декларирал, че притежава разработени и внедрени системи и валидни сертификати по стандарт БДС EN ISO 9001:2008 за управление на качеството и по стандарт БДС EN ISO 14001:2004 за управление на околната среда, като представя заверени копия на валидни сертификати.

3. „Булплан инвест“ ООД

Допълнителните документи са представени в изискуемия от Комисията срок – вх. № ОП-09-00-25/06.11,2017г

Участникът представя нов ЕЕДОП, в който декларира в част IV, раздел В, т. 2, че координаторът по качество и координаторът по ЗБУТ притежават изисквания минимален общ трудов стаж, като посочват и професионалния опит, от които се установява, че лицата отговарят на заложените изисквания за минимум 3 г. професионален опит по специалността. Тези обстоятелства се подкрепят с приложени допълнително заверени копия на трудови договори и заповеди за изпълнение на задълженията на отговорник по контрола на качеството – инж. Димитър Делийски и на координатор по безопасност и здраве във фирмата – инж. Милена Накова. Представени са и заверени копия на удостоверения за завършени специализирани курсове по двете дейности.

Участникът с новопредставения ЕЕДОП декларира, че право да осъществява контрол на вземаните решения в дружеството има само управителя Николай Йосифов и останалите съдружници не трябва да декларират обстоятелства по чл 54, ал.1 от ЗОП.

Участникът притежава разработени и внедрени системи и валидни сертификати по стандарт БДС EN ISO 9001:2008 за управление на качеството и по стандарт БДС EN ISO 14001:2004 за управление на околната среда, което обстоятелство потвърждава чрез представяне на заверени копия на валидни сертификати.

Участникът представя заверени копия на счетоводен баланс за 2016 г., отчет за приходи и разходи, с Раздел VI Нетни приходи от продажби по икономически дейности за 2016 г., от които е видно, че притежават изискуемия икономически и финансов капацитет.

4. „Растер-Лили 1204“ ДЗЗД.

Допълнителните документи са представени в изискуемия от Комисията срок – вх. № ОП-09-00-25/02.11,2017г

Участникът е представил списък на лицата по чл. 54, ал.2 от ЗОП за двете дружества, членове на ДЗЗД - „Растер – Юг“ ООД и „ЛИЛИ 1204“ ЕООД, от които е видно, кои лица имат правомощие да упражняват контрол при вземането на решения. Представен е и ЕЕДОП за члена на ДЗЗД - „Растер – Юг“ ООД.

За да се установи декларирания опит и съответствието със заложените изискванията за изпълнени минимум три дейности, участникът представя заверени копия от препоръки, референции/удостоверения за добро изпълнение на основание чл. 64, ал.1, т. 1 от ЗОП. Комисията приема като доказателство за изпълнени минимум 3 дейности, приложените от участника удостоверения/референции с изискуемите реквизити (стойност, дата, на която е приключило изпълнението, място, вид и обем, както и дали е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания) .

Участникът представя заверени копия на счетоводен баланс за 2016 г., отчет за приходи и разходи, с Раздел VI Нетни приходи от продажби по икономически дейности за 2016 г., чрез които доказва декларирания в ЕЕДОП икономически и финансов капацитет.

5. „Монолитстрой - Чорбаджийски-Байкушев“ ООД

Допълнителните документи са представени в изискуемия от Комисията срок – вх. № ОП-09-00-25/03.11,2017г

Участникът е представил заверени копия на счетоводен баланс за 2016 г., отчет за приходи и разходи, с Раздел VI Нетни приходи от продажби по икономически дейности за 2016 г., с които се потвърждават декларираните в ЕЕДОП обстоятелства, относно икономически, финансов и технически капацитет и отговарят на изискванията на Възложителя.

6. „Билдинг компани“ ЕООД

Допълнителните документи са представени в изискуемия от Комисията срок – вх. № ОП-09-00-25/06.11,2017г

Участникът е представил ЕЕДОП, който е в съответствие с нормативните изисквания и предварително обявените условия в обявлението и документацията. От подадената информация комисията обаче не може да прецени съответствието на професионалната квалификация, образователното ниво и опит на ръководния екип с изискванията на Възложителя.

Участникът е представил заверени копия на счетоводен баланс за 2016 г., отчет за приходи и разходи, с Раздел VI Нетни приходи от продажби по икономически дейности за 2016 г., нетни приходи от продажби за 2014 г., 2015 г. и 2016 г., от които е видно съответствието с декларираните в ЕЕДОП обстоятелства, относно икономически, финансов и технически капацитет и отговарят на изискванията на Възложителя.

По първа точка от дневния ред в резултат на констатациите от извършената проверка на представените от участниците допълнителни документи комисията

РЕШИ:

Допуска до оценяване на техническите предложения следните участници в процедурата:

- „Модерен университет“ ДЗЗД;
- „Хидрострой-Транс-инвест“ ДЗЗД;
- „Булплан инвест“ ООД;
- „Растрер-Лили 1204“ ДЗЗД;
- „Монолитстрой. Чорбаджийски-Байкушев“ ООД
- „Билдинг компани“ ЕООД

По втора точка от дневния ред, комисията след като се запозна подробно с техническите предложения на допуснатите шест участника, оцени предложенията, прилагайки обявената методика. Резултатите от оценката са представени подробно в Приложението към настоящия протокол. Имайки пред вид получените резултати от оценката , комисията

РЕШИ:

Класира участниците на базата на получените оценки, както следва:

1. „Хидрострой-Транс-инвест“ ДЗЗД – 100 точки

2. „Растер-Лили 1204“ ДЗЗД – 100 точки
3. „Монолитстрой - Чорбаджийски-Байкушев“ ООД – 100 точки
4. „Модерен университет“ ДЗЗД - 70 точки
5. „Билдинг компани“ ЕООД – 65 точки
6. „Булплан инвест“ ООД – 22 точки

По трета точка от дневния ред комисията

РЕШИ:

Ценовите предложения на участниците да бъдат отворени на открито заседание на Комисията на 20.11.2017г. от 9.30ч. в заседателната зала, Ректорат на ЮЗУ „Н. Рилски“.

Протоколът от заседанието е съставен на 14.11.2017 г.

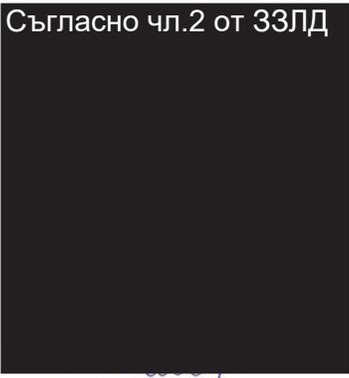
Председател:

Инж. Боян Кирилов Боянов

Членове:

1. Инж. Румен Антонов Стойков
2. Инж. Любомир Антонов Любенов
3. Мая Ивайлова Близнакова, главен юриконсулт
4. Радка Георгиева Кундева, финансов контролор

Съгласно чл.2 от ЗЗЛД



ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

НА УЧАСТНИЦИТЕ В ОТКРИТА ТРЪЖНА ПРОЦЕДУРА ЗА СКЛЮЧВАНЕ НА РАМКОВО СПОРАЗУМЕНИЕ С ПРЕДМЕТ
“СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИ РАБОТИ ЗА НУЖДИТЕ НА ЮЗУ „Н. РИЛСКИ““, БЛАГОЕВГРАД

Участник по реда на подаване на предложенията	<u>Показател Т₁</u> Мерки за намаляване на затрудненията за посетителите, ползвателите и икономическите оператори в целевата зона, обект на интервенция, при изпълнение на СМР – максимален брой точки - 40 т. $T_1 = \frac{\text{Получена оценка на участника}}{50} \times 40$	<u>Показател Т₂</u> Управление на риска, максимален брой точки - 30 т. $T_2 = \frac{\text{Получена оценка на участника}}{50} \times 30$	<u>Показател Т₃</u> Стратегия за вътрешно фирмен контрол върху технологичния процес и качество на строително монтажните работи – максимален брой точки - 30т. $T_3 = \frac{\text{Получена оценка на участника}}{50} \times 30$	ОБЩА ОЦЕНКА $P_2 = T_1 + T_2 + T_3$
„Модерен университет“ ДЗЗД, гр. Петрич	40	15	15	70
„Хидрострой – Транс инвест“ ДЗЗД, гр. Перник	40	30	30	100
"Булплан Инвест" ООД, гр. Кюстендил	4	15	3	22
"Растер - ЛИЛИ 1204" ДЗЗД, гр. Благоевград	40	30	30	100
Монолитстрой - Чорбаджийски, Байкушев" ООД, гр. Благоевград	40	30	30	100
"Билдинг Компани" ЕООД, с. Дъбница, общ. Гърмен	20	30	15	65

КОМИСИЯ:

1. Боян Кирилов Боянов
2. Румен Антонов Стойков
3. Любомир Антонов Любенов
4. Радка Георгиева Кундева
5. Мая Ивайлова Близнакова

Съгласно чл.2 от ЗЗЛД

АНАЛИЗ И ОЦЕНКА
НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИК №1
„МОДЕРЕН УНИВЕРСИТЕТ“ ДЗЗД, ГР. ПЕТРИЧ

Изисквания на Възложителя	Ниво/степен на съответствие с изискванията на възложителя в предложението на участника	Брой точки на участника
<p>Показател T₁ - Мерки за намаляване на затрудненията за посетителите, ползвателите и икономическите оператори в целевата зона, обект на интервенция, при изпълнение на СМР – максимален брой точки - 40 т.</p> $T_1 = \frac{\text{Получена оценка на участника}}{50} \times 40$		
<p>1. Предвидени подробни, ясни и конкретни мерки за намаляване и предотвратяване на затрудненията за посетители, потребители и икономически оператори в целевата зона, обект на интервенция, при изпълнение на СМР, които не замърсяват околната среда, в три направления:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Осигуряващи максимално ниво на достъп; • Осигуряващи допустими параметри на работната среда (шум, вибрации, запрашаемост, замърсяване); • Осигуряващи безпрепятствено предоставяне на услуги (водо-, електро-, газоснабдяване, сметосъбиране). <p>2. Предвидени ефективни и ефикасни мерки за мониторинг и контрол на негативните фактори при строителния процес, действащи върху характеристиките на работната среда (шум, вибрации, запрашаемост, замърсяване), с цел да не се превишават допустимите норми и да се осигури нормална работна среда.</p>	<p>1. Участникът е предвидил подробни, ясни и конкретни мерки за намаляване и предотвратяване на затрудненията за посетители, потребители и икономически оператори в целевата зона, обект на интервенция, при изпълнение на СМР по всяко едно от идентифицираните от Възложителя направления – максимално ниво на достъп; допустими параметри на работната среда; безпрепятствено предоставяне на комунални услуги.</p> <p>Налице е реално съответствие с изискванията на Възложителя, като са набелязани и мерки за опазване на околната среда.</p> <p>2. Предвидени са ефективни и ефикасни мерки за мониторинг и контрол на негативните фактори при строителния процес, действащи върху характеристиките на работната среда, съответстващи на изискванията на Възложителя – шум, вибрации, запрашаемост, замърсяване, с цел да не се превишават допустимите норми и да се осигури нормална работна среда.</p>	<p>50</p>

Показател T₂ – Управление на риска, максимален брой точки - 30 т.

$$T_2 = \frac{\text{Получена оценка на участника}}{50} \times 30$$

- Анализирани възможностите, сферите и степента на отрицателно влияние на описаните рискове върху изпълнението на предмета на договора;
- Ефективни мерки за въздействие върху нормалното изпълнение на предмета на договора при възникване на описаните конкретни рискове;
- Ефективни мерки за недопускане/предотвратяване на идентифицираните рискове;
- Ефективни мерки, действия и ресурси за преодоляване на негативни последиците при настъпил риск.

- Анализирани са възможностите, сферите и степента на отрицателно влияние на описаните рискове върху изпълнението на предмета на договора;
- Предложени са формални мерки за въздействие върху нормалното изпълнение на предмета на договора при възникване на описаните конкретни рискове;
- Предложени са мерки за недопускане/предотвратяване на идентифицираните рискове;
- Предложени недостатъчни мерки, действия и ресурси за преодоляване на негативните последици при настъпил риск.

25

Показател T₃ – Стратегия за вътрешно фирмен контрол върху технологичния процес и качество на строително монтажните работи – максимален брой точки - 30т.

$$T_3 = \frac{\text{Получена оценка на участника}}{50} \times 30$$

1. Ясно и подробно описание на Стратегията за мониторинг и контрол на технологичния процес и качеството на СМР, гарантиращи оптимално реализиране на крайния резултат и опазване на околната среда:
- Подробно описание на стъпките по осъществяване на вътрешно фирмен контрол върху използването на строителните материали и изделия, тяхното съответствие на

1. Участникът е описал вътрешно фирмена стратегия за мониторинг и контрол на технологичния процес и качество на СМР, гарантиращи реализиране на крайния резултат:
- Описани са стъпки по осъществяване на вътрешно фирмен контрол, както върху използването на строителните материали и изделия, тяхното съответствие на конкретните технически изисквания, така и на начин на складиране, начин на

25

<p>конкретните технически изисквания, начин на складиране и начин на влагане и опазване на околната среда;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ефективна система за срочна подмяна на материали при установяване на техническо несъответствие и контролирана замяна на материали при обективна необходимост, с цел запазване на интересите на Възложителя и постигане на предвиденото качество на СМР. <p>2.Описание на мероприятията от подготвителния период, подлежащи на съгласуване и предварителен контрол от Възложителя, както и ефективни методи за работа при установяване на несъответствия.</p> <p>3.Описание на ефективна система по съгласуване и контрол на технологично оборудване и основните материали за изпълнение на предмета на договора - производ, доставки, сертификати..</p>	<p>влагане;</p> <p>- Предвидена е система за срочна подмяна на материалите при установяване на техническо несъответствие и контролирана замяна на материали при обективна необходимост, с цел запазване на интересите на Възложителя и постигане на предвиденото качество на СМР;</p> <p>2. Участникът е посочил описание на мероприятия от подготвителния период, подлежащи на съгласуване и предварителен контрол от Възложителя, както и метод за работа при установяване на несъответствия;</p>	
<p>ОБЩА ОЦЕНКА – $P_2 = T_1 + T_2 + T_3 = 40 + 15 + 15$</p>		<p>70</p>

КОМИСИЯ:

1. Боян Кирилов Боянов
2. Румен Антов Стойков
3. Любомир Антонов Любенов
4. Радка Георгиева Кундева
5. Мая Ивайлова Близнакова

Съгласно чл.2 от ЗЗЛД

АНАЛИЗ И ОЦЕНКА
НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИК №3
„ХИДРОСТРОЙ – ТРАНС ИНВЕСТ“ ДЗЗД, ГР. ПЕРНИК

Изисквания на Възложителя	Ниво/степен на съответствие с изискванията на възложителя в предложението на участника	Брой точки на участника
<p>Показател T₁ - Мерки за намаляване на затрудненията за посетителите, ползвателите и икономическите оператори в целевата зона, обект на интервенция, при изпълнение на СМР – максимален брой точки - 40 т.</p> $T_1 = \frac{\text{Получена оценка на участника}}{50} \times 40$		
<p>1. Предвидени подробни, ясни и конкретни мерки за намаляване и предотвратяване на затрудненията за посетители, потребители и икономически оператори в целевата зона, обект на интервенция, при изпълнение на СМР, които не замърсяват околната среда, в три направления:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Осигуряващи максимално ниво на достъп; • Осигуряващи допустими параметри на работната среда (шум, вибрации, запрашаемост, замърсяване); • Осигуряващи безпрепятствено предоставяне на услуги (водо-, електро-, газоснабдяване, сметосъбиране). <p>2. Предвидени ефективни и ефикасни мерки за мониторинг и контрол на негативните фактори при строителния процес, действащи върху характеристиките на работната среда (шум, вибрации, запрашаемост, замърсяване), с цел да не се превишават допустимите норми и да се осигури нормална работна среда.</p>	<p>1. Участникът е предвидил подробни, ясни и конкретни мерки за намаляване и предотвратяване на затрудненията за посетители, потребители и икономически оператори в целевата зона, обект на интервенция, при изпълнение на СМР по всяко едно от идентифицираните от Възложителя направления – максимално ниво на достъп; допустими параметри на работната среда; безпрепятствено предоставяне на комунални услуги.</p> <p>Налице е реално съответствие с изискванията на Възложителя, като са набелязани и мерки за опазване на околната среда.</p> <p>2. Предвидени са ефективни и ефикасни мерки за мониторинг и контрол на негативните фактори при строителния процес, действащи върху характеристиките на работната среда, съответстващи на изискванията на Възложителя – шум, вибрации, запрашаемост, замърсяване, с цел да не се превишават допустимите норми и да се осигури нормална работна среда.</p>	<p>50</p>

Показател T₂ – Управление на риска, максимален брой точки - 30 т.

$$T_2 = \frac{\text{Получена оценка на участника}}{50} \times 30$$

<ul style="list-style-type: none"> Анализирани възможностите, сферите и степента на отрицателно влияние на описаните рискове върху изпълнението на предмета на договора; Ефективни мерки за въздействие върху нормалното изпълнение на предмета на договора при възникване на описаните конкретни рискове; Ефективни мерки за недопускане/предотвратяване на идентифицираните рискове; Ефективни мерки, действия и ресурси за преодоляване на негативни последиците при настъпил риск. 	<p>Анализирани са възможностите, сферите и степента на отрицателно влияние на описаните рискове върху изпълнението на предмета на договора;</p> <p>Предложени са ефективни мерки за въздействие върху нормалното изпълнение на предмета на договора при възникване на описаните конкретни рискове;</p> <p>Предложени са ефективни контролни дейности, като всеки един риск е съпроводен с предложени конкретни мерки за недопускането му/предотвратяването му;</p> <p>Предложени са конкретни ефективни мерки, действия и ресурси, за преодоляване на негативни последици при настъпил риск.</p>	50
--	--	-----------

Показател T₃ – Стратегия за вътрешно фирмен контрол върху технологичния процес и качество на строително монтажните работи – максимален брой точки - 30т.

$$T_3 = \frac{\text{Получена оценка на участника}}{50} \times 30$$

<p>1. Ясно и подробно описание на Стратегията за мониторинг и контрол на технологичния процес и качеството на СМР, гарантиращи оптимално реализиране на крайния резултат и опазване на околната среда:</p> <ul style="list-style-type: none"> Подробно описание на стъпките по осъществяване на вътрешно фирмен контрол върху използването на строителните материали и изделия, 	<p>Участникът ясно и подробно е описал вътрешно фирмената стратегия за мониторинг и контрол на технологичния процес и качеството на СМР, гарантиращи оптимално реализиране на крайния резултат и опазване на околната среда:</p> <p>- Подробно са описани стъпките по осъществяване на вътрешно фирмен контрол върху използването на строителните материали и изделия, тяхното съответствие на конкретните технически изисквания, начина на</p>	50
--	---	-----------

<p>тяхното съответствие на конкретните технически изисквания, начин на складиране и начин на влагане;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ефективна система за срочна подмяна на материали при установяване на техническо несъответствие и контролирана замяна на материали при обективна необходимост, с цел запазване на интересите на Възложителя и постигане на предвиденото качество на СМР. <p>2.Описание на мероприятията от подготвителния период, подлежащи на съгласуване и предварителен контрол от Възложителя, както и метод за работа при установяване на несъответствия.</p>	<p>складиране, начин на влагане;</p> <p>- Предвидена е ефективна система за срочна подмяна на материалите при установяване на техническо несъответствие и контролирана замяна на материали при обективна необходимост, с цел запазване на интересите на Възложителя и постигане на предвиденото качество на СМР;</p> <p>2. Участникът е посочил описание на мероприятията от подготвителния период, подлежащи на съгласуване и предварителен контрол от Възложителя, както и ефективни методи за работа при установяване на несъответствия;</p> <p>3. Участникът е посочил описание на ефективна система по съгласуване и контрол на технологичното оборудване и основните материали за изпълнение на предмета на договора - производ, доставки, сертификати.</p>	
<p>ОБЩА ОЦЕНКА – $P_2 = T_1 + T_2 + T_3 = 40+30+30$</p>		<p>100</p>

КОМИСИЯ:

1. Боян Кирилов Боянов
2. Румен Антов Стойков
3. Любомир Антонов Любенов
4. Радка Георгиева Кундева
5. Мая Ивайлова Близнакова

Съгласно чл.2 от ЗЗЛД

АНАЛИЗ И ОЦЕНКА
НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИК №4
„БУЛПЛАН ИНВЕСТ“ООД, ГР. КЮСТЕНДИЛ

Изисквания на Възложителя	Ниво/степен на съответствие с изискванията на възложителя в предложението на участника	Брой точки на участника
<p>Показател T₁ - Мерки за намаляване на затрудненията за посетителите, ползвателите и икономическите оператори в целевата зона, обект на интервенция, при изпълнение на СМР – максимален брой точки - 40 т.</p> $T_1 = \frac{\text{Получена оценка на участника}}{50} \times 40$		
<p>1. Предвидени подробни, ясни и конкретни мерки за намаляване и предотвратяване на затрудненията за посетители, потребители и икономически оператори в целевата зона, обект на интервенция, при изпълнение на СМР, които не замърсяват околната среда, в три направления:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Осигуряващи максимално ниво на достъп; • Осигуряващи допустими параметри на работната среда (шум, вибрации, запрашаемост, замърсяване); • Осигуряващи безпрепятствено предоставяне на услуги (водо-, електро-, газоснабдяване, сметосъбиране). <p>2. Предвидени ефективни и ефикасни мерки за мониторинг и контрол на негативните фактори при строителния процес, действащи върху характеристиките на работната среда (шум, вибрации, запрашаемост, замърсяване), с цел да не се превишават допустимите норми и да се осигури нормална работна среда.</p>	<p>1. Участникът е предвидил мерки за намаляване и предотвратяване на затрудненията за посетители, потребители и икономически оператори в целевата зона, обект на интервенция, при изпълнение на СМР, като те не съответстват на конкретните изисквания на Възложителя за – максимално ниво на достъп; допустими параметри на работната среда; безпрепятствено предоставяне на комунални услуги. Не са предложени конкретни мерки за опазване на околната среда, съответстващи на изискванията на Възложителя. Представени са общи описания на организацията на работата</p> <p>2. Не са предвидени ефективни и ефикасни мерки за мониторинг и контрол на негативните фактори при строителния процес, действащи върху характеристиките на работната среда – шум, вибрации, запрашаемост, замърсяване, с цел да не се превишават допустимите норми и осигуряване на нормална работна среда.</p>	<p>5</p>
<p>Показател T₂ – Управление на риска, максимален брой точки - 30 т.</p>		

$T_2 = \frac{\text{Получена оценка на участника}}{50} \times 30$		
<ul style="list-style-type: none"> • Анализирани възможностите, сферите и степента на отрицателно влияние на описаните рискове върху изпълнението на предмета на договора; • Ефективни мерки за въздействие върху нормалното изпълнение на предмета на договора при възникване на описаните конкретни рискове; • Ефективни мерки за недопускане/предотвратяване на идентифицираните рискове; • Ефективни мерки, действия и ресурси за преодоляване на негативни последиците при настъпил риск. 	<p>Анализирани са възможностите, сферите и степента на отрицателно влияние на описаните рискове върху изпълнението на предмета на договора;</p> <p>Предложени са формални мерки за въздействие върху нормалното изпълнение на предмета на договора при възникване на описаните конкретни рискове;</p> <p>Предложени са мерки за недопускане/предотвратяване на идентифицираните рискове;</p> <p>Предложени недостатъчни мерки, действия и ресурси за преодоляване на негативните последици при настъпил риск</p>	25
<p>Показател T₃ – Стратегия за вътрешно фирмен контрол върху технологичния процес и качество на строително монтажните работи – максимален брой точки - 30т.</p>		
$T_3 = \frac{\text{Получена оценка на участника}}{50} \times 30$		
<p>1. Ясно и подробно описание на Стратегията за мониторинг и контрол на технологичния процес и качеството на СМР, гарантиращи оптимално реализиране на крайния резултат и опазване на околната среда:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подробно описание на стъпките по осъществяване на вътрешно фирмен контрол върху използването на строителните материали и изделия, тяхното съответствие на конкретните технически изисквания, начин на складиране и начин на влагане и опазване на околната среда; • Ефективна система за срочна подмяна на 	<p><u>В техническото предложение:</u></p> <p>Предложена е формална вътрешно фирмената стратегия за мониторинг и контрол на технологичния процес и качеството на СМР, чрез която не се осъществява необходимия контрол на процеса и не се гарантира оптимално реализиране на крайния резултат.</p> <p>Участникът е посочил описание на мероприятия от подготвителния период, подлежащи на съгласуване и предварителен контрол от Възложителя.</p>	5

<p>материали при установяване на техническо несъответствие и контролирана замяна на материали при обективна необходимост, с цел запазване на интересите на Възложителя и постигане на предвиденото качество на СМР.</p> <p>2.Описание на мероприятията от подготвителния период, подлежащи на съгласуване и предварителен контрол от Възложителя, както и ефективни методи за работа при установяване на несъответствия.</p> <p>3.Описание на ефективна система по съгласуване и контрол на технологично оборудване и основните материали за изпълнение на предмета на договора - произход, доставки, сертификати.</p>		
ОБЩА ОЦЕНКА – $P_2 = T_1 + T_2 + T_3 = 4+15+3$		22

КОМИСИЯ:

1. Боян Кирилов Боянов
2. Румен Антонов Стойков
3. Любомир Антонов Любенов
4. Радка Георгиева Кундева
5. Мая Ивайлова Близнакова

Съгласно чл.2 от ЗЗЛД

АНАЛИЗ И ОЦЕНКА
НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИК №6
„РАСТЕР – ЛИЛИ 1204“ДЗЗД, ГР. БЛАГОЕВГРАД

Изисквания на Възложителя	Ниво/степен на съответствие с изискванията на възложителя в предложението на участника	Брой точки на участника
<p>Показател T₁ - Мерки за намаляване на затрудненията за посетителите, ползвателите и икономическите оператори в целевата зона, обект на интервенция, при изпълнение на СМР – максимален брой точки - 40 т.</p> $T_1 = \frac{\text{Получена оценка на участника}}{50} \times 40$		
<p>1. Предвидени подробни, ясни и конкретни мерки за намаляване и предотвратяване на затрудненията за посетители, потребители и икономически оператори в целевата зона, обект на интервенция, при изпълнение на СМР, които не замърсяват околната среда, в три направления:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Осигуряващи максимално ниво на достъп; • Осигуряващи допустими параметри на работната среда (шум, вибрации, запрашаемост, замърсяване); • Осигуряващи безпрепятствено предоставяне на услуги (водо-, електро-, газоснабдяване, сметосъбиране). <p>2. Предвидени ефективни и ефикасни мерки за мониторинг и контрол на негативните фактори при строителния процес, действащи върху характеристиките на работната среда (шум, вибрации, запрашаемост, замърсяване), с цел да не се превишават допустимите норми и да се осигури нормална работна среда.</p>	<p>1. Участникът е предвидил подробни, ясни и конкретни мерки за намаляване и предотвратяване на затрудненията за посетители, потребители и икономически оператори в целевата зона, обект на интервенция, при изпълнение на СМР по всяко едно от идентифицираните от Възложителя направления – максимално ниво на достъп; допустими параметри на работната среда; безпрепятствено предоставяне на комунални услуги. Налице е реално съответствие с изискванията на Възложителя, като са набелязани и мерки за опазване на околната среда.</p> <p>2. Предвидени са ефективни и ефикасни мерки за мониторинг и контрол на негативните фактори при строителния процес, действащи върху характеристиките на работната среда, съответстващи на изискванията на Възложителя – шум, вибрации, запрашаемост, замърсяване, с цел да не се превишават допустимите норми и да се осигури нормална работна среда.</p>	<p>50</p>
<p>Показател T₂ – Управление на риска, максимален брой точки - 30 т.</p>		

$T_2 = \frac{\text{Получена оценка на участника}}{50} \times 30$		
<ul style="list-style-type: none"> • Анализирани възможностите, сферите и степента на отрицателно влияние на описаните рискове върху изпълнението на предмета на договора; • Ефективни мерки за въздействие върху нормалното изпълнение на предмета на договора при възникване на описаните конкретни рискове; • Ефективни мерки за недопускане/предотвратяване на идентифицираните рискове; • Ефективни мерки и ресурси за преодоляване на негативни последиците при настъпил риск. 	<ul style="list-style-type: none"> • Анализирани са възможностите, сферите и степента на отрицателно влияние на описаните рискове върху изпълнението на предмета на договора; • Предложени са ефективни мерки за въздействие върху нормалното изпълнение на предмета на договора при възникване на описаните конкретни рискове; • Предложени са ефективни контролни дейности, като всеки един риск е съпроводен с предложени конкретни мерки за недопускането му/предотвратяването му; • Предложени са конкретни ефективни мерки, действия и ресурси, за преодоляване на негативни последици при настъпил риск. 	50
<p>Показател T₃ – Стратегия за вътрешно фирмен контрол върху технологичния процес и качество на строително монтажните работи – максимален брой точки - 30т.</p>		
$T_3 = \frac{\text{Получена оценка на участника}}{50} \times 30$		
<p>1. Ясно и подробно описание на Стратегията за мониторинг и контрол на технологичния процес и качеството на СМР, гарантиращи оптимално реализиране на крайния резултат и опазване на околната среда:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подробно описание на стъпките по осъществяване на вътрешно фирмен контрол върху използването на строителните материали и изделия, 	<p>1. Участникът ясно и подробно е описал вътрешно фирмената стратегия за мониторинг и контрол на технологичния процес и качеството на СМР, гарантиращи оптимално реализиране на крайния резултат и опазване на околната среда:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подробно са описани стъпките по осъществяване на вътрешно фирмен контрол върху използването на строителните материали и изделия, тяхното съответствие на конкретните технически изисквания, начина на 	50

<p>тяхното съответствие на конкретните технически изисквания, начин на складиране и начин на влагане и опазване на околната среда;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ефективна система за срочна подмяна на материали при установяване на техническо несъответствие и контролирана замяна на материали при обективна необходимост, с цел запазване на интересите на Възложителя и постигане на предвиденото качество на СМР. <p>2.Описание на мероприятията от подготвителния период, подлежащи на съгласуване и предварителен контрол от Възложителя, както и ефективни методи за работа при установяване на несъответствия.</p> <p>3.Описание на ефективна система по съгласуване и контрол на технологично оборудване и основните материали за изпълнение на предмета на договора - производ, доставки, сертификати.</p>	<p>складиране, начин на влагане;</p> <p>- Предвидена е ефективна система за срочна подмяна на материалите при установяване на техническо несъответствие и контролирана замяна на материали при обективна необходимост, с цел запазване на интересите на Възложителя и постигане на предвиденото качество на СМР;</p> <p>2. Участникът е посочил описание на мероприятията от подготвителния период, подлежащи на съгласуване и предварителен контрол от Възложителя, както и ефективни методи за работа при установяване на несъответствия;</p> <p>3. Участникът е посочил описание на ефективна система по съгласуване и контрол на технологичното оборудване и основните материали за изпълнение на предмета на договора - производ, доставки, сертификати.</p>	
<p>ОБЩА ОЦЕНКА – $P_2 = T_1 + T_2 + T_3 = 40+30+30$</p>		<p>100</p>

КОМИСИЯ:

1. Боян Кирилов Боянов
2. Румен Антов Стойков
3. Любомир Антонов Любенов
4. Радка Георгиева Кундева
5. Мая Ивайлова Близнакова

Съгласно чл.2 от
ЗЗЛД

АНАЛИЗ И ОЦЕНКА

НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИК №7

„МОНОЛИТСТРОЙ – ЧОРБАДЖИЙСКИ, БАЙКУШЕВ“ООД, ГР. БЛАГОЕВГРАД

Изисквания на Възложителя	Ниво/степен на съответствие с изискванията на възложителя в предложението на участника	Брой точки на участника
<p>Показател T₁ - Мерки за намаляване на затрудненията за посетителите, ползвателите и икономическите оператори в целевата зона, обект на интервенция, при изпълнение на СМР – максимален брой точки - 40 т.</p> $T_1 = \frac{\text{Получена оценка на участника}}{50} \times 40$		
<p>1. Предвидени подробни, ясни и конкретни мерки за намаляване и предотвратяване на затрудненията за посетители, потребители и икономически оператори в целевата зона, обект на интервенция, при изпълнение на СМР, които не замърсяват околната среда, в три направления:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Осигуряващи максимално ниво на достъп; • Осигуряващи допустими параметри на работната среда (шум, вибрации, запрашаемост, замърсяване); • Осигуряващи безпрепятствено предоставяне на услуги (водо-, електро-, газоснабдяване, сметосъбиране). <p>2. Предвидени ефективни и ефикасни мерки за мониторинг и контрол на негативните фактори при строителния процес, действащи върху характеристиките на работната среда (шум, вибрации, запрашаемост, замърсяване), с цел да не се превишават допустимите норми и да се осигури нормална работна среда.</p>	<p>1. Участникът е предвидил подробни, ясни и конкретни мерки за намаляване и предотвратяване на затрудненията за посетители, потребители и икономически оператори в целевата зона, обект на интервенция, при изпълнение на СМР по всяко едно от идентифицираните от Възложителя направления – максимално ниво на достъп; допустими параметри на работната среда; безпрепятствено предоставяне на комунални услуги. Налице е реално съответствие с изискванията на Възложителя, като са набелязани и мерки за опазване на околната среда.</p> <p>2. Предвидени са ефективни и ефикасни мерки за мониторинг и контрол на негативните фактори при строителния процес, действащи върху характеристиките на работната среда, съответстващи на изискванията на Възложителя – шум, вибрации, запрашаемост, замърсяване, с цел да не се превишават допустимите норми и да се осигури нормална работна среда.</p>	<p>50</p>

Показател T₂ – Управление на риска, максимален брой точки - 30 т.

$$T_2 = \frac{\text{Получена оценка на участника}}{50} \times 30$$

- Анализирани възможностите, сферите и степента на отрицателно влияние на описаните рискове върху изпълнението на предмета на договора;
- Ефективни мерки за въздействие върху нормалното изпълнение на предмета на договора при възникване на описаните конкретни рискове;
- Ефективни мерки за недопускане/предотвратяване на идентифицираните рискове;
- Ефективни мерки, действия и ресурси за преодоляване на негативни последиците при настъпил риск.

- Анализирани са възможностите, сферите и степента на отрицателно влияние на описаните рискове върху изпълнението на предмета на договора;
- Предложени са ефективни мерки за въздействие върху нормалното изпълнение на предмета на договора при възникване на описаните конкретни рискове;
- Предложени са ефективни контролни дейности, като всеки един риск е съпроводен с предложени конкретни мерки за недопускането му/предотвратяването му;
- Предложени са конкретни ефективни мерки, действия и ресурси, за преодоляване на негативни последици при настъпил риск.

50

Показател T₃ – Стратегия за вътрешно фирмен контрол върху технологичния процес и качество на строително монтажните работи – максимален брой точки - 30т.

$$T_3 = \frac{\text{Получена оценка на участника}}{50} \times 30$$

1. Ясно и подробно описание на Стратегията за мониторинг и контрол на технологичния процес и качеството на СМР, гарантиращи оптимално реализиране на крайния резултат и опазване на околната среда:
- Подробно описание на стъпките по осъществяване на вътрешно фирмен контрол върху използването на строителните материали

1. Участникът ясно и подробно е описал вътрешно фирмената стратегия за мониторинг и контрол на технологичния процес и качеството на СМР, гарантиращи оптимално реализиране на крайния резултат и опазване на околната среда:
- Подробно са описани стъпките по осъществяване на вътрешно фирмен контрол върху използването на строителните материали и изделия, тяхното съответствие

50

<p>и изделия, тяхното съответствие на конкретните технически изисквания, начин на складиране и начин на влагане и опазване на околната среда;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ефективна система за срочна подмяна на материали при установяване на техническо несъответствие и контролирана замяна на материали при обективна необходимост, с цел запазване на интересите на Възложителя и постигане на предвиденото качество на СМР. <p>2. Описание на мероприятията от подготвителния период, подлежащи на съгласуване и предварителен контрол от Възложителя, както и ефективни методи за работа при установяване на несъответствия.</p> <p>3. Описание на ефективна система по съгласуване и контрол на технологично оборудване и основните материали за изпълнение на предмета на договора - производ, доставки, сертификати.</p>	<p>на конкретните технически изисквания, начина на складиране, начин на влагане;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предвидена е ефективна система за срочна подмяна на материалите при установяване на техническо несъответствие и контролирана замяна на материали при обективна необходимост, с цел запазване на интересите на Възложителя и постигане на предвиденото качество на СМР; <p>2. Участникът е посочил описание на мероприятията от подготвителния период, подлежащи на съгласуване и предварителен контрол от Възложителя, както и ефективни методи за работа при установяване на несъответствия;</p> <p>3. Участникът е посочил описание на ефективна система по съгласуване и контрол на технологичното оборудване и основните материали за изпълнение на предмета на договора - производ, доставки, сертификати.</p>	
<p>ОБЩА ОЦЕНКА – $P_2 = T_1 + T_2 + T_3 = 40+30+30$</p>		<p>100</p>

КОМИСИЯ:

1. Боян Кирилов Боянов
2. Румен Антов Стойков
3. Любомир Антонов Любенов
4. Радка Георгиева Кундева
5. Мая Ивайлова Близнакова

Съгласно чл.2 от
ЗЗЛД

АНАЛИЗ И ОЦЕНКА

НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИК №9

„БИЛДИНГ КОМПАНИ“ЕООД, С. ДЪБНИЦА, ОБЩ. ГЪРМЕН

Изисквания на Възложителя	Ниво/степен на съответствие с изискванията на възложителя в предложението на участника	Брой точки на участника
<p>Показател T₁ - Мерки за намаляване на затрудненията за посетителите, ползвателите и икономическите оператори в целевата зона, обект на интервенция, при изпълнение на СМР – максимален брой точки - 40 т.</p> $T_1 = \frac{\text{Получена оценка на участника}}{50} \times 40$		
<p>1. Предвидени подробни, ясни и конкретни мерки за намаляване и предотвратяване на затрудненията за посетители, потребители и икономически оператори в целевата зона, обект на интервенция, при изпълнение на СМР, които не замърсяват околната среда, в три направления:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Осигуряващи максимално ниво на достъп; • Осигуряващи допустими параметри на работната среда (шум, вибрации, запрашаемост, замърсяване); • Осигуряващи безпрепятствено предоставяне на услуги (водо-, електро-, газоснабдяване, сметосъбиране). <p>2. Предвидени ефективни и ефикасни мерки за мониторинг и контрол на негативните фактори при строителния процес, действащи върху характеристиките на работната среда (шум, вибрации, запрашаемост, замърсяване), с цел да не се превишават допустимите норми и да се осигури нормална работна среда.</p>	<p>1. Участникът е предвидил мерки за намаляване и предотвратяване на затрудненията за посетители, потребители и икономически оператори в целевата зона, обект на интервенция, при изпълнение на СМР, съответстващи с конкретните изисквания на Възложителя за – максимално ниво на достъп; допустими параметри на работната среда; безпрепятствено предоставяне на комунални услуги.</p> <p>2. Предвидени са мерки за мониторинг и контрол на негативните фактори при строителния процес върху характеристиките на работната среда – шум, вибрации, запрашаемост, замърсяване, но няма съдържателно съответствие с изискванията на Възложителя за контрол на отрицателните влияния, с цел да не се превишават допустимите норми.</p>	<p>25</p>
<p>Показател T₂ – Управление на риска, максимален брой точки - 30 т.</p>		

$T_2 = \frac{\text{Получена оценка на участника}}{50} \times 30$		
<ul style="list-style-type: none"> • Анализирани възможностите, сферите и степента на отрицателно влияние на описаните рискове върху изпълнението на предмета на договора; • Ефективни мерки за въздействие върху нормалното изпълнение на предмета на договора при възникване на описаните конкретни рискове; • Ефективни мерки за недопускане/предотвратяване на идентифицираните рискове; • Ефективни мерки, действия и ресурси за преодоляване на негативни последиците при настъпил риск. 	<p>Анализирани са възможностите, сферите и степента на отрицателно влияние на описаните рискове върху изпълнението на предмета на договора;</p> <p>Предложени са ефективни мерки за въздействие върху нормалното изпълнение на предмета на договора при възникване на описаните конкретни рискове;</p> <p>Предложени са ефективни контролни дейности, като всеки един риск е съпроводен с предложени конкретни мерки за недопускането му/предотвратяването му;</p> <p>Предложени са конкретни ефективни мерки, действия и ресурси, за преодоляване на негативни последици при настъпил риск.</p>	50
<p>Показател T_3 – Стратегия за вътрешно фирмен контрол върху технологичния процес и качество на строително монтажните работи – максимален брой точки - 30т.</p>		
$T_3 = \frac{\text{Получена оценка на участника}}{50} \times 30$		
<p>1. Ясно и подробно описание на Стратегията за мониторинг и контрол на технологичния процес и качеството на СМР, гарантиращи оптимално реализиране на крайния резултат и опазване на околната среда:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подробно описание на стъпките по осъществяване на вътрешно фирмен контрол върху използването на строителните материали и изделия, тяхното съответствие на конкретните технически изисквания, 	<p>Участникът е описал вътрешно фирмена стратегия за мониторинг и контрол на технологичния процес и качество на СМР, гарантиращи реализиране на крайния резултат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Описани са стъпки по осъществяване на вътрешно фирмен контрол, както върху използването на строителните материали и изделия, тяхното съответствие на конкретните технически изисквания, така и на начин на 	25

<p>начин на складиране и начин на влагане и опазване на околната среда;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ефективна система за срочна подмяна на материали при установяване на техническо несъответствие и контролирана замяна на материали при обективна необходимост, с цел запазване на интересите на Възложителя и постигане на предвиденото качество на СМР. <p>2.Описание на мероприятията от подготвителния период, подлежащи на съгласуване и предварителен контрол от Възложителя, както и ефективни методи за работа при установяване на несъответствия.</p> <p>3.Описание на ефективна система по съгласуване и контрол на технологично оборудване и основните материали за изпълнение на предмета на договора - произход, доставки, сертификати.</p>	<p>складиране, начин на влагане;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предвидена е система за срочна подмяна на материалите при установяване на техническо несъответствие и контролирана замяна на материали при обективна необходимост, с цел запазване на интересите на Възложителя и постигане на предвиденото качество на СМР; <p>Участникът е посочил описание на мероприятия от подготвителния период, подлежащи на съгласуване и предварителен контрол от Възложителя, както и метод за работа при установяване на несъответствия;</p>	
<p>ОБЩА ОЦЕНКА – $\Pi_2 = T_1 + T_2 + T_3 = 20+30+15$</p>		<p>65</p>

КОМИСИЯ:

1. Боян Кирилов Боянов
2. Румен Антонов Стойков
3. Любомир Антонов Любенов
4. Радка Георгиева Кундева
5. Мая Ивайлова Близнакова

Съгласно чл.2 от
ЗЗЛД