

**ОБЩИНА БОРИНО**



**MUNICIPALITY OF BORINO**

✉ 4824 с.БОРИНО, обл.СМОЛЯН,  
ул. „Христо Ботев“№1; ИН BG 000614856  
☎ 03042/20 40; ☎ 03042/21 44

✉ 4824 BORINO, SMOLYAN distr.,  
1, Hristo Botev Str.; BG 000614856  
☎ 03042/20 40; ☎ 03042/21 44

[www.borino.bg](http://www.borino.bg); e\_mail:obshtina\_borino@abv.bg

## ПРОТОКОЛ

№1

**ОТНОСНО:** Дейността на комисия, назначена със Заповед № 152/09.10.2017г. на Кмета на Община Борино, за разглеждане, оценка и класиране на оферти в процедура на публично състезание за избор на изпълнител за възлагане на обществена поръчка по реда на ЗОП с предмет: **„Ремонт и рехабилитация на улична мрежа на територията на община Борино“**, обявена с Решение № 3 от 05.09.2017г. и публикувана в РОП АОП № 00754-2017-0003

На 09.10.2017г.. в 10:00 часа, в сградата на Община Борино, започна работа комисия по чл. 103 ал. 1 от ЗОП в редовен състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

1. Незиха Ахмед Велиева - заместник кмет при община Борино /правоспособен юрист/

ЧЛЕНОВЕ:

2. Мелиха Шабанова Велиева - спец. „Европейски програми“;
3. Тефик Халилов Шидеров - главен специалист „ТСУ“;
4. Здравко Данаилов Топалов - старши специалист „ТСУ“
5. Джемиле Джамал Люманова — счетоводител

Съе задача да проведе публично заседание на основание чл. 54 ал. 2 от ППЗОП, за отваряне на получените оферти в процедурата.

Председателят на комисията прие два броя непрозрачни и запечатани опаковки с оферти за участие в горепосочената обществена поръчка, за което подписа Протокол-Регистър, по чл. 48 ал. 6 от ППЗОП. Членовете на комисията се запознаха с имената на участниците, подали оферти, след което подписаха декларации за отсъствие на обстоятелства по чл. 103 ал. 1 от ЗОП. Председателят на комисията изчете Заповед № 152/09.10.2017г. на Кмета на Община Борино и откри публичното заседание.

В определения срок са подадени оферти от участниците, както следва:

Номер	Дата на Регистрация	Кореспондент
№ 2853	05.10.2017г. 16:00 часа	„БКС“ ЕООД
№ 2865	06.10.2017г. 13:45 часа	„ИСА 2000“ ЕООД

На заседанието на комисията присъства Захари Ясенов Бабинов, представител на „ИСА 2000“ ЕООД.

След като от членовете на комисията не постъпиха възражения относно цялостта на опаковките съдържащи офертите, комисията пристъпи към отварянето им по реда на тяхното постъпване, като оповести тяхното съдържание, както следва:

#### I. Отваряне на офертите

##### 1.1. Председателят на комисията отвори офертата на „БКС“ ЕООД.

Участникът е представил офертата си в запечатана и непрозрачна опаковка, съдържаща документите по чл. 39, ал. 2 и ал. 3 т. 1 от ППЗОП, опис на представените документи, както и отделен запечатан и непрозрачен плик „Предложени ценови параметри“.

Председателят на комисията изчете представените, от участника, документи по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП, като съдържанието им беше проследено за съответствие с опис на документите.

Всички членове на комисията и представителят на „ИСА 2000“ ЕООД подписаха основния плик и плика с надпис „Предложени ценови параметри“, също така трима членове на комисията подписаха всяка страница на техническото предложение.

##### 1.2. Председателят на комисията отвори офертата на „ИСА 2000“ ЕООД

Участникът е представил офертата си в запечатана и непрозрачна опаковка, съдържаща документите по чл. 39 ал. 2 и ал. 3 т. 1 от ППЗОП, опис на представените документи, както и отделен запечатан и непрозрачен плик „Предложени ценови параметри“.

Председателят на комисията изчете представените, от участника, документи по чл. 39 ал. 2 от ППЗОП, като съдържанието им беше проследено за съответствие с опис на документите.

Всички членове на комисията и представителят на „ИСА 2000“ ЕООД подписаха основния плик и плика с надпис „Предложени ценови параметри“, също така трима членове на комисията подписаха всяка страница на техническото предложение.

С тези си действия, комисията, назначена с Заповед № 152/09.10.2017г. на Кмета на Община Борино, приключи публичната част от заседанието.

Комисията продължи работата си в закрито заседание, като разгледа документите по чл. 39 ал. 2 от ППЗОП, за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя и констатира следното:

**Комисията извърши проверка на представените от „БКС“ ЕООД документи и установи следното:**

Всички документи, представени в офертата на участника са представени в съответствие с изискванията на ЗОП и предварително обявените от възложителя условия в обявлението за обществена поръчка и документацията за участие.

Предвид горните констатации комисията установи, че участникът „БКС“ ЕООД доказва наличието на пълно съответствие с изискванията за съдържание на офертата и минималните изисквания на възложителя за икономически и технически възможности и квалификация на участниците, съгласно Обявлението за обществена поръчка и Документацията за участие, а именно:

1. регистран е в Централния професионален регистър на строителя, съгласно Закона за камарата на строителите за изпълнение на строежи с обхват четвърта група, втора категория по смисъла на чл. 5, ал. 6, т. 4.2.1. и т. 4.2.3. от Правилника за реда за вписване и водене на ЦПРС, издаден от Председателя на КСБ, *обн. ДВ бр. 101 от 22.11.2013г.*, която му позволява извършването на строителните работи, предмет на настоящата поръчка.

2. реализирал е двукратния размер на прогнозната стойност на настоящата обществена поръчка в лева без ДДС, оборот от строително-монтажни работи *по рехабилитация и/или ремонт на улици, тротоари и принадлежности към тях* през последните 3 (три) приключили финансови години.

3. притежава застраховка „Професионална отговорност“ на участниците в строителството по чл. 171 от ЗУТ, покриваща минималната застрахователна сума за строежи с обхват четвърта група, от първа до пета категория, съгласно НАРЕДБА за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството.

4. участникът има опит в изпълнение на строителство с предмет и обем, идентичен или сходен с този на настоящата поръчка за последните 5 (пет) години от датата на подаване на офертата: строително-монтажни работи по рехабилитация и/или ремонт на улици, тротоари и принадлежности към тях.

5. участникът разполага с квалифициран и опитен инженерно-технически екип. Инженерно-техническият екип, който ще бъде ангажиран в изпълнението на поръчката, както следва: **Ръководител обект, Технически ръководител, Експерт - контрол на качеството и Специалист - координатор по безопасност и здраве (КБЗ)**, съответстващи на минималните изисквания на възложителя за образование, квалификация и опит.

6. Участникът разполага със собствено или наето оборудване /механизация/ минимум, както следва: Асфалтополагаща машина; Валяк двубандажен; Пневматичен валяк над 10 т.; Компресор за въздух; Самосвал – 4 осов.

7. Участникът има внедрени следните системи: 1. система за управление на качеството съгласно стандарта ISO 9001:2008 или еквивалентен с обхват сходен на предмета на поръчката и 2. система за управление на околната среда съгласно стандарта ISO 14001:2004 или еквивалентен с обхват сходен на предмета на поръчката.

**Комисията извърши проверка на представените от „ИСА 2000“ ЕООД документи и установи следното:**

Всички документи, представени в офертата на участника са представени в съответствие с изискванията на ЗОП и предварително обявените от възложителя условия в обявлението за обществена поръчка и документацията за участие.

Предвид горните констатации комисията установи, че участникът „ИСА 2000“ ЕООД доказва наличието на пълно съответствие с изискванията за съдържание на офертата и минималните изисквания на възложителя за икономически и технически възможности и квалификация на участниците, съгласно Обявлението за обществена поръчка и Документацията за участие, а именно:

1. регистран е в Централния професионален регистър на строителя, съгласно Закона за камарата на строителите за изпълнение на строежи с обхват четвърта група, втора категория по смисъла на чл. 5, ал. 6, т. 4.2.1. и т. 4.2.3. от Правилника за реда за вписване и водене на ЦПРС, издаден от Председателя на КСБ, *обн. ДВ бр. 101 от 22.11.2013г.*, която му позволява извършването на строителните работи, предмет на настоящата поръчка.
2. реализирал е двукратния размер на прогнозната стойност на настоящата обществена поръчка в лева без ДДС, оборот от строително-монтажни работи *по рехабилитация и/или ремонт на улици, тротоари и принадлежности към тях* през последните 3 (три) приключили финансови години.
3. притежава застраховка „Професионална отговорност“ на участниците в строителството по чл. 171 от ЗУТ, покриваща минималната застрахователна сума за строежи с обхват четвърта група, от първа до пета категория, съгласно НАРЕДБА за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството.
4. участникът има опит в изпълнение на строителство с предмет и обем, идентичен или сходен с този на настоящата поръчка за последните 5 (пет) години от датата на подаване на офертата: строително-монтажни работи по рехабилитация и/или ремонт на улици, тротоари и принадлежности към тях.
5. участникът разполага с квалифициран и опитен инженерно-технически екип. Инженерно-техническият екип, който ще бъде ангажиран в изпълнението на поръчката, както следва: **Ръководител обект, Технически ръководител, Експерт - контрол на качеството и Специалист - координатор по безопасност и здраве (КБЗ)**, съответстващи на минималните изисквания на възложителя за образование, квалификация и опит.
6. Участникът разполага със собствено или наето оборудване /механизация/ минимум, както следва: Асфалтополагаща машина; Валяк двубандажен; Пневматичен валяк над 10 т.; Компресор за въздух; Самосвал – 4 осов.
7. Участникът има внедрени следните системи: 1. система за управление на качеството съгласно стандарта ISO 9001:2008 или еквивалентен с обхват сходен на предмета на поръчката и 2. система за управление на околната среда съгласно стандарта ISO 14001:2004 или еквивалентен с обхват сходен на предмета на поръчката.

Комисията продължи своята работа, като пристъпи към разглеждане на документите, съдържащи се в Техническото предложение на участниците и оценяване на показателите, съгласно утвърдената методика. Комисията пристъпи към проверка дали предложенията са изготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата, техническите спецификации и указанията на Възложителя.

Съгласно чл. 58, ал. 1 от ППЗОП, Комисията класира участниците по степента на съответствие на офертите с предварително обявените от възложителя условия, а именно:

Обществената поръчка се възлага въз основа на „икономически най-изгодната оферта“.

Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерий за възлагане „оптимално съотношение качество/цена“, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП.

Направеният от Възложителя избор на критерий за оценка на офертите е съобразен с комплексния характер на предмета на настоящата обществена поръчка. При формулирането на критерия и показателите/показателите за оценка, Възложителят е изхождал от разбирането, че при обществени поръчки за строителство, организацията и професионалната компетентност на ръководния и експертен екип, предложен от Участника, са неразривно свързани с предмета на поръчката и по-специално с качеството на строителството. В такива случаи е налице изключително тясна зависимост между организацията, професионалната квалификация, компетентността, опита и ефективността като цяло на работния екип и икономическата стойност на офертите. При това положение, при оценяването на офертите и определянето на офертата с най-добро съотношение между качество и цена е удачно да се вземат предвид организацията на предлагания ресурс за изпълнение на поръчката (персонал, материали, техника и механизация и др.) и професионалната квалификация на ръководния екип, определен за изпълнение на строителството.

**!!! На оценка подлежат единствено предложения, които отговарят на минималните изисквания, поставени от Възложителя към съдържанието на отделните части на предложението за изпълнение на поръчката (подробно разписани в Раздел III, т. 6.3.2. от Указанията за участие в процедурата), на другите изисквания на Възложителя, посочени в документацията за участие, на Техническата спецификация за обекта на изпълнение, на действащото законодателство, съществуващите технически изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката, като всяко едно от така изброените изисквания следва да се разбира като „предварително обявени условия на поръчката“ по смисъла на чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП.**

Офертите на Участниците, които отговарят на предварително обявените условия на Възложителя и са допуснати до този етап на провеждане на процедурата (оценка на Офертите), се оценяват с Комплексна оценка КО.

За „икономически най – изгодна“ се определя тази Оферта, която има най - висока Комплексна оценка - КО.

Комплексната оценка (КО) има **максимална стойност 100 (сто) точки.**

Комплексната оценка (КО) на всеки Участник се формира от следните два показателя:

(1) Показател **„Качество на техническото предложение“ (КТП)** с максимална стойност 100 (сто) точки и **относителна тежест 50%**, представляваща оценка на предложението за изпълнение на поръчката, направено от съответния Участник;

(2) Показател **„Предложена цена“ (ПЦ)** с максимална стойност 100 (сто) точки и **относителна тежест 50%**, представляваща оценка на ценовото предложение на съответния Участник.

**Офертите се оценяват по всеки един от показателите поотделно.**

**Офертите се оценяват в следната последователност:**

1. Определяне на оценка по Показател **КТП** на съответната, оценяема оферта;
2. Определяне на оценката по Показател **ПЦ** на съответната, оценяема оферта;
3. Определяне на Комплексна оценка **КО** на съответната, оценяема оферта.

**1. Методика за определяне на оценката по показател „Качество на техническото предложение“ (КТП)**

**Оценката по Показател КТП** представлява оценка на направеното от съответния Участник предложение за изпълнение на поръчката, съобразно нейната специфика и конкретика, относимо към постигане на заложените цели и очакваните резултати от изпълнението, която оценка е основана на съпоставка на всички оценяеми оферти и при отчитане на техническите преимущества, водещи до повишаване качеството на крайния продукт при оптимален разход на средства и време.

Конкретният брой точки за всяка оферта се определя на базата на експертна оценка на Комисията по отношение конкретното предложение за изпълнение на поръчката, което следва да е изготвено и да отговаря на минималните изисквания на Възложителя.

Общата техническа оценка на всяко едно от предложенията по показател КТП се изчислява по следната формула:

$$КТП = \frac{КТП_n}{КТП_{max}} \times 100 = \dots\dots\text{бр. точки}$$

където:

$КТП_n = П_1 + П_2$  на оценяемата оферта,

като:

$П_1$  - Подпоказател „**Технологична последователност и срокове за изпълнение**“;

$П_2$  - Подпоказател „**Организация за изпълнение на поръчката**“.

$КТП_{max}$  – максималната обща оценка, дадена от Комисията за конкретна от офертите като сума по всички подпоказатели за техническа оценка по този показател.

!!! За получаването му е необходимо първо да бъдат получени всички таблични оценки на Комисията за всички допуснати оферти.

**КТП** – резултатната техническа оценка на оценяваната оферта.

За да бъдат присъдени точки на предложението за изпълнение на поръчката на Участниците по подпоказателите  $П_1$  и  $П_2$ , съгласно описаните в таблицата по – долу качествени показатели, същото като минимум трябва да съответства напълно на изискванията на Техническата спецификация на Възложителя и на разпоредбите на относимата нормативната уредба.

<p><b><u>МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛ „КАЧЕСТВО НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ“</u></b></p>	<p><i>Максимален брой точки – 6, преди подвеждане под формулата за оценка по показател КТП</i></p>
<p><b><math>П_1</math> ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ И СРОКОВЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ</b></p>	<p><i>Максимален брой точки – 3,</i></p>

	<p><i>преди подвеждане под формулата за оценка по показател КТП</i></p>
<p>Предложената от Участника технологична последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата.</p> <p>Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната <b>приложимост</b> по отношение на <b>конкретния строеж – предмет на поръчката</b>, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.</p> <p>Посочените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложени технологичен подход.</p> <p>При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчел както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж – предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.</p>	<p>1</p>
<p>Предложената от Участника технологична последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата.</p> <p>Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната <b>приложимост</b> по отношение на <b>конкретния строеж – предмет на поръчката</b>, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.</p> <p>Посочените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложени технологичен подход.</p> <p>При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчел както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж – предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.</p> <p><b>Допълнително</b> са посочени конкретни действия на персонала на Участника, водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.</p> <p>Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване.</p>	<p>2</p>

<p>която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.</p>	
<p>Предложената от Участника технологична последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата.</p> <p>Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната <i>приложимост</i> по отношение на <i>конкретния строеж – предмет на поръчката</i>, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.</p> <p>Посочените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения технологичен подход.</p> <p>При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчетел както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж – предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.</p> <p>Посочени са конкретни действия на персонала на Участника, водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.</p> <p>Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.</p> <p><i>Допълнително</i> се предлага при реализацията на обекта да бъдат използвани иновативни* методи и техники на работа, които ще допринесат за всяко едно от изброените обстоятелства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта (жилищни и търговски обекти, население);</li> <li>- ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване, замърсяване на пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).</li> </ul> <p>Ключовите моменти са ясно дефинирани в технологично и организационно отношение и гарантират техническите преимущества на конкретното предложение, респ. гарантират ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.</p> <p><i>*За целите на настоящата методика „иновативен“ означава съдържащ решение, което предлага по-нов, по-добър начин, носещ икономически или други ползи.</i></p>	3
<p><math>P_1 = \dots\dots\dots m.</math></p>	
<p><b><math>P_2</math> ОРГАНИЗАЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА</b></p>	<p><b>Максимален брой точки – 3, преди</b></p>



	<p><i>подвеждане под формулата за оценка по показател КТП</i></p>
<p>Предложена е организация на строителната площадка, както в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, като същата е съобразена с предписаната технология на изпълнение на всички видове СМР, <i>отнася се за конкретния строеж</i> – предмет на поръчката, създава всички необходими условия за спазване на срока за изпълнение на строителството и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.</p> <p>Участникът е предложил организация на работата на инженерно-техническия (ръководен) състав и на изпълнителския/ките екип/и, посочил е начините за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство.</p>	<p>1</p>
<p>Предложена е организация на строителната площадка, както в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, като същата е съобразена с предписаната технология на изпълнение на всички видове СМР, <i>отнася се за конкретния строеж</i> – предмет на поръчката, създава всички необходими условия за спазване на срока за изпълнение на строителството и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.</p> <p>Участникът е предложил организация на работата на инженерно-техническия (ръководен) състав и на изпълнителския/ките екип/и, посочил е начините за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство.</p> <p><b>Допълнително:</b> За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача*. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение - материали, механизация, работници и др.</p> <p>Описани са техническите характеристики на основните материали и строителни продукти, които се предвижда да бъдат вложени в строежа, съобразно предвижданията на Техническата спецификация.</p> <p><i>* За целите на настоящата методика под „задача“ се разбира обособена част от дефинирана дейност, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край и измерими резултати.</i></p>	<p>2</p>

Предложена е организация на строителната площадка, както в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, като същата е съобразена с предписаната технология на изпълнение на всички видове СМР, **отнася се за конкретния строеж** – предмет на поръчката, създава всички необходими условия за спазване на срока за изпълнение на строителството и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.

Участникът е предложил организация на работата на инженерно-техническия (ръководен) състав и на изпълнителския/ките екип/и, посочил е начините за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство.

За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача\*. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение - материали, механизация, работници и др.

Описани са техническите характеристики на основните материали и строителни продукти, които се предвижда да бъдат вложени в строежа, съобразно предвиденията на Техническата спецификация.

**Допълнително:**

Предложената организация на работната сила е съобразена с предложената ресурсна обезпеченост и е приложима за конкретния строеж – предмет на поръчката, предвид неговите характеристики и особености, което се явява предпоставка за качествено и срочно изпълнение на строителството. Представената организационната структура на персонала е в пълно съответствие с описаната организация на работната сила.

Анализирани са обстоятелствата, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка и са предложени приложими и ефективни мерки за предотвратяване на тези затруднения и за преодоляването им в случай, че се проявят.

*\* За целите на настоящата методика под „задача“ се разбира обособена част от дефинирана дейност, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край и измерими резултати.*

$P_2 = \dots\dots\dots m.$

$КТП_n = \dots m. (P_1) + \dots m. (P_2)$

3

**2. Финансова оценка.**

Ценовите предложения се проверяват, за да се установи, че са подготвени и представени в съответствие с изискванията на Документацията за участие в процедурата. При различия между сумите, изразени с цифри и думи, за вярно се приема словесното изражение на сумата.

### Оценка на ценовите предложения

**ПЦ** – финансова оценка на предлаганата от Участника цена за изпълнение на поръчката, която за всеки Участник се изчислява по формулата:

$ПЦ = ПЦ_{min} / ПЦ_n \times 100$ , където:

**ПЦ<sub>min</sub>** – минималната предложена цена сред всички допуснати до оценка оферти

**ПЦ<sub>n</sub>** – цената предложена в оценяваната оферта

**ПЦ** се изчислява до втория знак след десетичната запетая.

### 3. Комплексна оценка (КО) – максимален брой – 100 точки

Комплексната оценка на съответна оферта е сбор от стойностите на оценките по показатели КТП и ПЦ, всеки от които умножен по съответния процент относителна тежест в комплексната оценка.

Комплексната оценка се изчислява по формулата:

$КО = КТП \times 50\% + ПЦ \times 50\% = \dots\dots$  бр. точки

### 5. Крайно класиране

!!! При оценка на всеки един от показателите (технически показатели и предлагана цена) Комисията изчислява точките с точност до втория знак след десетичната запетая.

За всички оценявани показатели в посочената методика, закръглявания на предложенията се допускат до втория знак след десетичната запетая.

Крайното класиране на Участниците се извършва по броя на точките, получени за всеки Участник. На първо място се класира Участникът получил най-висока комплексна оценка съгласно гореописаната методика за оценка на офертите.

Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени в следния ред:

(1) по-ниска предложена цена;

(2) по-изгодно предложение по показатели извън предложената цена, сравнени в низходящ ред съобразно тяхната тежест.

Комисията провежда публично жребий за определяне на Изпълнител между класираните на първо място оферти, ако Участниците не могат да бъдат класирани по посочения начин.

## РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА УЧАСТНИЦИТЕ

### 1. „БКС“ ЕООД

Кратко описание на офертата на участника:

Участникът е представил Техническо предложение, съдържащо:

Строителна програма за организация и изпълнение на договора, включваща в себе си: организационно техническа част – организационен план и методология на работа, описание на техническите и функционални характеристики на предложените строителни материали и продукти и подробен линеен календарен график.

Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор.

Декларация за срока на валидност на офертата- бм.

Декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд и изискването за минимална цена на труда.

Предложение за изпълнение на поръчката:

Срок за изпълнение на строителството в обхвата на поръчката и подписване на Констативен акт обр. 15 (без забележки) 60 (словом: шестдесет) календарни дни, считано от датата на подписване на Договора.

*Гаранционни срокове* за видовете строителни и монтажни работи и съоръжения са както следва:

- за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях – 120 /сто и двадесет/ календарни месеца;
- за основен ремонт на улиците – 12 /дванадесет/ календарни месеца.

Участникът е представил обяснителна записка, съдържаща описание на обекта и цели на проекта, основните принципи, които ще се спазват при организацията и **подхода за изпълнение на строителството, законодателната рамка по отделни части и стандартите за качество, управление на околната среда и социална отговорност.** Предложението съдържа описание на отношенията на изпълнителя с възложителя и останалите участници в строителния процес – взаимодействие и връзки, начин на комуникация, в това число изготвяне на актове и протоколи, съгласно действащото законодателство. Описани са мерките за опазване на околната среда и предложение за изхвърляне на строителните отпадъци, целящи ограничаването до минимум въздействието върху околната среда от дейностите, които ще бъдат изпълнени през целия процес на работа на обекта, идентифицирани са конкретни мерки за отделните аспекти на околната среда и отговорностите на изпълнителския състав по отношение на тяхната реализация. Представен е Организационен план по управление на околната среда, включващ идентифициране на екологичните аспекти, които трябва да се подобрят, в това число период на изпълнение по време на строителството и ползи, които трябва да се постигнат. Предложението съдържа описание на организацията на работа на изпълнителския състав, включително Вертикална организационни схема на организацията на управление, задължения и отговорности на инженерно-техническият състав и организация на началния етап на строителството. Описание на предложеното разпределение на ресурсите за изпълнение на поръчката; разпределението на задачите и отговорности че на отделните членове на екипа на участника - експертен технически персонал и работници, съгласно планираните дейности и начин на координация с Възложителя; мерките за осигуряване на качеството. Участникът е представил описание на организацията за изпълнение на СМР в обхвата на поръчката, за предложения от участника срок за изпълнение на СМР, включително етапите на изпълнение на видовете работи, съобразно представената организация, отчитайки времето необходимо за подготвителни дейности, разпределението на задачите и отговорностите на отделните членове на екипа на участника - експертен технически персонал и работници, съгласно планираните дейности и начин на координация с Възложителя; мерките за осигуряване на качеството. Обособени са 3 отдела за изпълнение: отдел Строително звено: пътища, улици, съоръжения, отдел Производство: бетон, асфалт, инертни материали и отдел Снабдяване, механизация, логистика и отчетност. Участникът е описал технологията на изпълнение на отделните СМР, включително и доставка на материалите и контрол на изпълнение и приемане на отделните работи, спазвайки нормативните изисквания, тези на възложителя, стандарти за изпълнение и добрите строителни практики. Участникът е предвидил редица мерки и **организация** за упражняване на постоянен текущ контрол по отношение спазването на предписанията на проекта, технологията на изпълнението на видовете работи, а също така и качествата на влаганите строителни материали, за да се постигне най-висок ефект и качество на обекта при въвеждането му в експлоатация. Представена е

класификация на опасностите по време на изпълнение на СМР, работите свързани със значителен риск и, за които са необходими мерки за контрол, включително Основни организационни мероприятия по здравословни и безопасни условия на труд.

Предложението съдържа Описание на мерки за управление и минимизиране на идентифицираните от възложителя предпоставки (допускания) и рискове, оказващи влияние върху изпълнението на договора и предложение за намаляване на влиянието на рисковете или ограничаването им, направен е анализ на програма за управление на рисковете, в това число методи за идентификация на риска. За дефинираните от възложителя основни допускания са предложени редица възможни отклонения, както и начини за овладяване на последиците от тях, както и приложимостта и основния подход за действие, с цел да се избегне изначално предизвикването на отклоненията, както и методи за недопускане на възможните отклонения и мерки за преодоляване на възникналите отклонения.

Участникът е представил Линеен календарен график, съответстващ на оферирания срок за изпълнение и съдържащ изискуемите реквизити, Диаграма на работната ръка, Сертификати, Декларации за съответствие и Протоколи от изпитвания за материалите, които ще бъдат влагани в строителството на обекта.

Предвид гореизложеното описание комисията установи, че предложението за изпълнение на поръчката е в съответствие с изискванията на възложителя и

#### РЕШИ:

допуска участник „БКС“ ЕООД до оценка по техническите показатели от утвърдената с документацията методика за определяне на Комплексна оценка на офертата.

#### 2. „ИСА 2000“ ЕООД

##### Кратко описание на офертата на участника:

Участникът е представил Техническо предложение, съдържащо:

Строителна програма за организация и изпълнение на договора, включваща в себе си: организационно техническа част – организационен план и методология на работа, описание на техническите и функционални характеристики на предложените строителни материали и продукти и подробен линеен календарен график.

Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор.

Декларация за срока на валидност на офертата- 5м.

Декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд и изискването за минимална цена на труда.

Предложение за изпълнение на поръчката:

Срок за изпълнение на строителството в обхвата на поръчката и подписване на Констативен акт обр. 15 (без забележки) 78 (словом: седемдесет и осем) календарни дни, считано от датата на подписване на Договора.

*Гаранционни срокове* за видовете строителни и монтажни работи и съоръжения са както следва:

- за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях – 120 /сто и двадесет/ календарни месеца;

- за основен ремонт на улиците – 24 /дванадесет/ календарни месеца.

Участникът е представил в обяснителната си записка, съдържаща описание на съществуващото положение, включително дейностите, подлежащи на изпълнение преди започване на СМР: въвеждане на изготвения проект по ПБЗ и прилагайки програма за оценка риска; ще изготви списък на отговорните лица, списък на инсталациите; ще извърши оценка на риска за отделните видове работи до завършването им. Участникът е определил три етапа на изпълнение: Първи

етап – подготовка на площадката, Втори етап – изпълнение на СМР и Трети етап – въвеждане на строежа в експлоатация и гаранционно обслужване. Идентифицирал е предпоставки за постигане целите на настоящата обществена поръчка, дефинирайки ги като преимущества на техническото си предложение: спазване на организационно-техническата и технологичната последователност, интензивността и продължителността на изпълнение на видовете СМР в тяхната взаимовръзка и последователност, а също така и оптимално усвояване на необходимите по време на строителството ресурси: работна сила, строителни машини, материали, финансови средства и др.; ритмично разполагане на работната ръка и строителната механизация по отношение на обекта, както пространствено, линейно (специализирано) и технологично –допълващи се „субекти“ в единния процес, което от своя страна ще доведе до едновременната работа по целия периметър на обекта; използване на основни работници и бригадири за две и повече „сродни“ позиции по отношение на специализацията за извършваните СМР. Предвидено е да се работи на 2 фронта: фронт 1 /ул. Христо Ботев, ул. Панорама, ул. Граничар, ул. Лале/ фронт 2 /ул. в с. Буйново и ул. Ален Мак/. Такъв подход на работа изисква и по-високо ниво на квалификация на кадрите във фирмата, както и други изисквания за качеството на СМР, спазване на условията за безопасност и по-производителен труд; Оптимално използване на работната сила и съкращаване времетраенето на отделните СМР - Реализиране на концепцията за „едновременност“ на отделните видове работи (СМР) и други.

В първия етап е предвидена подготовката /мобилизация/ на стр. площадки и включва съгласуване на работите с разпределителните дружества, сигнализация за въвеждане на временна организация на движението, монтиране на информационни табели, охранителни парапети и пасарелки, почистване на строителната площадка, разваляне на съществуващ тротоар, бордюри, асфалтобетонена настилка, обособяване на помещения за работниците, канцелария, складова база, контейнери за отпадъци място за домуване на техниката, организиране на ВОД, която ще продължи за целия период на строителството, в това число поставяне на информационна табела съгласно чл. 13 от Наредба № 2 от 2004 г., идентифицирани са местата на строителната площадка, на които има специфични рискове, като са предвидени конкретни мерки за преодоляване на нарушенията на нормите по ТБТ, мерки за ликвидиране опасността от пожари и/или аварии на строителната площадка. Участникът е описал организацията за доставка на материали, придружаващи ги документи, правилното им съхраняване и влагане, както и контрола за тяхното качество. Предвидени са конкретни мерки, които ще бъдат взети при закупуване и доставка на материали, за да се избегне рискът от ниско качества и/или забава, включително и начин на съхранение и транспортирането им. Описани са спецификите при доставка на асфалтови смеси, бетонови разтвори, извозване и депониране на излишни скални и земни маси и стр.отпадъци. Предложението съдържа описание на основни строителни дейности, като се предвижда изграждането на трасетата да се изпълни при спазване на следната технологична последователност: отводняване на пътното платно, свързване на оттоци и заустване на линеен отводнител. Описани са технологичните етапи за изпълнение на СМР, в това число начина на изпълнение на дейностите и поддейностите, включително и материалите, които ще бъдат влагани, в съответствие с изискванията на проекта. Описан е начина на приемане на изпълнените работи и изготвяне на ексекүтивна документация, мерки за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд - ролята на координатор по ЗБУТ, безопасно използване на машините, предпазни средства, безопасно изпълнение на дейностите по СМР.

Участникът е представил организация на работата на изпълнителския състав – експерти и работници, задължения и отговорности, разпределение по професионална компетентност и видове дейности. Представена е организационна схема с взаимовръзки – наличието на строю

определена организационна структура при работа по поставените задачи. Дефинирано е всяко едно звено и неговите цели, обвързани с постигане на качествено изпълнение, упражняване на контрол, входящ и изходящ, на готовия продукт. В табличен вид са описани видовете дейности и мероприятия за осъществяване на строителните работи в съответствие с изискванията, отговорно/и лице/а (експерт, работник, възложител, строителен надзор и др. участници в строителния процес), срок на изпълнение и конкретни задачи, които следва да се изпълнят в рамките на дейността. Предложена е схема за комуникационни връзки между Изпълнителя, Възложителя и участниците в стрителството, в това число и компетентните инстанции и експлоатационни дружества, модел за управление, който да гарантира постигане на целите и очакваните резултати с високо качество. Описано е разпределението на техническите и човешки ресурси, съобразено със спазването на всички технологични и организационни изисквания по отношение на разработения и приложения линеен календарен план и взаимодействие между експертния състав и работниците.

Участникът е предложил допълнителни дейности, относно идентифицирани от него, възможни негативни влияния и конкретни мерки/мероприятия за максималното намаляване на вредното им влияние върху отделните компоненти на околната среда, породени от емисии на вредни газове, прах, шум, засягане на растителност, попадаща в обхвата на строителната площадка и извън нея, вредно въздействие върху животни, вредно въздействие върху почвата /аварийни разливи на масла, горива и др./, генериране на строителни отпадъци, генериране на битови отпадъци и др.

Участникът е представил Списък на материалите, които ще се вложат в строителството, включително Сертификати, Декларации за съответствие и Протоколи от изпитвания, Линеен календарен график, съответстващ на оферирания срок за изпълнение и съдържащ изискуемите реквизити, Диаграма на работната ръка. Предвид гореизложеното описание комисията установи, че предложението за изпълнение на поръчката е в съответствие с изискванията на възложителя и

#### РЕШИ:

допуска участник „ИСА 2000“ ЕООД до оценка по техническите показатели от утвърдената с документацията методика за определяне на Комплексна оценка на офертата.

#### 1. определяне на оценката по показател „Качество на техническото предложение“ (КТП)

$$КТП = \frac{КТП_n}{КТП_{max}} \times 100 = \dots\dots\dots \text{бр. точки}$$

където:

$КТП_n = П_1 + П_2$  на оценяемата оферта,

като:

$П_1$  - Подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“;

$П_2$  - Подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“.

$КТП_{max}$  – максималната обща оценка, дадена от Комисията за конкретна от офертите като сума по всички подпоказатели за техническа оценка по този показател.

#### 1. „БКС“ ЕООД

### *И<sub>1</sub> - Подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“*

Предложената от Участника технологична последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата.

Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната *приложимост* по отношение на *конкретния строеж – предмет на поръчката*, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.

Посочените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения технологичен подход.

При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчетел както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж – предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.

Предвид горезложеното, членовете на комисията взеха единодушно решение: по подпоказател И<sub>1</sub> „Технологична последователност и срокове за изпълнение“ присъждат на участника „БКС“ ЕООД – 1 точка

### *И<sub>2</sub> - Подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“*

Предложена е организация на строителната площадка, както в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, като същата е съобразена с предписаната технология на изпълнение на всички видове СМР, *отнася се за конкретния строеж* – предмет на поръчката, създава всички необходими условия за спазване на срока за изпълнение на строителството и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.

Участникът е предложил организация на работата на инженерно-техническия (ръководен) състав и на изпълнителския/ките екип/и, посочил е начините за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство.

#### *Допълнително:*

За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача\*. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение - материали, механизация, работници и др.

Описани са техническите характеристики на основните материали и строителни продукти, които се предвижда да бъдат вложени в строежа, съобразно предвижданията на Техническата спецификация.

Недостатъчно ясно, обаче е представено разпределението на функциите и задачите между членовете на предложените екипи, съобразено от една страна с професионалния им опит и със сложността на всяка от дейностите, от друга страна.

Не е виден и анализ на обстоятелствата, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка, респ. не са предложени приложими и ефективни мерки за предотвратяване на тези затруднения и за преодоляването им в случай, че се проявят, което обстоятелство е по същество обективна за Комисията пречка да постави максималния брой точки, съобразно утвърдената от Възложителя методика за оценка.



Предвид горезложеното, членовете на комисията взеха единодушно решение: по подпоказател П2 „Технологична последователност и срокове за изпълнение“ присъждат на участника „БКС“ ЕООД – 2 точка

## 2. „ИСА 2000“ ЕООД

### *П<sub>1</sub>* - Подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“

Предложената от Участника технологична последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата.

Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната *приложимост* по отношение на *конкретния строеж – предмет на поръчката*, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.

Посочените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения технологичен подход.

При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчетел както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж – предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.

Посочени са конкретни действия на персонала на Участника, водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.

Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.

*Допълнително* се предлага при реализацията на обекта да бъдат използвани иновативни\* методи и техники на работа, които ще допринесат за всяко едно от изброените обстоятелства:

- ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта (жилищни и търговски обекти, население);

- ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване, замърсяване на пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).

Ключовите моменти са ясно дефинирани в технологично и организационно отношение и гарантират техническите преимущества на конкретното предложение, респ. гарантират ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.

Цялостния прочит на направеното от „ИСА 2000“ ЕООД предложение в частта му, касаеща технологичната последователност и сроковете за изпълнение сочи, че ключовите моменти са ясно дефинирани в технологично и организационно отношение и гарантират техническите преимущества на конкретното предложение, респ. гарантират ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.

Предвид горезложеното, членовете на комисията взеха единодушно решение: по подпоказател П1 „Технологична последователност и срокове за изпълнение“ присъждат на участника „ИСА 2000“ ЕООД – 3 точка

### *П<sub>2</sub>* - Подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“

Предложена е организация на строителната площадка, както в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, като същата е съобразена с предписаната технология на изпълнение на всички видове СМР, *отнася се за конкретния строеж* – предмет на поръчката, създава всички необходими условия за спазване на срока за изпълнение на строителството и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.

Участникът е предложил организация на работата на инженерно-техническия (ръководен) състав и на изпълнителския/ките екип/и, посочил е начините за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство.

За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача\*. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение - материали, механизация, работници и др.

Описани са техническите характеристики на основните материали и строителни продукти, които се предвижда да бъдат вложени в строежа, съобразно предвижданията на Техническата спецификация.

**Допълнително:**

Предложената организация на работната сила е съобразена с предложената ресурсна обезпеченост и е приложима за конкретния строеж – предмет на поръчката, предвид неговите характеристики и особености, което се явява предпоставка за качествено и срочно изпълнение на строителството. Представената организационната структура на персонала е в пълно съответствие с описаната организация на работната сила.

Анализирани са обстоятелствата, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка и са предложени приложими и ефективни мерки за предотвратяване на тези затруднения и за преодоляването им в случай, че се проявят.

**Предвид горензложеното, членовете на комисията взеха единодушно решение: по подпоказател П2 „Технологична последователност и срокове за изпълнение “ присъждат на участника „ИСА 2000“ ЕООД – 3 точка**

Членовете на комисията пристъпиха към изчисляване на техническия показател „Качество на техническото предложение“ (КТП)

$$КТП = \frac{КТП_n}{КТП_{max}} \times 100 = \dots\dots\text{бр. точки}$$

**1. „БКС“ ЕООД**

$$КТП = \frac{2+1}{6} \times 100 = 50 \text{ бр. точки}$$

## 2. „ИСА 2000“ ЕООД

$$КТП = \frac{3+3}{6} \times 100 = 100 \text{ бр. точки}$$

Въз основа на гореизложеното, членовете на комисията допускат до отваряне на ценови оферти, както следва:

„БКС“ ЕООД  
„ИСА 2000“ ЕООД

След като извършиха гореописаните действия, членовете на комисията насрочиха публично заседание за отваряне на ценовите предложения, на допуснатите участници, на 20.10.2017 г. от 10.00 часа.

Настоящият протокол е изготвен на 09.10.2017г. в 16:40 часа. За верността на гореизложеното комисията се подписва в състав както следва:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

1. ....  
/ **Незиха Велиева** /

ЧЛЕНОВЕ:

2. ....  
/ **Мелиха Велиева** /

3. ....  
/ **Терфи Шидеров** /

4. ....  
/ **Здравко Топалов** /

5. ....  
/ **Джемиле Люманова** /

/Информацията „Подпис“ е заличена съгласно чл. 2 от ЗЗЛД/

/ **Незиха Велиева** /