



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ДИРЕКЦИЯ „НАЦИОНАЛЕН ПАРК ЦЕНТРАЛЕН БАЛКАН“

БЕНЕФИЦИЕНТ ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2014 – 2020 г.“

Габрово 5300, ул. „Бодра смяна“ №3, тел./факс: 066/801 277, e-mail: project@centralbalkan.bg

Приложение №4

КРИТЕРИИ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКАТА С ПРЕДМЕТ:

„Опазване на безлесни природни местообитания чрез ремонт и възстановяване на път „Беклемето“ - хижа „Дерменка“ по Дейност 6 от проект №BG16M1OP002-3.007-0006, „Възстановяване и опазване на природни местообитания и видове в Национален парк „Централен Балкан“

Обществената поръчка се възлага въз основа на „икономически най-изгодна оферта“. Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерий за възлагане „оптимално съотношение качество/цена“.

Максималният брой точки, които могат да се получат за Комплексната оценка (КО) от участниците за изпълнение на поръчката е 100 точки. Участникът получил максимален брой точки се класира на първо място. Комплексната оценка (КО) се формира по следния начин:

Комплексна оценка (КО):

$КО = A + B + V$, където:

A - Показател „Ценово предложение“:

Оценките на офертите по този показател се изчисляват на база предложената обща цена за изпълнение на поръчката. Тя не трябва да надвишават прогнозната стойност, определена от Възложителя.

B – Показател „Оценка нивото на изпълнение на дейността, предложено във всяка оферта в съответствие с предмета на обществената поръчка и техническата спецификация“.

V – Показател „Концепция за опазване на околната среда“.

Класирането на участниците се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка, като на първо място се класира участникът, който е получил най-висока оценка (КО) на офертата.

2. Показател „Ценово предложение“ – А до 40 т, формирана по следния начин:

$A = (C_{\min} / C) \times 40$, където

C_{\min} - представлява предложената най-ниска цена за изпълнение на поръчката;

C - представлява цената, предложена от съответния участник.

----- www.eufunds.bg -----

Проект № BG16M1OP002-3.007-0006 "Възстановяване и опазване на природни местообитания и видове в Национален парк "Централен Балкан", одобрен със Заповед №РД-ОП-96/26.09.2018 г. на Министъра на околната среда и водите, по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, с финансовата подкрепа на Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие.

Участници, предложили цена, по-висока от прогнозната стойност на обществената поръчка, ще бъдат отстранени от участие в процедурата.

Уточнение: При оценка на всеки един от показателите Комисията изчислява точките с точност до втория знак след десетичната запетая.

3. Показател Б „Оценка нивото на изпълнение на дейността, предложено във всяка оферта в съответствие с предмета на обществената поръчка и техническата спецификация“ – до 50 т:

Оценката по Показател Б ще се изчислява по формулата:

Б = Б1+ Б2, където

Б1 е оценка на Предлаган подход за качествено изпълнение на поръчката

и

Б2 е оценка на Организация за изпълнение на дейностите

<p><u>МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА Б1 - „Оценка нивото на изпълнение на дейността, предложено във всяка оферта в съответствие с предмета на обществената поръчка и техническата спецификация“</u></p>	<p>Максимален брой точки -50т.</p>
<p>Б1-Предлаган подход за качествено изпълнение на поръчката</p>	<p>Максимален брой точки – 20т.</p>
<p>Установява се, че техническата оферта в тази си част съдържа предложенията относно:</p> <p>1. Подход за качествено изпълнение, в който се установява, че участникът е направил анализ на техническата спецификация и Инвестиционния проект – фаза „Технически проект” и действащото законодателство и е представил подход за качествено изпълнение на дейностите и СМР и</p> <p>2. Технология на изпълнение на строително-монтажните работи (СМР), като са обхванати всички дейности, технологични процеси и доставка на основните материали, необходими за изпълнението на предмета на поръчката, отчитайки мерките за гарантиране на качество произтичащи пряко от обхвата и съдържанието на Техническата спецификация и Инвестиционния проект – фаза „Технически проект”, както и разпоредбите на действащото законодателство и</p> <p>3. Мерки за осигуряване на качество при изпълнение на строителството – базови мерки :</p> <p>-Осъществяване на вътрешен контрол, свързан с гарантиране на високо качество при изпълнение на настоящата обществена поръчка и</p> <p>-Входящ контрол от страна на персонала, отговарящ за контрола на качеството при логистиката, свързана с поръчване и получаване на материали и други продукти за строежа, както и контрол на качеството на труда. Мярката гарантира, че на строежа няма да се вложат материали, изделия и/или други стоки, имащи явни или скрити дефекти и че СМР ще бъдат изпълнени с необходимото качество според техническата спецификация, инвестиционния проект (когато е приложим), действащите стандарти и добри практики.</p>	<p>5</p>
<p>Установява се, че техническата оферта в тази си част съдържа предложенията относно:</p> <p>1. Подход за качествено изпълнение, в който се установява, че участникът е направил анализ на техническата спецификация и действащото законодателство и е представил подход за качествено изпълнение на дейностите и СМР и</p> <p>2. Технология на изпълнение на строително-монтажните работи (СМР), като са</p>	<p>10</p>

<p>обхванати всички дейности, технологични процеси и доставка на основните материали, необходими за изпълнението предмета на поръчката, отчитайки мерките за гарантиране на качество произтичащи пряко от обхвата и съдържанието на Техническата спецификация и Инвестиционния проект – фаза „Технически проект”, както и разпоредбите на действащото законодателство и</p> <p>3. Мерки за осигуряване на качество при изпълнение на строителството – базови мерки :</p> <p>-Осъществяване на вътрешен контрол, свързан с гарантиране на високо качество при изпълнение на настоящата обществена поръчка и</p> <p>-Входящ контрол от страна на персонала, отговарящ за контрола на качеството при логистиката, свързана с поръчване и получаване на материали и други продукти за строежа, както и контрол на качеството на труда. Мярката гарантира, че на строежа няма да се вложат материали, изделия и/или други стоки, имащи явни или скрити дефекти и че СМР ще бъдат изпълнени с необходимото качество според техническата спецификация, инвестиционния проект (когато е приложим), действащите стандарти и добри практики</p> <p>За присъждане на 10 точки е необходимо допълнително да са налице и следните предложения:</p> <p>4. Всяка мярка за осигуряване на качество при изпълнение на строителството – базови мерки, съдържа едновременно следните два компонента:</p> <p>А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката, вкл. подготовка (създаване) на систематизиран план за прилагане на конкретната мярка и</p> <p>Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от плана по т. А.</p> <p><i>*двата компонента се прилагат кумулативно, в противен случай няма да е налице надграждане за съответния брой точки</i></p>	
<p>Установява се, че техническата оферта в тази си част съдържа предложенията относно:</p> <p>1. Подход за качествено изпълнение, в който се установява, че участникът е направил анализ на техническата спецификация и действащото законодателство и е представил подход за качествено изпълнение на дейностите и СМР включени в поръчката и</p> <p>2. Технология на изпълнение на строително-монтажните работи (СМР), като са обхванати всички дейности, технологични процеси и доставка на основните материали, необходими за изпълнението предмета на поръчката, отчитайки мерките за гарантиране на качество произтичащи пряко от обхвата и съдържанието на Техническата спецификация и Инвестиционния проект – фаза „Технически проект”, както и разпоредбите на действащото законодателство и</p> <p>3. Мерки за осигуряване на качество при изпълнение на строителството – базови мерки :</p> <p>-Осъществяване на вътрешен контрол, свързан с гарантиране на високо качество при изпълнение на настоящата обществена поръчка и</p> <p>-Входящ контрол от страна на персонала, отговарящ за контрола на качеството при логистиката, свързана с поръчване и получаване на материали и други продукти за строежа, както и контрол на качеството на труда. Мярката гарантира, че на строежа няма да се вложат материали, изделия и/или други стоки, имащи явни или скрити дефекти и, че СМР ще бъдат изпълнени с необходимото качество според техническата спецификация, инвестиционния проект (когато е приложим), действащите стандарти и добри практики и</p> <p>4. Всяка мярка за осигуряване на качество при изпълнение на строителството – базови мерки, съдържа едновременно следните два компонента:</p> <p>А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката, вкл. подготовка</p>	<p>20</p>

<p>(създаване) на систематизиран план за прилагане на конкретната мярка и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от плана по т. А.</p> <p>За присъждане на 20 точки е необходимо допълнително да са налице и следните предложения:</p> <p>5. Допълнителни мерки за осигуряване на качество при изпълнение на строителството – извън базовите мерки, които съдържат едновременно следните два компонента:</p> <p>А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката, вкл. подготовка (създаване) на систематизиран план за прилагане на конкретната мярка и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от плана по т. А.</p> <p><i>*двата компонента се прилагат кумулативно, в противен случай няма да е налице надграждане за съответния брой точки</i></p>	
<i>B1=т.</i>	
B2-Организация за изпълнение на дейностите	Максимален брой точки – 30т
<p>Установява се, че техническата оферта в тази си част съдържа предложения относно:</p> <p>1. Дейности за изпълнението на предмета на поръчката, като са обхванати всички работи и технологични процеси, необходими за изпълнението предмета на поръчката, отчитайки времето за тяхното изпълнение, включително подготвителни работи (мобилизация), работи по изпълнението на СМР, тествания (в приложимите случаи), въвеждане на строежа в експлоатация, както и всички други съпътстващи работи, необходими за постигане целите на предмета на поръчката и</p> <p>2. Последователността на строителните процеси, в зависимост от представения технологичен подход за постигането на целите на предмета на поръчката, включително чрез определяне на тяхната продължителност в съответствие с Техническата спецификация и Инвестиционния проект – фаза „Технически проект” и</p> <p>3. Организацията 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 предложението за изпълнение на основните дейности/СМР и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на обекта и</p> <p>4. Организацията на работата на инженерно-техническия (ръководен) състав на участника и на изпълнителския/ките екип/и (строителните работници), отговорни за строителството на обекта и предложение относно начините за осъществяване на координация и за съгласуване на дейностите по между им и</p> <p>5. Линеен график за изпълнение на обекта, отразяващ последователността и продължителността на всички видове работи и дейности, необходими за изпълнението.</p>	10
<p>Установява се, че техническата оферта в тази си част съдържа предложения относно:</p> <p>1. Дейности за изпълнението на предмета на поръчката, като са обхванати всички работи и технологични процеси, необходими за изпълнението предмета на поръчката, отчитайки времето за тяхното изпълнение, включително</p>	20

<p>подготвителни работи (мобилизация), работи по изпълнението на СМР, тествания (в приложимите случаи), въвеждане на строежа в експлоатация, както и всички други съпътстващи работи, необходими за постигане целите на предмета на поръчката и</p> <p>2. Последователността на строителните процеси, в зависимост от представения технологичен подход за постигането на целите на предмета на поръчката, включително чрез определяне на тяхната продължителност в съответствие с Техническата спецификация и Инвестиционния проект – фаза „Технически проект” и</p> <p>3. Организацията 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 предложението за изпълнение на основните дейности/СМР и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на обекта и</p> <p>4. Организацията на работата на инженерно-техническия (ръководен) състав на участника и на изпълнителския/ките екип/и (строителните работници), отговорни за строителството на обекта и предложение относно начините за осъществяване на координация и за съгласуване на дейностите по между им и</p> <p>5. Линеен график за изпълнение на обекта, отразяващ последователността и продължителността на всички видове работи и дейности от обекта, необходими за изпълнението и</p> <p>За присъждане на 20 точки е необходимо допълнително да са налице и следните предложения:</p> <p>6. За всяка от основните дейности/СМР е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача* и са предложени конкретни начини за контрол на изпълнението на задачите, отчитането на резултатите и спазване на изискванията за качество на завършения обект на строителство и</p> <p>7. За всяка от основните дейности/СМР са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение - материали, механизация, инженерно-технически (ръководен) състав и строителни работници (работни екипи/групи) и др. и</p> <p><i>*За целите на настоящата методика под „задача“ се разбира обособена част от основна дейност/СМР, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт, отговорен за строителство от предмета на настоящата поръчка и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край и измерими резултати.</i></p> <p>8. Линеен график за изпълнение на предмета на поръчката представя критичния път* при изпълнението</p> <p><i>* Критичният път определя общата продължителност за изпълнение на строителството, тъй като дейностите (работите), лежащи на този път изискват най-голямо сумарно време за изпълнението им. Дейностите (работите), които лежат на него се наричат критични дейности (работи). Критични взаимовръзки са връзките между дейностите (работите), които лежат на критичния път.</i></p> <p><i>*трите компонента се прилагат кумулативно, в противен случай няма да е налице надграждане за съответния брой точки</i></p>	
<p>Установява се, че техническата оферта в тази си част съдържа предложенията относно:</p> <p>1. Дейности за изпълнението на предмета на поръчката, като са обхванати всички работи и технологични процеси, необходими за изпълнението на предмета</p>	<p>30</p>

на поръчката, отчитайки времето за тяхното изпълнение, включително подготвителни работи (мобилизация), работи по изпълнението на СМР, тествания (в приложимите случаи), въвеждане на строежа в експлоатация, както и всички други съпътстващи работи, необходими за постигане целите на предмета на поръчката и

2. Последователността на строителните процеси, в зависимост от представения технологичен подход за постигането на целите на предмета на поръчката, включително чрез определяне на тяхната продължителност в съответствие с Техническата спецификация и Инвестиционния проект – фаза „Технически проект” и

3. Организацията 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 предложението за изпълнение на основните дейности/СМР и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на обекта и

4. Организацията на работата на инженерно-техническия (ръководен) състав на участника и на изпълнителския/ките екип/и (строителните работници), отговорни за строителството на обекта и предложение относно начините за осъществяване на координация и за съгласуване на дейностите по между им и

5. Линеен график за изпълнение на обекта, отразяващ последователността и продължителността на всички видове работи и дейности, необходими за изпълнението и

6. За всяка от основните дейности/СМР е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача* и са предложени конкретни начини за контрол на изпълнението на задачите, отчитането на резултатите и спазване на изискванията за качество на завършения обект на строителство и

7. За всяка от основните дейности/СМР са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение - материали, механизация, инженерно-технически (ръководен) състав и строителни работници (работни екипи/групи) и др. и

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

8. Линеен график за изпълнение представя критичния път* при изпълнението

** Критичният път определя общата продължителност за изпълнение на строителството, тъй като дейностите (работите), лежащи на този път изискват най-голямо сумарно време за изпълнението им. Дейностите (работите), които лежат на него се наричат критични дейности (работи).*

За присъждане на 30 точки е необходимо допълнително да са налице и следните предложения:

9. Представена е в допълнение и организационна структура на персонала под формата на схема/органиграма, отговорен за строителството, съответстваща на предложената организация на работната сила и

10. Предложени са начините на комуникация на екипа на участника с останалите участници в строителния процес и другите заинтересовани страни и лица и

11. Линеен график за изпълнение представя критичните взаимовръзки* при изпълнението

<p>* Критични взаимовръзки са връзките между дейностите (работите), които лежат на критичния път.</p> <p>*трите компонента се прилагат кумулативно, в противен случай няма да е налице надграждане за съответния брой точки</p>	
<p>Б2=т.</p>	

По показател В „Концепция за опазване на околната среда”, максималният брой точки, който участниците могат да получат е 10 т.

В- Концепция за опазване на околната среда	Максимален брой точки – 10т
<p>Установява се, че техническата оферта в тази си част съдържа предложения относно:</p> <p>1. Предвидени са мерки за опазване на компонентите на околната среда, идентифицирани от Възложителя в посочените от него аспекти. Установява се подробно предложение относно всички мерки в тази част от офертата на участника, като са предвидени най-малко по една мярка за всеки един компонент и</p> <p>2. Разписани са процедури и мерки за ангажираност на персонала, с дефинирани конкретни хоризонтални и вертикални връзки между членовете на персонала на Участника, както и конкретните отговорности на членовете на екипа за изпълнение на мерките.</p>	1
<p>Установява се че, техническата оферта в тази си част съдържа предложения относно:</p> <p>1. Предвидени са мерки за опазване на компонентите на околната среда, идентифицирани от Възложителя в посочените от него аспекти. Установява се подробно предложение относно всички мерки в тази част от офертата на участника, като са предвидени най-малко по една мярка за всеки един компонент и</p> <p>2. Разписани са процедури и мерки за ангажираност на персонала, с дефинирани конкретни хоризонтални и вертикални връзки между членовете на персонала на Участника, както и конкретните отговорности на членовете на екипа за изпълнение на мерките.</p> <p>За присъждане на 5 точки е необходимо допълнително да е налице и следното предложение:</p> <p>3. Предвидени са повече от една мярка за опазване на компонентите на околната среда, идентифицирани от Възложителя. Установява се подробно предложение относно всички мерки в тази част от офертата на участника.</p>	5
<p>Установява се, че техническата оферта в тази си част съдържа предложения относно:</p> <p>1. Предвидени са мерки за опазване на компонентите на околната среда, идентифицирани от Възложителя в посочените от него аспекти. Установява се подробно предложение относно всички мерки в тази част от офертата на участника, като са предвидени най-малко по една мярка за всеки един компонент и</p> <p>2. Разписани са процедури и мерки за ангажираност на персонала, с дефинирани конкретни хоризонтални и вертикални връзки между членовете на персонала на Участника, както и конкретните отговорности на членовете на екипа за изпълнение на мерките.</p>	10

<p>3. Предвидени са повече от една мярка за опазване на компонентите на околната среда, идентифицирани от Възложителя. Установява се подробно предложение относно всички мерки в тази част от офертата на участника и За присъждане на 10 точки е необходимо допълнително да е налице и следното предложение:</p> <p>4. Предвидени дейности за мониторинг на отрицателно влияние на строителния процес върху посочените от Възложителя компоненти на околната среда, както и предвидени и дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки.</p>	
<p><i>B=т.</i></p>	

Оценките по отделните показатели се представят в числово изражение с точност до втория знак след десетичната запетая.

ВАЖНО! Посочените в настоящата Методика изисквания, както и посочените в раздел „Техническа спецификация“ и Инвестиционния проект – фаза „Технически проект“ от документацията за обществената поръчка документи, действащото законодателство и стандарти в областта на изпълнение на обекта следва да се разбират като предварително обявени условия на поръчката по смисъла на чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП.