



ПРОТОКОЛ № 2

За дейността на комисия, назначена със Заповед № IV-A-909 от 04.12.2018 година на Кмета на Община Петрич – Димитър Бръчков за провеждане на процедура за възлагане на обществена поръчка, открита процедура, открита с решение № 70 от 23.10.2018 г. на Кмета на Община Петрич, публикувано обявление в РОП под № 00212-2018-0026, с предмет: „*Зимно поддържане и снегопочистване на улична мрежа на гр. Петрич и на общинска пътна мрежа за експлоатационни периоди 2018-2019 г. и 2019-2020 г.*“, по следните обособени позиции:

Обособена позиция № 1 - „Зимно поддържане и снегопочистване на улична мрежа на гр. Петрич за експлоатационни периоди 2018-2019 г. и 2019-2020 г.“;

Обособена позиция № 2 - „Зимно поддържане и снегопочистване на общинска пътна мрежа в Подгорски и Марикостински район за експлоатационни периоди 2018-2019 г. и 2019-2020 г.“;

Обособена позиция № 3 - „Зимно поддържане и снегопочистване на общинска пътна мрежа в Огражденски район за експлоатационни периоди 2018-2019 г. и 2019-2020 г.“.

Днес 17.12.2018 г., в гр.Петрич, комисия в състав:

Председател:

инж. Елена Кирилова Узунова – експерт „Транспортна инфраструктура“ в Дирекция „С, ТИ и Б,, при Общинска администрация град Петрич, със сл. адрес - гр.Петрич, ул. „Цар Борис III“ 24.

Членове:

1. Тодор Кирилов Янаков, със служебен адрес – гр. Петрич, ул. „Цар Борис III“ № 24, на длъжност „Юриконсулт“ при Общинска администрация – гр. Петрич;

2. Георги Костадинов Петров, със служебен адрес – гр. Петрич, ул. „Цар Борис III“ № 24, на длъжност Старши експерт „УК и ОМП“ при Общинска администрация – гр. Петрич ,

се събра в зала 402 на Общинска администрация – Петрич в 10:00 часа, за да прегледа допълнително представените на основание чл.54, ал.9 от ППЗОП документи от участниците в открита процедура за избор на изпълнител на обществена поръчка, с предмет: „*Зимно поддържане и снегопочистване на улична мрежа на гр. Петрич и на общинска пътна мрежа за експлоатационни периоди 2018-2019 г. и 2019-2020 г.*“, по следните обособени позиции:

Обособена позиция № 1 - „Зимно поддържане и снегопочистване на улична мрежа на гр. Петрич за експлоатационни периоди 2018-2019 г. и 2019-2020 г.“;

Обособена позиция № 2 - „Зимно поддържане и снегопочистване на общинска пътна мрежа в Подгорски и Марикостински район за експлоатационни периоди 2018-2019 г. и 2019-2020 г.“;

Обособена позиция № 3 - „Зимно поддържане и снегопочистване на общинска пътна мрежа в Огражденски район за експлоатационни периоди 2018-2019 г. и 2019-2020 г.“.

Във връзка с констатациите, посочени от комисията в Протокол №1, публикуван в Профила на купувача на 06.07.2018 г. и изпратен до участниците в процедурата, в деловодството на Община Петрич, са получени допълнителни документи от участника:

„ЖИВЕЛ ЕНЕРДЖИ” ООД с вх. № 92-00-4329-002/10.12.2018 г.

След извършена проверка, относно спазването на срока от 5 (пет) работни дни от получаването на Протокол №1, за представяне на допълнителни документи, комисията установи, че представените от участника документи са в срок.

В деловодството на Община Петрич, в срока от 5 (пет) работни дни от получаването на Протокол №1, не са получени допълнителни документи от участника ДЗЗД „ПАРСЕК-ВОЛФ”.

С оглед на установеното по – горе, комисията единодушно взе следното

РЕШЕНИЕ

На основание чл.54, ал.1, т.5, б. „б“ от ЗОП, **ПРЕДЛАГА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – КМЕТА НА ОБЩИНА ПЕТРИЧ, ДА ОТСТРАНИ** участника ДЗЗД „ПАРСЕК-ВОЛФ” от участие в обществена поръчка с предмет: *„Зимно поддържане и снегопочистване на улична мрежа на гр. Петрич и на общинска пътна мрежа за експлоатационни периоди 2018-2019 г. и 2019-2020 г.“*, поради непредставяне в срок на изискващата се информация, свързана с изискванията към личното състояние и критериите за подбор на участника, поставени от Възложителя, посочени и описани подробно в Протокол №1 от работата на комисията. На основание чл.56, ал.1 от ППЗОП, комисията няма да разглежда техническото предложение на участника ДЗЗД „ПАРСЕК-ВОЛФ”, поради това, че офертата на участника не отговаря на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор.

В определения срок, съгласно разпоредбите в чл. 54, ал.9 от ППЗОП, участникът „ЖИВЕЛ ЕНЕРДЖИ” ООД, с вх. № 92-00-4329-002/10.12.2018 г. е представил следните документи:

Нов ЕЕДОП на електронен носител, с променена информация в Част IV: Критерии за подбор, Раздел В – Технически и професионални способности

В представения нов еЕЕДОП, изискан от комисията,
- в Част IV: Критерии за подбор, Раздел В – Технически и професионални способности, т. 1 б) са посочени следните данни:

Допълнена информация за Координатор по безопасност и здраве – Валидно удостоверение за завършен курс по Безопасност и здраве в строителството.

КОНСТАТАЦИИ за „ЖИВЕЛ ЕНЕРДЖИ” ООД:

При разглеждане и проверка на допълнително представените документи и съдържащата се в тях информация и данни, комисията установи следното:

1. Участникът е представил всички изискани документи и информация, съгласно указанията, посочени в Протокол № 1 на комисията.

2. Първоначално и допълнително представените от участника документи в процедурата доказват, че „ЖИВЕЛ ЕНЕРДЖИ” ООД отговаря на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор, поставени от Възложителя в обявлението, публикувано в РОП и документацията за участие.

След извършената проверка на документите на участника и с оглед направените констатации, комисията пристъпи към разглеждане и оценка на техническите предложения на допуснатите участници.

РАЗГЛЕЖДАНЕ И ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ДОПУСНАТИТЕ УЧАСТНИЦИ

На основание чл. 56, ал. 2 от ППЗОП, комисията пристъпи към разглеждане и оценка на техническите предложения на участниците, съгласно посочените критерии за постигната степен на съответствие с изискванията на Възложителя по посочените по-долу критерии и методика.

Офертите на участниците, които не са отстранени от участие в процедурата и които отговарят на предварително обявените условия на Възложителя, подлежат на комплексна оценка за определяне на „икономически най-изгодната оферта”.

Класирането на офертите се извършва в зависимост от комплексната оценка, която се формира като сбор от получените точки по отделните показатели за оценка, както следва:

№	Показател	Макс. бр. точки
1	Техническо предложение - Т	60 точки
2	Ценово предложение - Ц	40 точки

Комплексната оценка (КО) на офертата на участника се изчислява по формулата:

$$КО = Т + Ц$$

където:

Т – точките получени по показател техническо предложение;

Ц – точките получени по показател ценово предложение;

Максимална комплексна оценка **КО = 100 точки**

Показатели за оценка на предложенията и начина на определяне на тежестта им в комплексната оценка:

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (Т) – максимален брой точки – 60 точки

Показател оценяващ обяснителната записка, което представлява оценката на методологията на Участника. Точките се определят от комисията съобразно указанията по-долу:

Данни от офертата, подлежащи на анализ и оценка	Брой точки:
--	--------------------

Обект на оценка по подпоказателя е разпределението на ресурсите, с които участникът разполага и тяхното използване за постигане на целите на поръчката – навременно и качествено почистване на пътната мрежа на града и общинските пътища от натрупалия се сняг и предотвратяване на замръзване на пътното платно.

За да подлежи на оценка техническото предложение на участника следва да съдържа минимум, компоненти:

Да е направено разпределение на линейните обекти, като Участника следва да представи план, в който територията да е разделена на зони/маршрути, като за всяка една е посочена техниката и членовете на екипа (ресурси), които отговарят за съответната зона. Разпределението на зоните и ресурсите е с цел да се осигури навременно изпълнение на дейностите в обхвата на поръчката. Разпределението следва да обхваща всички улици и пътища в обема на поръчката. Разпределената техника следва да отговаря на тази, която е декларирана. Не може да има техника, която не е декларирана от участника, но е посочено, че ще се ползва. Може да има неразпредлена техника, когато тя е предвидена като резерв

<p>Налице е освен минимум компоненти и следната информация:</p> <p>Разработена е организация на работа съгласно направеното разделение на зони и разпределената техника. Да се посочи как отделните членове ще си взаимодействат, както и какви са техните задължения, включително и на ръководните длъжности. Участникът следва да обясни как така изготвената цялостна организация (зониране, техника и взаимодействие в рамките на екипа) ще способства за навременното и качествено изпълнение на дейностите в сроковете, които са заявени.</p> <p>Също така следва да бъде представен и модел за опесъчаване и разпръскване на химически препарати, който да е в съответствие с изискванията поставени в техническите спецификации, като е необходимо в модела да е посочено на какъв принцип ще се вземат решенията.</p>	<p style="text-align: center;">30 т.</p>
<p>Офертата на участника получава максималния брой точки, когато в допълнение към всичко горепосочено е налична и следната информация:</p> <p>Разработен е план за преодоляване и минимизиране на последиците от извънредно силен снеговалеж, както и при наличие на условия за образуване на поледици.</p> <p>Планът трябва да съдържа минимум: мерки за разчистване на пътното платно при извънредно обилен снеговалеж, мерки за намаляване на последствията от образуване на поледици, разпределение на ресурсите за приоритетно разчистване на главните транспортни улици.</p>	<p style="text-align: center;">60</p>

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (Ц) – максимален брой точки – 40 точки

Преди извършване на финансовата оценка, ценовите предложения се проверяват, за да се установи, че са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата.

Оценяването на допуснатите оферти ще се извършва по методика, както следва :

№ по	Предложени цени за видове дейности	Максимален брой точки	Формула	Значения на символите във формулите
I.	<u>Снегочистване на 1 км пътнo (улично) платно:</u>			
1.	<u>Снегочистване на 1 км пътнo (улично) платно</u>	25	$K1^i = (C1 \text{ min}/C1^i) \times 25$	C1 min –най-ниската предложена цена за тази дейност C1 ⁱ – предложена от i-тия участник цена за тази дейност K1 ⁱ - брой точки на i-тия участник за тази дейност
2.	<u>Отстраняване на снежни валове и пресни</u>	15	$K2^i = (C2 \text{ min}/C2^i) \times 15$	C2 min –най-ниската предложена цена за тази дейност C2 ⁱ – предложена от i-тия участник цена за тази дейност K2 ⁱ - брой точки на i-тия участник за тази дейност
II.	<u>Извличане на МПС</u>			
		5	$K3^i = (C3 \text{ min}/C3^i) \times 5$	C3 min –най-ниската предложена цена за тази дейност C3 ⁱ – предложена от i-тия участник цена за тази дейност K3 ⁱ - брой точки на i-тия участник за тази дейност
III.	<u>Механизация за опесъчване на 1 км пътнo (улично) платно:</u>			
1.	Опесъчване (без материала за опесъчване)	25	$K4^i = (C4 \text{ min}/C4^i) \times 25$	C4 min –най-ниската предложена цена за тази дейност C4 ⁱ – предложена от i-тия участник цена за тази дейност K4 ⁱ - брой точки на i-тия участник за тази дейност
IV.	<u>Материали за опесъчване:</u>			
1	Пясъко - солна смес - с включени ДСР и печалба, без ДДС	10	$K5^i = (C5 \text{ min}/C5^i) \times 10$	C5 min –най-ниската предложена цена за тази дейност C5 ⁱ – предложена от i-тия участник цена за тази дейност

				дейност K5 ⁱ - брой точки на i-тия участник за тази дейност
V.	Изсичане на храсти, отстраняване на материали и други предмети в обхвата на пътя, които водят до образуване на снегонавявания	5	$K6^i = (C6 \text{ min}/C6^i) \times 5$	S6 min –най-ниската предложена цена за тази дейност C6 ⁱ - предложена от i-тия участник цена за тази дейност K6 ⁱ - брой точки на i-тия участник за тази дейност
VI.	Показател на ценообразуване – часова ставка	10	$K7^i = (C7 \text{ min}/C7^i) \times 5$	S7 min –най-ниската предложена цена за тази дейност C7 ⁱ - предложена от i-тия участник цена за тази дейност K7 ⁱ - брой точки на i-тия участник за тази дейност
VII.	Показател на ценообразуване – часова ставка	5	$K8^i = (C8 \text{ min}/C8^i) \times 5$	S8 min –най-ниската предложена цена за тази дейност C8 ⁱ - предложена от i-тия участник цена за тази дейност K8 ⁱ - брой точки на i-тия участник за тази дейност
	ОБЩА ОЦЕНКА Kⁱ на съответния i – ти участник:		$K^i = \text{SUM} (K1^i + K11^i)$	

Изчисляването на точките се извършва до втория знак след десетичната запетая.

При разминаване между изписаното с цифри и изписаното с думи, за вярно се приема записът с думи.

Оферти, в които оценяваните показатели и подпоказатели имат еднакви стойности и измерения, получават равен брой точки по съответния показател.

Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени в съответствие с чл. 58 ППЗОП, а именно:

Комисията класира участниците по степента на съответствие на офертите с предварително обявените от възложителя условия. 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 за размера на разходите, сравнени в низходящ ред съобразно тяхната тежест;
3. по-изгодно предложение по показатели извън посочените по т. 1 и 2, 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 в съответствие с предходния текст.

- I. Комисията пристъпи към разглеждане на Техническите предложения на допуснатия до този етап участник в процедурата "РАСТЕР - ЮГ" ООД по обособена позиция №1 и обособена позиция №3 на оферта с вх. № 92-00-4310/03.12.2018 г. и проверка за съответствието им с изискванията на Възложителя.

Кратко описание на техническото предложение на Участника за изпълнение на поръчката, по обособена позиция №1: „Зимно поддържане и снегочистване на улична мрежа на гр. Петрич за експлоатационни периоди 2018-2019 г. и 2019-2020 г.“

В своето техническо предложение Участникът е предложил Организация за изпълнение на дейностите, предмет на поръчката, включително управление на процесите и вътрешен контрол. В своята организация на първо място показва стратегията която ще използва за постигане на целите на поръчката, която обхваща конкретни действия, като Оптимално разпределение на техниката; Заложените транспортни схеми да съответстват със системите за снегочистене съгласно ТПИПП/АПЕ-2009г./; Адекватно разположение на техниката и базите; Наличието на специалисти за поддържане на техниката в добро състояние и др. Участника е описал теоретично оперативен план, който ще прилага за цялостен подход по изпълнение.

Направено е описание на технологията на изпълнение на дейностите по зимното поддържане, която се състои от подготвителни работи; снегозащита на пътищата, снегочистене и обезопасяване на пътищата против хлъзгане. Участникът е показал и степен и нива на зимно поддържане съгласно Техническите правила за поддържане на пътищата 2009 г. Спрямо тези норми участника е определил и нивото за зимно поддържане и срока за изпълнение за община Петрич.

Направено е пълно описание на всяка дейност от технологията на зимното поддържане, като то е конкретизирано спрямо особеностите на гр. Петрич, относно разположение на база/технически опорен пункт, избор на схеми за снегочистене, за

разчистване от снежни валове и снегонавявания и избор на подходяща технология за обезопасяване срещу хлъзгане.

Снегозащитата представлява постоянни или временни снегозащитни устройства.

В снегопочистването участника разглежда технология, която ще приложи за почистване на снежната покривка от платното за движение, разчистване на снежни валове върху банкети и технология за разчистване на снегонавявания и отстраняване на уплътнени ледени пластове.

За обезопасяване на пътищата срещу хлъзгане Участника е описал начини чрез разпръскване на минерални материали, разпръскване на химически вещества.

За своето управление и организация на изпълнение на дейностите по зимното поддържане Участника показва схематично организационната структура между екипа за координация и съподчиненост. Прави описание на информационното осигуряване на екип, други указания за водене на дневници, което ще включва и непрекъснато следене на уличната обстановка. Организационната структура на зимното поддържане включва разпределение на отговорностите и задълженията на екипа, наличието на база с необходимото оборудване и квалифицирани работници.

Участникът е разделил условно град Петрич на зони, които заедно с плана за зимно почистване на град Петрич ще спазва. Освен на зони участника е разделил транспортната мрежа на гр. Петрич на степени спрямо класа на улици и значимостта от снегопочистване на същите. Участника е показал и разпределението на техниката по зони.

Направил е отделно описание на всеки отговорен от екипа по изпълнение на дейностите по снегопочистването. Организацията на работата е показал по времетраене и начин на реакция при започване на снеговалеж.

Участника дава и план за реакция за преодоляване и минимизиране на последиците от извънредно силен снеговалеж, както и при образуване на поледици.

Участникът в своето предложение за изпълнение на поръчка е разгледал мерки за управление на риска при изпълнение на поръчката, където разглежда различни аспекти: Трудности с използваната техника; трудности с използваните човешки ресурси; трудности от атмосферни влияния и неподходящи метеорологични условия и др.

След като прегледа техническото предложение на участника „РАСТЕР – ЮГ” ООД по обособена позиция № 1, комисията пристъпи към оценяване на предложението.

По показател „**Техническо предложение**” Участникът „РАСТЕР – ЮГ” ООД по обособена позиция № 1: „Зимно поддържане и снегопочистване на улична мрежа на гр. Петрич за експлоатационни периоди 2018-2019 г. и 2019-2020 г.”, **получава – 60 т.**

Мотиви за получената оценка по показател „ Техническо предложение от участника „Растер – Юг” ООД по обособена позиция № 1: „Зимно поддържане и снегопочистване на улична мрежа на гр. Петрич за експлоатационни периоди 2018-2019 г. и 2019-2020 г.”.

В предложението на участника „РАСТЕР – ЮГ” ООД се съдържат компоненти, съответстващи на минималните изисквания на Възложителя, а именно:

Участникът е представил план на зонирването на обекта с разпределение по маршрути на необходимите ресурси – съответно техника и членовете на екипа. Разпределената техника отговаря на декларираната и зонирването е направено така че да обхваща обема на поръчката.

Освен минимум компоненти, съдържащи се в предложението участникът е предоставил и следната информация:

– Разработена е организация и разпределение на отговорностите на работата на ключовия екип спрямо предложеното зонирване. Посочена е комуникацията и взаимодействието на екипа, за качествено и навременно изпълнение на дейностите.

Представен е модел за опесъчаване и разпръскване на химически препарати в съответствие с техническите норми, като е посочено на какъв принцип ще се вземат решенията. – 30 т.

– Разработен е план за действие за преодоляване и минимизиране на последиците от силен снеговалеж и/или образуване на поледици. Планът съдържа мерки за разчистване на пътното платно и за намаляване на последствията от образуване на поледици, както и разпределение на ресурсите за разчистване на главните улици - 30 т.

Кратко описание на техническото предложение на Участника за изпълнение на поръчката, по обособена позиция №3: „Зимно поддържане и снегочистване на общинска пътна мрежа в Огражденски район за експлоатационни периоди 2018-2019 г. и 2019-2020 г.“

В своето техническо предложение Участникът е предложил Организация за изпълнение на дейностите, предмет на поръчката, включително управление на процесите и вътрешен контрол. В своята организация на първо място показва стратегията която ще използва за постигане на целите на поръчката, която обхваща конкретни действия, като Оптимално разпределение на техниката; Заложените транспортни схеми да съответстват със системите за снегочистене съгласно ТПИПП/АПЕ-2009г./; Адекватно разположение на техниката и базите; Наличието на специалисти за поддържане на техниката в добро състояние и др. Участника е описал теоретично оперативен план, който ще прилага за цялостен подход по изпълнение.

Направено е описание на технологията на изпълнение на дейностите по зимното поддържане, която се състои от подготвителни работи; снегозащита на пътищата, снегочистене и обезопасяване на пътищата против хлъзгане. Участникът е показал и степен и нива на зимно поддържане съгласно Техническите правила за поддържане на пътищата 2009 г. Спрямо тези норми участника е определил и нивото за зимно поддържане и срока за изпълнение за община Петрич.

Направено е пълно описание на всяка дейност от технологията на зимното поддържане, като то е конкретизирано спрямо особеностите на огражденски район, относно разположение на база/технически опорен пункт, избор на схеми за снегочистене, за разчистване от снежни валове и снегонавявания и избор на подходяща технология за обезопасяване срещу хлъзгане.

Снегозащитата представлява постоянни или временни снегозащитни устройства.

В снегочистването участника разглежда технология, която ще приложи за почистване на снежната покривка от платното за движение, разчистване на снежни валове върху банкети и технология за разчистване на снегонавявания и отстраняване на уплътнени ледени пластове.

За обезопасяване на пътищата срещу хлъзгане Участника е описал начини чрез разпръскване на минерални материали, разпръскване на химически вещества.

За своето управление и организация на изпълнение на дейностите по зимното поддържане Участника показва схематично организационната структура между екипа за координация и съподчиненост. Прави описание на информационното осигуряване на екип, други указания за водене на дневници, което ще включва и непрекъснатото следене на уличната обстановка. Организационната структура на зимното поддържане включва разпределение на отговорностите и задълженията на екипа, наличието на база с необходимото оборудване и квалифицирани работници.

Участникът е разделил условно района на пл. Огражден на зони, които заедно с плана за зимно почистване на този район ще спазва. Освен на зони участника е разделил транспортната мрежа на степени спрямо класа на пътищата и значимостта от снегочистване на същите. Участника е показал и разпределението на техниката по зони.

Направил е отделно описание на всеки отговорен от екипа по изпълнение на дейностите по снегочистването. Организацията на работата е показал по времетраене и начин на реакция при започване на снеговалеж.

Участника дава и план за реакция за преодоляване и минимизиране на последиците от извънредно силен снеговалеж, както и при образуване на поледици.

Участникът в своето предложение за изпълнение на поръчка е разгледал мерки за управление на риска при изпълнение на поръчката, където разглежда различни аспекти: Трудности с използваната техника; трудности с използваните човешки ресурси; трудности от атмосферни влияния и неподходящи метеорологични условия и др.

След като прегледа техническото предложение на участника „РАСТЕР – ЮГ” ООД по обособена позиция № 3, Комисията пристъпи към оценяване на предложението.

По показател „**Техническо предложение**” Участникът „РАСТЕР – ЮГ” ООД по обособена позиция № 3: „Зимно поддържане и снегочистване на общинска пътна мрежа в Огражденски район за експлоатационни периоди 2018-2019 г. и 2019-2020 г.”, получава – 60 т.

Мотиви за получената оценка по показател „ Техническо предложение от участника „Растер – Юг” ООД по обособена позиция № 3: „Зимно поддържане и снегочистване на общинска пътна мрежа в Огражденски район за експлоатационни периоди 2018-2019 г. и 2019-2020 г.”.

В предложението на участника „РАСТЕР – ЮГ” ООД се съдържат компоненти, съответстващи на минималните изисквания на Възложителя, а именно:

Участникът е представил план на зониранието на обекта с разпределение по маршрути на необходимите ресурси – съответно техника и членовете на екипа. Разпределената техника отговаря на декларираната и зониранието е направено така че да обхваща обема на поръчката.

Освен минимум компоненти, съдържащи се в предложението участникът е предоставил и следната информация:

– Разработена е организация и разпределение на отговорностите на работата на ключовия екип спрямо предложеното зонирание. Посочена е комуникацията и взаимодействието на екипа, за качествено и навременно изпълнение на дейностите. Представен е модел за опесъчаване и разпръскване на химически препарати в съответствие с техническите норми, като е посочено на какъв принцип ще се вземат решенията – 30 т.

– Разработен е план за действие за преодоляване и минимизиране на последиците от силен снеговалеж и/или образуване на поледици. Планът съдържа мерки за разчистване на пътното платно и за намаляване на последствията от образуване на поледици, както и разпределение на ресурсите за разчистване на главните улици - 30 т.

II. Комисията пристъпи към разглеждане на Техническото предложение на допуснатия до този етап участник в процедурата „ЖИВЕЛ ЕНЕРДЖИ” ООД по обособена позиция №2 на оферта с вх. № 92-00-4329/03.12.2018 г. и проверка за съответствието му с изискванията на Възложителя.

Кратко описание на техническото предложение на Участника за изпълнение на поръчката, по обособена позиция №1: „Зимно поддържане и снегочистване на улична мрежа на гр. Петрич за експлоатационни периоди 2018-2019 г. и 2019-2020 г.”

В своето предложение за изпълнение на поръчката Участника е дал организация за изпълнение на поръчката, в която включва организация на дейностите по зимното поддържане, както и пълно описание на технологията на дейностите по зимното поддържане.

Участника е разработил оперативен план за зимно поддържане съгласно Заповед на Министърът на регионалното развитие.

Основните дейности, които Участника е посочил за зимно поддържане са: Подготвителни работи, които включват изготвяне на планове за действие, преглед на машини и т.н.; Снегозащита на пътищата, чрез изграждане на снегозащитни устройства; Снегопочистване, което включва разчистване на снежната покривка от платното за движение, чрез патрулно и/или периодично почистване, Разчистване на снежни валове върху банкети и разчистване на снегонавявания и отстраняване на уплътнение ледени пластове и обезопасяване на пътищата срещу хлъзгане.

Участника е разгледал разделяне на степени и нива на снегопочистване съгласно Техническите правила и изисквания за поддържане на пътищата 2009 г.

За обезопасяване на пътищата срещу хлъзгане Участника е разгледал разпръскване на минерални материали и подходящи химични вещества, като е направил пълно описание на технологията на дейностите.

Участника е направил зонирание на обекта и разпределение на ресурсите по зони/маршрути.

Участника е направил описание на подхода си на изпълнение на поръчката по зимно поддържане, като е показал и управление и организация на самите дейности по зимното поддържане.

Направил е и описание на отговорностите на отделните лица от екипа за изпълнение на поръчката.

Предложението за изпълнение на поръчката от участника съдържа и план за управление на риска.

След като прегледа техническото предложение на участника „ЖИВЕЛ ЕНЕРДЖИ“ ООД Комисията пристъпи към оценяване на предложението.

По показател „**Техническо предложение**“ Участникът „ЖИВЕЛ ЕНЕРДЖИ“ ООД по обособена позиция №2: „Зимно поддържане и снегопочистване на общинска пътна мрежа в Огражденски район за експлоатационни периоди 2018-2019 г. и 2019-2020 г.“, **получава – 60 т.**

Мотиви за получената оценка по показател „ Техническо предложение от участника „Растер – Юг“ ООД по обособена позиция № 3: „Зимно поддържане и снегопочистване на общинска пътна мрежа в Огражденски район за експлоатационни периоди 2018-2019 г. и 2019-2020 г.“.

В предложението на участника „РАСТЕР – ЮГ“ ООД се съдържат компоненти, съответстващи на минималните изисквания на Възложителя, а именно:

Участникът е представил план на зониранието на обекта с разпределение по маршрути на необходимите ресурси – съответно техника и членовете на екипа. Разпределената техника отговаря на декларираната и зониранието е направено така че да обхваща обема на поръчката.

Освен минимум компоненти, съдържащи се в предложението участникът е предоставил и следната информация:

– Разработена е организация и разпределение на отговорностите на работата на ключовия екип спрямо предложеното зонирание. Посочена е комуникацията и взаимодействието на екипа, за качествено и навременно изпълнение на дейностите. Представен е модел за опесъчаване и разпръскване на химически препарати в

съответствие с техническите норми, като е посочено на какъв принцип ще се вземат решенията – 30 т.

– Разработен е план за действие за преодоляване и минимизиране на последиците от силен снеговалеж и/или образуване на поледици. Планът съдържа мерки за разчистване на пътното платно и за намаляване на последствията от образуване на поледици, както и разпределение на ресурсите за разчистване на главните улици - 30 т.

След преглеждане и оценка на техническите предложения комисията взе следните

РЕШЕНИЯ:

1. Комисията да проведе публично заседание за отваряне на ценовите предложения на 20.12.2018 г. (четвъртък) от 10:00 часа в заседателната зала, находяща се на партерния етаж на сградата на Общинска администрация – Петрич.

2. На основание чл. 57, ал.3 от ППЗОП в профила на купувача – <http://info-m.eu/petrich/?cat=109> да се публикува съобщение за датата, мястото и часа на отваряне на ценовите оферти.

Комисията заседава в следните дни: 10.12.2018 г., 14.12.2018 г. и 17.12.2018 г., когато беше изготвен и подписан настоящия протокол.

Всички документи по обявената обществена поръчка включително пликите с офертите на участниците се оставиха на съхранение заключен шкаф в стая №301 в сградата на Общинска администрация – Петрич, като ключът остава на съхранение при Председателя на комисията.

Комисия в състав:

Председател:
/ инж. Елена Узунова /

Членове:

1
/ Тодор Янаков /

2
/ инж. Георги Петров /