



ОБЩИНА СМЯДОВО

9820 гр. Смядово, пл. „Княз Борис I“ №2; телефон: 05351/2033; факс: 05351/2226
Obshtina_smyadovo@abv.bg www.smyadovo.bg

*Замислено на общ. чл. 42, ал. 5 от 30П
във връзка с чл. 2 от 331Д*

УТВЪРДИЛ:
ИВАНКА ПЕТРОВА
КМЕТ НА ОБЩИНА СМЯДОВО
ДАТА: 17.08.2018г.

ДОКЛАД

От дейността на комисия назначена със Заповед №303/28.06.2018 г. на Кмета на Община Смядово със задача да разгледа, оцени и класира подадените оферти за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка за избор на изпълнител чрез провеждане на открита процедура с предмет: "Доставка на нов специализиран автомобил за събиране на отпадъци за нуждите на Община Смядово".

Докладът е изготвен от комисия в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Радко Симеонов Чернаков главен счетоводител на община Смядово – резервен член, участващ при изготвянето на доклада поради отсъствието на Димитрина Иванова Маринова - началник отдел „Регионално развитие, екология, хуманитарни дейности и местни данъци“ в Общинска администрация – Смядово

ЧЛЕНОВЕ:

1. Тодор Златков Илиев – адвокат от Шуменска адвокатска колегия
2. Диян Богатинов Дончев – Директор на ОП ЧОБ, гр. Смядово
3. Стоян Йорданов Антонов – шофьор, автомонтър в ОП ЧОБ, гр. Смядово.
4. Иван Илиев Иванов – изпълнител-шофьор в общинска администрация, Смядово, резервен член, участващ при изготвянето на доклада поради отсъствието на г-жа Румяна Стефанова Тодорова – главен специалист „Европейски проекти“ в общинска администрация, Смядово – която към датата на изготвяне на този доклад е в неплатен отпуск.

На 28.06.2018 г., от 11:00 часа в заседателната зала на Община Смядово се проведе първото заседание на комисията за разглеждане на постъпилите оферти.

На заседанието на комисията не присъстваха представители на участниците.

На заседанието на комисията не присъстваха представители на средствата за масово осведомяване.

Председателят запозна членовете на комисията с входящия регистър на представените оферти, след което, съгласно изискванията на чл.51, ал.8 от ППЗОП, всеки член на комисията попълни и подписа декларация по чл.103, ал.2 от ЗОП.

срок - до 17,00 часа на 27.06.2018 г. е подадена 1 (една) на брой оферта от участника:

„БУЛАВТО“ АД, гр. Варна с Вх. № 463, входярана на 26.06.2018 г. в 09:34 часа;

Подадената оферта е представена в запечатана, непрозрачна опаковка с обозначения, съгласно поканата за участие в процедурата за възлагане на поръчката.

Комисията констатира наличието в офертата на отделен запечатан плик с надпис „Предлагани ценови параметри“. Трима от членовете на комисията подписаха плика с надпис „Предлагани ценови параметри“. Комисията констатира наличието на техническо предложение за изпълнение на поръчката, поставен в плика с офертата. Трима от членовете на комисията подписаха техническото предложение за изпълнение на поръчката на участника. Оповести се съдържанието на офертата. С това действие приключи публичната част на заседанието.

Извърши се проверка за съответствие на участника с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя.

Комисията констатира следните непълноти и несъответствия:

Част IV Критерии за подбор, раздел А: Годност: В член 58, параграф 2 от Директива 2014/24/ЕС са посочени следните основания за изключване: Вписване в търговски регистър – Икономическият оператор е вписан в съответните търговски регистри в държавата членка на установяване, посочени в приложение XI към Директива 2014/24/ЕС; възможно е по отношение на икономическите оператори от някои държави членки да се прилагат други изисквания – посочен е отговор „Не“, но комисията счита, че следва да бъде посочен отговор „Да“ и да се опише информация дали участника е оторизиран представител.

В същият раздел, на въпроса: Тази информация достъпна ли е безплатно за органите от база данни в държава – членка на ЕС? – е посочен отговор „Не“, но комисията счита, че на този въпрос, следва да се посочи отговор „Да“.

Част IV Критерии за подбор, раздел В: Технически и професионални способности, в частта Описание, в края на раздела, комисията счита, че участникът следва да посочи, информация дали разполага със собствен или нает или ползван на друго основание, оторизиран от производителя сервиз за гаранционно и следгаранционно обслужване на предлаганата марка автомобили, находящ се на максимум 150 км. от гр. Смядово.

В същият раздел, на въпроса: Тази информация достъпна ли е безплатно за органите от база данни в държава – членка на ЕС? – е посочен отговор „Не“, но комисията счита, че на този въпрос следва да се посочи отговор „Да“.

С оглед на така констатираните непълноти и несъответствия и на основание чл. 104, ал. 4 от ЗОП и чл. 54, ал. 8 от ППЗОП, комисията изиска от участника представянето на допълнителни документи.

На 30.07.2018г., от 14:00 ч. се проведе второто заседание на комисията, на същото се пристъпи към разглеждане на допълнително представените документи от страна на участника.

Комисията констатира, че участникът е представил нов ЕЕДОП, в който са отстранени посочените от страна на комисията забележки посочени в протокол 1, с оглед на изложеното комисията взе решение да разгледа техническото предложение на участника в процедурата.

Предложението на участника бе следното:

Участник „БУЛАВТО“ АД

Комисията констатира, че участникът е предложил да изпълни поръчката добросъвестно, професионално, качествено и в срок при следните условия:

1. Участникът е предложил да достави един брой нов, специализиран автомобил, притежаващ следните характеристики:

Марка ФОРД (FORD)

Модел: КАРГО (CARGO)

Технически характеристики	Предложение на Участника
Базов автомобил и надстройка	Фабрично нов, произведен след 01.01.2018 г.
A. Базов автомобил	
1. Технически допустимо общо тегло на автомобила	19 000 кг.
2. Колесна формула	4 x 2 Блокаж на задвижващата ос.
3. Междусово разстояние между първа и задвижваща ос	4250 мм
4. Натоварване по оси	1ва ос – 7 100 кг. 2ра ос – 12 600 кг.
5. Двигател	Гориво – Дизел Еко норма на изгорелите газове – Евро 6 Мощност – 243 kW Въртящ момент –1300 Nm
6. Скоростна кутия	Механична (Ръчна) Брой предавки – 9 за преден ход и 1 за задна скорост Съединител – 430 мм Отвод на мощност (РТО) към скоростната кутия
7. Спирачна система	Дискови спирачки Двукръгова спирачна система Датчик за износване на спирачките ESP + ABS + EBS Паркинг спирачка Моторна спирачка
8. Окачване	Ресорно на заден мост Блокаж на диференциала
9. Кабина	Брой места – водач + 2 места Волан – ляво разположен, с възможност за регулиране по височина и дълбочина

	<p>Електрическо управление на ляво и дясно стъкло</p> <p>Климатик</p> <p>Радио</p> <p>Регулируема по височина и дълбочина шофьорска седалка на въздушна възглавница, с вградено отопление и лумбална опора</p> <p>Монитор на камера за задно виждане</p> <p>Мултифункционален информационен дисплей</p> <p>Вентилационен люк с ръчно управление</p> <p>Система за следене на осевата линия</p> <p>Дигитален тахограф</p> <p>Сензор за дъжд и автоматично включване на чистачките</p> <p>Странични огледала, минимум две от тях с ел управление и подгряване</p> <p>Круиз контрол</p> <p>Централно заключване</p> <p>Ключ с дистанционно управление и вграден имобилайзер</p>
10. Резервоари за гориво и AdBlue	<p>Резервоар за гориво с обем 350 л.</p> <p>Резервоар за Ad Blue с обем 55 л.</p>
11. Джанти и Гуми	22 цола
12. Светлини	<p>Дневни светлини</p> <p>Предни фарове за мъгла</p> <p>Прожектор разположен в горната част на задния капак на бункера, осветяващ работната зона по време на работа през нощта</p> <p>Жълта сигнална светлина</p> <p>Светлоотразителни стикери и ленти</p>
Надстройка – тип „вариопреса“	
1. Бункер за отпадъци	<p>Обем –15 м3</p> <p>Степен на компактиране – 4:1</p> <p>Изработен от износоустойчива стомана с дебелина на пода, страничните стени и тавана 4 мм</p> <p>Приемна вана с обем 1.5 м3 и изработена от износоустойчива стомана с дебелина на дъното минимум 8 мм</p> <p>Механизъм за подаване и уплътняване на отпадъка (пресоващ</p>

	<p>механизъм), монтиран в задния капак на настройката с възможност за работа в ръчен, полуавтоматичен и автоматичен режим.</p> <p>Заден капак на бункера повдигащ се при разтоварване с хидравлични цилиндри с хидравлично заключване</p> <p>Резервоар за мръсна вода с обем минимум 70 л.</p> <p>Две степенки за операторите в задната част</p>
2. Повдигащ механизъм	Комбиниран, за повдигане и разтоварване на контейнери за смет тип „Бобър” 1100 л и кофи с вместимост 110 л, 120 л и 240 л
3. Системи за безопасност	<p>Изключване работата на надстройката при наличие на оператор на задните степенки</p> <p>Автоматично ограничаване скоростта на автомобила до 30 км/ч при наличие на оператор върху задните степенки</p> <p>Блокиране на движението на заден ход на автомобила при наличие на оператор на задните степенки</p> <p>Ръкохватки за операторите за задържане при движение на автомобила когато оператор е на степенката</p> <p>Видео камера в задната част с монитор в кабината за наблюдение работата на операторите</p> <p>Аварийни бутони на пултовете за управление на операторите и водача изключващи всички функции на работа</p> <p>Бутони на пултовете за управление от операторите със зумер в кабината</p> <p>Управление на задния капак на бункера (отваряне и затваряне) и разтоварваща плоча (движение напред и назад) чрез пулт с бутони изискващи едновременна работа с две ръце</p> <p>Звуков сигнал при движение на заден ход</p> <p>Лява и дясна странични защиты на автомобила;</p>
Гаранция на предлаганото ПС	4 години или 800 000 км.
Срок на доставка на ПС	30 дни;

2. Специфичен разход на гориво: 213,36 g/kWh.

3. Мощност на единица маса: 12,79 kW /t.

4. Литрова мощност: 27,08 kW /dm³

5. Срокът за изпълнение на доставката е до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на получаване на възлагателно писмо.

6. Гаранционният срок е: 48 (четиридесет и осем) месеца или 800 000 (осемстотин хиляди) км. от датата на подписване на приемо-предавателния протокол.

Участникът заявява, че ще осигури пълно гаранционно обслужване на доставения

един брой нов специализиран автомобил. В рамките на срока за гаранционно обслужване, възложителят ще може да прави рекламации пред участника за констатирани явни недостатъци, липси или появили се скрити недостатъци на доставения автомобил, като иска отстраняването или коригирането им е за сметка на участника.

Участникът заявява, че в рамките на срока за гаранционно обслужване, при получаване на уведомление за недостатъци или гаранционни повреди, ще предприеме незабавни действия и да ги отстрани за своя сметка, в срок до **3 (три) работни дни**.

Дейностите, представляващи гаранционно обслужване и ангажиращи гаранционната отговорност на участника, по време на предложения от него гаранционен срок, и условията (гаранционните условия) за тяхното реализиране, са както следва:

Съгласно Приложение №1 – гаранционни условия на Ford Otosan, което е приложено към Техническата оферта – Образец №3.

7. Участникът заявява, че специализираният автомобил, предложен от него е фабрично нов, неупотребяван и в отлично техническо състояние за незабавно привеждане в употреба (движение), след извършване на съответните регистрации пред контролните органи.

8. Участникът твърди, че предложеният от него специализиран автомобил отговаря на всички действащи нормативни документи на Българското законодателство, Европейски директиви, регламенти и правила.

9. Участникът заявява, че ще достави специализирания автомобил, като осигури за своя сметка транспорта по доставката.

10. Участникът също така заявява, че при доставката на специализирания автомобил ще предаде на възложителя съпътстващите доставката документи, необходими за по-нататъшното и ползване по предназначение, като сертификати, разрешителни, инструкции, всички необходими съпътстващи документи за извършване на регистрация на МПС, съгласно ЗДП и Наредба №I-45 от 24 март 2000 г. за регистриране, отчет, пускане в движение и спиране от движение на моторните превозни средства и ремаркета, теглени от тях, и реда за предоставяне на данни за регистрираните пътни превозни средства (без задължителни застраховки на автомобила).

Участникът е приложил: Емисионни разходи през целия експлоатационен живот на предлаганото превозно средство приложение №1 към Образец №3; Изчисляване на Енергийни и Емисионни разходи; Гаранция и ръководство за обслужване; Удостоверение за индивидуално одобряване на ново превозно средство; ЕО Сертификат за одобряване на типа; Доклад № TR16090014; Информационен документ №СНК1 Преглед на тип-вариант-версия; Информационен документ №СНК; Писмо относно разход на гориво. Към ЕЕДОП-а има представено оторизационно писмо.

Участникът е представил, попълнил и подписал, също така:

- Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор –Образец№4;
- Декларация за срок на валидност на офертата, в която е декларирал, че е съгласен валидността на неговата оферта да бъде **90 (деветдесет) календарни дни** от крайния срок за получаване на оферти– Образец№5;

- Декларация по чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансови отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици от участник/подизпълнител – Образец №6.

Комисията констатира, че така представеното техническо предложение съответства на предварително обявените условия.

На основание чл. 57, ал. 2 от ППЗОП, комисията оцени офертата на участника по показателите за оценка посочени извън плика с надпис „Предлагани ценови параметри“.

Извършеното оценяване бе следното:

1. Показател 2 – Енергийни и Емисионни разходи за целия експлоатационен период (ЕЕР) в евро - максимален брой точки 10 и относително тегло в комплексната оценка 10

Енергийните разходи в евро за целия експлоатационен период

$$EP = (270\,000 \text{ евр.} / 270\,000 \text{ евр.}) \times 6$$

$$EP = 6$$

Емисионни разходи за целия експлоатационен период

$$EMR = (27\,032.53 \text{ евр.} / 27\,032.53 \text{ евр.}) \times 4$$

$$EMR = 4$$

Енергийни и Емисионни разходи за целия експлоатационен период

$$EER = 6 + 4$$

$$EER = 10 \text{ т.}$$

3. Показател 3 – „Специфичен разход на гориво” /СРГ/ измерен в g/kW - с максимален брой точки 10 и относително тегло в комплексната оценка 10.

$$CRG = 213,36 / 213,36 \times 10$$

$$CRG = 10 \text{ т.}$$

4. Показател 4 „Технически характеристики” /ТХ/ – с максимален брой точки 10 и относително тегло в комплексната оценка 10:

Показател 4.1. Мощност на единица маса в kW /t –Mт;

представлява съотношение между максималната мощност на двигателя –P (kW) и технически допустимата максимална маса (тегло) на натовареното превозно средство – G (тона) на превозното средство; Mт=12,79

$$Mт = 40 \times (12,79 / 12,79);$$

$$Mт = 40$$

Показател 4.2. Литрова мощност в kW / dm³ –Мл;

представлява съотношение между максималната мощност P (kW) и работния обем Vдв.(dm³) на двигателя ; Мл = 27,08 kW/ dm³.

$$Mл = 60 \times (27,08 / 27,08);$$

$$Mл = 60$$

$$TX = (40+60) / 100 \times 10$$

$$TX = 10 \text{ т.}$$

С оглед нуждата от провеждане на публично заседание и на основание чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, комисията взе решение същото да се проведе на 07.08.2018 г. от 11:00 ч.

Публикува се и съобщение посочваща датата, часът и мястото, на които ще се проведе публичното заседание, на което ще бъдат отворени и оповестени ценовите предложения на участниците в процедурата за възлагане на обществената поръчка.

На 07.08.2018 г. от 11:00 ч. се проведе следващото заседание на комисията.

Поради отсъствието на г-жа Румяна Стефанова Годорова – главен специалист

„Европейски проекти“ в заседанието на комисията бе привлечен г-н Иван Илиев Иванов – изпълнител-шофьор в общинска администрация, Смядово, резервен член.

Поради отсъствието на г-жа Димитрина Иванова Маринова - началник отдел „Регионално развитие, екология, хуманитарни дейности и местни данъци“ в Общинска администрация – Смядово в заседанието на комисията бе привлечен г-н Радко Симеонов Чернаков – главен счетоводител на община Смядово - резервен член.

Привлечените резервни членове попълниха и подписаха декларации по чл.103, ал.2 от ЗОП.

Взе се решение заседанието да се председателства от г-н Радко Симеонов Чернаков – главен счетоводител на община Смядово.

Заседанието на комисията бе публично, но на същото не присъстваха представители на участниците, както и представители на средствата за масово осведомяване.

В съответствие с разпоредбата на чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, комисията обяви резултатите от извършеното оценяване на офертата на допуснатият участник по показателите извън плика с надпис предлагани ценови параметри.

Обяви се и предложената от страна на участника цена за изпълнение на дейностите, предмет на поръчката.

Предложената цена бе **138 800,00 лв. без ДДС.**

Комисията констатира, че така предложената цена е съобразена с предвидената от Възложителя прогнозна стойност.

Комисията констатира, че представеното от страна на участника „Булавто“ АД, гр. Варна ценово предложение съответства на обявените условия.

С оглед на изложеното по-горе и на основание чл.58 от ППЗОП, комисията пристъпи към оценяване и класиране на офертата на допуснатия участник в процедурата, „Булавто“ АД, гр. Варна.

1. Показател 1 – „Предлагана цена“ (ОЦ) – с максимален брой точки 70 и относително тегло в комплексната оценка 70.

$$Ц = 138\,800 / 138\,800$$

$$Ц = 1$$

$$ОЦ = 1 \times 70$$

$$ОЦ = 70 \text{ т.}$$

2. Показател 2 – Енергийни и Емисионни разходи за целия експлоатационен период (ЕЕР) в евро - максимален брой точки 10 и относително тегло в комплексната оценка 10

Енергийните разходи в евро за целия експлоатационен период

$$EP = (270\,000 \text{ евр.} / 2700\,000 \text{ евр.}) \times 6$$

$$EP = 6$$

Емисионни разходи за целия експлоатационен период

$$EMR = (27\,032.52 \text{ евр.} / 27\,032.52 \text{ евр.}) \times 4$$

$$EMR = 4$$

Енергийни и Емисионни разходи за целия експлоатационен период

$$EER = 6 + 4$$

$$EER = 10 \text{ т.}$$

3. Показател 3 – „Специфичен разход на гориво“ /СРГ/ измерен в g/kW - с максимален брой точки 10 и относително тегло в комплексната оценка 10.

$$СРГ = 213,36 / 213,36 \times 10$$

СРГ = 10 т.

5. Показател 4 „Технически характеристики” /ТХ/ – с максимален брой точки 10 и относително тегло в комплексната оценка 10:

Показател 4.1. Мощност на единица маса в kW /t –Мт;

представлява съотношение между максималната мощност на двигателя –Р (kW) и технически допустимата максимална маса (тегло) на натовареното превозно средство – G (тона) на превозното средство; Мт=12,79

Мт = 40 x (12,79/ 12,79);
Мт =40

Показател 4.2. Литрова мощност в kW / dm³ –Мл;

представлява съотношение между максималната мощност Р (kW) и работния обем Vдв.(dm³) на двигателя ; Мл = 27,08 kW/ dm³.

Мл = 60 x (27,08 / 27,08);
Мл =60
ТХ = (40+60) / 100 x 10
ТХ = 10 т.

Комплексна оценка (КО) = 70+10+10+10
Комплексна оценка (КО) =100 т.

На основание извършеното оценяване, комисията извърши следното класиране:

ПЪРВО МЯСТО: „БУЛАВТО“ АД, гр. Варна, получил 100 т.

На основание извършеното класиране, комисията предлага на възложителят, договора за изпълнение на дейностите предмет на обществена поръчка с предмет: "Доставка на нов специализиран автомобил за събиране на отпадъци за нуждите на Община Смядово", публикувана в регистъра на АОП под № 00627-2018-0003 да се сключи с участника класиран на първо място „БУЛАВТО“ АД, гр. Варна, получил 100 т. Настоящият доклад се изготви на основание чл. 60, ал. 1 от ППЗОП, като неразделна част от същият са изготвените от страна на оценителната комисия протоколи.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

Радко Симеонов Черняков /

ЧЛЕНОВЕ:

/Тодор Златков Илиев/

/Диян Богатинев Дончев/

/Стоян Йорданов Антонов/

Получен на дата: 10.08.2018г.

Иванка Петрова
Кмет на община Смядово

