

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ****ЗА**

**Доставка на фабрично нова сметосъбираща техника за нуждите на ОП  
Благоустрояване, гр. Габрово по две обособени позиции:**

**За Обособена позиция № 1: Доставка на специализирано сметосъбиращо транспортно средство за събиране и транспортиране на битови отпадъци за съдове с обем от 80 до 1 100л.**

<b>Техническа характеристика</b>	<b>Минимални технически изисквания на възложителя</b>
<b>Базов автомобил</b>	фабрично нов, произведен не по-рано от 01.01.2018 г.
<b>I. Базов автомобил</b>	<b>марка, модел</b>
1. Технически допустимо общо тегло на автомобила	минимум 10 000 кг
2. Колесна форма	✓ 4x2 с блокаж на задвижващата ос или 4x4
3. Междуосие на автомобила	✓ Максимум 3300 мм
4. Обща дължина на автомобила с надстройка	✓ Не повече от 7500 мм
5. Обща ширина на автомобила с надстройка	✓ Не повече от 2500 мм
6. Обща височина на автомобила с надстройката	✓ Не повече от 3000 мм
7. Максимално разстояние от края на шутунга до втора ос	✓ Не повече от 2300 мм
8. Минимално отстояние на най-ниската част на шутунга до земята	✓ Минимум 500 мм
9. Двигател	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Дизелов /Бензинов/ Газ</li> <li>✓ екологична норма минимум Евро 6 или еквивалент;</li> <li>✓ мощност минимум 160 kW;</li> <li>✓ обем на двигателя минимум 4 л;</li> <li>✓ отвод на мощност (P.T.O.) от двигател или от скоростна кутия;</li> </ul>
10. Скоростна кутия	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ механична с автоматизирано превключване (без съединител), или автоматична;</li> <li>✓ минимум 6 степенна;</li> </ul>
11. Спирачна система	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ пневматична с ABS и ASR или еквивалентни;</li> <li>✓ дискови спирачки на предна и задна ос;</li> <li>✓ спирачен асистент при потегляне под наклон;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ паркинг спирачка;</li> <li>✓ моторна спирачка с механичен или автоматичен режими на работа;</li> </ul>
12. Окачване	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ първа ос – управляема с механично окачване;</li> <li>✓ втора ос – задвижваща с пневматично окачване и възможност за регулиране;</li> <li>✓ вградена система за отчитане натоварването на втора ос в килограми с дисплей на арматурното табло на водача;</li> </ul>
13. Кабина	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ къса, 1+2 места;</li> <li>✓ волан - ляво разположен,</li> <li>✓ дигитален тахограф;</li> <li>✓ бордови компютър с дисплей на арматурното табло, показващ минимум следните функции: <ul style="list-style-type: none"> <li>- отчитане натоварването на втора ос в килограми;</li> <li>- външна температура;</li> <li>- разход на гориво;</li> <li>- изминат пробег;</li> <li>- сервизна информация</li> </ul> </li> <li>✓ отопляеми и управляеми огледала за обратно виждане;</li> <li>✓ климатик / климатроник</li> <li>✓ аудиосистема</li> <li>✓ седалка на водача на пневматично окачване</li> <li>✓ възможност за поставяне на външна GPS система за контрол на автопарка</li> <li>✓ интерфейсен блок за комуникация между надстройката и базовия автомобил;</li> </ul>
<b>II. Надстройка</b>	<b>марка, модел</b>
<b>Надстройка – тип вариопреса</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ тип вариопреса с обем минимум 7 м<sup>3</sup> , съгласно изискванията на EN 1501-1 или еквивалент</li> <li>✓ степен на компактиране минимум 5:1;</li> <li>✓ хидравлична помпа на надстройката – двукръгова помпа с бай пас, задвижвана чрез параметрируемо Р.Т.О.;</li> <li>✓ хидравлична система - двукръгова осигуряваща независима и едновременна работа на пресовация и повдигация механизъм;</li> <li>✓ ръчен и автоматичен режими на работа на пресовация механизъм;</li> <li>✓ лява и дясна степенки за операторите;</li> </ul>
1. Бункер за отпадъци и пресоващ механизъм	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ обем на бункера минимум 7 м<sup>3</sup>;</li> <li>✓ обем на приемната вана минимум 1,5 м<sup>3</sup>;</li> <li>✓ правоъгълен бункер с равен под, в който е</li> </ul>

	<p>разположена компактиращата и разтоварваща плоча, движеща се на плъзгащи се блокове, разположени на лявата и дясната стена на бункера;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ бункер - изработен от износоустойчива стомана с дебелина на дъното минимум 3 мм, странични панели на бункера усилен във външната част с надлъжни и напречни профили;</li> <li>✓ инспекционна врата разположена в предната част на бункера на десния страничен панел;</li> <li>✓ приемна вана, изработена от износоустойчива стомана с дебелина на дъното минимум 6 мм;</li> <li>✓ механизъм за подаване и уплътняване на отпадъка (пресоващ механизъм), монтиран в задния капак на настройката, изработен от износоустойчива стомана с дебелина минимум 4 мм;</li> <li>✓ заден капак на бункера повдигащ се при разтоварване с два хидравлични цилиндри с хидравлично заключване;</li> <li>✓ вана за събиране на течности от отпадъка – минимум 100 л. и отводнителна клапа;</li> </ul>
2. Повдигащ механизъм- (шутунг)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ за работа при вдигане на контейнери от 80 л до 1100 л;</li> <li>✓ система за управление скоростта на вдигане на шутунга с два режима : - при работа с контейнери от 80 до 360 л. - при работа с контейнери от 360 до 1100 л.</li> </ul>
3. Система за централно автоматично гресиране	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ минимум 25 основни точки на гресиране;</li> <li>обем на резервоара за грес минимум 4 кг;</li> </ul>
4. Пултове за управление	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ пултове за управление на надстройката от операторите монтирани от лявата и дясната задна част на шутунга с електрохидравлично управление на функциите;</li> <li>✓ пулт за управление на надстройката в кабината на водача;</li> <li>✓ брояч на работните часове;</li> </ul>
5. Светлинна сигнализация	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ предни и задни фарове за работа в мъгла;</li> <li>✓ два броя прожектори осветяващи шутунга за работа през нощта;</li> <li>✓ два броя жълти сигнални светлини - една в предната и една в задната част на автомобила;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ горни и долни светлини на задния панел на автомобила;</li> <li>✓ светлоотразителни стикери и ленти;</li> </ul>
6. Система за безопасност	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ При наличие на оператор върху степенките изключване на всички функции на надстройката;</li> <li>✓ лява и дясна странични защиты на автомобила /надлъжни ламели спускащи се от края на надстройката скриващи шасито./</li> <li>✓ аварийни бутони на пултовете за управление на операторите и водача изключващи всички функции на работа;</li> <li>✓ бутони на пултовете за управление от операторите със зумер в кабината;</li> <li>✓ два броя бутони разположени в задната лява част на автомобила за визуален контрол и безопасно затваряне на задния капак;</li> <li>✓ звуков сигнал при движение на заден ход;</li> <li>✓ хидравличен стоп клапан за предотвратяване на внезапни падания при хидравлични аварии /спукване на маркуч/ от разтоварващата система;</li> <li>✓ хидравличен предпазен клапан за предотвратяване на свръхналягане на хидравличната система;</li> <li>✓ заключване задната скорост на автомобила при наличие на оператори върху степенките;</li> <li>✓ автоматично ограничаване скоростта на движение на автомобила до 25 км/ч при наличие на оператор върху степенките;</li> <li>✓ ръкохватки за операторите за задържане при движение на автомобила;</li> </ul>
7. Оборудване	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ аптечка, триъгълник, пожарогасител, светлоотразителна жилетка, метла, лопата;</li> <li>✓ сервизна книжка и инструкции за експлоатация на автомобила и надстройката на български език;</li> <li>✓ Необходими инструменти и приспособления за нормална експлоатация.</li> <li>✓ Хидравличен крик – съобразен с тонажа на автомобила</li> <li>✓ Резервна гума с джанта предвидена за автомобила</li> </ul>

- *Изпълнението на поръчката включва доставка и гаранционен срок. Всички разходи по отстраняването на гаранционни повреди и/или Несъответствия, както транспортирането на специализираното сметосъбиращо транспортно средство от местоположението му при Възложителя до сервиз и обратно по време на предложения гаранционен срок, са за сметка на Изпълнителя.*

- Всички ремонти по отстраняването на гаранционни дефекти (чрез отстраняване на гаранционен проблем, извършване на ремонт и/или замяна на дефектирали части и устройства), се извършват в сервиз на Изпълнителя или в посочен от него сервиз и са за негова сметка.
- Всеки участник да предвиди, че следва да осигури отстраняване на всички повреди в срок от 10 дни или по-кратък, считано от датата на констатирането им, в рамките на гаранционния срок. В случай, че Изпълнителя не може да отстрани повреда и/или Несъответствие в срок от 10 работни дни, Изпълнителят трябва да осигури на Възложителя обратно специализирано сметосъбиращо транспортно средство от същия или подобен клас, до пълното отстраняване на повреда и/или Несъответствие, за нормалното функциониране дейността на ОП "Благоустройство" Габрово.
- Място на изпълнение на доставката – гр. Габрово, бул. "Трети март" 53.
- Срок за изпълнение на доставка не повече от **180 кал. дни.**, считано от датата на уведомяване на Изпълнителя за осигуряване на финансиране за изпълнение на доставката, чрез актуализация на инвестиционната програма на Община Габрово за 2019 г. и освобождаване на финансовия ресурс, формиран в резултат отчисленията по чл. 64 от ЗУО, с който Възложителят разполага в сметката си при РИОСВ – Велико Търново.
- Доставеното специализирано сметосъбиращо транспортно средство, трябва да отговаря на всички действащи нормативни документи на Българското законодателство, Европейски директиви, регламенти и правила към датата на доставка.
- Участникът е длъжен да предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съпътстващите доставката документи, необходими за по-нататъшното ползване на автомобила по предназначение, като сертификати, разрешителни, инструкции, всички необходими съпътстващи документи за извършване на регистрация на МПС, съгласно ЗДП и Наредба № I-45/24.03.2000 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, документ за индивидуално типово одобрение /ако е приложимо/ и други.
- При констатирани от комисията несъответствия (явни или скрити дефекти, липси, недостатъци, несъответствия на специализираното сметосъбиращо транспортно средство с Техническата спецификация на Възложителя и/или Предложението за изпълнение на Изпълнителя) или липси в предадените документи, те се отбелязват в констативен протокол, като се определя срок, не по-дълъг от 10 (десет) дни, за отстраняване на недостатъците.
- **Предложеният гаранционен срок, не може да бъде по – кратък от 24 (двадесет и четири) месеца след извършване на доставката, без ограничение в пробега.**
- Допуска се само фабрично ново специализирано сметосъбиращо транспортно средство.
- Документи, придружаващи доставката: сертификати за съответствие, гаранционна и сервизна книжка /на български език/, паспорти или други документи от производителя, съдържащ технически данни и характеристики на автомобила, Инструкция за експлоатация на доставените автомобили на български език.
- Участникът в Предложението за изпълнение, следва да разпие транспортните разходи, разходите за труд, материали и консумативите

*необходимите за правилното функциониране и сервизиране само по **I. Базов автомобил**, предписани от производителя му (без необходимото гориво, дефектиралите части, възли и агрегати), за първите 200 000 км. включително. Остойността се извършва в Ценовото предложение. При остойността в Предложението за изпълнение Участникът се отстранява.*

- *При липса на включени транспортни разходи, разходи за труд, материали и консумативи необходими за правилното функциониране и сервизиране само по **I. Базов автомобил**, предписани от производителя му (без необходимото гориво, дефектиралите части, възли и агрегати), за първите 200 000 км. включително, в Предложението за изпълнение на участника и неостойности в Ценовото му предложение, води до отстраняване на участника от участие. Избраният за Изпълнител участник е задължен да осигури за първите 200 000 км. включително, необходимите транспортни разходи, разходи за труд, материали и консумативи на цена не по-висока, от посочената в Ценовото предложение.*

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

от ВОЛВО ГРУП БЪЛГАРИЯ ЕООД, представлявано от КАРИН ЙОХАНСОН и ПРОКОП ПРОКОПОВ

адрес: София, п.к.1331, бул. Сливница 630 тел: 024032715; E\_mail: peter.alexandrov@renault-trucks.com; ЕИК : 131157196

## УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото, Ви представяме нашето предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка с предмет: **Доставка на фабрично нова сметосъбираща техника за нуждите на ОП Благоустройство, гр. Габрово по две обособени позиции:**

**За Обособена позиция № 1: Доставка на специализирано сметосъбиращо транспортно средство за събиране и транспортиране на битови отпадъци за съдове с обем от 80 до 1 100л.**

1. Съобразно изискванията поставени от Възложителя, към предложението за изпълнение, Ви представяме:

1.1. Срок за изпълнение на доставката е 30 кал. дни /не повече от 180 кал. дни/, считано от датата на уведомяване на Изпълнителя за осигуряване на финансиране за изпълнение на доставката, чрез актуализация на инвестиционната програма на Община Габрово за 2019 г. и освобождаване на финансовия ресурс, формиран в резултат отчисленията по чл. 64 от ЗУО, с който Възложителят разполага в сметката си при РИОСВ – Велико Търново.

1.2. Гаранционният срок е 24 – /двадесет и четири/ месеца.

**Предложеният гаранционен срок, не може да бъде по – кратък от 24 (двадесет и четири) месеца след извършване на доставката, без ограничение в пробег.**

**Забележка:** Когато участник е предложил в офертата си гаранционен срок над **84 (осемдесет и четири) месеца**, за целите на методиката тази стойност ще бъде приравнена на **84 (осемдесет и четири) месеца**. Следователно всички участници предложили гаранционен срок **84 (осемдесет и четири) месеца** и над **84 (осемдесет и четири) месеца** ще получат еднакъв брой точки по този показател.

1.3. Ще доставим фабрично ново специализирано сметосъбиращо транспортно средство.

1.4. **При липса на** включени транспортни разходи, разходи за труд, материали и консумативи необходими за правилното функциониране и сервизиране на оферирания „базов автомобил“ от производителя му (без необходимото гориво, дефектиралите части, възли и агрегати), за първите 200 000 км. включително и неостойности в Ценовото ни предложение, **води до отстраняването ни от участие.**

1.5. При доставка, ще представим всички съпътстващи доставката документи, необходими за последващото му ползване по предназначение, като сертификати, разрешителни, инструкции, всички необходими съпътстващи документи за извършване на регистрация, документ за индивидуално типово одобрение /ако е приложимо/ и други.

1.6. При констатиране на явни Несъответствия по смисъла на алинея (5.6) от Проекта на Договор, Възложителят има право да откаже да подпише приемо-предавателен протокол.

1.7. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено и в срок поръчката в пълно съответствие с гореописаното предложение и Техническата спецификация.

Предлагаме да извършим следната доставка, съгласно изискванията на Възложителя:

**Специализирано сметосъбиращо транспортно средство за събиране и транспортиране на битови отпадъци за съдове от 80 до 1 100 л.**

Емилан Райков

Заличено обстоятелство

Експерт България на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

	Минимални технически изисквания на възложителя	Предложение на Участника /попълва се във всяка една графа с конкретни технически параметри, включително марка и модел/
Базов автомобил	✓ Фабрично нов, произведени не по-рано от 01.01.2018 г.	Да, фабрично нов, който ще бъде произведен не по-рано от 01.01.2019
I.Базов автомобил	марка, модел	RENAULT, модел D12.240
1. Технически допустимо общо тегло на автомобила	✓ минимум 10 000 кг	12 000 кг
2. Колесна форма	✓ 4x2 с блокаж на задвижващата ос или 4x4	Да, 4x2 с блокаж на задвижващата ос
3. Междуосие на автомобила	✓ Максимум 3300 мм	Колесната база е 3250 мм
4. Обща дължина на автомобила с надстройка	✓ Не повече от 7500 мм	Да, ще бъде не повече от 7500 мм
5. Обща ширина на автомобила с надстройка	✓ Не повече от 2500 мм	Да, ще бъде не повече от 2500 мм
6. Обща височина на автомобила с надстройката	✓ Не повече от 3000 мм	Да, ще бъде не повече от 3000 мм
7. Максимално разстояние от края на шутунга до втора ос	✓ Не повече от 2300 мм	Да, ще бъде не повече от 2300 мм
8. Минимално отстояние на най-ниската част на шутунга до земята	✓ Минимум 500мм	Да, отстоянието ще бъде на поисканото минимално отстояние на най-ниската част на шутунга до земята, което е 500мм
9. Двигател	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Дизелов /Бензинов/ Газ</li> <li>✓ екологична норма минимум Евро 6 или еквивалент;</li> <li>✓ мощност минимум 160 kW;</li> <li>✓ обем на двигателя минимум 4 л</li> <li>✓ отвод на мощност (P.T.O.) от двигател или от скоростна кутия;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Дизелов</li> <li>2. Евро 6, стъпка „D”</li> <li>3. 180 kW</li> <li>4. 5132 см<sup>3</sup></li> <li>5. Да, отвод на мощност на скоростната кутия.</li> </ul>
10. Скоростна кутия	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ механична с автоматизирано превключване (без съединител), или автоматична;</li> <li>✓ минимум 6 степенна;</li> </ul>	Да, Автоматична, 6 степенна
11. Спирачна система	✓ пневматична с ABS и ASR или еквивалентни;	1. Да, ABS и ASR

Заличено обстоятелство

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП



	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ дискови спирачки на предна и задна ос;</li> <li>✓ спирачен асистент при потегляне под наклон;</li> <li>✓ паркинг спирачка;</li> <li>✓ моторна спирачка с механичен или автоматичен режими на работа;</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Да, дискови спирачки на предна и задна ос</li> <li>3. Да, Hill Start Aid</li> <li>4. Да, паркинг спирачка</li> <li>5. Да, моторна спирачка с комбинация от механичен и автоматичен режим на работа</li> </ol>
12. Окачване	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ първа ос – управляема с механично окачване;</li> <li>✓ втора ос – задвижваща с пневматично окачване и възможност за регулиране;</li> <li>✓ вградена система за отчитане натоварването на втора ос в килограми с дисплей на арматурното табло на водача;</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да, първата ос е управляема с механично окачване</li> <li>2. Да, втората ос е задвижваща с пневматично окачване и възможност за регулиране</li> <li>3. Да, има вградена система за отчитане натоварването на втора ос в килограми с дисплей на арматурното табло на водача</li> </ol>
13. Кабина	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ къса, 1+2 места;</li> <li>✓ волан - ляво разположен,</li> <li>✓ дигитален тахограф;</li> <li>✓ бордови компютър с дисплей на арматурното табло, показващ минимум следните функции: <ul style="list-style-type: none"> <li>- отчитане натоварването на втора ос в килограми;</li> <li>- външна температура;</li> <li>- разход на гориво;</li> <li>- изминат пробег;</li> <li>- сервизна информация</li> </ul> </li> <li>✓ отопляеми и управляеми огледала за обратно виждане;</li> <li>✓ климатик / климатроник</li> <li>✓ аудиосистема</li> <li>✓ седалка на водача на пневматично окачване</li> <li>✓ възможност за поставяне на външна GPS система за контрол на автопарка</li> <li>✓ интерфейс блок за комуникация между надстройката и базовия автомобил;</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да, кабината е къса, 1+2 места;</li> <li>2. Да, волана е ляво разположен</li> <li>3. Да, има дигитален тахограф;</li> <li>4. Да, бордовият компютър е с дисплей на арматурното табло, показващ минимум следните функции: <ul style="list-style-type: none"> <li>- отчитане натоварването на втора ос в килограми;</li> <li>- външна температура;</li> <li>- разход на гориво;</li> <li>- изминат пробег;</li> <li>- сервизна информация</li> </ul> </li> <li>5. Да, има отопляеми и управляеми огледала за обратно виждане;</li> <li>6. Да има климатик</li> <li>7. Да, има фабрична аудиосистема</li> <li>8. Да, седалката на водача е на пневматично окачване</li> <li>9. Да, има възможност за поставяне на външна GPS система за контрол на автопарка Системата</li> </ol>

Заличено обстоятелство

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

		се нарича FMS GATEWAY. 10. Да, има интерфейсен блок за комуникация между надстройката и базовия автомобил;
<b>II. Надстройка</b>	марка и модел	PECOP, модел F8
<b>Надстройка – тип вариопреса</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ тип вариопреса с обем минимум 7 м<sup>3</sup>, съгласно изискванията на EN 1501-1 или еквивалент</li> <li>✓ степен на компактиране минимум 5:1;</li> <li>✓ хидравлична помпа на надстройката – двукръгова помпа с бай пас, задвижвана чрез параметрируемо Р.Т.О.;</li> <li>✓ хидравлична система - двукръгова осигуряваща независима и едновременна работа на пресования и повдигания механизъм;</li> <li>✓ ръчен и автоматичен режими на работа на пресования механизъм;</li> <li>✓ лява и дясна степенки за операторите;</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да, тип вариопреса с обем 7 м<sup>3</sup>, съгласно изискванията на EN 1501-1 или еквивалент</li> <li>2. Да, степен на компактиране 5:1;</li> <li>3. Да, хидравлична помпа на надстройката – двукръгова помпа с бай пас, задвижвана чрез параметрируемо Р.Т.О.;</li> <li>4. Да, хидравлична система - двукръгова осигуряваща независима и едновременна работа на пресования и повдигания механизъм;</li> <li>5. Да, ръчен и автоматичен режими на работа на пресования механизъм;</li> <li>6. Да, лява и дясна степенки за операторите;</li> </ol>
1. Бункер за отпадъци и пресоваш механизъм	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ обем на бункера минимум 7 м<sup>3</sup>,</li> <li>✓ обем на приемната вана минимум 1,5 м<sup>3</sup></li> <li>✓ правоъгълен бункер с равен под, в който е разположена компактиращата и разтоварваща плоча, движеща се на плъзгащи се блокове, разположени на лявата и дясната стена на бункера;</li> <li>✓ бункер - изработен от износоустойчива стомана с дебелина на дъното минимум 3 мм, странични панели на бункера усилены във външната част с надлъжни и напречни профили;</li> <li>✓ експекиционна врата разположена в предната част</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да, обема на бункера е 7 м<sup>3</sup>,</li> <li>2. Да, обема на приемната вана е 1,5 м<sup>3</sup></li> <li>3. Да, правоъгълен бункер с равен под, в който е разположена компактиращата и разтоварваща плоча, движеща се на плъзгащи се блокове, разположени на лявата и дясната стена на бункера;</li> <li>4. Да, бункер - изработен от износоустойчива стомана с дебелина на дъното 3 мм, странични панели на бункера усилены във външната</li> </ol>

	<p>на бункера на десния страничен панел;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ приемна вана, изработена от износоустойчива стомана с дебелина на дъното минимум 6 мм ;</li> <li>✓ механизъм за подаване и уплътняване на отпадъка (пресоващ механизъм), монтиран в задния капак на настройката, изработен от износоустойчива стомана с дебелина минимум 4 мм;</li> <li>✓ заден капак на бункера повдигащ се при разтоварване с два хидравлични цилиндри с хидравлично заключване;</li> <li>✓ вана за събиране на течности от отпадъка – минимум 100 л. и отводнителна клапа;</li> </ul>	<p>част с надлъжни и напречни профили;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Да, инспекционна врата разположена в предната част на бункера на десния страничен панел;</li> <li>6. Да, приемна вана, изработена от износоустойчива стомана с дебелина на дъното 6 мм ;</li> <li>7. Да, механизъм за подаване и уплътняване на отпадъка (пресоващ механизъм), монтиран в задния капак на настройката, изработен от износоустойчива стомана с дебелина 4 мм;</li> <li>8. Да, заден капак на бункера повдигащ се при разтоварване с два хидравлични цилиндри с хидравлично заключване;</li> <li>9. Да, вана за събиране на течности от отпадъка – 100 л. и отводнителна клапа;</li> </ol>
2. Повдигащ механизъм- (шутунг)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ за работа при вдигане на контейнери от 80 л. до 1100 л;</li> <li>✓ система за управление скоростта на вдигане на шутунга с два режима : <ul style="list-style-type: none"> <li>- при работа с контейнери от 80 до 360 л.</li> <li>- при работа с контейнери от 360 до 1100 л.</li> </ul> </li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да, за работа при вдигане на контейнери от 80 л. до 1100 л;</li> <li>2. Да, система за управление скоростта на вдигане на шутунга с два режима :</li> <li>3. Да, при работа с контейнери от 80 до 360 л</li> <li>4. Да, при работа с контейнери от 360 до 1100 л.</li> </ol>
3. Система за централно автоматично гресиране	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ минимум 25 основни точки на гресиране;</li> <li>a. обем на резервоара за грес минимум 4 кг;</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да, 25 основни точки на гресиране;</li> <li>2. Да, обем на резервоара за грес 4 кг;</li> </ol>
4. Пултове за управление	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ пултове за управление на надстройката от операторите монтирани от лявата и дясната задна част на шутунга с електрохидравлично управление на функциите;</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да, пултове за управление на надстройката от операторите монтирани от лявата и дясната задна част на шутунга с електрохидравлично управление на функциите;</li> </ol>

Заличено обстоятелство

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ пулт за управление на надстройката в кабината на водача;</li> <li>a. брояч на работните часове;</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Да, пулт за управление на надстройката в кабината на водача;</li> <li>3. Да, брояч на работните часове;</li> </ol>
5. Светлинна сигнализация	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ предни и задни фарове за работа в мъгла;</li> <li>✓ два броя прожектори осветяващи шутунга за работа през нощта;</li> <li>✓ два броя жълти сигнални светлини - една в предната и една в задната част на автомобила;</li> <li>✓ горни и долни светлини на задния панел на автомобила;</li> <li>a. светлоотразителни стикери и ленти ;</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да, има предни и задни фарове за работа в мъгла;</li> <li>2. Да, има два броя прожектори осветяващи шутунга за работа през нощта;</li> <li>3. Да, има два броя жълти сигнални светлини - една в предната и една в задната част на автомобила;</li> <li>4. Да, има горни и долни светлини на задния панел на автомобила;</li> <li>5. Да, има светлоотразителни стикери и ленти ;</li> </ol>
6. Система за безопасност	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ При наличие на оператор върху степенките изключване на всички функции на надстройката;</li> <li>✓ лява и дясна странични защиты на автомобила /надлъжни ламели спускащи се от края на надстройката скриващи шасито./</li> <li>✓ аварийни бутони на пултовете за управление на операторите и водача изключващи всички функции на работа;</li> <li>✓ бутони на пултовете за управление от операторите със зумер в кабината;</li> <li>✓ два броя бутони разположени в задната лява част на автомобила за визуален контрол и безопасно затваряне на задния капак;</li> <li>✓ звуков сигнал при движение на заден ход;</li> <li>✓ хидравличен стоп клапан за предотвратяване на внезапни падания при хидравлични аварии /спукване на маркуч/ от разтоварващата система;</li> <li>✓ хидравличен предпазен клапан за предотвратяване на свръхналягане на хидравличната система;</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да, при наличие на оператор върху степенките изключване на всички функции на надстройката;</li> <li>2. Да, има лява и дясна странични защиты на автомобила /надлъжни ламели спускащи се от края на надстройката скриващи шасито./</li> <li>3. Да, има аварийни бутони на пултовете за управление на операторите и водача изключващи всички функции на работа;</li> <li>4. Да, бутони на пултовете за управление от операторите със зумер в кабината;</li> <li>5. Да, два броя бутони разположени в задната лява част на автомобила за визуален контрол и безопасно затваряне на задния капак;</li> <li>6. Да, има звуков сигнал при движение на заден ход;</li> <li>7. Да, има хидравличен стоп клапан за предотвратяване на внезапни падания при хидравлични аварии /спукване на маркуч/ от разтоварващата система;</li> </ol>

Заличено обстоятелство

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

	<p>✓ заключване задната скорост на автомобила при наличие на оператори върху степенките;</p> <p>✓ автоматично ограничаване скоростта на движение на автомобила до 25 км/ч при наличие на оператор върху степенките;</p> <p>а. ръкохватки за операторите за задържане при движение на автомобила;</p>	<p>8. Да, хидравличен предпазен клапан за предотвратяване на свръхналягане на хидравличната система;</p> <p>9. Да, заключване задната скорост на автомобила при наличие на оператори върху степенките;</p> <p>10. Да, автоматично ограничаване скоростта на движение на автомобила до 25 км/ч при наличие на оператор върху степенките;</p> <p>а. ръкохватки за операторите за задържане при движение на автомобила;</p>
7. Оборудване	<p>✓ аптечка, триъгълник, пожарогасител, светлоотразителна жилетка, метла, лопата;</p> <p>✓ сервисна книжка и инструкции за експлоатация на автомобила и надстройката на български език;</p> <p>✓ Необходими инструменти и приспособления за нормална експлоатация.</p> <p>✓ Хидравличен крик – съобразен с тонажа на автомобила</p> <p>б. Резервна гума с джанта предвидена за автомобила</p>	<p>1. Да - аптечка, триъгълник, пожарогасител, светлоотразителна жилетка, метла, лопата;</p> <p>2. Да - Сервисна книжка и инструкции за експлоатация на автомобила и надстройката на български език;</p> <p>3. Да - необходими инструменти и приспособления за нормална експлоатация.</p> <p>4. Да - хидравличен крик – съобразен с тонажа на автомобила</p> <p>5. Да - резервна гума с джанта предвидена за автомобила</p>

Заличено обстоятелство

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Да се разпишат детайлно транспортните разходи, разходите за труд, материали и консумативите необходимите за правилното функциониране и сервизиране само по за „базовия автомобил“ предписани от производителя му (без необходимото гориво, дефектиралите части, възли и агрегати), за първите 200 000 км. включително

ВОЛВО ГРУП БЪЛГАРИЯ ЕООД, разполага със сервизна мрежа на територията на страната (София, Пловдив, Бургас, Варна и до Килифарево), като една от сервизните точки е до Килифарево. От адреса на Възложителя на обществената поръчка в гр. Габрово до базата ни край Килифарево са 45 км. Консумативи, които трябва да се заменят:

Цени на консумативи:

1. Въздушен филтър – 228,03 лв без ДДС
2. Филтър на климатик – 42,93 лв без ДДС
3. Горивен филтър 1 – 132,23 лв без ДДС
4. Горивен филтър 2 – 64,15 лв без ДДС
5. Маслен филтър – 53,45 лв без ДДС
6. Филтър на дехидратора – 209,41 лв
7. Двигателно масло – 20 литра – 11,30 лв/1 л без ДДС
8. Електрически крушки/светлини – 12,67 лв без ДДС
9. Часове за 1 сервизно обслужване – 4 часа по 69 лв без ДДС
10. Дневна винетка за уговорените дни за сервизиране – 23 лв

Прави се по 1 обслужване на година или при изминати 60 000 км.

(описват се техническите характеристики, съгласно изискванията на възложителя)

3. Допълнителна информация: не се прилага

Дата: 15.07.2019

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Прокон Прок

Заличено обстоятелство

Заличено обстоятелство

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Карин Йохан на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

ДО  
ОБЩИНА ГАБРОВО  
ПЛ. ВЪЗРАЖДАНЕ №3  
ГР. ГАБРОВО 5300

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

Доставка на фабрично нова сметосъбираща техника за нуждите на ОП Благоустрояване, гр. Габрово по две обособени позиции:

Обособена позиция № 1: Доставка на специализирано сметосъбиращо транспортно средство за събиране и транспортиране на битови отпадъци за съдове с обем от 80 до 1 100л.

Обособена позиция № 2: Доставка на специализирано сметосъбиращо транспортно средство за събиране и транспортиране на съдове с обем над 3куб.м.

от ВОЛВО ГРУП БЪЛГАРИЯ ЕООД, представляван от КАРИН ЙОХАНСОН и ПРОКОП ПРОКОПОВ

адрес: гр. София, бул. Сливница 630, п.к. 1331, район Връбница, тел: 00359 2 4030715,  
E\_mail: [peter.alexandrov@renault-trucks.com](mailto:peter.alexandrov@renault-trucks.com) ЕИК: 131157196

### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото, Ви представяме нашето ценово предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка с предмет: **Доставка на фабрично нова сметосъбираща техника за нуждите на ОП Благоустрояване, гр. Габрово по две обособени позиции:**

За Обособена позиция № 1: Доставка на специализирано сметосъбиращо транспортно средство за събиране и транспортиране на битови отпадъци за съдове с обем от 80 до 1 100л.

Цена на окомплектованото специализирано сметосъбиращо транспортно средство възлиза на: 155 000,00 лева без ДДС /словом: сто петдесет и пет хиляди лева/ или 186 000,00 лева с включен ДДС /словом: сто осемдесет и шест хиляди лева/,  
Цената следва да е закръглена до втория знак след десетичната запетая.

При несъответствие между сумата, написана с цифри, и тази, написана с думи, важи сумата, написана с думи.

Участниците следва да не надвишават максималния разполагаем финансов ресурс. В случай на констатирано несъответствие участникът ще бъде отстранен.

Цената на транспортните разходи, разходите за труд, материали и консумативите /без необходимото гориво, дефектиралите части, възли и агрегати/ необходими за правилното функциониране и сервизиране, само за „базовия автомобил“ предписани от производителя му, за първите 200 000 км. включително,

Емилия Радев

Заличено обстоятелство

Ексоси България

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

описани в Предложението за изпълнение възлиза на: 3841,62 лева без ДДС /словом: три хиляди осемстотин четиридесет и един лева и шестдесет и две стотинки или 4609,94 лв с включен ДДС /словом: четири хиляди шестстотин и девет лева и деветдесет и четири стотинки /в т.ч.:

<u>Таблица № 1</u>			
<i>Вид транспортни разходи, разходите за труд, материали и консумативите, съгласно разписанието в предложението за изпълнение</i>	<i>Брой сменяемост за 200 000 км. включително /СМ/</i>	<i>Единична цена на транспортните разходи, разходите за труд, материали и консумативите /ЦК/</i>	<i>/СМ/ x /ЦК/</i>
<i>Дневна винетка</i>	<i>3 пъти x 23 лв 23 лв е дневната винетка</i>	<i>23 лв</i>	<i>69 лв</i>
<i>Разход за техническо обслужване – консумативи:</i> 1. <i>Въздушен филтър – 228.03 лв без ДДС</i> 2. <i>Филтър на климатик – 42,93 лв без ДДС</i> 3. <i>Горивен филтър 1 – 132,23 лв без ДДС</i> 4. <i>Горивен филтър 2 – 64,15 лв без ДДС</i> 5. <i>Маслен филтър – 53,45 лв без ДДС</i> 6. <i>Филтър на дехидратора – 209,41 лв</i> 7. <i>Двигателно масло – 20 литра – 11,30 лв/1 л без ДДС</i> 8. <i>Електрически крушки/светлини – 12,67 лв без ДДС. Приема се смяна на 2 бр ел.</i>	<i>3 пъти</i>	<i>1257,54 лв без ДДС</i>	<i>3772,62 лв без ДДС</i>

Заличено обстоятелство

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП