***Образец № 3***

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование на Участника: | **..................................................** |
| Седалище по регистрация: | **..................................................** |
| BIC, IBAN:  | **..................................................** |
| Булстат номер/EИК | **..................................................** |
| Точен адрес за кореспонденция: | **..................................................***(държава, град, пощенски код, улица, №)* |
| Телефонен номер: | **..................................................** |
| Факс номер: | **..................................................** |
| Лице за контакти: | **..................................................** |
| e mail: | **..................................................** |

**До**

**Община АПРИЛЦИ**

**5641 гр. Априлци,**

**ул. „Васил Левски” №109**

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование на обществената поръчка:** | *„***Доставка на фабрично нов комбиниран багер-товарач за нуждите на Община Априлци***”*  |

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

След запознаване с Решението, Обявлението и документацията, във връзка с участието в процедура публично състезание за възлагане на обществената поръчка, ние удостоверяваме и потвърждаваме, че представляваният от нас участник, отговаря на изискванията и условията на Възложителя, като Ви предлагаме да изпълним обществената поръчка с предмет: „**Доставка на фабрично нов комбиниран багер-товарач за нуждите на Община Априлци**”.

С настоящото представяме нашето Предложение за изпълнение на поръчката по обявената от Вас процедура с горепосочения предмет, в съответствие с Техническата спецификация към документацията.

1. Приемаме изцяло условията и изискванията на Възложителя.
2. Декларираме, че ако бъдем избрани за Изпълнител, технически характеристики и оборудване на доставения от нас багер ще са съгласно приложена Техническа спецификация към документацията за участие.
3. Предлагаме багер със следните технически характеристики и оборудване:

**(описват се техническите характеристики на предлагания багер, като задължително се посочват поне стойностите на характеристиките, описани в техническата спецификация)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Показатели** | **Предложени параметри и техническите характеристики** |
| 1. | **ДВГ и Трансмисия** |
| **1.1** | Двигател | Дизелов, 4 цилиндров, отговарящ на Stage IV / Tier4F изисквания за ниво на емисиите на изгорелите газове |
| **1.2** | Технология за достигане на емисиите на изгорелите газове | ...............................................*(посочва се технологията за достигане на емисиите на изгорелите газове – най – малко* ***с или без*** *DPF филтър)* |
|
| **1.3** | Работен обем на двигателя (см3) | ...............................................*(посочва се работният обем на двигателя в кум.см3)* |
|
| **1.4** | Мощност на двигателя **Rated ISO Power****Над 90 конски сили** | ...............................................*(посочва се мощността на двигателя в конски сили)* |
| **1.5** | Задвижване  | 4х4 |
| **1.6** | **Скоростна кутия** |
| **1.6.1** | Скоростна кутия – типАвтоматична или полуавтоматична | ...............................................*(посочва се типа на скоростната кутия)* |
| **1.6.2** | Брой на скоростите напред/назад **Минимум 4 напред / 4 назад** | ...............................................*(посочва се броят на скоростите напред/назад)* |
| **1.7** | Максимална скорост на движение напред**Минимум 40 км/ч.** | ...............................................*(посочва се максимална скорост на движение напред)* |
| **1.8** | Система за икономия на гориво при движение чрез автоматично блокиране на хидросъединителя | ...............................................*(посочва се наличието /липсата на такава система)* |
|
| **1.9** | Заден диференциал с ограничено приплъзване, характеристикиМаксимално статично натоварване (кг) | ...............................................*(посочва се максимално статично натоварване в кг. на диференциал с ограничено приплъзване)* |
|
| **1.9.1** | Спирачна система – изпълнителен механизъм | Многодискови спирачки в маслена баня |
| **1.9.2** | Управление на спирачното усилие | ...............................................*(посочва се начина на управление на спирачното усилие)* |
|
| **1.10** | **Кормилна уредба**  |
| **1.10.1** | Кормилна уредба - система | Хидростатично управление с клапан за аварийно захранване при спиране на двигателя |
| **1.10.2** | Кормилна уредба – хидравлични цилиндри за управление | Хидравличните цилиндри, управляващи колелетата са разположени зад предния мост |
| **2.** | **Електрическа система** |
| **2.1** | Захранване | 12V, 1 акумулатор |
| **2.2** | Фарове, стопове, мигачи | Стандартно изпълнение |
| **2.3** | Работни светлини | Минимум 4 предни и 4 задни светлини |
| **2.4** | Звуков сигнал при заден ход | Включена  |
| 3. | **Хидравлична система** |
| **3.1** | Хидравлична помпа – тип  | ...............................................*(посочва се тип на Хидравлична помпа)* |
|
| **3.2** | Дебит на хидравличната помпа**Минимум 160 литра в минута** | ...............................................*(посочва се дебита в литри)* |
| **3.3** | Максимално работно налягане в системата**До 255 bar.** | ...............................................*(посочва се максималното работно налягане)* |
| 4. | **Кабина** |
| **4.1** | Конструкция и сигурност. | Осигуряваща защита на оператора при преобръщане на машината и от падащи предмети - Сертификати ROPS и FOPS |
| **4.2** | Врати за достъп | 2 бр. - лява и дясна |
| **4.3** | Седалка | На въздушна възглавница (air suspention), с подлакътници  |
| **4.4** | Външни огледала за обратно виждане | 2 броя, ляво и дясно |
| **4.5** | Отопление и вентилация | Стандартно изпълнение, с климатик |
| **5.** | **Товарачна и багерна уредба** |
| 5.1 | Уредба на товарача |
| **5.1.1** | Повдигащи рамена с четири хидроцилиндъра за успоредно повдигане | Стандартно изпълнение |
| **5.1.2** | Автоматично позициониране на кофата при връщане за загребване - Shovel Reset  | Включено |
| **5.1.3** | Товарна кофа със зъби - тип, работен обем | Многофункционална кофа тип **6 в 1**,Работен обем – ............................................... м3 |
| **5.1.4** | Максимална височина на повдигане при пина на кофата**Минимум 3400 мм** | ............................................... |
| **5.1.5** | Височина на режещия ръб на кофата при изсипване на товара, с максимален ъгъл на завъртане на кофата**Минимум 2600 мм** | ............................................... |
| **5.1.6** | Ъгъл на кофата при изсипване на товара при максимална височина**Минимум 44°** | ............................................... |
| **5.1.7** | Система за хидравлично компенсиране на кофата на товарача при движение ( Ride control) | Включена |
| **5.1.8** | Палетни вилици на товарачи | Включени |
| 5.2 | Багерна уредба | Стандартно изпълнение на багерна уредба , разположена в задната част на багера със стабилизатори |
| **5.2.1** | Тип на стрелата | Телескопична стрела |
| **5.2.2** | Максимална дълбочина на копане при разпъната стрела**Минимум 5900 мм** | ............................................... |
| **5.2.3** | Копаещо усилие на кофата**Минимум 6300 kgf** | ............................................... |
| **5.2.4** | Копаещо усилие на рукояда**Минимум 3200 kgf** | ............................................... |
| **5.2.5** | Напречно изместване на багерната стрела | Стандартно изпълнение |
| **5.2.6** | Багернa кофa със зъби, ширина минимум 600 мм.  | Включена |
| **5.2.7** | Ъгъл на завъртане на багерната кофа**Минимум 201°** | ............................................... |
| **5.2.8** | Хидравлична линия за чук и друг прикачен инвентар | Включена |
| **6** | Гуми размер | 18 / 28 “ (предни/задни), |
| **7** | Система за дистанционна диагностика и контрол (GPS&GPRS) на параметрите на двигателя и машината |  |
|
| **8** | ПАКЕТ АВТОМАТИЧНИ ФУНКЦИИ  | Автоматична Система за:* ...............................................;
* ...............................................;

*(посочват се наличните автоматични системи и фикции на багера)* |
|
| **9** | Дата на Производство на машината**Производство 2016 г. и по-късно** | ............................................... г.,*(дата)* |
| **10.** | **Допълнително оборудване** |
| **10.1** | Четка за почистванe хидравлична със система за оросяване (воден резервоар) | Работна ширина - .................................. мм;Обем на резервоара - .................................. литра;Общо тегло - .................................. кг. |
| **10.2** | Мулчер хидравличен | Тегло - .................................. кг;Работна ширина – .................................. мм;Максимален размер на рязане – ...................... мм |
| **10.3** | Допълнителни багерни кофи | Кофа 400 мм – 1брКофа трапецовидна 60о - 1бр |
| **10.4** | Гребло за сняг с хидравлично управление на завъртането | Ширина на греблото – ...................... ммМаксимален ъгъл на регулиране – ...................... градус |

1. Декларираме, че предложеният от нас багер е фабрично нов и неизползван, произведен през **201........** г.;
2. При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, изразяваме нашето съгласие срокът на изпълнение на обществената поръчка да е както следва: договорът за изпълнение на поръчката влиза в сила, считано от датата на сключването му. Срока на изпълнение на доставката е **до .................................. /................................../ календарни дни**, считано от датата на сключване на договора.
3. Предлагаме гаранционен срок на багера - **.................................. /словом/ месеца**, считано от датата на приемо - предавателния протокол**,** удостоверяващ доставката.

*(Участниците следва да предложат гаранционен срок на багера – минимум 12 месеца, считано от датата на приемо - предавателния протокол, удостоверявщ доставката)*

**Описание на вида и начина на гаранционното обслужване:**

Срокът за преглед на комбинирания багер-товарач от наши квалифицирани представители е от **..................................**, от получаване на рекламационно съобщение на Възложителя.

Задължаваме се да отстраним настъпила повреда и/или Несъответствие в срок от **..................................** или по-кратък, считано от датата на констатирането им.

При невъзможност за отстраняване на настъпила повреда и/или Несъответствие в срок от **..................................**, се задължаваме да осигурим на Възложителя оборотен комбиниран багер товарач от същия или подобен клас, до пълното отстраняване на повреда и/или Несъответствие, като гаранционният срок на багера, в процес на поправяне, се удължава със срока през който е траело отстраняването на повредата.

**..................................**

*(Материалите, консумативите, дейностите и условията на сервизното обслужване)*

1. Декларираме, че срокът на валидността на нашето Техническото предложение е **3 месеца**, считано от датата, определена за краен срок за получаване на оферти.

Към настоящото предложение за изпълнение на поръчката прилагаме **Техническо описание, каталог /без цени/ представящи характеристиките на предлагания багер** на български език /или с превод на български език/ - на хартиен или електронен носител;

С посочените по-горе документи, доказваме съответствието на технически данни, описани в техническата спецификация, с предлаганите такива.

|  |  |
| --- | --- |
| Дата  | **........./........./......... г.** |
|  |  |
| Име и фамилия | **................................................................................** |
|  |  |
| Подпис на лицето (и печат) | **................................................................................** |