

EUROMARKET

Приложение № 4

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

До
Председателя на Държавна агенция
„Държавен резерв и военновременни запаси”
гр. София, ул. „Московска” № 3

От
ЕВРОМАРКЕТ КЪНСТРАКШЪН АД
представявано от Крум Христов Христов
в качеството си на Изпълнителен директор

Уважаеми господин Председател,


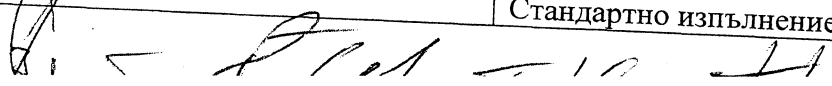
След като се запознахме с условията за участие в „открита процедура” за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на колесни трактори и мини челни колесни товарачи, окомплектовани с необходимите за функционирането им инвентар и оборудване, за нуждите на Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси”,

ПРЕДЛАГАМЕ СЛЕДНОТО:

№	Показатели	Параметри	Технически параметри, предложени от участника
I.	Вид	Мини челен товарач - 5 бр.	Мини челен товарач Марка GPHL модел R 165 - 5 бр.
1	ДВГ и задвижване		
1.1	Двигател	Дизелов	Дизелов
1.2	Номинална мощност на ДВГ	Минимум 50,5 kW	52 kW
1.3	Максимален въртящ момент	Минимум 175 Nm	178 Nm
1.4	Максимална скорост на движение	Минимум 12 km/h	12,6 km/h


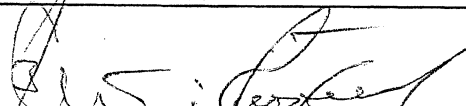

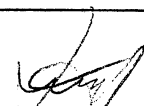
 

№	Показатели	Параметри	Технически параметри, предложени от участника
1.5	Екологична норма	Да отговаря на екологичните норми на ЕС и Република България и да бъде регистриран съобразно действащото законодателство	отговаря на екологичните норми на ЕС и Република България и ще бъде регистриран съобразно действащото законодателство
1.6	Задвижване	4 x 4	4 x 4
1.7	Цвят	Стандартно изпълнение	Стандартно изпълнение
2	Електрическа система		
2.1	Захранване	12 V	12 V
2.2	Фарове, стопове, мигачи	Стандартно изпълнение	Стандартно изпълнение
2.3	Работни светлини	Стандартно изпълнение	Стандартно изпълнение
2.4	Звуков сигнал при заден ход	Стандартно изпълнение	Стандартно изпълнение
3	Хидравлична система		
3.1	Дебит на хидравличната система	Минимум 71 l/min	71,4 l/min
3.2	Допълнителни хидравлични линии изведени на работния орган с възможност за поставяне на прикачно оборудване	Да е включено	включено
4	Кабина		
4.1	Конструкция и сигурност	Защита ROPS и FOPS ниво II	Защита ROPS и FOPS ниво II
4.2	Врата с чистачка	Да е включена	включено
4.3	Седалка	Стандартно изпълнение с регулация	Стандартно изпълнение с регулация
4.4	Отопление и вентилация	Да е включена	включено
4.5	Показатели на основните функционални параметри на машината	Да е включена	включено
5	Работен орган на машината (товарачна уредба)		
5.1	Повдигащи рамена с два хидроцилиндъра	Стандартно изпълнение	Стандартно изпълнение
5.2	Възможност за автоматично позициониране на кофата при зареждане	Стандартно изпълнение	Стандартно изпълнение

№	Показатели	Параметри	Технически параметри, предложени от участника
5.3	Товарна кофа	Обем минимум 0,3 m ³	Обем 0,31 m ³
5.4	Товороподемност	Минимум 810 kg	816 kg
5.5	Височина на изсипване при максимален ъгъл на завъртане на кофата до пина	Минимум 3000 mm	3023 mm
5.6	Височина на изсипване при максимален ъгъл на завъртане до ръба на кофата	Минимум 2350 mm	2380 mm
5.7	Ъгъл на изсипване на товара при максимална височина.	Минимум 35°	38°
5.8	Досег при максимално издигната кофа	Минимум 570 mm	579 mm
6	Габарити на машината		
6.1	Височина на машината до кабина	Максимум 2000 mm	1948 mm
6.2	Широчина на машината с кофа	Максимум 1700 mm	1605 mm
6.3	Дължина на машината с кофа в наземно положение	Максимум 3105 mm	3101 mm
7	Гуми	Стандартно изпълнение	Стандартно изпълнение
8	Оперативно тегло	От 2800 kg до 3000 kg	2850 kg
9	Допълнителна окомплектовка	Съобразена с работните параметри на машината	Съобразена с работните параметри на машината
9.1	Палетни вилици	Съобразени с работните параметри на машината	Съобразени с работните параметри на машината
9.2	Хидравлично управляемо гребло за почистване на сняг	Работна широчина минимум 1800 mm Работна височина минимум 700 mm Гумен предпазител.	Работна широчина 1800 mm Работна височина 700 mm Гумен предпазител.
9.3	Косачка	Работна широчина минимум 1500 mm Възможност за отстраняване на дървета и храсти с диаметър минимум до 70 mm	Работна широчина 1600 mm Възможност за отстраняване на дървета и храсти с диаметър до 70 mm
10	Гаранция	Минимум 3 години или 4000 мото часа	3 години или 4000 мото часа

№	Показатели	Параметри	Технически параметри, предложени от участника
И.	Вид	Колесен трактор - 2 бр.	Колесен трактор Марка SOLIS модел 75 - 2 бр.
1	ДВГ и задвижване		
1.1	Двигател	Дизелов	Дизелов
1.2	Номинална мощност на ДВГ	Минимум 55 kW	56 kW
1.3	Екологична норма	Да отговаря на екологичните норми на ЕС и Р. България и да бъде регистриран съобразно действащото законодателство	Отговаря на екологичните норми на ЕС и Република България и ще бъде регистриран съобразно действащото законодателство
1.4	Задвижване	4 x 4	4 x 4
1.5	Максимална скорост на движение	Минимум 35 km/h	40 km/h
1.6	Скоростна кутия	Синхронизирана	Синхронизирана
1.7	Брой на предавките	Минимум 16 предни и 8 задни	16 предни и 8 задни
1.8	Обороти на въртене на силоотвеждащия вал	Минимум 540/1000	540/1000
1.9	Хидравличен сервоусилвател на управлението	Да е включено	включено
1.10	Цвят	Стандартно изпълнение	Стандартно изпълнение
2	Електрическа система		
2.1	Фарове, стопове, мигачи	Стандартно изпълнение	Стандартно изпълнение
2.2	Работни светлини	Стандартно изпълнение	Стандартно изпълнение
2.3	Звуков сигнал при заден ход	Стандартно изпълнение	Стандартно изпълнение
3	Кабина - затворена		
3.1	Показатели на основните функционални параметри на машината	Да е включена, дигитално табло	включена, дигитално табло
3.2	Регулируема конзола за управление	Да е включено	включено
3.3	Седалка	Стандартно изпълнение с регулация	Стандартно изпълнение с регулация
3.4	Отопление и вентилация	Да е включена	включена
3.5	Телескопични огледала	Да са включени	включена

№	Показатели	Параметри	Технически параметри, предложени от участника
4	Гуми	Стандартно изпълнение	Стандартно изпълнение
5	Предни тежести	Стандартно изпълнение, съобразено с работните параметри на машината	Стандартно изпълнение, съобразено с работните параметри на машината
6	Допълнителна окомплектовка	Съобразена с работните параметри на машината	Съобразена с работните параметри на машината
6.1	Двуосно ремарке	Управляема предна ос Ресорно окачван Товароносимост минимум 5 тона Спирачна сиситема. Размер (m) 4,00x2,00x0,50	Управляема предна ос Ресорно окачван Товароносимост 5 тона Спирачна сиситема. Размер 4,00x2,00x0,50 m
6.2	Навесен прав плуг с колело	Работни тела минимум 3 бр. Маса (kg) минимум 500 Регулиране на работната ширина Защита на телата.	Работни тела 3 бр. Маса 500 kg Регулиране на работната ширина 60 – 84 cm Защита на телата – чупец болт
6.3	Фреза	Работна широчина минимум 2 m Ножове минимум 40 бр. Маса (kg) минимум 400	Работна широчина 2,10 m Ножове 48 бр. Маса 400 kg
7	Гаранция	Минимум 3 години или 4000 мото часа	3 години или 4000 мото часа

Дата 07.8.2015 г.

Изпълнителен директор:


Крум Христов

