## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
"Доставка на хидравлични инструменти и резервни части за тях"

## от " МАКРИС - ГПХ " ООД

## УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

1. Срокът за доставка на хидравлични инструменти и резервни части за тях е 40 (четиредесет) календарни дни, считано от датата на влизане на договора в сила.
2. Гаранционният срок на предлаганите от нас хидравлични инструменти и резервни части за тях е 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на подписване на приемо-предавателен за доставка, подписан без забележки.
3. Срокът за отстраняване на дефекти или заменяне на дефектиралите стоки с нови, след писмено уведомяване от възложителя е 30 (тридесет) календарни дни.
4. Предлаганите от нас хидравлични инструменти и резервни части за тях са с технически характеристики, които съответстват на изискванията на възложителя и са посочени в колони „Предложение на участника" и „Производител /фирма, държава/" от следващите таблици:

## Електро-моторна хидравлична станция за пресоване



Моторна(ДВГ) хидравлична станция за пресоване

|  | Наименование | Минимални <br> изисквания на <br> Възложителя | Предложение на <br> участника | Производител, <br> марка, страна на <br> произход |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | Работно налягане на маслото <br> (на изхода) | $\geq 700 \mathrm{bar}$ | 700 bar | रW Hydraulik GmbH <br> GHP-2-700-SM <br> Германия |
|  | Сила на пресоване | $\geq 450 \mathrm{kN}$ | 520 kN |  |
|  | Мощност на двигателя | $\leq 2.2 \mathrm{~kW}$ | $1,3 \mathrm{~kW}$ |  |
|  | Тегло на агрегата | $\leq 65 \mathrm{~kg}$ | 17 kg |  |

Крачна хидравлична преса

|  |  | Минимални <br> Изисквания <br> на Възложителя | Предложение на <br> участника | Производител, марка, <br> страна на произход |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Работно налягане на <br> маслото на изхода | $\geq 700 \mathrm{bar}$ | 700 bar | Cembre SpA <br> РО 7000 <br> Италия |  |
|  | Сила на пресоване | $\geq 450 \mathrm{kN}$ | 520 kN |  |
|  | Тегло на пресата | $<10 \mathrm{kr}$ | $9,8 \mathrm{~kg}$ |  |

Ръчна хидравлична преса

|  |  | Минимални <br> изисквания на <br> Възложителя | Предложение <br> на участника | Производител, марка, <br> страна на произход |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | Сила на пресоване | $\geq 130 \mathrm{kN}$ | 130 kN | Cembre SpA <br> HT 131 UC + MK...-C <br> Италия |
|  | Тегло на агрегата | $<10$ кг | $5,4 \mathrm{~kg}$ |  |

Хидравлична ножица


Преса хидравлична за отвори

|  | Наименование | Минимални <br> изисквания на <br> Възложителя | Предложение на <br> участника | Производител, <br> марка, страна на <br> произход |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Сила на пресоване | 15 T | 15 T | ELMARK Industries <br> SYK-15 <br> Китай |  |
| Форма на просичащия <br> елемент | Кръгла, <br> квадратна | Кръгла, <br> квадратна |  |  |
| Дебелина на елемента | 25 мм | 25 мм |  |  |

Нож за хидравлична ножица

|  |  | Минимални <br> изисквания на <br> Възложителя | Предложение <br> на участника | Производител, <br> марка, страна на <br> произход |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | Рязане на алуминиево- <br> стоманен проводник Al, Cu <br> кабели | до 40 мм | до 40 мм | Cembre SpA <br> HT-TC041- <br> 6420140 <br> Италия |
|  | Стоманен проводник | до 16 мм | до 16 мм |  |

Маркучи за високо налягане

|  | Наименование | Минимални <br> изисквания на <br> Възложителя | Предложение на <br> участника | Производител, <br> марка, страна на <br> произход |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | Работно налягане на маслото на <br> изхода | 2700 bar | 700 bar | KW Hydraulik GmbH <br> SCHL...M-KN <br> Германия |
|  | Дължина | 5 m | 5 m |  |
|  | $\Longrightarrow-»$ | 40 m | $4 \times 10 \mathrm{~m}=40 \mathrm{~m}$ |  |
|  |  |  |  |  |

## Глава за преса хидравлична





## 5. Декларираме, че:

5.1. Доставените от нас хидравлични инструменти съответстват на изискванията на изискванията в техническите спецификации на Възложителя.
5.2. Предлаганите от хидравлични инструменти са нови, неизползвани, стандартно производство.
5.3. При доставката за всички хидравлични инструменти се задължаваме да представим: декларации за съответствие или сертификати, издадени от акредитирани институции, технически паспорти с гаранционна карта, инструкции за експлоатация /на български език/, други необходими документи, ако такива са предвидени в Закона за техническите изисквания към продуктите.
5.4. приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в процедурата проект на договор;
5.5. направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в обявлението, считано от крайния срок за получаване на офертите.
5.6. В случай, че бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка, се задължаваме при изпълнение на поръчката да я изпълним в съответствие с всички изисквания, посочени в техническата спецификация.
5.7. Декларираме, че ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, преди сключване на договора ще предоставим на възложителя всички документи, посочени в т. 3 от Раздел III „Указания към участниците", както и в документацията за участие като цяло.
Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с изискванията на възложителя.


