**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

**МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА**

***Обществената поръчка се възлага въз основа на икономически най-изгодната оферта.* Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на следния критерий за възлагане: оптимално съотношение качество/цена.**

Методика за определяне на комплексна оценка на офертите:

**1. Техническо предложение** – оценка според броя на сумираните точки. (Tt)

Максимален брой точки 40 бр., съобразно техническото предложение на участника по следната таблица:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Параметри** | **Оценка на параметрите** |
|  |  |  |
| Новa неупотребявана машина или употребявана така ва  | Дата на производство не по-рано от 2015 .Отработени часове не по-вече от 200 мч. (ако машината е употребявана) | Нова машина – 5 т.Употребявана машина – 2 т. |
| Работно тегло с палетни вилици | 11 000 kg | <11000kg – 10 т.≥11 000kg - 4 т. |
| Странично изместване на телескопичната стрела  | Възможност за странично изместване на | С опция странично изместване – 15 т.Без опция странично изместване – 6 т. |
| Ширина със стабилизатори | 3000mm | <3000mm - 5 т.≥3000mm - 2 т. |
| Габаритна ширина на кабината | 950 mm | >950mm – 5 т.≤950mm - 2 т. |

**Забележка**: Предложението на участника следва да отговаря на задължителните условия и технически изисквания. Гаранцията трябва да бъде пълна гаранция на машината (не частична). Като на всеки 12 месеца отговарят и 1500 моточаса работа.

**2. Оценяване по цената (Tc)**

Числов израз на оценката по този показател са точките, които се изчисляват по следната формула:

Тежест на показателя 50 %

Т c = (C min / Cn) х 50 = ...... (брой точки)

Cmin – представлява предложената най-ниска цена за изпълнение на поръчката

Cn – представлява цената, предложена от n - тия участник

50- тежест на показателя

**3. Срок на доставка (в дни цяло число):**

Тd = (D min / Dn) х 10 = ...... (брой точки)

**4. Формиране на комплексна оценка:**

Ko = Тt + Tc+Тd

Изготвил:

Инж. Любомир Божинов