

ТЕХНИЧЕСКА СПЕСИФИКАЦИЯ

Метачна машина втора употреба,специално проектирана за почистване на улици, тротоари,паркинги и паркови площи.

- тесен радиус при завиване, осигуряващи вида на маневреност, необходима при днешните натоварени улици.
- Мощната всмукателна сила и високото ниво на филтриране, осигуряват ефективно почистване за възможно най-кратко време

Технически данни-минимални изисквания

Задвижване	4-тактов дизелов двигател с водно охлаждане
Мощност	14 -63kW
Максимална производителност m ² /h	12500-36000
Работна ширина (mm)	900-2000
Брой четки	2
Вместимост на контейнер(l)	От 550л
Товароподемност (kg)	300-400кг
Скоростна кутия и задвижване на колела	хидростатик
Преодоляване на наклон (%)	20%
Максимална скорост на движение (km/h)	16-50km/h
Работна скорост(km/h)	10-16km/h
Вместимост на воден резервоар/л/	150-200л
Хидравлично повдигане на контейнера	да
Еуро 3 емисионен стандарт	Да
Тегло (kg)	1200-4500кг
Габарити (L x W x H) (mm)	До 3800-1300-1999
Гуми задни	До 265/70
Допустимо натоварване преден мост	750-2700кг
Допустимо натоварване заден мост	950-2700кг

Критерий за възлагане: „Икономически най-изгодна оферта”

КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА

Критерият за оценка на допуснатите до оценка и класиране оферти е икономически най – изгодната оферта. Комисията подписва обобщена оценъчна таблица и класира на първо място участникът получил най - много точки;

Участника с най-висок коефициент К се класира на първо място. Класирането на офертите се извършва в зависимост от комплексната оценка на участника по методиката, която се формира като сбор от получените точки по отделните показатели за оценка след осредняването.

МЕТОДИКА ЗА ИКОНОМИЧЕСКИ НАЙ-ИЗГОДНА ОФЕРТА

Оценката по всеки показател се формира при условията по-долу, като най – изгодното предложение може да получи 100 т. Получените оценки се умножават с число (процент), представляващо относителна тежест на съответния показател. Резултатът представлява получените от участника точки за показателя. Оценката се получава след умножаване на резултата, получен от прилагане на съответните формули с процент, представляващ тежестта на показателя. Сборът от точките по всички показатели е крайният коефициент ”К”, на базата на който се получава класирането на отделните участници. Участникът събрал най – много точки се класира на първо място, като по низходящ ред се класират всички останали участници.

$$K = Ц \times 50 \% + С \times 20 \% + Г \times 30 \%, \text{ където:}$$

Ц – Ценови критерий – Ценовият критерий определя най-доброто ценово предложение. Преценява се най-изгодното за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ предложение, което ще има за своя последица най–малък бюджетен разход. На оценка подлежи **предложената цена за изпълнение на поръчката, съгласно Образец № 3 „Ценово предложение”**. Най-висока оценка получава предложението, което ще има за своя последица изпълнение на поръчката срещу най-ниска цена (за доставката). Офертата на участника с най - ниската предложена цена, получава 100 т., а всяка следваща оценка се определя по следната формула:

$Ц = Ц \text{ min} / Ц \text{ п} \times 100$, където **Ц min**-е най- ниската предложена цена за изпълнение на поръчката (доставката), а **Цп** – е цената за изпълнение на поръчката (доставката), предложено от n-тия участник.

С - Срок за доставка (в календарни дни) след възлагане - най – краткия предложен срок за доставка в календарни дни се оценява със 100 т. Предложението, което в най-голяма степен отговаря на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (най – краткия предложен срок за доставка) и съответства на поставените изисквания за изпълнение получава 100 т., а всяко следващо се оценява по следната формула:

$С = С \text{ min} / С \text{ п} \times 100$, където **С min** - е най- краткия предложен срок за доставка, а **Сп** е предложения срок за доставка от n-тия участник.

Г – Предлагаан гаранционен срок /в месеци/ – участникът, който се ангажира с най-дълъг срок във времето, след подписване на приемо-предавателен протокол, да отстранява за своя сметка възникнали неизправности, повреди, дефекти, получава най-много точки – 100т., а всяко следващо се определя по следната формула:

$G = G_n / G_{max} \times 100$, където G_{max} - е най- дългия предложен гаранционен срок, а G_n е предложения гаранционен срок от n-тия участник

Забележка: При извършване на оценяването по съответните показатели ще се използва закръгляне до втория знак след десетичната запетая (в приложимите случаи).

Забележка: Ценовите предложения се проверяват, за да се установи, че са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата. При установяване на аритметична грешка, комисията извършва съответните действия по изчисляването и вписва аритметично вярната стойност. При разминаване между изписаното с цифри и изписаното с думи, за вярно се приема записът с думи.

Забележка: Оферти, в които оценяваните показатели и подпоказатели имат еднакви стойности и измерения, получават равен брой точки по съответния показател.

В случай че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие, че и цените са еднакви се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна тежест и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател.

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако поръчката се възлага по критерий икономически най- изгодна оферта, но тази оферта не може да се определи по реда на чл. 71, ал.4 от ЗОП.