



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА И КЛАСИРАНЕ

на получените предложения по процедура – избор на изпълнител с публична покана, с предмет:

Доставка на 3 бр. машини за автоматизирано шмиргелене с ЦПУ

Изпълнението на предвидените работи ще бъде възложено на кандидата, чието предложение е с оптимално съотношение качество-цена.

Оценяването на кандидатите и получените предложения ще се извършва съгласно следната методика за оценка:

Показател	Относително тегло	Максимално възможен брой точки
1	2	3
1. Допълнителни технически преимущества на предложените машини за автоматизирано шмиргелене (Птп)	70%	100
2. Обща предложена цена (Пц)	30%	100
Общо максимални точки, които може да получи едно предложение		100

1. ПОКАЗАТЕЛ 1. Допълнителни технически преимущества на предложените машини за автоматизирано шмиргелене (Птп)

Участникът, предложил и обосновал някои от по-долу изброените допълнителни технически преимущества на предложените машини за автоматизирано шмиргелене, които повишават техните качества и полезност за „Бъдещност“ АД, получава съответния брой точки съгласно приложената таблица.

Максималният брой точки по Показател 1 е 100 т., като при оценката се прилагат критериите в следната таблица:

Допълнителни технически преимущества на предложените машини за автоматизирано шмиргелене	Общо точки
--	------------



Въртящ момент на главния шпиндел ≥ 24 Nm	10 т.
Претоварване на главния шпиндел за 30 сек. не по-малко от 180%	5 т.
Въртящ момент на малкия шпиндел ≥ 0.9 Nm	10 т.
Претоварване на малкия шпиндел за 30 сек. не по-малко от 180%	5 т.
Стъпка, с която може да се променя ъгълът на шмиргелене < 3.6 сек.	15 т.
Единна система за присъединяване на приспособления към машината	20 т.
Време за смяна на приспособленията ≤ 1 мин.	15 т.
Едновременна интерполация по 8 оси	20 т.
ОБЩ МАКСИМАЛЕН БР. ТОЧКИ	100 т.

ПОКАЗАТЕЛ 2. Обща предложена цена (Пц)

Участникът, предложил най-ниска цена за изпълнение предмета на процедурата, получава максимален брой точки - 100. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$\text{Пц} = 100 \times \frac{\text{Пц min}}{\text{Пцп}}, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя
- „Пц min” е най-ниската предложена цена
- „Пцп” е цената на n-я участник
- Пц са точките, получени от кандидат по Показател 2

Общата оценка на офертата се определя по следната формула:

$$\text{ОЦ} = 0.70 * \text{Птп} + 0.30 * \text{Пц}$$

Оценките се закръглят до втория знак след десетичната запетая. В случай че двама кандидати са с еднакви оценки, на по-високо място се класира кандидатът, който има по-висока оценка по Показател 1.