



ПРИМЕРНА МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

I. Вид на процедурата „избор с публична покана“

Обект на процедурата: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на :

Обособена позиция 1: Струг с ЦПУ- 1 бр.

Обособена позиция 2: Вертикален обработващ център- 1 бр.

II. Предмет на оценка по настоящата методика:

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на :

Обособена позиция 1: Струг с ЦПУ- 1 бр.

Обособена позиция 2: Вертикален обработващ център- 1 бр.

III. Цели на методиката

Методиката има за цел да бъде определен начина за оценяване на офертите, с цел избор на икономически най-изгодната оферта. В съответствие с чл. 7, ал. 2 от ПМС № 80/09.05.2022 г. ДИВЕН ООД в качеството си на краен получател по Националния план за възстановяване и устойчивост, ще прилага критерий „Оптимално съотношение качество-цена“. Класирането на допуснатите до участие оферти след извършване на проверка за съответствие по документи и съответствие по минимални технически и функционални характеристики, ще се извършва на база получената от всяка оферта Комплексна оценка - (КО), като сума от индивидуалните оценки по определените предварително критерии

Показатели за оценка за обособена позиция 1 и 2

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П 1	30 % (0,30)	100	Тц
2. Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка-П2	70%(0,70)	100	Тдт

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

Указания за определяне на оценката по всеки показател :

Показател 1 – „Предложена цена“, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.



Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя ;
- „ C_{\min} ” е най-ниската предложена цена ;
- „ C_n ” е цената на n-я участник.

Точките по първия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$P_1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

- „0,30” е относителното тегло на показателя.

Показател 2 – “ Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,70.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени допълнителните технически и функционални характеристики. Точките по този показател, за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в Таблица №1 и 2.

Таблица 1 за обособена позиция 1:

Спецификация	Параметри	Точки
Допълнителни технически и функционални характеристики (Тдт)		
Непрекъснатата сила на тяга по ос X – 6207 N (Тдт1)	Неналично	0
	Налично	25
Непрекъснатата сила на тяга по ос Z – 5172 N (Тдт2)	Неналично	0
	Налично	25
Моментна сила на тяга по ос X – 9931 N (Тдт3)	Неналично	0
	Налично	25
Моментна сила на тяга по ос Z – 8276 N (Тдт4)	Неналично	0
	Налично	25

Точките по този показател за всеки участник се изчисляват като сума от параметрите, посочени в таблицата.

$$T_{дт} = T_{дт1} + T_{дт2} + T_{дт3} + T_{дт4}$$

Таблица 2 за обособена позиция 2:

Спецификация	Параметри	Точки
Допълнителни технически и функционални		



характеристики (Тдт)		
Сила на затягане на шпиндела – 7,35 kN (Тдт1)	Неналично	0
	Налично	20
Време за ускорение/забавяне по X – 130 ms (Тдт2)	Неналично	0
	Налично	20
Време за ускорение/забавяне по Y – 150 ms (Тдт3)	Неналично	0
	Налично	20
Време за ускорение/забавяне по Z – 150 ms (Тдт4)	Неналично	0
	Налично	20
Номинална сила на тяга по ос Z – 12,6 kN (Тдт5)	Неналично	0
	Налично	20

Точките по този показател за всеки участник се изчисляват като сума от параметрите, посочени в таблицата.

$$\text{Тдт} = \text{Тдт1} + \text{Тдт2} + \text{Тдт3} + \text{Тдт4} + \text{Тдт5}$$

Максималният брой точки получава офертата/те, в която/които техническите параметри на предлаганите продукти съответстват на всички допълнителни технически/функционални изисквания.

Точките по 2 показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$\text{П 2} = \text{Т дт} \times 0,70, \text{ където:}$$

“0,70” е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по 2 показателя, изчислени по формулата:

$$\text{КО} = \text{П 1} + \text{П 2}$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

Забележка: Получената оценка за всеки показател се закръглява с точност до 0,01.