



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В провежданите процедури за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 160/01.07.2016 г. за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, която може да включва :

1. Най-ниска цена”, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва само и единствено на база предложена цена (ед.цена и/или обща стойност);

2. “Ниво на разходите“

3. Оптимално съотношение качество-цена

При определяне на изпълнител чрез критерии „Ниво на разходите“ и „Оптимално съотношение качество-цена“ класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка” - (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели. Когато са избрани тези критерии за оценка, методиката за оценка на подадените оферти е задължителен елемент от документацията на възложителя.

Всеки възложител има право да избира вида, броя и относителната тежест на показателите, които ще формират най-изгодната за него оферта, при спазване на изискванията и забраните, следващи от чл. 3, ал. 4 – 10, ал. 16 и ал. 18 и чл. 4 от ПМС № 160/01.07.2016 г.

При определяне на индивидуалните показатели в тези критерии, възложителят следва да се съобрази с предмета, с характера, с обема и спецификата на конкретната поръчка. За всеки предварително определен показател, възложителят определя максимално възможния брой точки и относителната му тежест, а когато това е обективно невъзможно, ги подрежда по важност в низходящ ред.

Максимално възможният брой точки за всеки показател следва да бъде определен еднакъв за всички, а относителните тегла могат да бъдат с различни стойности, с оглед преценката на възложителя за тяхната значимост.

Димекслифт Груп АД ще прилага критерий „Оптимално съотношение качество-цена ”.

По време на провеждане на оценката, Димекслифт Груп АД може по всяко време да проверява заявените от кандидатите данни, да иска разяснения относно офертата и представените към нея документи, както и да изисква писмено представяне в определен срок на допълнителни доказателства за обстоятелствата, посочени в офертата.

I. Предварително проучване на предложенията

Преди началото на подробното разглеждане на офертите комисията извършва предварителна проверка на окомплектоваността на подадените предложения и съответствието им с изискванията, обявени в документацията за участие.

----- www.eufunds.bg -----1

Проект BG16RFOP002-2.040-0155-C01 “Подобряване на производствения капацитет в “Димекслифт Груп” АД”, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “Димекслифт груп” АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Преди предварителното проучване се проверява наличието на всички необходими документи за участие в процедурата съгласно Поканата. Комисията писмено уведомява участниците за липсващи документи или за констатирани нередовности, посочва точно вида на документа или документите, които следва да се представят допълнително, и определя срок за представянето им. Срокът е еднакъв за всички участници и не може да бъде по-дълъг от 5 дни считано от датата на получаване на писменото уведомяване. В случай че даден участник не предостави в срок изисканите документи, същият се отстранява от настоящата процедура за избор на доставчик.

II. Проверка за съответствие с минималните технически характеристики

Преди същинското оценяване на офертите ще бъде извършена проверка за съответствие на оборудването с минималните технически характеристики, съгласно Поканата. В случай че, дадена оферта не покрива всичките или част от зададените задължителни минимални технически характеристики от Възложителя, съответния участник не се допуска до техническа оценка.

III. Техническа и финансова оценка на офертите

При този метод класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база на получената от всяка оферта “Комплексна оценка”, която се образува от сумата от индивидуалните оценки по предварително определени показатели.

По-долу са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1

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	Т ц
2. Условия на гаранция – П 2	20 % (0,20)	100	Т г
3. Допълнителни техн. х-ки - П 3	50% (0,50)	100	Т т.х

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.

1. Показател 1 – Предложена цена

----- www.eufunds.bg -----2

Проект BG16RFOP002-2.040-0155-C01 “Подобряване на производствения капацитет в “Димекслифт Груп” АД”, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “Димекслифт груп” АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Показател „Предложена цена” с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30. Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-ниска цена. 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:

$$П1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

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

2. Показател 2 – Условия на гаранция

Показател „Условия на гаранция”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз и следгаранционното обслужване. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата.

Условия на гаранционен сервиз

Условия на гаранционен сервиз	Параметри	Изчисление	Точки
<i>Време за реакция при установяване на проблем (в часове) – времето за реакция е определено като интервала от време между подаване на сигнал за проблем и пристигане на екип на доставчика на място на изпълнение на</i>	Мин: 1 час Макс.: 3 часа	$T_{(г.с.)} = 30 \times \frac{T_{\min}}{T_n}, \text{ където :}$ <p>„30” – максималните точки по показателя „T_{min}” – най-кратък предложен срок за реакция при установен проблем „T_n” - срокът на n-я участник</p>	Макс. 30 точки



<p>договора за доставка.</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок за реакция при установен проблем. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок по формула.</p>			
<p>Срок за отстраняване на повредата (в часове):</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок за отстраняване на повредата при установен проблем. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок по следната формула:</p>	<p>Мин: 4 часа Макс: 24 часа</p>	$T(p) = 30 \times \frac{T_{min}}{T_n}$ <p>където : „30” – максималните точки по показателя „T min” – най-кратък предложен срок за отстраняване на повреда при установен проблем „T n” - срокът на n-я участник</p>	<p>Макс. 30 точки</p>
<p>Срок на гаранцията (в месеци)</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-дълъг срок на гаранция. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен срок по следната формула:</p>	<p>Мин: 36 месеца Макс: 60 месеца</p>	$T(\Gamma) = 40 \times \frac{T_n}{T_{max}}$ <p>където : „40” – максималните точки по показателя „T n” - срокът на n-я участник „T max” – най-дългия предложен срок на гаранция</p>	<p>Макс. 40 точки</p>
<p>Максимално възможен брой точки по показателя</p>			<p>100 точки</p>

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

----- www.eufunds.bg -----4

Проект BG16RFOP002-2.040-0155-C01 "Подобряване на производствения капацитет в "Димекслифт Груп" АД", финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от "Димекслифт груп" АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



ПЗ = Тг.с. x 0,20, където:

➤ „0,20” е относителното тегло на показателя.

3. Показател 3 – Допълнителни технически характеристики

Показател „Допълнителни технически характеристики”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри параметри. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата.

Допълнителни технически характеристики	Параметри	Изчисление	Точки
Шпиндел със светъл отвор минимум 155мм	Да	15	Макс. 15 точки
	Не	0	
Тричелюстен хидравличен патронник с диаметър мимимум 500 mm и цилиндър с отвор 140 мм;	Да	15	Макс. 15 точки
	Не	0	
Пълна защита на работната зона	Да	15	Макс. 15 точки
	Не	0	
Ширина на тялото минимум 450мм	Да	10	Макс. 10 точки
	Не	0	
Скоростна кутия с автоматично избиране на диапазона и изходящи минимални : - въртящ момент 1000 Nm и обороти 1000 обр./мин;	Да	10	Макс. 10 точки
	Не	0	
Стружков транспортър с контейнер за събиране и отвеждане на стружките	Да	10	Макс. 10 точки
	не	0	
Помпа за охлаждаща течност с работно налягане минимум 10 бара	Да	10	Макс. 10 точки
	Не	0	



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

Неподвижен люнет с минимален обхват от 60 - 400mm	Да	5	Макс. 5 точки
	Не	0	
Софтуер с графичен интерфейс и вградени цикли за интуитивно диалогов режим за програмиране;	Да	10	Макс. 10 точки
	Не	0	
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$$ПЗ = Тг.х. \times 0,50, \text{ където:}$$

➤ „0,50” е относителното тегло на показателя.

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

$$КО = П_1 + П_2 + П_3$$

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

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 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	Т_ц
2.Условия на гаранция– П ₂	20 % (0,20)	100	Т_г
3. Допълнителни техн. х-ки - П ₃	50% (0,50)	100	Т_{т.х}

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.

1. Показател 1 – Предложена цена

----- www.eufunds.bg -----

6

Проект BG16RFOP002-2.040-0155-C01 “Подобряване на производствения капацитет в “Димекслифт Груп” АД”, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “Димекслифт груп” АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Показател „Предложена цена” с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30. Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-ниска цена. 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:

$$П1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

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

2. Показател 2 – Условия на гаранция

Показател „Условия на гаранция”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз и следгаранционното обслужване. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата.

Условия на гаранционен сервиз

Условия на гаранционен сервиз	Параметри	Изчисление	Точки
<i>Време за реакция при установяване на проблем (в часове) – времето за реакция е определено като интервала от време между подаване на сигнал за проблем и пристигане на екип на доставчика на място на изпълнение на</i>	Мин: 1 час Макс.: 3 часа	$T_{(г.с.)} = 30 \times \frac{T_{\min}}{T_n}, \text{ където :}$ <p>„30” – максималните точки по показателя „T_{min}” – най-кратък предложен срок за реакция при установен проблем „T_n” - срокът на n-я участник</p>	Макс. 30 точки



<p>договора за доставка.</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок за реакция при установен проблем. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок по формула.</p>			
<p>Срок за отстраняване на повредата (в часове):</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок за отстраняване на повредата при установен проблем. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок по следната формула:</p>	<p>Мин: 4 часа Макс: 24 часа</p>	$T(p) = 30 \times \frac{T_{min}}{T_n}$ <p>където : „30” – максималните точки по показателя „T min” – най-кратък предложен срок за отстраняване на повреда при установен проблем „T n” - срокът на n-я участник</p>	<p>Макс. 30 точки</p>
<p>Срок на гаранцията (в месеци)</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-дълъг срок на гаранция. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен срок по следната формула:</p>	<p>Мин: 36 месеца Макс: 60 месеца</p>	$T(\Gamma) = 40 \times \frac{T_n}{T_{max}}$ <p>където : „40” – максималните точки по показателя „T n” - срокът на n-я участник „T max” – най-дългия предложен срок на гаранция</p>	<p>Макс. 40 точки</p>
<p>Максимално възможен брой точки по показателя</p>			<p>100 точки</p>



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

$$ПЗ = Тг.с. \times 0,20, \text{ където:}$$

➤ „0,20” е относителното тегло на показателя.

3. Показател 3 – Допълнителни технически характеристики

Показател „Допълнителни технически характеристики”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри параметри. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата.

Допълнителни технически характеристики	Параметри	Изчисление	Точки
Вретено с диаметър минимум 190 мм и присъединителен конус BT50	Да	15	Макс. 15 точки
	Не	0	
Размери на работната маса минимум 1450 мм х 700 мм	Да	15	Макс. 15 точки
	Не	0	
Интегрирани ролкови линейни направляващи за Yoc минимум 4 бр.	Да	10	Макс. 10 точки
	Не	0	
Размери на направляващи по осите X;Y;Z минимум 45мм	Да	10	Макс. 10 точки
	Не	0	
Разстояние между направляващите по осите : по ос X 440 мм ; по ос Y – 2x480мм ; 2x 1000мм по ос Z – 450мм	Да	15	Макс. 15 точки
	Не	0	
Охлаждаща течност през вретеното с работно налягане минимум 20 бара	Да	10	Макс. 10 точки
	Не	0	
Стружков транспортър с контейнер за събиране и отвеждане на стружките	Да	10	Макс. 10 точки
	Не	0	



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

Автоматично управляемо устройство за закрепване на заготовките -2 бр. с минимални размери 480x600 мм .	Да	15	Макс. 15 точки
	Не	0	
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$$ПЗ = Тт.х. \times 0,50, \text{ където:}$$

➤ „0,50” е относителното тегло на показателя.

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

$$КО = П_1 + П_2 + П_3$$

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

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3

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	Т_ц
2.Условия на гаранция– П ₂	20 % (0,20)	100	Т_г
3. Допълнителни техн. х-ки - П ₃	50% (0,50)	100	Т_{т.х}

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.

1. Показател 1 – Предложена цена

Показател „Предложена цена” с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30. Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с

----- www.eufunds.bg -----10

Проект BG16RFOP002-2.040-0155-C01 “Подобряване на производствения капацитет в “Димекслифт Груп” АД”, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “Димекслифт груп” АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



най-ниска цена. 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:

$$П1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

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

2. Показател 2 – Условия на гаранция

Показател „Условия на гаранция”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз и следгаранционното обслужване. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата.

Условия на гаранционен сервиз

Условия на гаранционен сервиз	Параметри	Изчисление	Точки
<i>Време за реакция при установяване на проблем (в часове) – времето за реакция е определено като интервала от време между подаване на сигнал за проблем и пристигане на екип на доставчика на място на изпълнение на договора за доставка.</i>	Мин: 1 час Макс.: 3 часа	$T_{(г.с.)} = 30 \times \frac{T_{\min}}{T_n}, \text{ където :}$ <p>„30” – максималните точки по показателя „T_{min}” – най-кратък предложен срок за реакция при установен проблем „T_n” - срокът на n-я участник</p>	Макс. 30 точки



Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок за реакция при установен проблем. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок по формула.			
Срок за отстраняване на повредата (в часове): Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок за отстраняване на повредата при установен проблем. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок по следната формула:	Мин: 4 часа Макс: 24 часа	$T(p) = 30 \times \frac{T_{min}}{T_n}$, където : „30” – максималните точки по показателя „T min” – най-кратък предложен срок за отстраняване на повреда при установен проблем „T n” - срокът на n-я участник	Макс. 30 точки
Срок на гаранцията (в месеци) Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-дълъг срок на гаранция. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен срок по следната формула:	Мин: 36 месеца Макс: 60 месеца	$T(\Gamma) = 40 \times \frac{T_n}{T_{max}}$, където : „40” – максималните точки по показателя „T n” - срокът на n-я участник „T max” – най-дългия предложен срок на гаранция	Макс. 40 точки
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$$ПЗ = T_{г.с.} \times 0,20, \text{ където:}$$

----- www.eufunds.bg -----12

Проект BG16RFOP002-2.040-0155-C01 "Подобряване на производствения капацитет в "Димекслифт Груп" АД", финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от "Димекслифт груп" АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



➤ „0,20” е относителното тегло на показателя.

3. Показател 3 – Допълнителни технически характеристики

Показател „Допълнителни технически характеристики”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри параметри. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата.

Допълнителни технически характеристики	Параметри	Изчисление	Точки
Минимално разстояние между направляващите по оси X, Y, Z съответно 380, 700, 350 мм;	да	15	Макс. 15 точки
	не	0	
- Минимален размер на направляващите 45 мм;	да	5	Макс. 5 точки
	Не	0	
Охлаждаща течност през вретеното с работно налягане минимум 20 бара;	Да	10	Макс. 10 точки
	Не	0	
- Повдигната колона минимум 200 мм;	Да	15	Макс. 15 точки
	не	0	
- 4-та и 5-та оси CNC Маса въртящо-наклоняема с диаметър минимум Ø320 mm	Да	15	Макс. 15 точки
	Не	0	
- Упорно задно седло за CNC Маса Ø 320 mm;	Да	5	Макс. 5 точки
	Не	0	
Наличие на устройство за замерване и автоматично въвеждане геометрията на режещите инструменти с инфра червена връзка IRR91.40;	Да	10	Макс. 10 точки
	Не	0	
- Наличие на устройство за автоматично въвеждане на работната кординатна система и замерване на готовият детайл с инфра червена връзка IRR91.40	Да	10	Макс. 10 точки
	не	0	
- ЦПУ за управление на 5 оси с наличие на	Да	15	Макс. 15



софтуер с графичен интерфейс и вградени цикли за интуитивно диалогов режим на програмиране	Не	0	Точки
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$P3 = T.t.x \times 0,50$, където:

➤ „0,50” е относителното тегло на показателя.

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

$$КО = П_1 + П_2 + П_3$$

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