



Съфинансирано от
Европейския съюз



ПРОГРАМА
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ И
ИНОВАЦИИ В ПРЕДПРИЯТИЯТА

МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

«ДРАСКА АРТ ЕООД ще прилага критерий за оценка на офертите «**Оптимално съотношение качество-цена**» при класиране на допуснатите до участие предложения по процедура за избор на изпълнител с публична покана по ПМС № 4/11.01.2024 г. с предмет:

"Избор на изпълнител за доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ДМА"

№	Показател – П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4	5
П1	Гаранционен срок в календарни месеци	20% (0,20)	100	T1
П2	Време за реакция в часове	5% (0,05)	100	T2
П3	Време за отстраняване на идентифициран проблем в часове	5% (0,05)	100	T3
П4	Допълнителни технически и/или функционални характеристики	40% (0,40)	100	T4
П5	Предлагана цена	30% (0,30)	100	T5
Общо:		100 %		

Оценката се извършва по посочените показатели и съответните им относителни тежести и съгласно комплексна оценка по следната формула:

$$\text{КОФ} = \text{П1} + \text{П2} + \text{П3} + \text{П4} + \text{П5}$$

Където: КОФ – комплексна оценка на офертата

Показател	Указания за определяне на оценката
П1 „Гаранционен срок в календарни месеци“	Максималният брой точки получава офертата с предложен най-дълъг гаранционен срок в календарни месеци – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия гаранционен срок, като Оценката се определя съгласно следната формула:

Проект BG16RFPR001-1.004-1240 “Подкрепа за “ДРАСКА АРТ ” ЕООД”, финансиран от Програма „Конкурентоспособност и иновации в предприятията“ 2021-2027, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Project № BG16RFPR001-1.004-1240 „Support for “Drasca Art ” Ltd.“, financed by Program “Competitiveness and innovation in enterprises” 2021-2027, co-financed by the European Union through the European Regional Development Fund.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Програма „Конкурентоспособност и иновации в предприятията“ 2021-2027, съфинансирана от Европейския съюз. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ДРАСКА АРТ“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на Програма „Конкурентоспособност и иновации в предприятията“ 2021-2027.

	<p>$T1 = (W_{\text{сътв.}} / W_{\text{max}}) \times 100$</p> <p>където:</p> <p>$W_{\text{max}}$ - най-дългият измежду всички оферти гаранционен срок в календарни месеци</p> <p>$W_{\text{сътв.}}$ – гаранционен срок в календарни месеци, съдържащ се в оценяваната оферта</p> <p>«100» е максималният брой точки по показателя.</p> <p>Забележка:</p> <p>Участниците по процедурата следва да предложат в своята оферта гаранционен срок в календарни месеци. Гаранционният срок започва да тече от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол за доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на съответния/ите ДМА, включен/и в обхвата на настоящата процедура.</p> <p>Участниците не могат да предлагат гаранционен срок по-кратък от 12 (дванадесет) календарни месеца, считано от датата на подписване на двустранния приемо-предавателен протокол за доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ДМА, включен/и в обхвата на настоящата процедура и по-дълъг от 60 (шестдесет) календарни месеца.</p> <p>Предложеният гаранционен срок следва да е относим за всеки един от дълготрайните материални активи, включени в обхвата на настоящата процедура.</p> <p>Забележка:</p> <p>Предложения, попадащи извън посочения диапазон за минимален и максимален гаранционен срок в календарни месеци, ще бъдат предложени за отстраняване. Предложения, които не съдържат информация за предложен гаранционен срок и/или не съдържат информация за предложен гаранционен срок в календарни месеци, ще бъдат предложени за отстраняване. Предложения, които съдържат различен гаранционен срок за дълготрайните материални активи, включени в обхвата на настоящата процедура, ще бъдат предложени за отстраняване.</p> <p>Точките по показател П1 на n-я участник се получават по следната формула:</p> <p>$P1 = T1 \times 0,20$, където:</p> <p>-, „0,20” е относителното тегло на показателя.</p>
П2 „Време за реакция в часове“	<p>Максималният брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок за реакция в часове – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткият срок за реакция по следната формула:</p> <p>Оценката се определя съгласно формулата:</p>

	<p> $T2 = (T_{\min} / T_{\text{сътв.}}) \times 100$ където: T_{\min} - най-краткият измежду всички оферти срок за реакция в часове $T_{\text{сътв.}}$ –срок за реакция в часове, съдържащ се в оценяваната оферта «100» е максималният брой точки по показателя </p> <p>Участниците по настоящата процедура следва да представят в своето техническо предложение информация за времето за реакция, в рамките на което, считано от момента на подаване на сигнал от страна на Крайния получател за наличие на проблем с функционирането/работата на ДМА-обект на настоящата процедура, Участникът се задължава да предприеме необходимите действия по идентифициране на проблема. Предложеното време за реакция следва да е относимо към всеки един от ДМА, включени в обхвата на настоящата процедура. Времето за реакция следва да бъде посочено в часове.</p> <p>Забележка: Участниците не могат да предлагат време за реакция под 1 (един) час и над 24 (двадесет и четири) часа. Предложения, попадащи извън посочения диапазон и/или предложения, които не съдържат информация за време за реакция и/или предложения, които не съдържат информация за време за реакция в часове, ще бъдат предложени за отстраняване. Предложения, които не съдържат предложено време за реакция, относимо към всеки един от ДМА-обект на настоящата процедура, ще бъдат предложени за отстраняване.</p> <p>Точките по показател П2 на n-я участник се получават по следната формула: $P2 = T2 \times 0,05$, където: -, „0,05” е относителното тегло на показателя.</p>
ПЗ „Време за отстраняване на идентифициран проблем в часове“	<p> Максималният брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок за отстраняване на идентифициран проблем в часове – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок за отстраняване на идентифициран проблем по следната формула: </p> <p>Оценката се определя съгласно формулата:</p> <p> $T3 = (Tt_{\min} / Tt_{\text{сътв.}}) \times 100$ където: Tt_{\min} - най-краткият измежду всички оферти срок за </p>

	<p><i>отстраняване на идентифициран проблем в часове</i> <i>$Tt_{\text{съотв}}$ – време за отстраняване на идентифициран проблем в часове, съдържащ се в оценяваната оферта</i> <i>«100» е максималният брой точки по показателя</i></p> <p>Забележка: Участниците по настоящата процедура следва да представят в своето техническо предложение информация за времето за отстраняване на идентифициран проблем при работата/функционирането на ДМА – обект на настоящата процедура. Времето за отстраняване на идентифициран проблем следва да бъде посочено в часове. Времето за отстраняване на идентифициран проблем следва да е относимо към всеки един от дълготрайните материали активи, включени в обхвата на настоящата процедура.</p> <p>Забележка: Участниците не могат да предлагат време за отстраняване на идентифициран проблем под 48 (четиридесет и осем) часа и над 144 (сто четиридесет и четири) часа. Предложения, попадащи извън посочения диапазон и/или предложения, които не съдържат информация за време за отстраняване на идентифициран проблем и/или не съдържат информация за време за отстраняване на идентифициран проблем в часове, ще бъдат предложени за отстраняване. Предложения, които не съдържат предложено време за отстраняване на идентифициран проблем, относимо към всеки един от дълготрайните материални активи, включени в обхвата на настоящата процедура, ще бъдат предложени за отстраняване. <i>Точките по показател ПЗ на n-я участник се получават по следната формула:</i> $ПЗ = TЗ \times 0,05$, където: <i>„0,05” е относителното тегло на показателя.</i></p>
П4 «Допълнителни технически и/или функционални характеристики»	Максималният брой точки по показателя - 100 точки
1. Предложените в офертата на Участника ДМА съответстват на следните Допълнителни технически и /или функционални характеристики и те са посочени в Офертата на Участника:	
1.1. Цифрова печатна машина:	
Максимален разход на енергия при цветен печат равен или по-малък от 1000 вата.	30 т.
1.2. Система за телово шиене:	

Компонент – автоматична машина за телово шиене с модул за челно обрязване и модул за правоъгълен гръб да има наличие на: - компютърно управление с автоматични настройки и запаметяване на задачи за повторно изпълнение	40 т.
1.3. Модулна система за изработване на твърди корици:	
Наличие на не по-малко от 12 програми за обръщане и пресоване на корицата.	30 т.
<p>Точките по показател П4 на п-я участник се получават по следната формула: $P4 = T4 \times 0,40$, където: - „0,40” е относителното тегло на показателя.</p>	

Показател	Указания за определяне на оценката
П5 „Предлагана цена”	<p>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: Оценката се определя съгласно формулата:</p> $T5 = (C_{\min} / C_{\text{съотв}}) \times 100$ <p>където: «100» е максималният брой точки C_{\min} - най-ниската предложена цена за изпълнение на поръчката $C_{\text{съотв}}$ – предложена цена, съдържаща се в оценяваната оферта</p> <p>Забележка: Участниците не могат да предлагат стойност за изпълнение на процедурата, надвишаваща общата прогнозна стойност на процедурата и/или надвишаваща изложените от Възложителя прогнозни единични стойности за доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ДМА, включени в обхвата на процедурата.</p> <p>Предложения, попадащи извън този диапазон, ще бъдат предложени за отстраняване. Точките по показател П5 на п-я участник се получават по следната формула:</p> $P5 = T5 \times 0,30$, където: - „0,30” е относителното тегло на показателя.

Крайно класиране на Участниците:

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