



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1

«СП ВИЖЪН» ООД ще прилага критерий за оценка на офертите «Оптимално съотношение качество-цена» при класиране на допуснатите до участие предложения по Обособена позиция 1 в процедура за избор на изпълнител с публична покана по чл. 51 от ЗУСЕСИФ с предмет “Закупуване на ДМА и ДНА в 2 обособени позиции:

Обособена позиция 1: Закупуване на ДМА:

Мобилни работни станции вид 1 - 2 броя; Мобилни работни станции вид 2 - 2 броя; Графичен таблет - 1 брой; Сървъри: Бек ъп сървър - 1 брой, База данни сървър - 1 брой, Сторидж сървър - 1 брой, Уеб сървър - 1 брой, Проджект сървър - 2 броя; Цифров огледално-рефлексен фотоапарат - 1 брой.

Обособена позиция 2: Закупуване на ДНА:

Софтуерно ядро - 1 брой.”

№	Показател – П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4	5
П1	Гаранционен срок	10% (0,10)	100	T1
П2	Време за реакция	10% (0,10)	100	T2
П3	Време за отстраняване на идентифициран проблем	10% (0,10)	100	T3
П4	Допълнителни технически и 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:

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

1

Проект № BG16RFOP002-2.001-1187-C01 “Подобряване на производствения капацитет в “СП ВИЖЪН” ООД”,
финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност”, съфинансирана от Европейския съюз чрез
Европейския фонд за регионално развитие.

Project № BG16RFOP002-2.001-1187-C01 “Improvement of production capacity in “SP VISION” OOD” financed by the
Operational Programme “Innovation and Competitiveness”, financed by the European Union through the European Regional
Development Fund .

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-
2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за
съдържанието на документа се носи от “СП ВИЖЪН” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че
този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”



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

Където: КОФ – комплексна оценка на офертата

Указания за определяне на оценка на офертата:

Показател	Указания за определяне на оценката
П1 „Гаранционен срок“	<p>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:</p> $T1 = W_{\text{съотв.}} / W_{\text{max}} \times 100$ <p>където:</p> <p>W_{max} - най-дългият измежду всички оферти гаранционен срок в календарни месеци</p> <p>$W_{\text{съотв.}}$ – 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 следва да предложат в своята оферта гаранционен срок в календарни месеци.</p> <p>Гаранционният срок започва да тече от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол за доставка и въвеждане в експлоатация на съответните ДМА, включени в обхвата на настоящата процедура.</p> <p>Участниците не могат да предлагат гаранционен срок по-малък от 12 (дванадесет) календарни месеца, считано от датата на подписване на двустранния приемо-предавателен протокол за доставка и въвеждане в експлоатация на съответните ДМА, включени в обхвата на настоящата процедура, и по-дълъг от 48 (четиридесет и осем) календарни месеца.</p> <p>В случай, че кандидат посочи различни гаранционни срокове за отделните ДМА, включени в обхвата на Обособена позиция 1</p>



	<p>на процедурата, за целите на прилагането на методиката за оценка по процедурата оценителите ще изчислят и ще оценят предложения от участника средноаритметичен гаранционен срок в календарни месеци.</p> <p>Кандидати, които предлагат различни гаранционни срокове за отделните ДМА, включени в обхвата на процедурата, следва да се съобразят с изискванията на Възложителя за минимален и максимален гаранционен срок при посочване на оферирания от тях гаранционен срок за всеки един актив по отделно.</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.</p> <p><i>Точките по показател П1 на n-я участник се получават по следната формула:</i></p> $П1 = T1 \times 0,10, \text{ където:}$ <p><i>„0,10” е относителното тегло на показателя.</i></p>
П2 „Време за реакция“	<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><i>Оценката се определя съгласно формулата:</i></p> $T2 = T_{\min} / T_{\text{сътв.}} \times 100$ <p><i>където:</i></p> <p><i>T_{\min} - най-краткият измежду всички оферти срок за реакция в часове</i></p>



	<p><i>$T_{\text{сътв}}$ – срок за реакция в часове, съдържащ се в оценяваната оферта</i></p> <p><i>«100» е максималният брой точки по показателя</i></p> <p>Кандидатите 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 Бенефициента за наличие на проблем с функционирането/работата на ДМА-обект на Обособена позиция 1 на настоящата процедура, Кандидатът се задължава да предприеме необходимите действия по идентифициране на проблема.</p> <p>Предложеното време за реакция е относимо за всеки един от включените в обхвата на Обособена позиция 1 на процедурата активи, като не се допуска посочване на различно време за реакция за отделните активи, включени в обхвата на Обособена позиция 1.</p> <p><i>Забележка:</i></p> <p>Участниците не могат да предлагат време за реакция под 1 (един) час и над 12 (дванадесет) часа.</p> <p>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.</p> <p>Предложения, които съдържат различно време за реакция за отделните активи, включени в обхвата на Обособена позиция 1 на процедурата, ще бъдат предложени за отстраняване.</p> <p><i>Точките по показател П2 на n-я участник се получават по следната формула:</i></p> <p><i>$P2 = T2 \times 0,10$, където:</i></p> <p><i>„0,10” е относителното тегло на показателя.</i></p>
--	--



<p>ПЗ „Време за отстраняване на идентифициран проблем“</p>	<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> $T3 = Tt_{min} / Tt_{с\oт\oт\oт} \times 100$ <p>където:</p> <p>Tt_{mix} - най-краткият измежду всички оферти срок за отстраняване на идентифициран проблем в часове</p> <p>$Tt_{с\oт\oт\oт}$ – време за отстраняване на идентифициран проблем в часове, съдържащ се в оценяваната оферта</p> <p>Забележка:</p> <p>Кандидатите 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.</p> <p>Забележка:</p> <p>Участниците не могат да предлагат време за отстраняване на идентифициран проблем под 1 (един) час и над 48 (четиридесет и осем) часа. Участниците следва да предложат време за отстраняване на идентифициран проблем, относимо за всеки един от включените в обхвата на Обособена позиция 1 на процедурата активи, като не се допуска посочване на различно време за отстраняване на идентифициран проблем за отделните активи, включени в обхвата на Обособена позиция 1.</p> <p>Предложения, попадащи извън посочения диапазон и/или предложения, които не съдържат информация за време за отстраняване на идентифициран проблем и/или не съдържат</p>
--	---



		<p>информация за време за отстраняване на идентифициран проблем в часове ще бъдат предложени за отстраняване. Предложения, които съдържат различно време за отстраняване на идентифициран проблем за отделните активи, включени в обхвата на Обособена позиция 1 на процедурата, ще бъдат предложени за отстраняване.</p> <p><i>Точките по показател ПЗ на n-я участник се получават по следната формула:</i></p> <p><i>$PZ = T3 \times 0,10$, където:</i></p> <p><i>- „0,10” е относителното тегло на показателя.</i></p>	
	П4 “Допълнителни технически и функционални характеристики”	Максимален брой точки по показателя - 100 т.	
№	Наименование на актива	Предложеният в офертата на кандидата ДМА съответства на следните Допълнителни технически и функционални характеристики и те са посочени в Офертата на кандидата:	Брой точки
1.	Мобилна работна станция вид 1	Тегло по-малко от 1.3 кг.	4 т.
		Наличие на инсталирана операционна система (64 бит. Win10)	4 т.
		Наличие на QHD дисплей	4 т.
2.	Мобилна работна станция вид 2	Наличие на IPS монитор	4 т.
		Тегло не по-голямо от 2,4 кг	4 т.



3.	Бек ъп сървър	Наличие на IPMI поддръжка с пълна отключена функционалност, включваща отдалечен достъп за управление на сървъра, история за 1 година назад и пълна KVM достъп	14 т.
4.	База данни сървър	Наличие на IPMI поддръжка с пълна отключена функционалност, включваща отдалечен достъп за управление на сървъра, история за 1 година назад и пълна KVM достъп	14 т.
5.	Сторидж сървър	Наличие на IPMI поддръжка с пълна отключена функционалност, включваща отдалечен достъп за управление на сървъра, история за 1 година назад и пълна KVM достъп	14 т.
6.	Уеб сървър	Наличие на IPMI поддръжка с пълна отключена функционалност, включваща отдалечен достъп за управление на сървъра, история за 1 година назад и пълна KVM достъп	14 т.
7.	Проджекст сървър	Наличие на IPMI поддръжка с пълна отключена функционалност, включваща отдалечен достъп за управление на сървъра, история за 1 година назад и пълна KVM достъп	14 т.
8.	Цифров огледално-рефлексен фотоапарат	Наличие на вграден Wi-Fi	2 т.
		Наличие на вграден GPS	2 т.
		Наличие на вграден NFC	2 т.
		Наличие на възможност за заснемане на 4K видео	2 т.
		Повече от 40 кръстосани фокусни точки	2 т.



Точките по показател П4 на n-я участник се получават по следната формула:

$$П4 = Т4 \times 0,40, \text{ където:}$$

„0, 40“ е относителното тегло на показателя.

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:</p> <p>Оценката се определя съгласно формулата:</p> $T5 = \frac{C_{\min}}{C_{\text{съотв}}} \times 100$ <p>където:</p> <p>«100» е максималният брой точки</p> <p>C_{\min} - най-ниската предложена цена за изпълнение на поръчката</p> <p>$C_{\text{съотв}}$ – предложена цена, съдържащ се в оценяваната оферта/</p> <p>Забележка:</p> <p>Участниците не могат да предлагат стойности за изпълнение на поръчката, надвишаващи общата прогнозна стойност на Обособена позиция 1 на процедурата или изложените от Възложителя общи прогнозни стойности за доставка и въвеждане в експлоатация на активитиите, аklючени в обхвата на Обособена позиция 1 на процедурата.</p> <p>Предложения, попадащи извън този диапазон, ще бъдат</p>



	<p>предложени за отстраняване.</p> <p>Точките по показател П5 на n-я участник се получават по следната формула:</p> <p>$P5 = T5 \times 0,30$, където:</p> <p>- „0,30” е относителното тегло на показателя.</p>
--	---

Крайно класиране на Кандидатите

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