



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2

«СП ВИЖЪН» ООД ще прилага критерий за оценка на офертите «Оптимално съотношение качество-цена» при класиране на допуснатите до участие предложения по Обособена позиция 2 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	5% (0,05)	100	T2
П3	Време за отстраняване на идентифициран проблем	5% (0,05)	100	T3
П4	Срок за изпълнение	40% (0,40)	100	T4
П5	Допълнителни технически функционални характеристики	10% (0,10)	100	T5
П6	Предлагана цена	30% (0,30)	100	T6
Общо:		100 %		



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

$$\text{КОФ} = \text{П1} + \text{П2} + \text{П3} + \text{П4} + \text{П5} + \text{П6}$$

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: W_{max} - най-дългият измежду всички оферти гаранционен срок в календарни месеци $W_{\text{съотв.}}$ – гаранционен срок в календарни месеци, съдържащ се в оценяваната оферта «100» е максималният брой точки по показателя.</p> <p>Участниците следва да предложат в своята оферта гаранционен срок в календарни месеци. Гаранционният срок започва да тече от датата на подписване на двустранен финален приемо-предавателен протокол за доставка и въвеждане на ДНА, включен в обхвата на настоящата процедура. Участниците не могат да предлагат гаранционен срок по-малък от 12 (дванадесет) календарни месеца, считано от датата на подписване на двустранния финален приемо-предавателен протокол за доставка и въвеждане на ДНА, включен в обхвата на настоящата процедура, и по-дълъг от 48 (четиридесет и</p>



	<p>осем) календарни месеца.</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> <p>$P1 = T1 \times 0,10$, където:</p> <p>„0,10” е относителното тегло на показателя.</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> <p>$T2 = T_{\min} / T_{\text{сътв}} \times 100$</p> <p>където:</p> <p>$T_{\min}$ - най-краткият измежду всички оферти срок за реакция в часове</p> <p>$T_{\text{сътв}}$ –срок за реакция в часове, съдържащ се в оценяваната оферта</p> <p>«100» е максималният брой точки по показателя</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</p>



	<p>Бенефициента за наличие на проблем с функционирането/работата на ДНА-обект на Обособена позиция 2 на настоящата процедура, Кандидатът се задължава да предприеме необходимите действия по идентифициране на проблема.</p> <p>Забележка: Участниците не могат да предлагат време за реакция под 1 (един) час и над 12 (дванадесет) 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.</p> <p><i>Точките по показател П2 на n-я участник се получават по следната формула:</i></p> <p>$P2 = T2 \times 0,05$, където:</p> <p><i>„0,05” е относителното тегло на показателя.</i></p>
ПЗ „Време за отстраняване на идентифициран проблем“	<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><i>Оценката се определя съгласно формулата:</i></p> <p>$T3 = Tt_{min} / Tt_{с\otimes\otimes\otimes} \times 100$ където: Tt_{min} - най-краткият измежду всички оферти срок за отстраняване на идентифициран проблем в часове $Tt_{с\otimes\otimes\otimes}$ – време за отстраняване на идентифициран проблем в часове, съдържащ се в оценяваната оферта</p>



	<p>Кандидатите следва да представят в своето техническо предложение информация за времето за отстраняване на идентифициран проблем при работата/функционирането на ДНА – обект на настоящата процедура. Времето за отстраняване на идентифициран проблем следва да бъде посочено в часове.</p> <p>Забележка: Участниците не могат да предлагат време за отстраняване на идентифициран проблем под 1 (един) час и над 48 (четиридесет и осем) 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.</p> <p><i>Точките по показател ПЗ на n-я участник се получават по следната формула:</i></p> <p><i>$PZ = T3 \times 0,05$, където:</i></p> <p><i>„0,05” е относителното тегло на показателя.</i></p>
П4 “Срок за изпълнение”	<p>Максималният брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок за изпълнение в календарни дни – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок за изпълнение по следната формула:</p> <p><i>Оценката се определя съгласно формулата:</i></p> <p><i>$T4 = T_{\min} / T_{\text{сътв.}} \times 100$</i> <i>където:</i> <i>$T_{\min}$ - най-краткият измежду всички оферти срок за изпълнение в календарни дни</i></p>



		<p><i>Т_{сътв} –срок за изпълнение в календарни дни, съдържащ се в оценяваната оферта</i> <i>«100» е максималният брой точки по показателя</i></p> <p>Забележка: Срокът за изпълнение на всички дейности от предмета на Обособена позиция 2 на настоящата процедура е до 210 (двеста и десет) календарни дни, считано от датата на сключване на договора за доставка, но не по-късно от крайния срок за изпълнението на проект по ДБФП № BG16RFOP002-2.001-1187-C01 – 20.06.2017 г.</p> <p>В офертите си участниците следва да посочат срок за изпълнение на Обособена позиция 2 в реално число и в календарни дни.</p> <p>Забележка: Предложения, които не съдържат срок за изпълнение <i>и/или</i> съдържат срок за изпълнение, попадащ извън посочения максимален срок за изпълнение <i>и/или</i> не съдържат срок за изпълнение в реално число и в календарни дни ще бъдат предложени за отстраняване.</p> <p><i>Точките по показател П4 на n-я участник се получават по следната формула:</i></p> <p><i>П 4= Т 4 х 0,40 , където:</i></p> <p><i>-,0,40" е относителното тегло на показателя.</i></p>	
П5 "Допълнителни технически и функционални характеристики"		Максимален брой точки по показателя - 100 т.	
№	Наименование на актива	Предложеният в офертата на кандидата ДНА съответства на следните Допълнителни технически и функционални	Брой точки



		характеристики и те са посочени в Офертата на кандидата:	
1.	Софтуерно ядро	Наличие на модул за директна връзка (интеграция) с периферно устройство скенер с цел по-бързо прикачване на информация;	50 т.
		Наличие на модул за геолокация (предоставяне на различно съдържание спрямо държавата от която се достъпва съдържанието)	50 т.
Точките по показател П5 на п-я участник се получават по следната формула:			
$П5 = T5 \times 0,10$, където: - „0, 10” е относителното тегло на показателя.			

Показател	Указания за определяне на оценката
П6 „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> $T6 = \frac{Ц_{\min}}{Ц_{\text{съотв}}} \times 100$ <p>където:</p> <p>«100» е максималният брой точки</p> <p>$Ц_{\min}$ - най-ниската предложена цена за изпълнение на поръчката</p> <p>$Ц_{\text{съотв}}$ – 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 2 на процедурата или изложените от</p>



	<p>Възложителя единична и обща прогнозна стойност за доставка и въвеждане на ДНА, включен в обхвата на Обособена позиция 2 на процедурата.</p> <p>Предложения, попадащи извън този диапазон, ще бъдат предложени за отстраняване.</p> <p>Точките по показател П6 на n-я участник се получават по следната формула:</p> <p>$P6 = T6 \times 0,30$, където:</p> <p>- „0,30” е относителното тегло на показателя.</p>
--	--

Краино класиране на Кандидатите

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