



## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ По 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 на процедура за избор на изпълнител с публична покана по чл. 51 от ЗУСЕСИФ с предмет:

**“Избор на изпълнител в обособени позиции:**

**Обособена позиция 1: Избор на изпълнител за разработване на ДНА - Софтуер за автоматизиране и оптимизиране на процесите по превенция и последващо възстановяване след аварии на компютърна техника и софтуер - 1 брой;**

**Обособена позиция 2: Избор на изпълнител за доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ДМА: сървърна конфигурация - 2 броя.”**

№	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	Допълнителни технически и/или функционални характеристики	50% (0,50)	100	T4
П5	Предлагана цена	30% (0,30)	100	T5
<b>Общо:</b>		<b>100 %</b>		

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

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

1

Проект № BG16RFOP002-2.040-1212 "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 № BG16RFOP002-2.040-1212 "Improvement of production capacity in "SP VISION" Ltd.", financed by the Operational Programme "Innovation and Competitiveness", co-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><math>W_{\text{max}}</math> - най-дългият измежду всички оферти гаранционен срок в календарни месеци</p> <p><math>W_{\text{съотв}}</math> – гаранционен срок в календарни месеци, съдържащ се в оценяваната оферта</p> <p>«100» е максималният брой точки по показателя.</p> <p>Участниците следва да предложат в своята оферта гаранционен срок за офертираните ДМА 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 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-</p>





	<p>предавателен протокол за доставка и въвеждане в експлоатация на ДМА, включени в обхвата на настоящата процедура и по-дълъг от 60 (шестдесет) 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> $П1 = T1 \times 0,10, \text{ където:}$ <p><i>-, 0,10" е относителното тегло на показателя.</i></p>
П2 „Време за реакция“	<p><i>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-краткия срок за реакция по следната формула:</i></p> <p><i>Оценката се определя съгласно формулата:</i></p> $T2 = T_{\min} / T_{\text{съотв.}} \times 100$ <p><i>където:</i></p> <p><i><math>T_{\min}</math> – най-краткият измежду всички оферти</i></p>





	<p><i>срок за реакция в часове</i> <i>T<sub>сътв</sub> –срок за реакция в часове, съдържащ се в оценяваната оферта</i> <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 Възложителя за наличие на проблем с функционирането/работата на ДМА-обект на Обособена позиция 2 на процедурата, 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><i>П 2 = T 2 x 0,05 , където:</i></p> <p><i>-, „0,05” е относителното тегло на</i></p>
--	--





	<i>показателя.</i>
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>Оценката се определя съгласно формулата:</p> $T3 = Tt_{\min} / Tt_{\text{съотв.}} \times 100$ <p>където:</p> <p><math>Tt_{\min}</math> - най-краткият измежду всички оферти срок за отстраняване на идентифициран проблем в часове</p> <p><math>Tt_{\text{съотв.}}</math> – 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 ДМА – обект на Обособена позиция 2 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 4 (четири) часа и над 48 (четиридесет и осем) часа.</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 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><math>P3 = T3 \times 0,05</math>, където:</p> <p>„0,05” е относителното тегло на показателя.</p>
<b>П4 «Допълнителни технически и/или функционални характеристики»</b>	Максималният брой точки по показателя - 100 точки
Предложените в офертата на кандидата ДМА - 2 броя сървърни конфигурации, съответстват на следните допълнителни технически/функционални характеристики и те са посочени в Офертата на кандидата:	
- Шаси: максимум 1U, Hot-swap SAS/SATA	30 т.
- Процесор: брой физически ядра - не по-малко от 10	10 т.
- хард дискове: не по-малко от 7200 rpm сървърен (enterprise) клас	30 т.
- наличие на IPMI (Intelligent Platform Management Interface)	10 т.
- наличие на 2 1GbE LAN ports	10 т.





- RAM памет: ECC Registered	10 m.
<p>Точките по показател П4 на n-я участник се получават по следната формула:</p> <p><math>P4 = T4 \times 0,50</math>, където:</p> <p>-, „0,50” 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:</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><math>C_{\min}</math> - най-ниската предложена цена за изпълнение на поръчката</p> <p><math>C_{\text{съотв}}</math> – предложена цена, съдържащ се в оценяваната оферта/</p> <p><b>Забележка:</b></p> <p>Участниците не могат да предлагат стойност за изпълнение на Обособена позиция 2 на процедурата, надвишаваща общата прогнозна стойност на Обособена позиция 2 на процедурата, изложена от Възложителя.</p> <p>Предложения, попадащи извън този диапазон, ще бъдат предложени за отстраняване.</p> <p>Точките по показател П5 на n-я участник се получават по</p>





	<p>следната формула:</p> $П 5 = Т 5 \times 0,30, \text{ където:}$ <p>- „0,30“ е относителното тегло на показателя.</p>
--	--

### Краино класиране на Кандидатите

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