



Съфинансирано от  
Европейския съюз



ПРОГРАМА  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ И  
ИНОВАЦИИ В ПРЕДПРИЯТИЯТА

## МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

«СТРОЙКОНСУЛТ-ГН 99» 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: NAS сървър, окомплектован с дискове 1 брой; мултифункционални устройства - 2 броя; преносим компютър - тип 1 - 1 брой; преносим компютър - тип 2 - 1 брой; преносим компютър - тип 3 - 3 броя; комутатор - 1 брой"**

№	Показател – П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4	5
П1	Срок за изпълнение в календарни дни	50% (0,50)	100	T1
П2	Време за реакция в часове	20% (0,20)	100	T2
П3	Предлагана цена	30% (0,30)	100	T3
<b>Общо:</b>		<b>100 %</b>		

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

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

**Където:** КОФ – комплексна оценка на офертата

Показател	Указания за определяне на оценката
П1 „Срок за изпълнение в календарни дни“	<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>Оценката се определя съгласно формулата:</p>

Проект BG16RFPR001-1.004-1430 с наименование „Повишаване на производствения капацитет на „СТРОЙКОНСУЛТ-ГН 99“ ЕООД чрез модернизиране на семейното предприятие“, финансиран от Програма „Конкурентоспособност и иновации в предприятията“ 2021-2027, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Project № BG16RFPR001-1.004-1430 improving the production capacity of STROYKONSULT-GN 99 EOOD through modernizing the family company, 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 „СТРОЙКОНСУЛТ-ГН 99“ 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><math>T1 = (T_{\min} / T_{\text{сътв.}}) \times 100</math> където:  <math>T_{\min}</math> - най-краткият измежду всички оферти срок за изпълнение в календарни дни  <math>T_{\text{сътв.}}</math> –срок за изпълнение в календарни дни, съдържащ се в оценяваната оферта  «100» е максималният брой точки по показателя</p> <p>Срокът за изпълнение на всички дейности от предмета на настоящата процедура е до 150 (сто и петдесет) календарни дни, считано от датата на сключване и влизане в сила на договора за доставка, но не по-късно от крайния срок за изпълнение на Проект BG16RFPR001-1.004-1430.</p> <p>Участниците в процедурата следва да представят в своето техническо предложение информация за срок за изпълнение в календарни дни, който не може да е по-кратък от 5 (пет) календарни дни и не може да е по-дълъг от 150 (сто и петдесет) календарни дни, считано от датата на сключване и влизане в сила на договора за доставка.</p> <p><b>Забележка:</b> Предложения, попадащи извън посочения диапазон и/или предложения, които не съдържат информация за срок за изпълнение и/или предложения, които не съдържат информация за срок за изпълнение в календарни дни ще бъдат предложени за отстраняване.</p> <p>Точките по показател П1 на n-я участник се получават по следната формула:</p> <p><math>P1 = T1 \times 0,50</math>, където:</p> <p>-, „0,50” е относителното тегло на показателя.</p>
<p>П2 „Време за реакция в часове“</p>	<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><math>T2 = (T_{\min} / T_{\text{сътв.}}) \times 100</math> където:  <math>T_{\min}</math> - най-краткият измежду всички оферти срок за реакция в часове  <math>T_{\text{сътв.}}</math> –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,</p>

	<p>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><b>Забележка:</b> 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><i>Точките по показател П2 на n-я участник се получават по следната формула:</i></p> <p><math>P2 = T2 \times 0,20</math>, където:</p> <p>-, „0,20” е относителното тегло на показателя.</p>
--	---

Показател	Указания за определяне на оценката
ПЗ „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> <p><math>T3 = (C_{min} / C_{сътв}) \times 100</math></p> <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_{сътв}</math> – предложена цена, съдържаща се в оценяваната оферта</p> <p><b>Забележка:</b></p> <p>Участниците не могат да предлагат стойност за изпълнение на процедурата, надвишаваща общата прогнозна стойност на процедурата и/или надвишаваща изложената от Възложителя прогнозна единична стойност за доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ДМА, включени в обхвата на процедурата. Предложения, попадащи извън този диапазон, ще бъдат предложени за отстраняване.</p> <p>Кандидатите задължително следва да представят своето ценово</p>

	<p>предложение в лева и в евро, като предложената цена в евро следва да бъде изчислена при фиксиран курс на БНБ 1EUR=1,95583 лева. В ценовото предложение следва да бъде посочено еднозначно ясно коя цена в каква валута е изложена, като е допустимо излагането на цената в лева и в евро една след друга с наклонена черта между тях. Предложения, които не отговарят на изложеното изискване, ще бъдат предложени за отстраняване.</p> <p>Точките по показател ПЗ на n-я участник се получават по следната формула:</p> <p><math>PZ = T3 \times 0,30</math>, където:</p> <p>- „0,30” е относителното тегло на показателя.</p>
--	---

**Краино класиране на Участниците:**

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