



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

«МИКРОПАК» ООД ще прилага критерий за оценка на офертите «Оптимално съотношение качество-цена» при класиране на допуснатите до участие предложения в процедура за избор на изпълнител с публична покана по ПМС № 80/09.05.2022 с предмет:

**“Избор на изпълнител за доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ДМА:
Линия за автоматизирано производство на чаши от екструдирани картон - 1 брой”**

№	Показател – П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4	5
П1	Време за реакция в часове	15% (0,15)	100	T1
П2	Време за отстраняване на идентифициран проблем в часове	15% (0,15)	100	T2
П3	Гаранционен срок в календарни месеци	40% (0,40)	100	T3
П4	Предлагана цена	30% (0,30)	100	T4
Общо:		100 %		

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

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

Където: КОФ – комплексна оценка на офертата

Проект № BG-RRP-3.004-0717 с наименование „Технологична модернизация в предприятието“, финансиран от Национален план за възстановяване и устойчивост, финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU. Project № BG-RRP-3.004-0717 named “Technological Modernization of the Enterprise”, financed by Recovery and Resilience Plan, financed by the European Union – NextGenerationEU.

„Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „МИКРОПАК“ ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Структурата за наблюдение и докладване - Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” към Министерство на иновациите и растежа.“



Указания за определяне на оценка на офертата:

Показател	Указания за определяне на оценката
<p>П1 „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> $TI = (T_{min} / T_{с\oтв.}) \times 100$ <p>където:</p> <p>T_{min} - най-краткият измежду всички оферти срок за реакция в часове</p> <p>$T_{с\oтв.}$ – срок за реакция в часове, съдържащ се в оценяваната оферта</p> <p>«100» е максималният брой точки по показателя</p> <p>Участниците 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. Времето за реакция следва да бъде посочено в часове.</p> <p>Забележка: Участниците не могат да предлагат време за реакция под 5 (пет) часа 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.</p> <p>Точките по показател П1 на n-я участник се получават по следната формула:</p>

Проект № BG-RRP-3.004-0717 с наименование „Технологична модернизация в предприятието“, финансиран от Национален план за възстановяване и устойчивост, финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU. Project № BG-RRP-3.004-0717 named “Technological Modernization of the Enterprise”, financed by Recovery and Resilience Plan, financed by the European Union – NextGenerationEU.

„Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „МИКРОПАК“ ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Структурата за наблюдение и докладване - Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” към Министерство на иновациите и растежа.“



	<p>$P1 = T1 \times 0,15$, където:</p> <p>„0,15” е относителното тегло на показателя.</p>
<p>П2 „Време за отстраняване на идентифициран проблем в часове“</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> $T2 = (Tt_{\min} / Tt_{\text{съотв.}}) \times 100$ <p>където:</p> <p>Tt_{\min} - най-краткият измежду всички оферти срок за отстраняване на идентифициран проблем в часове</p> <p>$Tt_{\text{съотв.}}$ – време за отстраняване на идентифициран проблем в часове, съдържащ се в оценяваната оферта</p> <p>Забележка:</p> <p>Участниците 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: Участниците не могат да предлагат време за отстраняване на идентифициран проблем под 24 (двадесет и четири) часа и над 96 (деветдесет и шест) 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>Точките по показател П2 на n-я участник се получават по следната формула:</p> $P2 = T2 \times 0,15$, където:

Проект № BG-RRP-3.004-0717 с наименование „Технологична модернизация в предприятието“, финансиран от Национален план за възстановяване и устойчивост, финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU. Project № BG-RRP-3.004-0717 named “Technological Modernization of the Enterprise”, financed by Recovery and Resilience Plan, financed by the European Union – NextGenerationEU.

„Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „МИКРОПАК“ ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Структурата за наблюдение и докладване - Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” към Министерство на иновациите и растежа.“



<p>ПЗ „Гаранционен срок в календарни месеци”</p>	<p><i>-„0,15” е относителното тегло на показателя.</i></p> <p><i>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:</i></p> $T3 = (W_{\text{съотв.}} / W_{\text{max}}) \times 100$ <p><i>където:</i></p> <p><i>W_{max} - най-дългият измежду всички оферти гаранционен срок в календарни месеци</i></p> <p><i>$W_{\text{съотв}}$ – гаранционен срок в календарни месеци, съдържащ се в оценяваната оферта</i></p> <p><i>«100» е максималният брой точки по показателя.</i></p> <p>Забележка: Участниците 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 ДМА, включен 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 в обхвата на настоящата процедура и по-дълъг от 60 (шестдесет) календарни месеца.</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 ПЗ на n-я участник се получават по следната формула:</i></p> $ПЗ = T3 \times 0,40, \text{ където:}$ <p><i>-„0,40” е относителното тегло на показателя.</i></p>
--	---

Проект № BG-RRP-3.004-0717 с наименование „Технологична модернизация в предприятието“, финансиран от Национален план за възстановяване и устойчивост, финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.
Project № BG-RRP-3.004-0717 named “Technological Modernization of the Enterprise”, financed by Recovery and Resilience Plan, financed by the European Union – NextGenerationEU.

„Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „МИКРОПАК“ ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Структурата за наблюдение и докладване - Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” към Министерство на иновациите и растежа.“



Финансирано от
Европейския съюз

NextGenerationEU



План за възстановяване и устойчивост

Показател	Указания за определяне на оценката
П4 „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> $T4 = (C_{\min} / C_{\text{съотв}}) \times 100$ <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, съдържаща се в оценяваната оферта</p> <p>Забележка:</p> <p>Участниците не могат да предлагат стойност за изпълнение на процедурата, надвишаваща общата прогнозна стойност на процедурата.</p> <p>Предложения, попадащи извън този диапазон, ще бъдат предложени за отстраняване.</p> <p>Точките по показател П4 на n-я участник се получават по следната формула:</p> $П4 = T4 \times 0,30, \text{ където:}$ <p>- „0,30” е относителното тегло на показателя.</p>

Краино класиране на Участниците:

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

Проект № BG-RRP-3.004-0717 с наименование „Технологична модернизация в предприятието“, финансиран от Национален план за възстановяване и устойчивост, финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU. Project № BG-RRP-3.004-0717 named “Technological Modernization of the Enterprise”, financed by Recovery and Resilience Plan, financed by the European Union – NextGenerationEU.

„Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „МИКРОПАК“ ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Структурата за наблюдение и докладване - Главна дирекция “Европейски фондове за конкурентоспособност” към Министерство на иновациите и растежа.“