



ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА”

ГЛАВНО УПРАВЛЕНИЕ – СОФИЯ

София 1574, бул. “Шипченски проход” № 69, e-mail: office@bgports.bg, Тел: (+359 2) 8079999, Факс: (+359 2) 8079966

ЧАСТ II. МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

в обществена поръчка, провеждана по реда на Глава XXVI ОТ ЗОП, с предмет:

Обособена позиция № 2 „Надграждане на система VTT”,

част от обществена поръчка по чл. 18, ал. 1, т. 12 от ЗОП, с предмет:

„Софтуер БУЛРИС Фаза 1 (ERI, NTS, NRDMS, VTT)” по две обособени позиции:

Обособена позиция № 1: „Надграждане на системи ERI, NtS и NRDMS”- възложена по чл. 21, ал. 6 от ЗОП

Обособена позиция № 2: „Надграждане на система VTT”

Офертите на участниците се оценяват и класират въз основа на „икономически най-изгодната оферта“, определена по критерия - „оптимално съотношение качество/цена“.

Показателите, по които ще се определи икономически най-изгодната оферта и тежестта на всеки един от тях в комплексната оценка на офертите, са както следва:

№ по ред	Показател за определяне на комплексната оценка	Обозначение	Тежест
1	Техническо предложение	КТПр	Кт1 = 0.60
2	Ценова оферта	КЦ	Кт2 = 0.40

Оценката на всяко предложение се извършва и се оценява по следната формула:

$K = \text{КТПр} \times \text{Кт1} + \text{КЦ} \times \text{Кт2}$, където:

- КТПр – оценка на техническото предложение;
- КЦ – оценка на предложената цена за изпълнение на обществената поръчка;

Кт1 и Кт2 са коефициентите за тежестта на съответния показател, където:

- Кт1 = 0.60
- Кт2 = 0.40

Забележка: Получената оценка за всеки показател се закръгля с точност до 0.01 преди умножаване с тегловия коефициент. Максималният брой точки, които може да получи една оферта е 100 точки.

1. ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Оценка на техническото предложение (КТПр) се изчислява чрез формулата:

КТПр = ТПр + ПСГП + ВОГ, където:

- ТПр – Предложение за изпълнение;
- ПСГП – Предложен срок за гаранционна поддръжка;
- ВОГ – Време за отстраняване на грешки/недостатъци.

Максималният брой точки по този показател е 100 точки. Техническата оценка се изчислява след сумиране на оценките по следните показатели:

№	Показател	Максимален брой точки	Точки
	ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ		
ТПр	Предложение за изпълнение	80	
	Предложението отговаря на Техническата спецификация на възложителя, като участникът е посочил: - предвидените от него начин (методи) и последователност за изпълнението на поръчката с оглед постигане на предвидените резултати, съгласно изискванията заложи в Техническата спецификация; - организационната структура, разпределението на експертите по функции, мобилизацията, разпределението на задачите и отговорностите между експерти; - функционалните възможности за осигуряване на визуализация на корабния трафик даващ възможност за установяване съответствието с изискванията в Техническата спецификация.		20

	<p>Предложението отговаря на Техническата спецификация на възложителя, като участникът е посочил:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предвидените от него начин (методи) и последователност за изпълнението на поръчката с оглед постигане на предвидените резултати, съгласно изискванията заложиени в Техническата спецификация; - организационната структура, разпределението на експертите по функции, мобилизацията, разпределението на задачите и отговорностите между експерти; - функционалните възможности за осигуряване на визуализация на корабния трафик даващ възможност за установяване съответствието с изискванията в Техническата спецификация; <p>Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация при условие, че са налични две от следните обстоятелства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за посочените в Техническото задание дейности е показано разпределение по експерти на ниво отделни подзадачи. - за изпълнението на всяка една дейност са дефинирани необходимите ресурси : хардуерни, компоненти на софтуерната платформа, базите данни, API интерфейси към външни системи, тип на програмен код и използвана платформа. - софтуерът предоставя възможност за включване на допълнително разработени модули към външни системи; - представен е подход за приемане на заявките за поддържане на софтуерната система и оборудването. Представени са средствата и начина на комуникиране; ясно са формулирани нивата на приоритети. Описан е начина на приемане на заявките, проследяване и ескалиране на заявките. - посочени са инструменти за моделиране на данни, модел на стандарти за представяне на данни приложени в Техническата спецификация и на стандарти за трансфер на данни. 		40
--	---	--	----

	<p>Предложението отговаря на Техническата спецификация на възложителя, като участникът е посочил:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предвидените от него начин (методи) и последователност за изпълнението на поръчката с оглед постигане на предвидените резултати, съгласно изискванията заложи в Техническата спецификация; - организационната структура, разпределението на експертите по функции, мобилизацията, разпределението на задачите и отговорностите между експерти; - функционалните възможности за осигуряване на визуализация на корабния трафик даващ възможност за установяване съответствието с изискванията в Техническата спецификация; <p>Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация при условие, че са налични поне три от следните обстоятелства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за посочените в Техническото задание дейности е показано разпределение по експерти на ниво отделни подзадачи. - за изпълнението на всяка една дейност са дефинирани необходимите ресурси : хардуерни, компоненти на софтуерната платформа, базите данни, API интерфейси към външни системи, тип на програмен код и използвана платформа. - софтуерът предоставя възможност за включване на допълнително разработени модули към външни системи; - представен е подход за приемане на заявките за поддържане на софтуерната система и оборудването. Представени са средствата и начина на комуникиране; ясно са формулирани нивата на приоритети. Описан е начина на приемане на заявките, проследяване и ескалиране на заявките. - посочени са инструменти за моделиране на данни, модел на стандарти за представяне на данни приложени в Техническата спецификация и на стандарти за трансфер на данни. 		60
	<p>Предложението отговаря на Техническата спецификация на възложителя, като участникът е посочил:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предвидените от него начин (методи) и последователност за изпълнението на поръчката с 		80

<p>оглед постигане на предвидените резултати, съгласно изискванията заложи в Техническата спецификация;</p> <ul style="list-style-type: none"> - организационната структура, разпределението на експертите по функции, мобилизацията, разпределението на задачите и отговорностите между експерти; - функционалните възможности за осигуряване на визуализация на корабния трафик даващ възможност за установяване съответствието с изискванията в Техническата спецификация; <p>Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация при условие, че са налични всички от следните обстоятелства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за посочените в Техническото задание дейности е показано разпределение по експерти на ниво отделни подзадачи. - за изпълнението на всяка една дейност са дефинирани необходимите ресурси (хардуерни, компоненти на софтуерната платформа, базите данни, API интерфейси към външни системи, тип на програмен код и използвана платформа. - софтуерът предоставя възможност за включване на допълнително разработени модули към външни системи; - представен е подход за приемане на заявките за поддръжане на софтуерната система и оборудването. Представени са средствата и начина на комуникиране; ясно са формулирани нивата на приоритети. Описан е начина на приемане на заявките, проследяване и ескалиране на заявките. - посочени са инструменти за моделиране на данни, модел на стандарти за представяне на данни приложени в Техническата спецификация и на стандарти за трансфер на данни. 		
--	--	--

Оценката на ПСГП (Предложен срок за гаранционна поддръжка) се оценява по следната формула:

$$\text{ПСГП} = \frac{\text{Предложен срок за гаранционна поддръжка (в месеци, цели числа)}}{\text{Максимален гаранционен срок, предложен в офертите}} \times 10$$

Забележка: Максималният брой точки (10 т.) получава офертата с предложен най-дълъг срок за гаранционна поддръжка. Стойностите се посочват в месеци, цели числа. Минималния срок

за гаранционна поддръжка е 24 месеца, а максималния 48 месеца. Участник, който предложи срок извън рамките на определения от възложителя минимален и максимален срок се отстранява от участие в процедурата. Предложения, в които липсва предложен срок за гаранционна поддръжка или предложеният такъв не е в „месеца“, а в друга мерна единица, ще бъдат предложени за отстраняване.

Оценката на **ВОГ** (Време за отстраняване на грешки/недостатъци) се оценява по следната формула:

$$\text{ВОГ} = \frac{\text{Минимално време за отстраняване на грешки/недостатъци, предложено в офертите}}{\text{Време за реакция предложено от участника}} \times 10$$

Забележка: Максималният брой точки (10 т.) получава офертата с предложено най-кратко време за отстраняване на грешки/недостатъци. Стойностите се посочват в часове, цели числа. Минималното време за отстраняване на грешки/недостатъци е 24 часа, а максималното – 72 часа. Участниците не могат да предлагат време за реакция под 24 (двадесет и четири) часа и над 72 (седемдесет и два) часа. Участник, който предложи време за реакция извън рамките на определените от възложителя минимални и максимални часове се отстранява от участие в процедурата. Предложения, в които липсва посочено време за отстраняване на грешки/недостатъци или предложението е направено не в „часове“, а в друга мерна единица, ще бъдат предложени за отстраняване.

2. ОЦЕНКА НА ЦЕНОВАТА ОФЕРТА (КЦ):

На оценка по този показател подлежи предложената в Ценовото предложение на участника обща крайна цена за изпълнение на обществената поръчка без ДДС.

Резултатът на съответния участник по този показател се изчислява, както следва:

$$\text{КЦ} = \frac{\text{Ц}_{\text{мин.}}}{\text{Ц}_{\text{конкр.}}} \times 100$$

Където:

Ц_{мин.} представлява най-ниската предложена цена за изпълнение на обществената поръчка;

Ц_{конкр.} представлява цената за изпълнение на обществената поръчка, предложена от оценявания участник.

Забележка: Всеки участник предложил обща крайна цена за изпълнение на поръчката, надвишаваща максималната прогнозна стойност на поръчката не се допуска до оценка и се отстранява от процедурата.

На първо място се класира участникът получил Комплексна оценка с най-голям брой точки. Останалите оферти заемат места в класирането по низходящ ред на комплексната оценка.

Комисията предлага настоящата методика по отношение на всички допуснати до оценка оферти, без да я променя.

Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени в следния ред:

1. по-ниска предложена цена;
2. по-изгодно предложение по показателя „Техническо предложение”.

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани в съответствие с горепосоченото.