

КРИТЕРИЙ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ПОРЪЧКАТА

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА „Разработване, внедряване и поддържане на Национална електронна информационна система за предучилищното и училищното образование (НЕИСПУО)“

Оценяването и класирането на офертите на участниците се основава на икономически най-изгодна оферта, въз основа на критерия посочен в чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП „оптимално съотношение качество/цена“, което се оценява въз основа на цената, както и на показатели, включващи качествени аспекти, свързани с предмета на обществената поръчка.

1. Общи положения

Настоящата методика съдържа точни указания за определяне на комплексната оценка на всяка оферта, показателите, броят точки за всеки от тях при изчисляване на комплексната оценка, както и точни указания за определяне на оценката по всеки показател.

Комисията прилага методиката по отношение на офертите на участниците, които не са отстранени от участие в процедурата и които отговарят на обявените от Възложителя изисквания и критерии за подбор.

1.1. В случай, че участник представи Техническо предложение, което не отговаря на:

- изискванията на Възложителя;
- минималните изисквания за изпълнение, посочени в Техническото задание;
- на действащото законодателство;
- на съществуващите нормативна база, стандарти или технически изисквания, се отстранява от участие и офертата му не се допуска до оценка и класиране.

1.2. Техническото предложение на всеки участник следва да включва анализ на текущото състояние на достъпа на ресурси за разработка на Системата и предложение за изпълнение на всяка от дейностите и поддейностите, посочени в техническото задание.

Участник, чието техническо предложение не съдържа анализ на текущото състояние на достъпа на ресурси за разработка на Системата и/или предложение за изпълнение на всяка от дейностите и поддейностите, посочени в техническото задание се отстранява от участие в процедурата и офертата му не подлежи на оценка по настоящата методика.

1.3. Към техническото си предложение всеки участник трябва да представи план-график за изпълнение на етапите, дейностите и поддейностите от техническото задание, в който следва да се конкретизират сроковете за изпълнение, както и организацията за изпълнение на поръчката и който служи за установяване на съответствие със заложените изисквания в техническото задание на Възложителя. План-графикът не подлежи на самостоятелна оценка по настоящата методика. Участник, чието техническо предложение не съдържа план-график и/или представения план-график не съдържа времево разпределение на всички дейности и поддейности от техническото задание се отстранява от участие в процедурата и офертата му не подлежи на оценка по настоящата методика.

Крайното класиране на допуснатите оферти се извършва в низходящ ред, на база получена комплексна оценка за всяка оферта. Офертата, получила най-голям брой точки, се класира на първо място.

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:

- по-ниска предложена цена;
- по-изгодно предложение по останалите показатели, сравнени в низходящ ред съобразно тяхната тежест.

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

2. Показатели за оценка на офертите

Показател – П (наименование)	Максимален брой точки	Тежест
1. Ценово предложение – ЦП	100	40 %
2. Техническо предложение – ТП, в т.ч. с подпоказатели, както следва:	100	60 %, в т.ч.
2.1. Предложени технически параметри – ТП 1	100	60% в техническата оценка
2.2. Организация на изпълнението, включително организация на персонала – ТП 2	100	40% в техническата оценка

2.1. Ценово предложение – ЦП

Максимален брой точки по показателя - 100 точки. Относителна тежест на показателя в комплексната оценка 40 %. Оценката по този показател се извършва по формулата:

$ЦП = 100 \times (Ц_{мин} / Ц_{уч.})$, където

Ц_{мин} е най-ниската предложена цена;

Ц_{уч.} е цената предложена от участника.

ЦП се закръглява до втория знак след десетичната запетая.

2.2. Техническо предложение - ТП

Максимален брой точки по показателя - 100 точки. Относителна тежест на показателя в комплексната оценка 60 %.

ТП се изчислява по формулата:

$ТП = (ТП_{уч.} / ТП_{макс.}) \times 100$, където:

ТП_{уч.} – оценка на техническото предложение на конкретния участник.

ТП_{макс} – максималната оценка на техническо предложение измежду всички оферти

ТП_{уч.} на конкретния участник се изчислява по следната формула:

$ТП_{уч.} = (ТП\ 1 \times 0,6) + (ТП\ 2 \times 0,4)$, където:

2.2.1. Подпоказател 1 (ТП 1): Предложени технически параметри, с максимален брой точки – 100 и с тежест в оценката по показател ТП - 60 % и се изчислява по формулата:

$ТП\ 1 = (ТП\ 1_{уч} / ТП\ 1_{макс}) \times 100$, където

ТП 1_{уч.} – оценка на предложението на конкретния участник, съгласно таблица 1 по-долу;

ТП 1_{макс} – максималната възможна оценка, съгласно таблица 1 по-долу

За да подлежи на минимална оценка по този подпоказател, техническото предложение на всеки участник следва да съдържа предложение за изпълнение на всички дейности и поддейности от техническото задание, с което ще се постигнат изискуемите от Възложителя функционални и експлоатационни характеристики на Системата.

Участниците могат да направят допълнителни предложения за:

1. Примерно съдържание на системен проект на НЕИСПУО;
2. Приложими принципи за изграждане и внедряване на компоненти и приложения в софтуерната архитектура;
3. Процедура/и за заявяване, диагностика, ескалиране и отстраняване на инциденти/дефекти/грешки;

4. Процес за предоставяне на консултантска помощ, свързана с поддръжка и експлоатация на НЕИСПУО;
5. Процес на обучение на всяка от посочените в т. 6.6. от Техническото задание групи;
6. Допълнителни функционалности на някой от елементите на Системата;
7. Допълнителни стандартизирани процедури и документи за управление, комуникация и отчетност, извън посочените от Възложителя в т. 9 от техническото задание и които ще бъдат приложени за изпълнение на поръчката;
8. Процеси на разработка и прилагане на автоматизирани тестове;
9. Начин/и за осигуряване на качествено изпълнение на всеки етап от реализацията на Системата;
10. Идентифициране на допълнителни потенциални рискове извън идентифицираните от Възложителя в т. 5.4. от техническото задание, с описание на възможните влияния и конкретни примери, както и обосновано описание на мерките за смекчаване на последствията от рисковете;
11. Начини за създаване и поддържане на тестова среда, достъпна за използване и извършване на интеграционни тестове от разработчици на информационни системи, включително и такива изпълняващи дейности за други администрации или бизнеса, с цел по-лесно и устойчиво интегриране на съществуващи и бъдещи информационни системи при спазване на изискванията за осигуряване на оперативна съвместимост и информационна сигурност и при отчитане предимствата и недостатъците на възможните решения и реалности;
12. Оптимизиране на работни процеси и ресурси;
13. Гарантиране на бъдещо развитие и постоянно подобрене на Системата.

Забележка: Всички допълнително направени предложения следва да са надлежно обосновани*. Само в този случай съответната оферта получава съответния брой точки съобразно конкретните предложения и съгласно условията на таблица 1 по-долу.

*Под „надлежно обосновани“ за целите на настоящата методика следва да се разбира обяснение за приложимостта и полезността на предложението и неговият принос за качествено изпълнение на поръчката.

ВАЖНО! Участникът следва да е включил в техническото си предложение всички условия от даден ред от Таблица 1 по-долу (цялото описано съдържание от този ред), за да му бъдат присъдени съответния брой точки. В случай, че техническо предложение на участник не съдържа всички условия от ред 1, същото не подлежи на оценка и участникът се отстранява от участие в процедурата.

Таблица 1

	ТП 1 - ПРЕДЛОЖЕНИ ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ	ОЦЕНКА
1	Участникът е предложил да разработи Система, чиито функционални и експлоатационни характеристики отговарят на изискуемите от Възложителя, съгласно Техническото задание.	1
2	<p>Участникът е предложил да разработи Система, чиито функционални и експлоатационни характеристики отговарят на изискуемите от Възложителя, съгласно Техническото задание.</p> <p>Техническото предложение съдържа обосновани предложения за:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Примерно съдържание на системен проект на НЕИСПУО; 2. Приложими принципи за изграждане и внедряване на компоненти и приложения в софтуерната архитектура; 3. Процедура/и за заявяване, диагностика, ескалиране и отстраняване на инциденти/дефекти/грешки; 4. Процес за предоставяне на консултантска помощ, свързана с поддръжка и експлоатация на НЕИСПУО; 5. Процес на обучение на всяка от посочените в т. 6.6. от Техническото задание групи; 	3
3	<p>Участникът е предложил да разработи Система, чиито функционални и експлоатационни характеристики отговарят на изискуемите от Възложителя, съгласно Техническото задание.</p> <p>Техническото предложение съдържа обосновани предложения за:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Примерно съдържание на системен проект на НЕИСПУО; 2. Приложими принципи за изграждане и внедряване на компоненти и приложения в софтуерната архитектура; 3. Процедура/и за заявяване, диагностика, ескалиране и отстраняване на инциденти/дефекти/грешки; 4. Процес за предоставяне на консултантска помощ, свързана с поддръжка и експлоатация на НЕИСПУО; 5. Процес на обучение на всяка от посочените в т. 6.6. от Техническото задание групи; 	5

	<p>6. Допълнителни функционалности на някой от елементите на Системата;</p> <p>7. Допълнителни стандартизирани процедури и документи за управление, комуникация и отчетност, извън посочените от Възложителя в т. 9 от техническото задание и които ще бъдат приложени за изпълнение на поръчката;</p> <p>8. Процеси на разработка и прилагане на автоматизирани тестове;</p> <p>9. Начин/и за осигуряване на качествено изпълнение на всеки етап от реализацията на Системата.</p>	
4	<p>Участникът е предложил да разработи Система, чиито функционални и експлоатационни характеристики отговарят на изискуемите от Възложителя, съгласно Техническото задание.</p> <p>Техническото предложение съдържа обосновани предложения за:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Примерно съдържание на системен проект на НЕИСПУО; 2. Приложими принципи за изграждане и внедряване на компоненти и приложения в софтуерната архитектура; 3. Процедура/и за заявяване, диагностика, ескалиране и отстраняване на инциденти/дефекти/грешки; 4. Процес за предоставяне на консултантска помощ, свързана с поддръжка и експлоатация на НЕИСПУО; 5. Процес на обучение на всяка от посочените в т. 6.6. от Техническото задание групи; 6. Допълнителни функционалности на някой от елементите на Системата; 7. Допълнителни стандартизирани процедури и документи за управление, комуникация и отчетност, извън посочените от Възложителя в т. 9 от техническото задание и които ще бъдат приложени за изпълнение на поръчката; 8. Процеси на разработка и прилагане на автоматизирани тестове; 9. Начин/и за осигуряване на качествено изпълнение на всеки етап от реализацията на Системата; 	7

	<p>10. Идентифициране на допълнителни потенциални рискове извън идентифицираните от Възложителя в т. 5.4. от техническото задание, с описание на възможните влияния и конкретни примери, както и обосновано описание на мерките за смекчаване на последствията от рисковете;</p> <p>11. Начина на създаване и поддържане на тестова среда, достъпна за използване и извършване на интеграционни тестове от разработчици на информационни системи, включително и такива изпълняващи дейности за други администрации или бизнеса, с цел по-лесно и устойчиво интегриране на съществуващи и бъдещи информационни системи при спазване на изискванията за осигуряване на оперативна съвместимост и информационна сигурност и при отчитане предимствата и недостатъците на възможните решения и реалности;</p> <p>12. Оптимизиране на работни процеси и ресурси;</p> <p>13. Гарантиране на бъдещо развитие и постоянно подобрене на Системата.</p>	
--	---	--

2.2.2. Подпоказател 2 (ТП 2): Организация на изпълнението, включително организация на персонала, с максимален брой точки – 100 и с тежест в оценката по показател ТП - 40 % и се изчислява по формулата:

ТП 2 = (ТП 2 уч / ТП 2 max) x 100, където

ТП 2 уч. – оценка на предложението на конкретния участник, съгласно таблица 2 по-долу;

ТП 2 max – максималната възможна оценка, съгласно таблица 2 по-долу

За да подлежи на минимална оценка по този подпоказател, техническото предложение на участниците следва да съдържа като минимум предложение за цялостна организация на изпълнението на предмета на обществената поръчка и постигане на очакваните резултати - последователност, продължителност и взаимообвързаност на дейностите със съответната организация на предложения екип (основен състав) по роли, график и дейности при изпълнение на етапите и всяка от дейностите и поддейностите, разписани в техническото задание. Участниците трябва да предложат организация на изпълнението на предмета на обществената поръчка, която смятат да приложат, като се изтъкнат ползите ѝ за успешното изпълнение на проекта.

Участниците могат да направят допълнителни предложения за:

- организация на екипа (основен състав) при изпълнението на едно, няколко или всички направени от участника допълнителни предложения по подпоказател ТП 1.

Организацията на екипа при изпълнението на едно, няколко или всички направени от участника допълнителни предложения по подпоказател ТП 1 следва да е надлежно обоснована по отношение на приноса за качествено изпълнение на поръчката.

Само в този случай съответната оферта получава съответния брой точки съобразно конкретните предложения и съгласно условията на таблица 2 по-долу.

ВАЖНО! Участникът следва да е включил в техническото си предложение всички условия от даден ред от Таблица 2 по-долу (цялото описано съдържание от този ред), за да му бъдат присъдени съответния брой точки. В случай, че техническо предложение на участник не съдържа всички условия от ред 1, същото не подлежи на оценка и участникът се отстранява от участие в процедурата.

Таблица 2

	ТП 2 - ОРГАНИЗАЦИЯ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО, ВКЛЮЧИТЕЛНО ОРГАНИЗАЦИЯ НА ПЕРСОНАЛА	
1	Участникът е представил предложение за цялостна организация на изпълнението на предмета на обществената поръчка и постигане на очакваните резултати - последователност, продължителност и взаимнообвързаност на дейностите със съответната организация на предложени екип (основен състав) по роли, график и дейности при изпълнение на етапите и всяка от дейностите и поддейностите, разписани в техническото задание. Участниците трябва да предложат организация на изпълнението на предмета на обществената поръчка, която смятат да приложат, като се изтъкнат ползите ѝ за успешното изпълнение на проекта.	1
2	Участникът е представил предложение за цялостна организация на изпълнението на предмета на обществената поръчка и постигане на очакваните резултати - последователност, продължителност и взаимнообвързаност на дейностите със съответната организация на предложени екип (основен състав)	3

	<p>по роли, график и дейности при изпълнение на етапите и всяка от дейностите и поддейностите, разписани в техническото задание. Участниците трябва да предложат организация на изпълнението на предмета на обществената поръчка, която смятат да приложат, като се изтъкнат ползите ѝ за успешното изпълнение на проекта.</p> <p><u>Участникът е предложил допълнително:</u></p> <p>-организация на предложения екип (основен) при изпълнението на <u>от едно до три включително</u> от направените от участника допълнителни предложения по подпоказател ТП 1 с обосновка по отношение на приноса за качествено изпълнение на поръчката.</p>	
3	<p>Участникът е представил предложение за цялостна организация на изпълнението на предмета на обществената поръчка и постигане на очакваните резултати - последователност, продължителност и взаимообвързаност на дейностите със съответната организация на предложения екип (основен състав) по роли, график и дейности при изпълнение на етапите и всяка от дейностите и поддейностите, разписани в техническото задание. Участниците трябва да предложат организация на изпълнението на предмета на обществената поръчка, която смятат да приложат, като се изтъкнат ползите ѝ за успешното изпълнение на проекта.</p> <p><u>Участникът е предложил допълнително:</u></p> <p>-организация на предложения екип (основен) при изпълнението на <u>от четири до седем включително</u> от направените от участника допълнителни предложения по подпоказател ТП 1 с обосновка по отношение на приноса за качествено изпълнение на поръчката.</p>	5

4	<p>Участникът е представил предложение за цялостна организация на изпълнението на предмета на обществената поръчка и постигане на очакваните резултати - последователност, продължителност и взаимообвързаност на дейностите със съответната организация на предложения екип (основен състав) по роли, график и дейности при изпълнение на етапите и всяка от дейностите и поддейностите, разписани в техническото задание. Участниците трябва да предложат организация на изпълнението на предмета на обществената поръчка, която смятат да приложат, като се изтъкнат ползите ѝ за успешното изпълнение на проекта.</p> <p><u>Участникът е предложил допълнително:</u></p> <p>-организация на предложения екип (основен) при изпълнението на <u>над седем</u> от направените от участника допълнителни предложения по подпоказател ТП 1 с обосновка по отношение на приноса за качествено изпълнение на поръчката.</p>	7
---	--	---

2.3.Комплексна оценка на офертите

Комплексната оценка (КО) е с максимален брой точки 100 и се изчислява по формулата

$$КО = (ТП \times 0,6) + (ЦП \times 0,4)$$

Комплексната оценка КО за всяка оферта се образува като сума от точките по двата показателя по съответните тежести.

Резултатите от всички формули се закръгляват с точност до втория знак след десетичната запетая. Ако при получения резултат от формулата преди закръглянето третата цифра след десетичната запетая е 5, резултатът се закръглява към по-голямото число.

На първо място се класира офертата с най-висока стойност на комплексната оценка.