



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Доставка, инсталация, изпитване и въвеждане в експлоатация на Работна система за събиране на данни от онлайн източници

В процедура за определяне на изпълнител с предмет „Доставка, инсталация, изпитване и въвеждане в експлоатация на Работна система за събиране на данни от онлайн източници“, критерий за оценка на офертите е „оптимално съотношение качество – цена“, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“ - (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените по-долу показатели.

Методиката за оценка на предложенията се основава на оценка по обективни критерии, като по този начин се гарантира на възложителя както точна оценка, така и успешно изпълнение на доставката от страна на потенциалния изпълнител.

В настоящата “Методика за оценка на офертите” са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (на точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П ₁	30 % (0,30)	10	К ₁
2. Съответствие с допълнителни технически характеристики, подлежащи на оценка – П ₂	30% (0,30)	10	К ₂
3. Условия на гаранционно обслужване – П ₃	20 % (0,20)	10	К ₃
4. Предложен срок на изпълнение на доставката по Етап 1 – П ₄	20 % (0,20)	10	К ₄
Комплексна оценка	100%	10	КО

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

Всеки показател П_n има различно относително тегло в комплексната оценка:



$КО = П_1 + П_2 + П_3 + П_4$, където

$$П_1 = К_1 \times 0,30$$

$$П_2 = К_2 \times 0,30$$

$$П_3 = К_3 \times 0,20$$

$$П_4 = К_4 \times 0,20$$

Крайната оценка на всяко предложение ще се извърши по формулата:

$$КО = К_1 \times 0,30 + К_2 \times 0,30 + К_3 \times 0,20 + К_4 \times 20$$

Забележка: Получената оценка за всеки показател се закръглява с точност до 0.01

1. Методика за оценяване на офертите

Ще бъдат оценявани оферти, предлагащи по-добри или равни условия от поставените минимални изисквания.

1.1. Само Кандидати, чиито оферти отговарят на предварително зададените общи и квалификационни изисквания на Възложителя, се допускат до по-нататъшна оценка.

1.2. Само Кандидати, чиито оферти отговарят на утвърдената от Възложителя “Техническа спецификация” за изпълнение на поръчката или предлагат артикули с по-добри показатели, се допускат до по-нататъшна оценка.

1.3. Комплексната оценка на офертите се определя като сбор от оценките по всеки един от показателите.

1.4. Участник, получил най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

1.5. При еднаква комплексна оценка за изпълнител се избира участникът, предложил по-ниска цена, с цел спазване на изискванията за ефективност, ефикасност и икономичност при разходването на средствата от ЕСИФ (чл. 53, ал.3 и ал.4 от ЗУСЕСИФ). При равенство и в предложената цена, предимство ще бъде дадено на кандидата с по-висока оценка за показателя „Съответствие с допълнителни технически характеристики, подлежащи на оценка“. При равенство и в този случай, ще бъде престъпено към жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

2. Указания за определяне на оценката по всеки показател :

Показател 1 – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$К_1 = \frac{\text{най-ниска предложена цена /в лева без ДДС /}}{\text{предложена цена от кандидата /в лева без ДДС /}} \times 10\text{т.}$$



Оценката по Показател П₁ се определя по формулата: $P_1 = K_1 \times 0,30$

Показател 2 – „Съответствие с допълнителни технически характеристики, подлежащи на оценка“, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30

Кандидатите следва да посочат дали и на кои от посочените по-долу допълнителни технически характеристики отговаря предложената от тях Работна система за събиране на данни от онлайн източници.

Максималният брой точки получава офертата/ите, която/които е събрала/и най-висок брой точки, изчислени средно аритметично от точките, получени по всеки показател, посочен в таблица № 2.

Таблица №2:

Символно означение на показателя	Допълнителни технически характеристики	Точки
ПП ₁ .	Администраторският интерфейс (контролният панел) поддържа система от акаунти, през които се управляват създаването и промените по източниците и се следи кой акаунт работи по даден източник. Трябва да се поддържат минимум 3 акаунта	Да – 10т. Не – 0 т.
ПП ₂	Предложеното от кандидата в съответствие с изискванията на т.1 от Минималните технически и/или функционални характеристики “графично представяне” е интерактивно - т.е. позволява чрез манипулация на самите графики да се извършва и филтрация по добавени източници, период за представяне и сх.	Да – 10т. Не – 0 т.
ПП ₃	Възможност в администраторския интерфейс (контролният панел) потребителят да добавя и обогатява категоризацията на източниците чрез задаване на: а. Име б. Линк в. Тип г. Държава д. Език е. Обхват ж. Тема з. Индустрия и. Филтриране и търсене по горе изброените категории и техните стойности й. Автоматично създаден уникален идентификатор.	Да – 10т. Не – 0 т.



III ₄	Документите, извлечени от онлайн източниците, които наследяват елементите от източника (посочени в б.б. „а“, „б“, „с“, „д“, „е“, „f“, „g“, и „h“ на предходния параметър ПЗ), имат възможност да съхраняват И следните елементи (при наличие): а. Заглавие б. Съдържание в. Автор г. Дата на публикуване д. Линк към оригинален документ/статия, както се намира в онлайн източника.	Да – 10т. Не – 0 т.
III ₅	Възможност за автоматично анализиране на документите чрез скрипт за разпознаване на езика, на който е написан документът. В случай, че този език е различен от езика, наследен от източника, като приоритетен се записва езикът на документа.	Да – 10т. Не – 0 т
III ₆	Възможност в администраторския интерфейс (контролния панел) за преименуване, добавяне на нови и премахване на таксоните и техните стойности за категоризация на източниците.	Да – 10т. Не – 0 т
III ₇	Възможност автоматизирания скрипт за събиране на данни да разпознава .pdf документи и да ги изпраща към трансформационен модул, който го преобразува в текстови формат.	Да – 10т. Не – 0 т
III ₈	Възможност на работната система за събиране на метаданни за интеракции (харесвания, споделяния и пр.) към статии, споделени в социалните мрежи.	Да – 10т. Не – 0 т
Максимално възможен брой точки по показател „Съответствие с допълнителни технически характеристики“ П₂		10

Точките на всеки участник за този показател се получават средно аритметично от точките, получени по всеки показател, предложен за изпълнение от кандидата по следната формула:

$$K_2 = \frac{(III_1 + III_2 + III_3 + III_4 + III_5 + III_6 + III_7 + III_8)}{8}$$

Оценката по Показател П₂ се определя по формулата: $P_2 = K_2 \times 0,30$

Показател 3 – “Условия за гаранционно обслужване” с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,20.



Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 3.

Таблица № 3:

Показатели за поддръжка и обслужване	Символно обозначение/ Тежест в показателя	Точки
Период на безплатна поддръжка на системата ¹	Г1 / 0,70	Г1 = (предложен период на безплатна поддръжка / макс. предложен период на безплатна поддръжка) * X 10 точки * предложеният период следва да бъде в месеци
Време за реакция при констатиране на недостатък ²	Г2 / 0,30	Г2 = (най-кратко време за реакция/ предложено от кандидата време за реакция) * X 10 точки *предложеното време следва да бъде в часове

¹ Кандидатите следва да предложат период на безплатна поддръжка не по-кратък от 12 (дванадесет) месеца и не по-дълъг от 60 (шестдесет) месеца. Оферти, предвиждащи период на безплатна поддръжка, който не попада в посочения диапазон, не се допускат до оценка и се дисквалифицират. В обхвата на гаранционната поддръжка се включват дейности по:

1) отстраняване на всички недостатъци (бъгове) на софтуерната система (работна среда), проявили се и/или възникнали в предложения от изпълнителя срок на гаранционна поддръжка; Под "недостатъци" на софтуерната система се разбира несъответствие между функционирането на софтуерната система и описаните в Техническата спецификация и офертата на изпълнителя нейни възможности и функции;

2) усъвършенстване на съществуващи функционалности в софтуерната система;

3) периодична актуализация, каквато налага модифициране на базата, функционалностите, приложенията и извършването на други промени в съществуващите функционалности, когато такива са необходими за процеса на работа.

²Под "време за реакция" следва да се разбира времето, за което изпълнителят е приел съобщението за наличие на недостатък от страна на клиента, установил е какъв е проблемът и е уведомил клиента за конкретния срок за отстраняването му.

Кандидатите следва да предложат време за реакция не по-кратко от 30 мин. (0,5 часа) и не по-дълго от 8 (осем) часа. Оферти, предвиждащи време за реакция, което не попада в посочения диапазон, не се допускат до оценка и се дисквалифицират.

Точките на всеки участник се получават като сбор от отделните показатели на гаранционно обслужване по следната формула:

$$K3 = G1 * 0.7 + G2 * 0.3$$

Оценката по Показател П₃ се определя по формулата: П₃=K₃ x 0,20



Показател 4 - “Предложен срок за изпълнение на доставката по Етап 1”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,20

Максимален брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок за изпълнение на доставката по Етап 1 – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок по следната формула:

$$K_4 = \frac{\text{най-кратък срок, предложен от участник в процедурата}}{\text{срок за изпълнение на доставката по етап 1, предложен от участника}} \times 10\text{т.}$$

Оценката по Показател **П₄** се определя по формулата: **П₄=K₄ x 0,20**

„срок за изпълнение на доставката по Етап 1“ е срокът за изпълнение на доставката на Работна система за събиране на данни от онлайн източници в степен на завършеност, позволяваща използването ѝ по предназначение и в пълно съответствие с Минималните технически и/или функционални характеристики, които са основание за допустимост на офертата и са посочени подробно в Техническата Спецификация, приложена към документацията по настоящата процедура“.

„най-кратък срок, предложен от участник в процедурата“ е най-краткият срок за изпълнение на доставката по етап 1, предложен от участник в процедурата, допуснат до класиране.

„срок за изпълнение на доставката по етап 1, предложен от участника“ е срокът за изпълнение на доставката по етап 1, предложен от конкретния участник в процедурата.

Задължително е предложеният от кандидата срок за изпълнение на доставката по Етап 1 да се бъде посочен в календарни дни.

Кандидатите следва да имат предвид, че предложеният срок за изпълнение на доставката по етап 1 не може да надвишава предложението от него срок за цялостно изпълнение на доставката по процедурата.

Под „срок за цялостно изпълнение на доставката по процедурата“ се има предвид срокът, в който доставчикът е извършил окончателна доставка, инсталация, изпитване и въвеждане в експлоатация на Работна система за събиране на данни от онлайн източници, съответстваща напълно на Минималните технически и/или функционални изисквания, които са основание за допустимост на офертата и са посочени подробно в Техническата Спецификация, приложена към документацията по настоящата процедура, както и на конкретно предложението от него в Офертата му Допълнителни технически и/или функционални характеристики (подлежащи на оценка).

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие по проект № BG16RFOP002-1.016-0006-C01, „Създаване на лабораторен център за събиране и поддържане на глобални бази данни“.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

*Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от
Сдружение за знание-интензивно развитие и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този
документ отразява официалното становище на Европейския Съюз и Управляващия орган.*