

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Всички оферти, които отговарят на обявените от Възложителя изисквания и бъдат допуснати до разглеждане, ще бъдат оценявани по критерий „икономически най-изгодна оферта“ съгласно следната методика за оценка:

$$K_1 + K_2 = 100 \text{ точки}$$

Показател K_1 – Предлагана цена = 55 точки

$$K_1 = K_{1A} + K_{1B}$$

Показател K_{1A} – Предложена цена за проектиране

Предложената най-ниска цена получава 25 точки.

K_{1A} = Минимална предложена цена за проектиране / цена на съответен участник за проектиране (сумата се закръгля до втория знак на десетичната запетая) X 25

Показател K_{1B} – Предложена цена за строителство

Предложената най-ниска цена получава 30 точки.

K_{1B} = Минимална предложена цена за строителство / цена на съответен участник за строителство (сумата се закръгля до втория знак на десетичната запетая) X 30

Показател K_2 - Техническа оценка = 45 точки

$$K_2 = K_{2A} + K_{2B} + K_{2B}, \text{ като}$$

Показател K_{2A} – Срок за изпълнение на проектирането

Предложеният най-кратък срок за изпълнение получава 10 точки. Останалите предложения се оценяват по следния начин:

K_{2A} = Минимален срок за изпълнение на проектирането / срок на съответен участник (сумата се закръгля до втория знак на десетичната запетая) X 10.

Показател K_{2B} – Срок за изпълнение на строителството

Предложеният най-кратък срок за изпълнение получава 10 точки. Останалите предложения се оценяват по следния начин:

K_{2B} = Минимален срок за изпълнение на строителството / срок на съответен участник (сумата се закръгля до втория знак на десетичната запетая) X 10.

K_{2B} = Техническо предложение се оценява по следния начин

Максимален брой точки – 25

Оценката е експертна, като при анализа на предложенията се взема под внимание предложената от Участника цялостна организация за изпълнение проекта.

Техническата оценка представлява сбор от присъдените точки по всеки показател и се прави по следната методика:

№	Показатели за определяне на оценката	Присъждане на
---	--------------------------------------	---------------

		Точки
1.	Стратегия, условия, методи, похвати, организацията на работата и ефективност на взаимодействие между отделните екипи на Участника при изпълнение на Поръчката	
	Предложена е ясна организация на работа за проектиране и управление на обекта, гарантираща ефективно взаимодействие между отделните екипи на Участника при изпълнението. Предложеният линеен график за изпълнение доказва възможност за извършване на дейностите в максимално кратък срок с наличните технически и човешки ресурси при спазване на технологичните изисквания.	25
	В предложената концепция и организация за изпълнение на поръчката са констатирани слабости и/или пропуски, които ще понижат качеството на изпълнение на поръчката, но няма да доведат до риск от неизпълнение на дейности или неспазване на заложените срокове за изпълнение. Предложената организация не гарантира в пълна степен ефективно взаимодействие между отделните екипи на Участника при изпълнение и/или в предложения линеен график има несъществени несъответствия.	15
	В предложената концепция и организация за изпълнение са констатирани съществени слабости и/или пропуски, които могат да доведат до риск от неизпълнение на поръчката съобразно изискванията Възложителя, в това число: В предложената организация на работа и управление на обекта се наблюдават съществени пропуски и/или предложеният линеен график за изпълнение има съществени пропуски и/или несъответствия.	5

В случай, че в предложената концепция и организация на изпълнение на проекта липсва описание на някой от показателите или не е приложен линеен график за изпълнение Участникът се отстранява.

ИЗГОТВИЛ:

Инж. Радостина Стефанова

Заклучени икономическа, общ. м.л. д. от 3312