

Приложение № 6 – Критерии за оценка. Методика за оценка.

Критерият за оценка е “Оптимално съотношение качество/цена”

Показатели по критерия за възлагане и методиката за комплексна оценка

Методиката съдържа точни указания за оценка на всеки показател/под-показател и за определяне на комплексната оценка на допуснатите оферти, включително относителната тежест на всеки показател за избор на икономически най-изгодната оферта съгласно критерия „оптимално съотношение качество/цена“.

Оферти, които не отговарят на предварително определените условия на Възложителя и на нормативните изисквания, няма да се оценяват и се отстраняват от Процедурата.

Икономически най-изгодната оферта е тази с най-високата Комплексна оценка (КО).

1. Указания за определяне на Комплексна оценка

Комплексната оценка (КО) на офертите се изчислява въз основа на следните показатели:

Показател (наименование и показание)	Максимален брой точки	Относителна тежест в комплексната оценка
1. „Специфичен опит на ключови експерти” - Qопит	100	35 %
2. “Ценово предложение” - ОР	100	65 %

Комплексната оценка на офертата на всеки Участник се изчислява по следната формула:

$CA_n = Q_{опит} \times 35 \% + ОР \times 65 \%$, където:

CA_n представлява окончателна оценка на офертата на n-тия Участник.

Qопит представлява комплексната оценка на специфичния опит на ключови експерти от минималния екип предложен от Участника (максимален общ резултат 100).

ОР представлява комплексната оценка на ценово предложение (максимален общ резултат 100)

Максималният брой точки, които дадена оферта може да получи, е 100.

2. Указания за присъждане на точки по показател Qопит

Оценяват се общ професионален опит и специфичния опит на ключови експерти, част от минималния екип съобразно описанието по-долу.

Общият брой точки се определя като сбор от точките на всеки един от ключови експерти, част от минималния екип, присъдени както следва:

Ръководител на проекта		Максимален брой точки - 20
Общ професионален опит	точки	
Минимум десет години инженерен опит като дипломиран инженер	2	
Над петнадесет години инженерен опит като дипломиран инженер	4	4
Специфичен опит по сходни проекти	точки	точки
Опит като ръководител на дейностите по строителен надзор на поне един сходен проекта.	4	
Опит като ръководител на дейностите по строителен надзор на поне два сходни проекта.	8	
Опит като ръководител на дейностите по строителен надзор на поне три сходни проекта.	12	
Опит като ръководител на дейностите по строителен надзор на поне четири или повече сходни проекта.	16	16
Експерт по част Технологична – линейни газопроводи		Максимален брой точки - 14
Общ професионален опит	точки	
Минимум пет години инженерен опит като дипломиран инженер	1	
Над десет години инженерен опит като дипломиран инженер	3	3
Специфичен опит по сходни проекти	точки	точки

Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част Технологична – линейни газопроводи на поне един сходен проект.	2	
Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част Технологична – линейни газопроводи на поне два сходни проекта.	5	
Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част Технологична – линейни газопроводи на поне три сходни проекта.	8	
Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част Технологична – линейни газопроводи на поне четири или повече сходни проекта.	11	11
Експерт по част Конструктивна		Максимален брой точки - 14
Общ професионален опит	точки	точки
Минимум пет години инженерен опит като дипломиран инженер	1	
Над десет години инженерен опит като дипломиран инженер	3	3
Специфичен опит по сходни проекти	точки	точки
Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част Конструктивна на поне един сходен проект.	2	
Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част Конструктивна на поне два сходни проекта.	5	
Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част Конструктивна на поне три сходни проекта.	8	
Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част Конструктивна на поне четири или повече сходни проекта.	11	11

Експерт по част Геодезия		Максимален брой точки - 14
Общ професионален опит	точки	точки
Минимум пет години инженерен опит като дипломиран инженер	1	
Над десет години инженерен опит като дипломиран инженер	3	3
Специфичен опит по сходни проекти	точки	точки
Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част Геодезия на поне един сходен проект.	2	
Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част Геодезия на поне два сходни проекта.	5	
Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част Геодезия на поне три сходни проекта.	8	
Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част Геодезия на поне четири или повече сходни проекта.	11	11
Експерт по част Технологична – влакно-оптична съобщителна линия и съобщителни връзки		Максимален брой точки - 14
Общ професионален опит	точки	точки
Минимум пет години инженерен опит като дипломиран инженер	1	
Над десет години инженерен опит като дипломиран инженер	3	3
Специфичен опит по сходни проекти	точки	точки
Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част Технологична – влакно-оптична съобщителна линия и съобщителни връзки на поне един сходен проект.	2	

Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част Технологична – влакно-оптична съобщителна линия и съобщителни връзки на поне два сходни проекта.	5	
Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част Технологична – влакно-оптична съобщителна линия и съобщителни връзки на поне три сходни проекта.	8	
Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част Технологична – влакно-оптична съобщителна линия и съобщителни връзки на поне четири или повече сходни проекта.	11	11
Експерт по част Автоматизация на технологичните процеси (АТП)		Максимален брой точки - 14
Общ професионален опит	точки	точки
Минимум пет години инженерен опит като дипломиран инженер	1	
Над десет години инженерен опит като дипломиран инженер	3	3
Специфичен опит по сходни проекти	точки	точки
Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част АТП на поне един сходен проект.	2	
Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част АТП на поне два сходни проекта.	5	
Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част АТП на поне три сходни проекта.	8	
Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част АТП на поне четири или повече сходни проекта.	11	11

Експерт по част Електрическа - електрохимична защита		Максимален брой точки - 10
Общ професионален опит	точки	точки
Минимум пет години инженерен опит като дипломиран инженер	1	
Над десет години инженерен опит като дипломиран инженер	2	2
Специфичен опит по сходни проекти	точки	точки
Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част Електрохимична защита на поне един сходен проект.	2	
Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част Електрохимична защита на поне два сходни проекта.	4	
Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част Електрохимична защита на поне три сходни проекта.	6	
Опит като изпълняващ функциите на строителен надзор по част Електрохимична защита на поне четири или повече сходни проекта.	8	8

За настоящата методика „Сходен проект“ има значението на строеж попадащ в обхвата на чл. 137, ал.1, т.1, б) и чл.137, ал.1, т.2, б) от Закона за устройство на територията.

Ако Участникът е декларирал повече от един специалист за съответна дейност, при оценяване на общия професионален опит и специфичния опит по сходни обекти, ще се използват данните на специалиста с по-голям опит, които носят повече точки за Участника.

3. Указания за определяне на оценката по показател „Оценка на ценово предложение“

Оценката на предложената цена се изчислява по следната формула:

$$OP = (P_{\text{мин}} / P_n) * 100$$

P мин е най-ниската предложена цена за услугите от услугите по Процедурата;

P n е предложената цена за услугите на оценявания Участник.

Изчислените резултати се закръглят до втория десетичен знак. Ако третият десетичен знак е по-голям или равен на „5“, то вторият десетичен знак бива закръглен нагоре. Ако

третият десетичен знак е по-малък от „5“, то вторият десетичен знак се запазва като резултат след изчисляването.