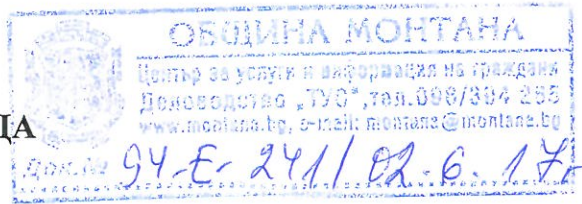




ОБЩИНА МОНТАНА

3400 гр. МОНТАНА, ул. "Извора" № 1, тел: (096) 300400, факс: (096) 588391, e-mail: montana@montana.bg

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА



Относно: Искане за разяснение по документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „СТРОИТЕЛНИ И РЕМОНТИ РАБОТИ В СГРАДИ НА УЧИЛИЩА И ДЕТСКИ ГРАДИНИ НА ОБЩИНА МОНТАНА“ в 4 ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило писмено искане и на основание чл. 33 от Закона за обществените поръчки предоставям следните писмени разяснения:

Въпрос 1: Възможно ли е един ключов експерт да съвместява две длъжности? Например техническият ръководител и експерта по здравословни и безопасни условия на труд да са едно и също лице?

Отговор 1:

Възложителят не е предвидил възможност за съвместяване на две длъжности от едно и също лице, предвид което и не е поставил изисквания към експертите, които да кумулират повече от една длъжност за един експерт. Участниците следва да предложат различни лица за всеки от изисканите експерти.

Разясненията са неразделна част от документацията за обществената поръчка.

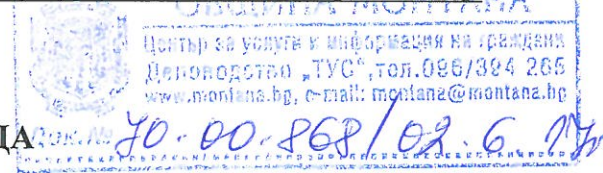
С уважение,
Кмет на Община Монтана





ОБЩИНА МОНТАНА

3400 гр. МОНТАНА, ул. „Извора“ № 1, тел: (096) 300400, факс: (096) 588391, e-mail: montana@montana.bg



ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

Относно: Искане за разяснение по документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „СТРОИТЕЛНИ И РЕМОНТИ РАБОТИ В СГРАДИ НА УЧИЛИЩА И ДЕТСКИ ГРАДИНИ НА ОБЩИНА МОНТАНА“ в 4 ОБОСОБЕНИ ПОЗИИИ

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило писмено искане и на основание чл. 33 от Закона за обществените поръчки предоставям следните писмени разяснения:

Въпрос 1:

В приложените към документацията „УКАЗАВНИЯ“ към участниците за реда и условията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Строителни и ремонти работи в сгради на училища и детски градини на община Монтана“ в четири обособени позиции, в глава III „Методика за определяне на комплексната оценка на офертите“ е записано следното:

Показатели за формиране на комплексната оценка

Показателите, формиращи комплексната оценка (КО) на офертите са:

(ТП) – Технически показател - максимална стойност – **60 точки**

(ПЦ) – Показател за цена - максимална стойност – **40 точки**

Комplexната оценка (КО) на офертата на участника се изчислява по формулата:

$(KO) = (TP) + (PC)$; максимална стойност – **100 точки**

Участникът, съbral най-много точки на Комplexната оценка (КО), се класира на първо място.

Определяне на оценката по всеки показател:

(ТП) Технически показател - максимален брой точки 60

Показателят (ТП) представлява оценка на техническото предложение на участника. Определя се по следната формула:

$TP = TG_{CMR} + TO_{PK} + TC_{ICMR}$, където:

Подпоказател ТГ_{CMP} – представлява оценка на общия гаранционен срок за всички изпълнени строителни работи

Оценява се *гаранционен срок в месеци на изпълнените СМР на обекта, над минималния гаранционен срок*, но не повече от 1/2 над минималния гаранционен срок за осигуряване нормалното функциониране и ползване на завършения обект и отстраняване на скрити дефекти след въвеждането в експлоатация.

Възложителят определя минимален гаранционен срок за осигуряване нормалното функциониране и ползване на завършения обект и отстраняване на скрити дефекти след въвеждането в експлоатация на **5 години (60 месеца)**.

Оценката по подпоказател ТГ_{CMP} се изчислява по следната формула:

$$ТГ_{СМР} = (ТГ_{СМР_{max}} / ТГ_{СМР_i}) * 12, \text{ където:}$$

ТГ_{CMP_{max}} – най-дългият предложен измежду всички оферти, гаранционен срок на изпълнените СМР в месеци;

ТГ_{CMP_i} – гаранционният срок на изпълнените СМР в месеци, съдържащ се в оценяваната оферта;

12 – максималният брой точки, който Участниците могат да получат по този показател

При така записаната формула за формиране на показател ТГ_{CMP} излиза, че който участник предложи по - малък гаранционен срок ще получи повече точки, но също така ще се наруши условието за максимален брой точки от 12, който участниците могат да получат по този показател.

За пример давам, ако

$$ТГ_{СМР_{max}} = 90 \text{ месеца}$$

$$ТГ_{СМР_i} = 60 \text{ месеца}$$

$$ТГ_{СМР} = (ТГ_{СМР_{max}} / ТГ_{СМР_i}) * 12 = (90/60) * 12 = 1,5 * 12 = 18 \text{ т.}$$

Въпросът ни е потвърждавате ли, че е допусната грешка във формулата за изчисляване на ТГ_{CMP} като формулата би трябвало да изглежда по следния начин ?

$$ТГ_{СМР} = (ТГ_{СМР_i} / ТГ_{СМР_{max}}) * 12$$

Въпрос 2:

В приложениет образец "Количествено стойностна сметка" за обект „Основен ремонт на ЦДГ №7 „Приказен свят“ – обособена позиция 2 в част ОВК, раздел „Соларни системи за БГВ“ от позиция 107 до позиция 120 са обединени с ед. цена и една стойност.

	Соларни системи за БГВ				
101	Доставка и монтаж на бойлер-12Ол.,0=46Омм,H=1120ММ.,N=3.0kW /с една серпентина за вертикален монтаж/	бр.	13,00		0,00
102	Доставка и монтаж на бойлер-2Ол.,0=54Омм,H=1370mm.,N=3 .OkW /с една серпентина за вертикален монтаж/	бр.	2,00		0,00
103	Доставка и монтаж на плоски селективни слънчеви колектори с площ на абсорбера 1,86 t2	бр.	15,00		0,00
104	Направа на стоманена укрепваща конструкция за слънчеви колектори на плосък покрив - комплект	бр.	15,00		0,00
105	Доставка и монтаж на гофрирана тръбна връзка от неръждаема стомана с топлоизолация и резбови	бр.	30,00		0,00
106	Доставка и монтаж на мембрани разширителен съд за висока температура до 120°C и до 5 bar с обем 18 литра	бр.	15,00		0,00
107	Доставка и монтаж на предпазен вентил DN15	бр.	15,00		
108	Доставка и монтаж на манометър	бр.	30,00		
109	Доставка и монтаж на термометър	бр.	30,00		
110	Доставка и монтаж на циркулационна помпа за слънчеви колектори за висока температура на флуида с честотен регулатор на оборотите, с дебит 0.2 m3/h и напор 6.0 тН20, комплект с изулиационна кутия	бр.	15,00		
111	Доставка и монтаж на деаератор DN15	бр.	15,00		
112	Доставка и монтаж на дебитомер	бр.	15,00		
113	Доставка и монтаж на сферичен вентил DN15	бр.	75,00		
114	Доставка и монтаж на възвратна клапа DN15	бр.	15,00		
115	Доставка и монтаж на филтър DN15	бр.	15,00		
116	Доставка и монтаж на автоматичен обезвъздушител 1/2"	бр.	60,00		
117	Доставка и монтаж на трипътен вентил DN15 с мотор задвижка	к-т	30,00		
118	Доставка и монтаж на табло контрол и автоматика с термо датчици	к-т	15,00		
119	Доставка и монтаж на медни тръби Си 015x1	м	60,00		
120	Доставка и монтаж на изолация за медни тръби 5=13mm	м	60,00		
121	Направа на конструкция за укрепване	кг	75,00		0,00
122	Хидравлична 72 часова проба на тръбна мрежа	к-т	15,00		0,00
74	Термоизолация EPS дебелина 3 см около дограма на щок, лепене на гребен, дюбелиране, шпакловане с армираща мрежа.	ш	40,59		0,00

Въпросът ни е трябва ли да се преправи количествено стойностната сметка така, че за всяка една от позициите от 107 до 120 поотделно да се даде ед. цена или с една обща ед. цена трябва да се остойностят въпросните позиции в КСС?

Отговор 1: Възложителят е допуснал техническа грешка, разменяйки местата на двата компонента във формулата за оценка по показател $\text{ТГ}_{\text{СМР}}$.

Оценката по подпоказател $\text{ТГ}_{\text{СМР}}$ се изчислява по следната формула:

$$\text{ТГ}_{\text{СМР}} = (\text{ТГ}_{\text{СМРi}}/\text{ТГ}_{\text{СМРmax}}) * 12, \text{ където:}$$

$\text{ТГ}_{\text{СМРmax}}$ – най-дългият предложен измежду всички оферти, гаранционен срок на изпълнението СМР в месеци;

$\text{ТГ}_{\text{СМРi}}$ – гаранционният срок на изпълнението СМР в месеци, съдържащ се в оценяваната оферта;

12 – максималният брой точки, който Участниците могат да получат по този показател.

Отговор 2: За всяка една от позициите в КСС (файл: КС ЦДГ7.xlsx)за позиции от 107 до 120 участникът следва да предложи поотделно ед. цена.

Разясненията са неразделна част от документацията за обществената поръчка.

С уважение,
Кмет на Община Монтана

