

Национална служба за охрана
София, България
В-5241
21.07.2017

ПРОТОКОЛ

Днес, 21.07.2017 г., в изпълнение на заповед № 1220 от 23.06.2017 г. на началника на Националната служба за охрана (НСО) и във връзка с процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на товарни микробуси“, обявена с Решение за откриване на процедура № 1305/01.06.2017 г., комисия в състав:

Председател:

полк. инж. *Ел. 42, ал. 5 ЗОП* - началник на отдел 06

и членове:

1/ полк. инж. *Чл. 42, ал. 5 ЗОП* - началник на сектор 02 в отдел 06;

2/ м-р *Ел. 42, ал. 5 ЗОП* - началник на група на сектор 02 в отдел 06;

3/ подп. *Ел. 42, ал. 5 ЗОП* - началник на сектор ЗФС;

4/ *Ел. 42, ал. 5 ЗОП* гл. юрисконсулт в ЗПНО,

на закрито заседание се събра, за да изготви протокол за разглеждането, оценяването и класирането на офертите по обществената поръчка.

I. Комисията разгледа и обсъди изисканата подробна писмена обосновка във връзка с протокол с рег. № В-4545/10.07.2017 г.

1. С писмо с рег. № 1696/13.07.2017 г. до „СОФИЯ ФРАНС АУТО“ АД е изисквана подробна писмена обосновка за начина на образуването на предложената цена в лева с ДДС по обособена позиция № 2.

Комисията разгледа и обсъди представената от участника писмена обосновка и установи следното:

Писмената обосновка от „СОФИЯ ФРАНС АУТО“ АД с вх. № 1841/17.07.2017 г. е представена в срока по чл. 72, ал. 1 от ЗОП.

С оглед съдържанието на представената писмена обосновка комисията реши да приеме писмената обосновка на „СОФИЯ ФРАНС АУТО“ АД и го допуска до по-нататъшно участие в процедурата.

Комисията пристъпи към разглеждане и оценяване на допуснатите оферти.

II. Резултати от разглеждането и оценяването на допуснатите оферти.

1. Допуснатият участник - „СИЛВЪР СТАР РИТЕЙЛ“ ЕАД:

Обособена позиция № 1: „Доставка на два нови товарни микробуса с единично общо тегло до 3,5 тона, оборудвани с електрохидравлични повдигачи“.

Оценка за предложена цена, изчислена по формулата $K_{ц} = K_{min}/K_i \times 10$.

Предложена обща цена за два микробуса с ДДС - 175 996.54.

$$K_{ц} = \frac{101100.00}{175996.54} \times 10 = 5.74$$

K_c – оценка за бързина на доставката на микробусите

$K_c = 1.58$

K_o = оценка за полезния товарен обем

$K_o = 9.33$

Оценката на обособената позиции, изразяваща се в числова стойност и изчислена по формулата и тежест на коефициентите:

$$K01 = (K_{ц} \times 0.6) + (K_{с} \times 0.25) + (K_{о} \times 0.15)$$

$$K01 = (5.74 \times 0.6) + (1.58 \times 0.25) + (9.33 \times 0.15) = 5.239$$

По Обособена позиция № 2: „Доставка на два нови товарни микробуса с единично общо тегло до 3,5 тона“.

Предложена обща цена за два микробуса с ДДС – 114129.72

$$K_{ц} = \frac{77241.60}{114129.72} \times 10 = 6.77$$

$K_{с}$ – оценка за бързина на доставката на микробусите

$$K_{с} = 1.58$$

$K_{о}$ – оценка за полезния товарен обем

$$K_{о} = 10.$$

$$K02 = (6.77 \times 0.6) + (1.58 \times 0.25) + (10 \times 0.15) = 5.957$$

Изчисляване на комплексната оценка ($K_{к}$) на предложението на участника по формулата $K_{к} = K01 + K02$

$$K_{к} = 5.239 + 5.957 = 11. 20$$

2. Допуснатият участник - „СОФИЯ ФРАНС АУТО“ АД:

Обособена позиция № 1: „Доставка на два нови товарни микробуса с единично общо тегло до 3,5 тона, оборудвани с електрохидравлични повдигачи“.

Оценка за предложена цена, изчислена по формулата $K_{ц} = K_{min}/K_i \times 10$.

Предложена обща цена за два микробуса с ДДС - 101100.00.

$$K_{ц} = \frac{101100.00}{101100.00} \times 10 = 10$$

$K_{с}$ – оценка за бързина на доставката на микробусите

$$K_{с} = 10$$

$K_{о}$ – оценка за полезния товарен обем

$$K_{о} = 10$$

Оценката на обособената позиции, изразяваща се в числова стойност и изчислена по формулата и тежест на коефициентите:

$$K01 = (K_{ц} \times 0.6) + (K_{с} \times 0.25) + (K_{о} \times 0.15)$$

$$K01 = (10 \times 0.6) + (10 \times 0.25) + (10 \times 0.15) = 10$$

По Обособена позиция № 2: „Доставка на два нови товарни микробуса с единично общо тегло до 3,5 тона“.

Предложена обща цена за два микробуса с ДДС – 77 241.60

$$K_{ц} = \frac{77241.60}{77241.60} \times 10 = 10$$

Кс – оценка за бързина на доставката на микробусите

Кс = 10

Ко = оценка за полезния товарен обем

Ко = 9.68.

$K02 = (10 \times 0.6) + (10 \times 0.25) + (9.68 \times 0.15) = 9.952$

Изчисляване на комплексната оценка (Кк) на предложението на участника по формулата $K_k = K01 + K02$

$K_k = 10 + 9.952 = 19.952$

Предвид изложеното по-горе, на основание чл. 58, ал. 1 от ППЗОП, комисията **КЛАСИРА** офертите, както следва:

1. Обособена позиция № 1: „Доставка на два нови товарни микробуса с единично общо тегло до 3,5 тона, оборудвани с електрохидравлични повдигачи“.

На I-во място: „СОФИЯ ФРАНС АУТО“ АД.

2. По Обособена позиция № 2: „Доставка на два нови товарни микробуса с единично общо тегло до 3,5 тона“.

На I-ро място: „СОФИЯ ФРАНС АУТО“ АД.

3. Обособена позиция № 1: „Доставка на два нови товарни микробуса с единично общо тегло до 3,5 тона, оборудвани с електрохидравлични повдигачи“.

На II -ро място: „СИЛВЪР СТАР РИТЕЙЛ“ ЕАД.

4. По Обособена позиция № 2: „Доставка на два нови товарни микробуса с единично общо тегло до 3,5 тона“.

На II -ро място: „СИЛВЪР СТАР РИТЕЙЛ“ ЕАД.

След извършване на посочените действия председателят на комисията закри заседанието на комисията.

Приложение: обосновка от „София Франс Ауто“ АД.

ПРЕДСЕДАТЕЛ: чл. 42, ал. 5 ЗОП
полк. инж.

ЧЛЕНОВЕ:

1. полк. инж. чл. 42, ал. 5 ЗОП

2. м-р чл. 42, ал. 5 ЗОП

3. подп. (чл. 42, ал. 5 ЗОП)

4. чл. 42, ал. 5 ЗОП