

ПРОТОКОЛ № 1

от дейността на Комисия, назначена с Решение № 28/11.12.2015 г. на Възложителя ЮЗУ „Неофит Рилски“- гр. Благоевград за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на един брой новопроизведен хибриден лек автомобил за нуждите на ЮЗУ „Неофит Рилски““

Състав на комисията:

Председател:

Мая Ивайлова Бъскова, юрисконсулт.

Членове:

1. Христо Огнянов Сапунджиев, началник автостопанство.
2. Светослав Методиев Китанов, монтьор.

На публично заседание на 11.12.2015 г. от 09.30 часа, състояло се в Заседателната зала на Ректората, ул. „Иван Михайлов“ №66, не присъстваха представители на участниците. Председателят на комисията представи постъпилата оферта. Членовете на комисията попълниха декларация по чл. 35, ал. 3 от ЗОП (за обстоятелствата по чл. 35, ал. 1 и ал. 2). Комисията отвори офертата и провери обстоятелствата и извърши действията, съгласно чл. 68, ал. 4 и ал. 5 от ЗОП.

Комисията изготви настоящия протокол с констатации относно плика с оферта на участника и наличието и редовността на представените документи в Плик №1 „Документи за подбор“.

Разглеждане на документите в Плик №1 „Документи за подбор“

1. „МОНЦА“ ООД – гр. Благоевград 2700, Главен път е-79, посока Кулата, 5-ти километър, подадена оферта с вх. №1/10.12.2015 г. в 10.27 часа.

Оферта и документи за подбор: Участникът е представил оферта и документи, които са в съответствие с нормативните изисквания и предварително обявените условия с обявлението и документацията.

В резултат на констатациите от извършената проверка на съответствие на документите за подбор на участника, комисията пристъпи към разглеждане на документите, представени в Плик №2 „Предложение за изпълнение на поръчката“.

Разглеждане на документите в Плик №2 „Предложение за изпълнение на поръчката“

Участникът в Плик №2 е представил попълнено и подписано Техническо предложение (Образец №9), ведно със следните приложения :

- Техническо описани от участника, образец №9а.
- Извадки от каталог и фотографски снимки на автомобила.

- Списък с адреси и телефонни номера на сервизна мрежа, оторизирана за извършване на гаранционното обслужване на автомобилите.
- Клас на енергийна ефективност.

След извършената проверка за съответствие на представените документи, комисията единодушно прие, че техническото предложение заедно с приложенията към него отговарят на изискванията на възложителя и го допуска до оценка.

Комисията пристъпи към оценяване на офертата за изпълнение на поръчката на допуснатия участник, при критерий за оценка за изпълнение – икономически най-изгодна оферта:

Показатели за оценка на офертата

Оценката на предложенията се получава от сбора на техническата оценка и финансовата оценка за всяко предложение по следната формула:

$$O = 0.6 T + 0.4 \Phi, \text{ където:}$$

O – общата оценка

T – техническата оценка

Φ – финансовата оценка

Техническа оценка (Т) – тежест „60 точки“ в комплексната оценка, при показатели:

1. Разход на гориво л/100 км(Р) – на участниците се присъждат до 30 точки. Максимален брой точки получава офертата, в която е предложен най-нисък комбиниран разход на гориво. На останалите оферти се присъждат точки по формулата: $P = (P_{\text{мин.}}/P_{\text{(участник)}}) \times 30$, където:

P мин. е най-ниският предложен комбиниран разход на гориво

P (участник) е предложеният комбиниран разход на гориво от оценявания участник

2. Емисии CO² гр./км(Е) – на участниците се присъждат до 20 точки. Максимален брой точки получава офертата, в която е предложено най-малко количество емисии CO²g/km. На останалите оферти се присъждат точки съгласно следната формула: $E = (E_{\text{мин.}}/E_{\text{(участник)}}) \times 20$, където:

E мин. е най-малко количество емисии CO² гр./км

E (участник) е предложеното количество емисии CO² гр./км от оценявания участник

3. Срок на доставка – на участниците се присъждат до 10 т. Максималния брой точки получава участникът с най-кратък срок на доставка на автомобила. Точките на участниците се определят в съотношение към най-краткия срок за доставка по следната формула:

$ПД = (ПД_{\text{min}}/ПД_{\text{n}}) \times 10$, където ПД_n - е срокът (в календарни дни)предложен за доставка на автомобила на участника n. ПД_{min} – най-краткия срок (в календарни дни) за доставка на автомобила, предложен от участника. Срокът на доставка не може да бъде по-дълъг от 60 календарни дни.

Техническата оценка се изчислява съгласно формулата: $T = P + E + ПД$

Комисията направи следната оценка на техническата оферта на участника „МОНЦА“ ООД:

1. Р - Разход на гориво л/100 – 6,2 л/ 100 км.

30 т.

- | | |
|--|-------|
| 2. Е – Емисии CO ² гр. /км – 145 г./км. | 20 т. |
| 3. ПД – Срок на доставка – 3 календарни дни. | 10 т. |

T= 30 т. + 20 т. + 10 т.

T= 60 т.

Комисията след като установи, че представените от участника документи в Плик №1 „Документи за подбор“ и Плик №2 „Предложение за изпълнение на поръчката“ съответстват на нормативните изисквания и предварително обявената документация от възложителя и оцени техническата офертата по предварително обявената методика за оценка

РЕШИ

Допуска участника „МОНЦА“ ООД до отваряне на Плик №3 „Ценово предложение“.

Комисията единодушно прие отварянето на ценовото предложение да стане на 16.12.2015 г. от 09.00 часа в Заседателната зала на Ректората, ул. „Иван Михайлов“ № 66, за което участникът да бъде надлежно уведомен чрез публикуване на съобщение в профила на купувача.

Протоколът е съставен на 12.12.2015 г.

Председател:



Членове:

1

2.....

