

ГЛАВА 4

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Местом окончательной доставки являются населенные пункты : *_IMSP SR Hincesti_*
[указываются закупающим органом]

2. Обязательные требования:

2.1. Топливо доступно на заправочных станциях на основании карт, выданных Поставщиком.

2.2. Офертант предоставит закупающему органу возможность по приобретению топлива (без оплаты наличными) посредством карт, на заправочных станциях поставщика, на уровне каждого населенного пункта, указанного в пункте 1.

2.3. Предоставление карт будет осуществляться на основании заявления на выдачу карты, поданного закупающим органом.

2.4. Цена за литр топлива, являющегося предметом торгов, будет цена, указанная на заправочных станциях, с применением оговоренной скидки.

2.5. Будет представлен полный список сети заправочных станций по стране, подтверждающий, что офертант обладает заправочными станциями в населенных пунктах, перечисленных в п. 1.

2.6. Поставщик обеспечит закупающему органу возможность установить индивидуальные ценовые границы для каждой карты, включая возможность их изменения в сторону увеличения либо уменьшения.

2.7. Поставщик предоставляет постоянную возможность покупателю по онлайн доступу к информации о деталях всех закупок топлива, осуществленных для каждого автомобиля покупателя.

2.8. Возможность получить на каждой заправочной станции на основании карты информации об оставшихся ценовых параметрах для каждой карты в отдельности.

2.9. Поставщик будет отслеживать список утерянных либо украденных карт, будучи обязанным блокировать/деблокировать их в течение максимум 24 часов с момента получения заявления от покупателя.

2.10. Поставщик обязан гарантировать, что поставляемая продукция отвечает минимальным стандартам в части загрязнения окружающей среды, утвержденных национальным действующим законодательством, которая может быть получена на заправочных станциях в вышеуказанных населенных пунктах.

2.11. Поставляемая продукция должна соответствовать действующим нормам количества. Посредством Формуляра F4.1 будут представлены технические условия качества и методы определения продукции с учетом национальных и международных стандартов омологации.

3. Требования относительно финансовой оферты

3.1 В том, что касается финансового предложения, оно должно быть представлено в форме Формуляра F4.2. Унитарная цена будет составлена из средней цены, рассчитанной офертантом, с использованием цены, указанной на информационных панно по всей сети заправочных станций, на протяжении 15 дней с момента опубликования объявления об участии в Бюллетене государственных закупок, к которой будет применяться скидка.

Расчет унитарной цены будет осуществляться согласно формуле:

$$P_u = \frac{(M_1 + M_2 + \dots + M_{15})}{15} - D\%$$

Где,

P_u – представляет предложенную унитарную цену;

M_1 – представляет собой среднюю цену, выставленную на заправочных станциях всей сети в первый день;

M_2 – представляет собой среднюю цену, выставленную на заправочных станциях всей сети во второй день;

M_{15} – представляет собой среднюю цену, выставленную на заправочных станциях всей сети в пятнадцатый день;

$D\%$ – представляет собой скидку.

3.2 Скидка будет прямо указана в оферте, а затем в договоре, и она не будет подлежать изменению на всем протяжении срока действия договора.

4. Поставщик обеспечит:

- персонификацию карт по каждому автомобилю (согласно номерам государственной регистрации);

- конфигурация карт по типу топлива;

- постоянное содействие, 24 часа, 7 дней в неделю, для того, чтобы в случае возникновения проблем в использовании карт для топлива Поставщик был способен решить данные проблемы в наиболее короткие сроки.

5. Другие положения:

5.1. Поставщик укажет, если все карты будут приниматься на всех заправочных станциях, расположенных в населенных пунктах, указанных в п. 1.

5.2. Поставщик предоставит покупателю инструкции по пользованию картами.

5.3. Поставщик будет выставять счета за стоимость продукции в конце каждого месяца за все потребленное топливо, согласно общей смете, составленной по каждому автомобилю в отдельности. Счет к оплате, выставленный по каждой карте, в отдельности, будет сопровождаться отчетом о потреблении, содержащим детальные информации о проведенных с данной картой сделках по автомобилям, населенному пункту, дате, времени заправки, типу топлива и, если необходимо, общую сумму по карте и общее количество топлива после каждой заправки.

5.4. Закупающий орган оставляет за собой право увеличить либо уменьшить количество карт.

5.5. Закупающий орган оставляет за собой право добавить либо уменьшить объем топлива в соответствии с действующими нормативными положениями.

5.6. Сроки для поставки карт в офискупающего органа составляют 5 рабочих дней с момента вступления в силу настоящего договора и, соответственно, подачи заявления на выдачу дополнительных карт.

Следующие таблицы и формуляр будут заполнены офертантом и включены в оферту. В случае их разногласий либо конфликта с текстом ИДО нижеприведенные положения будут превалировать над положениями ИДО.

| Формуляр | Название |
|-----------------|--------------------------|
| F4.1 | Технические спецификации |
| F4.2 | Ценовые спецификации |

Технические спецификации (F4.1)

топливной продукции

| | | | |
|------------------|--|-----------------------|--------------------------------|
| Номер торгов: | | Дата: „__” _____ 20__ | Альтернативная oferta №: _____ |
| Название торгов: | | Лот: _____ | Страница: __ из __ |

| Код CPV | Название товаров | Модель товара | Страна происхождения | Производитель | Полные технические спецификации, требуемые закупающим органом | Полная техническая спецификация, предложенная offerтантом | Контроль стандарт |
|------------|---|---------------|----------------------|---------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Топливная продукция: | | | | | | |
| | Лот 1 | | | | | | |
| 09132000-3 | Бензин | Ai-95 | | | - Октановое число, COR, мин. 95; - Прозрачный и транспарентный аспект | | SM SR E 228 |
| | <i>[добавьте количество строк и детали согласно индивидуальному количеству товара, требуемого в рамках одного лота]</i> | | | | | | |
| | Итого по лоту 1 | | | | | | |
| | Лот 2 | | | | | | |
| 09134200-9 | Дизельное топливо | Зима Лето | | | Добавки в дизельное топливо не должны | | SM SR E 590 |

| | | | | | | | |
|--|--------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | содержать остатки металлов и фосфора - Цетановое число, мин. 51,0 - Момент воспламеняемости, мин. 55 °С - Плотность при 20°С, макс. 860,0 кг/м ³ - Вязкость при 40°С 2,00-4,50 мм ² /с | | |
| | ИТОГО | | | | | | |

Подписано: _____ имя, фамилия: _____ в качестве: _____

Офертант: _____ Адрес: _____

Ценовые спецификации (F4.2)

**[Данная таблица будет заполнена офертантами, в соответствии со Списком топливной продукции (пункт 5) из ПРИГЛАШЕНИЯ К УЧАСТИЮ В ТОРГАХ]*

| | | |
|------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Номер торгов: | Дата: „__” _____ 20__ | Альтернативная оферта №: _____ |
| Название торгов: | Лот: _____ | Страница: __ из __ |

| Код CPV | Название товаров | Единица измерения | Количество | Средняя цена, рассчитанная за последние 15 дней до опубликования объявления об участии | Скидка % от средней цены (максимум 2 цифры после запятой) | Предложенная унитарная цена | Предложенная цена без НДС | Сумма с НДС |
|------------|---|----------------------|------------|--|---|-----------------------------------|------------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Топливная продукция: | литры | | | | | | |
| | Лот 1 | | | | | | | |
| | <i>[добавьте количество строк и детали согласно индивидуальному количеству товара, требуемого в рамках одного лота]</i> | | | | | | | |
| | Итого лот 1 | | | | | | | |
| | Лот 2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ИТОГО | | | | | | | |

Подписано: _____ имя, фамилия: _____ в качестве: _____

Офертант: _____ Адрес: _____

