***Приложение № 1 к Извещению о проведении запроса котировок –***

***Раздел 2. Техническое задание***

**Техническое задание**

**на поставку топлива дизельного.**

**1. Общие сведения:**

**Заказчик:** АО «Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз» (далее - Заказчик).

**2. Наименование товара**: топливо дизельное.

**3. Количество товара:** 10 000 литров,

в том числе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ОКПД2 | 19.20.21.325 | Топливо дизельное зимнее экологического класса К5 | 5 000 литров |
| Код ОКПД2 | 19.20.21.315 | Топливо дизельное летнее экологического класса К5 | 5 000 литров |

**4. Срок поставки товара:** до 31 мая 2022 года.

**5. Место и условия доставки**: Ленинградская обл., Выборгский район, МО «Приморское городское поселение», г. Приморск, пос. Карасевка, д. 31, испытательная станция АО «ЦМКБ «Алмаз».

5.1. Топливо поставляется по заявкам Заказчика по форме, приведенной в приложении № 1 к Техническому заданию.

5.2. Объем разовой партии каждого вида топлива не более 5 000 литров, объем рассчитан исходя из максимального объема резервуара для хранения топлива.

5.3. Срок исполнения заявки: в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения заявки.

Доставка топлива осуществляется по рабочим дням с 10:00 до 15:00.

**6. Требования к техническим, функциональным и качественным характеристикам:**

6.1. Дизельное топливо, ЕВРО, экологический класс К5 должно соответствовать требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) и требованиям Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» РТ ТС 013/2011.

**7. Требования к отгрузке:**

7.1. Топливо должно доставляться, транспортом и за счёт Поставщика.

7.2. Отгрузка топлива осуществляется по показаниям счетчика, которым должны быть оснащены бензовозы Поставщика, в топливные баки Заказчика.

7.3. По факту отгрузки представителями Заказчика и Поставщика подписывается транспортная (товарная) накладная.

7.4. Ответственное лицо по приемке топлива: Голактионов Андрей Александрович тел. +7 (931) 203-98-12.

7.5. Если при приемке топлива будет обнаружено несоответствие количества указанным в заявке, то Поставщик в течение 2 (двух) рабочих дней после получения претензии обязуется за свой счет дополнительно поставить недостающее количество топлива.

**8. Требования к качеству и безопасности:**

8.1. Поставщик гарантирует поставку всего Товара надлежащего качества непосредственно

8.2. Качество Топлива должно соответствовать ГОСТу (ТУ, стандарту и т.п.) и подтверждаться действующими сертификатами качества и безопасности, другими документами, предусмотренными действующим законодательством Российской Федерации.

8.3. Качество поставляемой партии Топлива определяется лабораторией Поставщика и оформляется паспортом на партию топлива. Паспорт качества прилагается к отгрузочным документам (накладным, счетам).

**9. Требования к объему предоставления гарантий качества Топлива:**

9.1. Гарантийный срок хранения дизельного топлива – 6 месяцев со дня подписания товарной накладной.

9.2. В случае обнаружения Заказчиком поставки топлива, не соответствующего требованиям ГОСТов по качественным характеристикам либо составляющим свойствам, Поставщик должен заменить топливо в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения извещения о выявлении такого факта.

9.3. В случае выхода из строя отопительного оборудования по причине использования Заказчиком некачественного топлива, поставленного Поставщиком, Поставщик возмещает Заказчику стоимость запасных частей, ремонта и простоя оборудования при наличии документов, подтверждающих такие факты (акты экспертизы).

**10. Требования к документации, сопровождающей поставку товара:**

10.1. Техническая (сопроводительная) документация, сертификат соответствия, паспорт завода-изготовителя, установленные для товара данного рода на русском языке.

10.2. Товарная накладная.

10.3. Счёт (счёт-фактура).

Приложение:

1. Форма заявки на поставку топлива.

**Начальник 13 отдела О.А. Лепский**

Приложение № 1 к Техническому заданию

***Форма***

**ЗАЯВКА**

**на поставку топлива**

г. Санкт-Петербург «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Заказчик: Акционерное общество «Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз»**

(АО «ЦМКБ «Алмаз»).

**Поставщик**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Основание**: договор на поставку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*предмет договора*)

Заказчику требуется поставить (заменить) топливо, предусмотренный договором, в следующем количестве:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование топлива  (с указанием марки,, обозначения) | Кол-во,  Един. измерения | Примечание |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |

Адрес доставки: Ленинградская обл., Выборгский район, МО «Приморское городское поселение», г. Приморск, пос. Карасевка, д. 31, испытательная станция АО «ЦМКБ «Алмаз».

Ответственное лицо Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

*(подпись)*  *(расшифровка подписи)*

*Дальнейшие действия Поставщика*

Время регистрации заявки: \_\_\_\_: \_\_\_\_ «**\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**202\_\_ года \*

Заявке присвоен номер:

Поставку топлива подтверждаем.

Планируемая дата поставки:

Ответственное лицо Поставщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

*(подпись)*  *(расшифровка подписи)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*-\* в случае передачи заявки по телефону время регистрации заявки приравнивается к времени и дате телефонного разговора, в случае факсимильной связи – время регистрации приравнивается к времени в отчете об отправке, в случае отправки заявки в виде электронного сообщения – время регистрации приравнивается к времени открытия сообщения.*

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |