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

***Раздел 2. Техническое задание***

**Техническое задание**

**на поставку бытовых неинверторных сплит-систем кондиционирования, монтаж и пусконаладку**

**1. Общие сведения**

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

**1.2. Наименование товара**: бытовые неинверторные сплит-системы кондиционирования.

|  |  |
| --- | --- |
| Код ОКПД2 | 28.25.12.130 |

**1.3. Количество товара:** 12 (двенадцать) комплектов.

**1.4. Срок поставки товара:** начало – со дня подписания договора; окончание не позднее 31 мая 2022 г.

1.4.1. В общий срок поставки входит срок пусконаладки и монтажа оборудования в местах, указанных Заказчиком.

**1.5. Место доставки**: г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, дом 50.

1.5.1. Здание с ограниченным допуском.

Проход в здание только по пропускам, оформленным на основании паспортов Российской Федерации.

1.5.2. Поставка Товара, монтаж и пусконаладка осуществляются силами и за счет Поставщика.

Доставка (транспортировка), все виды погрузо-разгрузочных работ, осуществляются силами и за счет Поставщика или привлеченным транспортом, с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность Товара при его перевозке, погрузке, разгрузке к месту установки (монтажу).

**1.6. Требования к поставке, пусконаладке и монтажу:**

1.6.1. Поставка товара (оборудования), осуществляется партиями по 2 комплекта в пределах общего количества:

1.6.2. Планируемые сроки поставки и установки (пусконаладка и монтаж):

|  |  |
| --- | --- |
| Период (месяц, год) | Количество |
| Декабрь 2021 г. | 2 (два) комплекта |
| Январь 2022 г. | 2 (два) комплекта |
| Февраль 2022 г. | 2 (два) комплекта |
| Март 2022 г. | 2 (два) комплекта |
| Апрель 2022 г. | 2 (два) комплекта |
| Май 2022 г. | 2 (два) комплекта |

1.6.2. Пусконаладка и монтаж осуществляется Поставщиком по мере подготовки Заказчиком помещений в соответствии с требованиями, указанными в п. настоящего Технического задания.

1.6.3. Конкретные дата и время установки Товара согласовывается с ответственным представителем Заказчика, при необходимости данные сроки согласовываются Графиком установки, который подписывается представителями Сторон после заключения договора.

**2. Требования к товару (оборудованию):**

2.1. Сплит - система кондиционирования состоит из одного внутреннего, одного наружного блоков, фильтров и пульта управления. Тип внутреннего блока – настенный.

2.2. Кондиционеры поставляются 3 типов:

Тип 1: MDV MDSAF-09HRN1-Z/ MDOAF-09HN1-Z или эквивалент;

Тип 2 : MDV MDSAF-12HRN1-Z/ MDOAF-12HN1-Z или эквивалент;

Тип 3: MDV MDSAF-18HRN1-Z/ MDOAF-18HN1-Z или эквивалент.

2.3. Товар должен являться новым (ранее не находившимся в использовании у Поставщика или у третьих лиц, не проходил ремонт и восстановление потребительских свойств), не должен находиться в залоге, под арестом или под иным обременением, качество товара должно соответствовать нормам и стандартам, установленным законодательством к товарам данного рода и подтверждаться соответствующими документами при поставке.

Товар не должен иметь повреждений и неустранимых загрязнений.

2.4. Срок выпуска товара – не ранее 2021 года.

2.5. В комплект поставки должны быть включены эксплуатационные документы (руководство по эксплуатации, фирменный гарантийный талон на русском языке).

2.6. Функциональные и качественные характеристики товара должны подтверждаться документами производителя товара, регистрационными сертификатами (свидетельствами).

**3. Требования к техническим, функциональным (потребительским свойствам), качественным характеристикам товара.**

**3.1. Требования устанавливаются к каждому типу товара**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  (тип) товара | Характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кондиционер  (тип 1) | MDV MDSAF-09HRN1-Z/ MDOAF-09HN1-Z или эквивалент, отвечающий следующим характеристикам:  холодопроизводительность - не менее 2,78 кВт;  теплопроизводительность - не менее 2,78 кВт;  расход воздуха - не менее 520 куб.м/час;  параметры электропитания - 220 – 240/50/1;  гарантированный диапазон работ при наружной температуре (град.)- охлаждение +18 - +43, обогрев -7 - +24 С  номинальная потребляемая мощность:  в режиме охлаждения – не более 0,867 кВт;  в режиме нагрева – не более 0,771 кВт;  номинальный рабочий ток:  в режиме охлаждения – не более 3,8 А;  в режиме нагрева – не более 3,4 А;  уровень звукового давления внутреннего блока – не более 40/33,5/29,5 дБ;  уровень звукового давления наружного блока – не более 54,5 дБ;  диаметр трубопроводов хладагента (мм):  линия жидкости 6,35  линия газа 9,53  особенности конструкции:  Технология автоматической установки направлений воздушного потока  Функция обнаружения утечки хладагента  Функция авторестарта  Самодиагностика и функция автозащиты  Функция любимый режим  Функция самоочистки внутреннего блока  Ночной режим  Фотокаталитический фильтр тонкой самоочистки  Температурная компенсация (защита от простуды)  Энергоэффективность класса не менее А  Экологически безопасный хладагент R 410A  Turbo - функция, позволяющая достичь нужной температуры в помещении за максимально короткое время  Требования к габаритам (размерам) и вес:  габариты внутреннего блока (ВхШхГ)- не более 715 х 285 х 194 мм  габариты наружного блока (ВхШхГ) не более 720 х 495 х 270 мм;  вес внутреннего блока не более 7,7 кг.  вес наружного блока - не более 26,4 кг. |
| 2 | Кондиционер  (тип 2) | MDV MDSAF-12HRN1-Z/ MDOAF-12HN1-Z или эквивалент, отвечающий следующим характеристикам:  холодопроизводительность - не менее 3,52 кВт;  теплопроизводительность - не менее 3,52 кВт;  расход воздуха - не менее 570 куб.м/час;  параметры электропитания - 220 – 240/50/1;  гарантированный диапазон работ при наружной температуре (град.)- охлаждение +18 - +43, обогрев -7 - +24 С  номинальная потребляемая мощность:  в режиме охлаждения – не более 1,096 кВт;  в режиме нагрева – не более 0,974 кВт;  номинальный рабочий ток:  в режиме охлаждения – не более 4,8 А;  в режиме нагрева – не более 4,3 А;  уровень звукового давления внутреннего блока – не более 41,5/34,5/28,5 дБ;  уровень звукового давления наружного блока – не более 55,5 дБ;  диаметр трубопроводов хладагента (мм):  линия жидкости 6,35  линия газа 12,7  особенности конструкции:  Технология автоматической установки направлений воздушного потока  Функция обнаружения утечки хладагента  Функция авторестарта  Самодиагностика и функция автозащиты  Функция любимый режим  Функция самоочистки внутреннего блока  Ночной режим  Фотокаталитический фильтр тонкой самоочистки  Температурная компенсация (защита от простуды)  Энергоэффективность класса не менее А  Экологически безопасный хладагент R 410A  Turbo - функция, позволяющая достичь нужной температуры в помещении за максимально короткое время  Требования к габаритам (размерам) и вес:  габариты внутреннего блока (ВхШхГ)- не более 805 х 285 х 194 мм  габариты наружного блока (ВхШхГ) не более 720 х 495 х 270 мм;  вес внутреннего блока не более 8,5 кг.  вес наружного блока - не более 26,9 кг. |
| 3 | Кондиционер  (тип 3) | MDV MDSAF-18HRN1-Z/ MDOAF-18HN1-Z или эквивалент, отвечающий следующим характеристикам:  холодопроизводительность - не менее 5,28 кВт;  теплопроизводительность - не менее 5,57 кВт;  расход воздуха - не менее 801 куб.м/час;  параметры электропитания - 220 – 240/50/1;  гарантированный диапазон работ при наружной температуре (град.)- охлаждение +18 - +43, обогрев -7 - +24 С  номинальная потребляемая мощность:  в режиме охлаждения – не более 1,643 кВт;  в режиме нагрева – не более 1,543 кВт;  номинальный рабочий ток:  в режиме охлаждения – не более 7,1 А;  в режиме нагрева – не более 6,7 А;  уровень звукового давления внутреннего блока – не более 42,5/36,5/31 дБ;  уровень звукового давления наружного блока – не более 57 дБ;  диаметр трубопроводов хладагента (мм):  линия жидкости 6,35  линия газа 9,53  особенности конструкции:  Технология автоматической установки направлений воздушного потока  Функция обнаружения утечки хладагента  Функция авторестарта  Самодиагностика и функция автозащиты  Функция любимый режим  Функция самоочистки внутреннего блока  Ночной режим  Фотокаталитический фильтр тонкой самоочистки  Температурная компенсация (защита от простуды)  Энергоэффективность класса не менее А  Экологически безопасный хладагент R 410A  Turbo - функция, позволяющая достичь нужной температуры в помещении за максимально короткое время  Требования к габаритам (размерам) и вес:  габариты внутреннего блока (ВхШхГ)- не более 957 х 302 х 213 мм  габариты наружного блока (ВхШхГ) не более 770 х 555 х 300 мм;  вес внутреннего блока не более 11,1 кг.  вес наружного блока - не более 40,0 кг. |
| 3 | Дренажный насос | Насос марки Sauermann SI2750 или эквивалент, отвечающий следующим характерситикам:  Макс производительность: не менее 10 л/ч  Макс H всасывания: не менее 2 м  Макс вертикальное нагнетание: не менее 6 м  Питания: ~230 V, 50/60 Гц, 18 Вт  Аварийный контакт: NО-NC 8 A  Тепловая защита: (по перегреву)90 °C  Уровень шума: не более < 30 дБ(А)  Размеры помпы: не более 75x38x60 мм  Размеры датчика ур-ня: не более 55x38x32 мм |

**3.2. Требования к эксплуатационным свойствам:**

При работе 8 часов в сутки, 5 дней в неделю, 130 дней в году, в сумме 1040 часов в год срок службы кондиционера должен составляет не менее 10 лет.

**4. Требования к упаковке (таре) Товара:**

4.1. Товар должен поставляться в невозвратной таре и упаковке, обеспечивающей сохранность Товара при транспортировке, погрузо-разгрузочных работах к конечному месту доставки и при необходимости в последующем хранении.

4.2. Тара и маркировка Товара должна соответствовать требованиям ГОСТа, импортный товар - международным стандартам упаковки.

**5. Требования к безопасности и энергоэффективности товара:**

5.1. Товар должен соответствовать общим правилам безопасности, предъявляемым к товарам данного рода.

5.2. Товар должен соответствовать требованиям технической документации и обеспечивать безопасность персонала при его эксплуатации (использовании).

5.3. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям энергетической эффективности, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. № 1221;

наличие класса энергетической эффективности не ниже класса «А».

**6. Требования к размерам (габаритам) товара:**

6.1. Товар должен соответствовать стандартам и нормам, установленным для товара данного рода, а также размерам и характеристикам, указанным в пункте 3.1 настоящего Технического задания.

**7. Требования к пусконаладке и монтажу.**

7.1. Привязка оборудования к помещениям:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Место установки  5 этаж (пом) | Тип кондиционера | Фреонопровод диаметр (дюйм),  длина (м) | Силовой кабель  ВВГнг, длина (м) | Межблочный кабель характеристики, длина (м) |
| 1 | 515 нижн. эт. | Кондиционер  тип 1 | 1/4″ и 3/8″  13÷17 м | 3x2,5 mm²  46÷54 м | 5x1,5 mm²  13÷17 м |
| 2 | 515 верх. эт. | Кондиционер  тип 1 | 1/4″ и 3/8″  8÷12 м | 3x1,5 mm²  32÷37 м | 5x1,5 mm²  8÷12 м |
| 3 | 518 | Кондиционер  тип 3 | 1/4″ и 1/2″  8÷12 м | 3x2,5 mm²  46÷54 м | 5x2,5 mm²  8÷12 м |
| 4 | 519 | Кондиционер  тип 1 | 1/4″ и 3/8″  8÷12 м | 3x1,5 mm²  26÷34 м | 5x1,5 mm²  8÷12 м |
| 5 | 521 | Кондиционер  тип 2 | 1/4″ и 1/2″  13÷17 м | 3x1,5 mm²  22÷28 м | 5x1,5 mm²  13÷17 м |
| 6 | 538 | Кондиционер  тип 2 | 1/4″ и 1/2″  17÷21 м | 3x1,5 mm²  13÷17 м | 5x1,5 mm²  17÷21 м |
| 7 | 542 | Кондиционер  тип 1 | 1/4″ и 3/8″  13÷17 м | 3x1,5 mm²  18÷26 м | 5x1,5 mm²  13÷17 м |
| 8 | 543 | Кондиционер  тип 1 | 1/4″ и 3/8″  13÷17 м | 3x1,5 mm²  32÷37 м | 5x1,5 mm²  13÷17 м |
| 9 | 544 | Кондиционер  тип 2 | 1/4″ и 1/2″  13÷17 м | 3x1,5 mm²  22÷28м | 5x1,5 mm²  13÷17 м |
| 10 | 545 | Кондиционер  тип 1 | 1/4″ и 3/8″  16÷20 м | 3x1,5 mm²  32÷40 м | 5x1,5 mm²  16÷20 м |
| 11 | 546 | Кондиционер  тип 1 | 1/4″ и 3/8″  16÷20 м | 3x1,5 mm²  26÷34 м | 5x1,5 mm²  16÷20 м |
| 12 | 548 | Кондиционер  тип 1 | 1/4″ и 3/8″  17÷21 м | 3x1,5 mm²  30÷38 м | 5x1,5 mm²  17÷21 м |

7.2. В комплект должны быть включены материалы и изделия, необходимые для монтажа, крепежные детали (метизы).

**8. Требования к рабатам по установке:**

8.1. Установка (пусконаладка и монтаж) товара осуществляется специалистами Поставщика, имеющими соответствующую квалификацию и опыт.

Поставщик несет ответственность за соблюдение специалистами правил техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ по установоке.

8.2. Наружные блоки бытовых не инверторных сплит - систем кондиционирования устанавливаются на элементах кровли, что подразумевает работы на высоте. Отверстия для выхода коммуникаций на кровлю проделываются в стенах из гипрока, укрепленных жестяной оболочкой.

8.3. Настенные внутренние блоки бытовых не инверторных сплит - систем кондиционирования крепятся на стенах из гипрока.

8.4. Коммуникации соединяющие внутренний и внешний блоки, подающие электропитание на бытовую не инверторную сплит - систему кондиционирования (фреонопровод, силовой и межблочный кабели) монтируются в необитаемом техническом этаже. Для прокладки коммуникаций необходимо смонтировать металлический лоток. Внутри обитаемых помещений коммуникации укладываются в ПВХ коробах (при необходимости). Фреонопровод состоит из трубы медной холодильной. Кабели силовой и межблочный – ВВГнг или NYM.

8.5. Силовой кабель прокладывается от места подключения бытовой не инверторной сплит - системы кондиционирования (в том числе розетки) до ШС в пом. 536. При подключении электропитания через внутренний блок необходимо установить розетку в доступном для штатного подключения месте. Подключение силового кабеля в ШС произведет электротехнический персонал Заказчика.

8.6. Теплоизоляция - трубная, из вспененного каучука, толщиной не менее 9 мм, диаметром, соответствующим фреонопроводам. Стыки теплоизоляции изолируются каучуковым армированным скотчем. Необходимо предусмотреть защиту теплоизоляции на улице от воздействия ультрафиолета и птиц.

8.7. Слив конденсата из внутреннего блока кондиционера, установленного в помещении 515 низ. выполнить с помощью дренажного насоса «Sauermann» (или эквивалент).

**9. Требования к качеству товара:**

9.1. Качество поставляемого товара должно удовлетворять требованиям норм, нормативов и стандартов, принятых для данного вида услуг, а также:

- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

- ГОСТ 12.0.230-2007. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования».

- СП 336.1325800.2017 «Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила эксплуатации».

- СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

- ГОСТ Р 50571.5.52-2011/МЭК60364-5-52:2009 Национальный стандарт РФ «Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки».

- СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов».

- СП 75.13330.2011 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы».

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Седьмое издание. Раздел 1. Общие правила, утверждены приказом Минэнерго РФ от 09.04.2003 № 150.

- другие нормативно-правовые акты, регламентирующие отношения в данной области.

8.2. Применяемые для монтажа кондиционеров расходные материалы должны быть высококачественными и иметь сертификаты.

**10. Требования к гарантийному сроку:**

10.1. Срок гарантии на оборудование – 36 (тридцать шесть) месяцев, на комплектующие и монтажные работы - 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания акта ввода в эксплуатацию, что подтверждается гарантийным талоном, выданным Поставщиком на каждый отдельно поставленный комплект товара. Условием является – сервисное обслуживание оборудования в течение гарантийного срока.

10.2. Гарантийный ремонт поставляемого товара осуществляется в соответствии с условиями гарантии производителя оборудования.

10.3. Все расходы при осуществлении гарантийного ремонта возлагаются на Поставщика и должны быть включены в общую цену Договора.

10.4. Поставщик несет ответственность за недостатки (дефекты) Товара/ результатов работ, обнаруженные в пределах гарантийного срока

10.5. Течение гарантийного срока прерывается на время со дня письменного уведомления Заказчиком Поставщика об обнаружении недостатков до дня устранения их Поставщиком.

10.6. В период гарантийного срока, если неисправность является гарантийным случаем (дефекты производственной сборки, некачественные компоненты и т. д.), Поставщик осуществляет замену неисправного Товара в течение 10 (десяти) рабочих дней, следующих за днем получения заявки от Заказчика, без дополнительного финансирования со стороны Заказчика.

**11. Требования к результатам поставки и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого Товара потребностям Заказчика:**

13.1. Ход пусконаладки и монтажа Товара контролируется Заказчиком.

13.2. Отгрузка Товара (партии товара) Заказчику оформляется товарной накладной по передаче товара.

13.3. По результатам пусконаладки и монтажа оборудования представитель Заказчика совместно с представителем Поставщик проводит тестирование (испытание) установленного оборудования.

13.4. Результаты установки (пусконаладки и монтажа), а также проведенного тестирования (испытания) после ввода в эксплуатацию оборудования оформляются подписанием представителями Сторон акта приема-передачи товара.

**Приложение:**

Приложение № 1. Форма акта приема-передачи товара.

**Начальник 13 отдела \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.А. Лепский**

**Ведущий инженер – энергетик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Игошин**

Приложение № 1 к Техническому заданию

***Форма***

**АКТ**

**приема-передачи товара**

**к Договору № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года**

г. Санкт-Петербург « \_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_\_г.

**Акционерное общество «Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз»** (АО «ЦМКБ «Алмаз»), именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **«Поставщик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны» и по отдельности «Сторона», составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. В соответствии с п. \_\_ Договора между Сторонами № \_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года Поставщик передал, а Заказчик принял товар:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | [Наименование товара](http://blanker.ru/doc/akt-priema-peredachi-tovara)  Страна происхождения товара | Код  ОКПД2 | Кол-во товара,  поставленного Поставщиком | Цена за ед. товара,  в т.ч.  НДС 20 %,[[1]](#footnote-1) руб. | Стоимость товара, поставленного Поставщиком,  в т.ч.  НДС 20%, руб.[[2]](#footnote-2) | Кол-во товара,  принятого Заказчиком | Стоимость товара, принятого Заказчиком,  в т.ч.  НДС 20 %, руб.[[3]](#footnote-3) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

2. Адрес доставки Товара: г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д. 50.

3. Поставщик осуществил поставку Товара в соответствии с техническими, функциональными и качественными характеристиками, указанными в Спецификации товара.

4. Вместе с товаром Поставщик передал документы\*:

*- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ экз.*

5. При приемке Товара Заказчиком было установлено:

Количество товара - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*соответствует / не соответствует)*.

Год выпуска товара - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*соответствует / не соответствует)*.

Страна происхождения - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*соответствует / не соответствует*).

6. Поставщик осуществил монтаж и пусконаладку Товара в соответствии с требованиями Технического задания (приложение № 1 к Договору).

В ходе выполнения работ Заказчик установил:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (соответствие/ несоответствие) требованиям Технического задания;

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

7. Настоящий Акт составлен на русском языке в двух экземплярах по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Подлежит оплате: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_\_ коп., в т.ч. НДС 20%[[4]](#footnote-4): \_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность, Ф.И.О.) | **Поставщик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность, Ф.И.О.) |

-\* *необходимо указать перечень передаваемых с товаром документов: сертификаты качества, паспорта, инструкции, гарантийные талоны*

1. НДС не облагается, в случае применения упрощенной системы налогообложения [↑](#footnote-ref-1)
2. НДС не облагается, в случае применения упрощенной системы налогообложения [↑](#footnote-ref-2)
3. НДС не облагается, в случае применения упрощенной системы налогообложения [↑](#footnote-ref-3)
4. Либо НДС не облагается [↑](#footnote-ref-4)