

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала АО «КОНСИСТ ОС»
«Нововоронежский»

В.А. Старцев

« 27 » 05 _____ г

Техническое задание
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного
технологического оборудования

Предмет закупки «Поставка аккумуляторной дрели»

Нововоронеж
2020

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Комплектность	Ед. измерения	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий и гарантийный срок	ОКПД 2
1.	Аккумуляторная дрель-шуруповёрт Bosch GSR 18-2-LI Plus Professional 0.601.9E6.12 0 или аналогичный	Тип: аккумуляторный Емкость аккумулятора, А*ч: 2 Устройство аккумулятора: слайдер Тип патрона: быстрозажимной Размер зажимаемой оснастки, мм: 1.5-13 Тип двигателя: щеточный Тип аккумулятора: Li-Ion Напряжение аккумулятора, В: не менее 18 Мах крутящий момент, Нм: не менее 63 Количество аккумуляторов в комплекте: 2 Двухскоростной редуктор; Наличие реверса; Функция тормоза двигателя; Встроенная светодиодная подсветка.	1. Аккумуляторная дрель-шуруповёрт; 2. 2 аккумулятора Li-Ion емкостью 2,0 А*ч; 3. Зарядное устройство; 4. Чемодан.	шт.	2	07.2020	Воронежская обл. г. Нововоронеж, ул. Курчатова, д. 14, оф. 301	Не менее 12 месяцев с момента поставки товара	28.24.11.000

**срок поставки зависит от сложности поставляемой продукции*

****Критерии соответствия эквивалента:** Поставщик должен принять во внимание, что ссылки в документации на фирменные наименования, наименования изготовителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер.

Поставщик может представить в своей заявке на участие иные фирменные наименования или товар иных изготовителей, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству товар, указанный в технических условиях.

В случае предложения эквивалента обязательное предоставление технического описания с приложением документов, подтверждающих качественные характеристики товара. Соответствие технических характеристик предлагаемого аналога техническим характеристикам, указанным в техническом задании.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемые Товары должны быть новыми, выпуска не ранее 2019 года (не бывшими в употреблении, не восстановленными). Не допускается поставка выставочных и/или опытных образцов.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

3.1. Упаковка и маркировка поставляемого Товара должны соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами». Импортный товар – международным стандартам упаковки.

3.2. Маркировка упаковки должна соответствовать маркировке Товара. Маркировка Товара должна содержать: наименование изделия, наименование фирмы изготовителя, местонахождение изготовителя, в том числе соответствовать:

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

4.1 Товар должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его защиту от повреждения и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ (с учетом нескольких перегрузок).

4.2 Предлагаемый к поставке Товар должен поставляться в фирменной упаковке. Упаковка поставляемого Товара не должна иметь внешних дефектов и следов вскрытия.

Упаковка, транспортирование и хранение готовых изделий в соответствии с требованиями ГОСТ 7296-81.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

1. Покупатель производит осмотр принимаемого Товара, при этом проверяются наименование, ассортимент, количество и комплектность Товара в соответствии с согласованной Спецификацией и товарной накладной, наличие и соответствие всех документов, прилагаемых к Товару Поставщиком, а также отсутствие повреждений заводской упаковки, наличие технической документации согласно требованиям подраздела 5.2. При обнаружении несоответствия качества, комплектности и/или количества поставляемого Товара, а также при повреждении заводской упаковки Товара, товарная накладная не подписывается Покупателем. В этом случае уполномоченные представители Сторон составляют двусторонний Акт с указанием обнаруженных недостатков.

2. В случае обнаружения недостатков Покупатель вправе потребовать от Поставщика замены, допоставки или доукомплектования Товара. Поставщик обязан выполнять указанное требование в течение 5 рабочих дней с даты получения уведомления от Покупателя, если более длительный срок не будет указан в таком уведомлении Покупателя.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных

документов при поставке товаров

При поставке Товара Поставщик предоставляет Покупателю следующую документацию: паспорт качества, сертификаты, иные документы, имеющие непосредственное отношение к Товару на русском языке.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах при условии соблюдения правил перевозки грузов предусмотренных для данного вида транспорта. Тара и упаковка должны обеспечить безопасность транспортировки и сохранность его качества в течение гарантийного срока хранения. Тара и упаковка должна иметь соответствующую маркировку.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Товар должен отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации. Безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам), если такие требования предъявляются действующим законодательством.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с требованиями изготовителя, изложенными на этикетке или иной документации изготовителя.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество Товара должно соответствовать назначению Товара, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам Товара.

Качество Товара должно подтверждаться соответствующими документами: сертификатами соответствия, гигиеническими заключениями, и другими документами в соответствии с законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Установленная Цена включает в себя все расходы, в т.ч. транспортные расходы по доставке Товара Грузополучателю, погрузке/выгрузке и сборке Товара (при необходимости), а также все налоги, пошлины, сборы, и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств в

соответствии с законодательством Российской Федерации.

По факту приемки Товара соответствующего по качеству, комплектности, таре, упаковке и маркировке стандартам, уполномоченный представитель Покупателя на накладной Поставщика делает отметку о получении в соответствии с инструкциями о приемке товара, с указанием Ф.И.О. ответственного лица и даты.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Информация по товару представляется на бумажном носителе. Вся предоставляемая информация (документация) должна быть изложена на русском языке.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

Начальник ОИС



С.А. Ковнацкий