

Техническое задание
на поставку электроинструмента для обеспечения выполнения работ
на 2018г. 2-го блока НВ АЭС-2 20UJA.

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

Применяемые в «Техническом задании» термины и названия товаров, и отдельных позиций, на основании которых можно идентифицировать товар по конкретной марке и производителю, носят описательный характер и не исключают возможности предложения иного эквивалентного товара, отдельных частей и позиций

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает техническое требование к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Данные из ниже приведенного перечня	Количество	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
----------	--------------	--	---	---------------	-------------------	-------------------------------------	------------	---------------	-----------------------------------

1	Угловая шлифовальная машина 9558HPC	<p>Бренд Makita</p> <p>Мощность 840 Вт</p> <p>Напряжение 220 Вольт</p> <p>Диаметр диска 125 мм</p> <p>Диаметр посадки диска 22.2 мм</p> <p>Число оборотов 11000 об / мин</p> <p>Габаритная длина 271 мм</p> <p>Сетевой шнур 2.5 м</p> <p>Масса 1.6 кг</p> <p>Графитовая щетка 325 CB</p> <p>Двойная защитная изоляция Есть</p> <p>Комплектация: Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск</p>	Артикул: 9558HPC	шт.	20	Поставка в течение 10 дней с даты заключения Договора.	Гарантийный срок обслуживания 12 месяцев
2	Ударная дрель Makita HP1631K	<p>Бренд Makita</p> <p>Тип дрели ударная</p> <p>Мощность 710 Вт</p> <p>Напряжение 220 Вольт</p> <p>Корпус редуктора алюминиевый</p> <p>Тип патрона быстрозажимной</p> <p>Диаметр патрона 13 мм</p> <p>Количество скоростей 1</p> <p>Число оборотов 1-я скорость 3200 об/мин</p> <p>Число ударов 1-я скорость 48000 уд/мин</p> <p>Диаметр сверления сталь 13 мм</p> <p>Диаметр сверления дерево 30 мм</p> <p>Диаметр сверления сверлом в бетоне 16 мм</p> <p>Сетевой шнур 2 м</p> <p>Масса 1.6 кг</p> <p>Графитовая щетка 419 CB</p> <p>Вес по стандарту ЕРТА 1.9 кг</p> <p>Размеры (ДхШхВ) 296 мм</p> <p>Кейс Есть</p> <p>Двойная защитная изоляция Есть</p> <p>Реверс Есть</p> <p>Электронная регулировка числа оборотов Есть</p> <p>Ограничитель глубины сверления Есть</p> <p>Боковая рукоятка Есть</p> <p>Быстрозажимной патрон Есть</p>	Артикул: HP1631K	шт.	3	Поставка в течение 10 дней с даты заключения Договора.	Гарантийный срок обслуживания 12 месяцев

3	Дисковая пила Makita HS7601X1	<p>Бренд Makita Тип пилы циркулярная Мощность 1200 Вт Напряжение 220 Вольт Диаметр пильного диска 190 мм Число оборотов 5200 об/мин Диаметр посадки диска 30 мм Глубина распила угол 45° 46 мм Глубина распила угол 90° 66 мм Масса 4 кг</p> <p>Габариты 309x232x255 мм Графитовая щётка 303 Сетевой шнур 2.5 м Двойная защитная изоляция Есть Пылеудаление Есть Пильный диск Есть Ключ шестигранный Параллельный упор Есть Патрубок Есть</p> <p>Дополнительно диск B-31245</p>	Артикул: HS7601X1	шт.	5	Поставка в течение 10 дней с даты заключения Договора.	Гарантийный срок обслуживания 12 месяцев
6	Перфоратор Makita HR3540C	<p>Бренд Makita Питание от сети Мощность 850 Вт Напряжение 220 Вольт Тип патрона SDS-Max Число оборотов 315-630 об / мин Число ударов 1650-3300 уд / мин Энергия ударов 6.3 Дж Количество режимов 3 Сверление Есть Долбление Есть Сверление+Долбление Есть Диаметр сверления буром в бетоне Max 35 мм Диаметр сверления коронкой в бетоне Max 90 мм Диаметр сверления в стали Max 13 мм Диаметр сверления в дереве Max 32 мм</p> <p>Масса 5.2 кг Габаритная длина 439 мм Сетевой шнур 4 м Графитовая щётка 350 СВ Двойная защитная изоляция Есть Электронная регулировка числа оборотов Есть</p>	Артикул: HR3540C	шт.	8	Поставка в течение 10 дней с даты заключения Договора.	Гарантийный срок обслуживания 12 месяцев

[illegible]

9	Рadiator масляный BALLU BOH/CL-11WRN 2200 11 секций	Тип патрона быстрозажимной Диаметр патрона 140 мм Посадка шпинделя M14 Количество скоростей 1 Число оборотов 1-я скорость 590 об/мин Вес по стандарту ЕРТА 3.2 кг Сетевой шнур 2.5 м Размеры (ДхШхВ) 450 мм Двойная защитная изоляция Есть Электронная регулировка числа оборотов Есть Плавный пуск Есть	Артикул: UT1200	шт.	24	Поставка в течение 10 дней с даты заключения Договора.	Гарантийный срок обслуживания 24 месяцев
---	--	--	--------------------	-----	----	--	---

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ, в том числе ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами».

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ, в том числе ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами», 10 «Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, консервация, упаковка. Общие требования и методы испытаний».

Товар должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его защиту от повреждения и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Поставка Товара сопровождается оригиналами следующих документов:

- товарная накладная (форма ТОРГ-12);
- счет-фактура установленной формы.

Товар при приемке Заказчиком проходит входной контроль на соответствие требованиям данного Технического задания

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик предоставляет Заказчику сертификаты на поставляемые материалы, заверенные мокрой печатью Поставщика.

Сертификаты предоставляются одновременно с поставкой материала.

Сертификаты принимаются согласно ГОСТ 7566-94.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование осуществляется в соответствии с ГОСТ 23216-78 «Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, консервация, упаковка. Общие требования и методы испытаний».

Крытым или открытым автотранспортом Товар должен быть поставлен по адресу: г. Нововоронеж, Промзона Восточная, 4

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение осуществляется в соответствии с ГОСТ 23216-78 «Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, консервация, упаковка. Общие требования и методы испытаний».

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Гарантийный ремонт проводит поставщик с предоставлением подменного инструмента

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не установлено

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует Заказчику, что поставляемый Товар отвечает стандартам безопасности и качества в соответствии с действующим законодательством РФ, в том числе «Технический регламент таможенного союза о безопасности машин и оборудования» от 18 октября 2011 г. N 823, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. 10.07.2012).

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество Товара должно соответствовать назначению Товара, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам Товара в стране производителя, а также действующим в РФ стандартам и техническим условиям, в том числе:

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 20.39.312-85 «Изделия электротехнические. Требования по надежности».

Качество Товара должно подтверждаться соответствующими документами: сертификаты соответствия, гигиенические заключения и другие документы в соответствии с действующим законодательством РФ.

Товар должен быть новым и не бывшем в употреблении (в эксплуатации, в консервации), не допускается поставка выставочных и/или опытных образцов.

Товар не должен быть заложен, находиться под арестом, иметь каких либо ограничений и/или обременений, а также должен быть растаможен.

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

Не установлено

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

нет

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Оригиналы документов по качеству и товарно-сопроводительные документы предоставляются Заказчику на момент отгрузки материала.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ
ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не установлено.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

Главный инженер ВУС-ЭСМ

Зам. директора по строительству

Начальник ПТО

Начальник ОПТК

Механик энергетик ВУС-ЭСМ



Макаров Д.Н.

Шевченко Е.А.

Троян А.С.

Цуканова О.А

Частухин Д.С.

