

УТВЕРЖДАЮ

Директор
«Ленатомэнергоремонт» - филиала
АО «Атомэнергоремонт»

« 26 » 08 2019 г. В.П. Юсупов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 138

на поставку групп товаров, за исключением нестандартного
технологического оборудования

Предмет закупки: Поставка резцов и их комплектующих

Сосновый Бор

2019

Техническое задание
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического
оборудования для объекта: Ленинградская АЭС-1, 2.

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 КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование, GID EOC НСИ	Основные технические характеристики товара	Нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертёж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Ед. изм.	Кол- во	Срок поставки	Место поставки	Объём гарантий и гарантийный срок	Код ОКПД-2
1.	Резец расточной 2141-0031 ВК8 ГОСТ 18883 «или аналог» ((или эквивалент)) (GID EOC НСИ 492401)	Резец токарный расточной для обработки глухих отверстий с напаянной твердосплавной пластиной ВК8; Тип: 1; Исполнение: 1; Сечение, мм: 25x25; Длина реза, мм: 240; Длина режущей части, мм: 100; Угол в плане, φ: 5°; Угол в плане, φ ₁ : 15°; Угол врезки пластины: 0°.	ГОСТ 18883-73	Резец с напаянной пластиной – 1 шт.	шт.	30	Товар поставляется одной партией в течение 30 календарных дней с момента заключения договора.	Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Мира, д. 1, «ЛенАЭР» – ф- л АО «АЭР».	Гарантийный срок: не менее 12 месяцев с даты поставки.	25.73.40.270
2.	Резец токарный расточной 2140-0030 ВК8 ГОСТ 18882 «или аналог» ((или эквивалент)) (GID EOC НСИ 78014)	Резец токарный расточной для обработки сквозных отверстий с напаянной твердосплавной пластиной ВК8; Тип: 1; Исполнение: 1; Сечение, мм: 25x25; Длина реза, мм: 240; Длина режущей части, мм: 100; Угол в плане, φ: 60°; Угол в плане, φ ₁ : 30°; Угол врезки пластины: 0°.	ГОСТ 18882-73	Резец с напаянной пластиной – 1 шт.	шт.	30				25.73.40.270

В.В.В.

3.	Резец 2130-0013 ВК8 ГОСТ 18884 «или аналог» «или эквивалент» (GID ЕОС НСИ 91260)	Резец токарный отрезной правый с напаянной твердосплавной пластиной ВК8; Исполнение: 2; Сечение, мм: 32x20; Длина резца, мм: 170; Длина режущей части, мм: 38; Угол в плане, ф: 90°; Угол врезки пластины: 10°.	ГОСТ 18884-73	Резец с напаянной пластиной – 1 шт.	шт.	20	Товар поставляется одной партией в течение 30 календарных дней с момента заключения договора.	Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Мира, д. 1, «ЛенАЭР» – ф- л АО «АЭР».	Гарантийный срок: не менее 12 месяцев с даты поставки.	25.73.40.270
4.	Резец 2130-0009 ВК8 ГОСТ 18884 «или аналог» «или эквивалент» (GID ЕОС НСИ 127589)	Резец токарный отрезной правый с напаянной твердосплавной пластиной ВК8; Исполнение: 2; Сечение, мм: 25x16; Длина резца, мм: 140; Длина режущей части, мм: 35; Угол в плане, ф: 90°; Угол врезки пластины: 10°.	ГОСТ 18884-73	Резец с напаянной пластиной – 1 шт.	шт.	40				25.73.40.270
5.	Резец 2130-0313 ВК8 ГОСТ 18884 «или аналог» «или эквивалент» (GID ЕОС НСИ 175486)	Резец токарный отрезной левый с напаянной твердосплавной пластиной ВК8; Исполнение: 2; Сечение, мм: 25x16; Длина резца, мм: 140; Длина режущей части, мм: 35; Угол в плане, ф: 90°; Угол врезки пластины: 10°.	ГОСТ 18884-73	Резец с напаянной пластиной – 1 шт.	шт.	10				25.73.40.270
6.	Резец токарный резьбовой 2660-0005 ВК8 ГОСТ 18885 «или аналог» «или эквивалент» (GID ЕОС НСИ 78312)	Резец токарный резьбовой для нарезания наружной резьбы с напаянной твердосплавной пластиной ВК8; Тип: 1; Сечение, мм: 25x16; Длина резца, мм: 140; Угол профиля резьбы, мм: 60°; Шаг резьбы, мм: 1,25-5,0.	ГОСТ 18885-73	Резец с напаянной пластиной – 1 шт.	шт.	20				25.73.40.270

7.	Резец 2662-0007 ВК8 ГОСТ 1885 «или аналог» «или эквивалент» (GID ЕОС НСИ 96223)	Резец токарный резбовой для нарезания внутренней резьбы с напаянной твердосплавной пластиной ВК8; Тип: 2; Сечение, мм: 20x20; Длина реза, мм: 200; Длина режущей части, мм: 80; Диаметр, мм: 20; Угол профиля резцы, мм: 60°; Шаг резцы, мм: 2,0-5,0.	ГОСТ 1885-73	Резец с напаянной пластиной – 1 шт.	шт.	20	Товар поставляется одной партией в течение 30 календарных дней с момента заключения договора.	Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Мира, д. 1, «ЛенАЭР» – ф- л АО «АЭР».	Гарантийный срок: не менее 12 месяцев с даты поставки.	25.73.40.270
8.	Вставка сменная РЭО 138.00 Завод Композит «или аналог» «или эквивалент» (GID ЕОС НСИ 1247190)	Диаметр крепления, мм: 8; Длина, мм: 18; Высота, мм: 7; Угол в плане, φ: 45°; Угол в плане, φ: 15°; Угол, γ: 10°.	НТД производителя	Вставка – 1 шт.	шт.	40				25.73.40.270
9.	Резец проходной РЭО 82.00.00 + 10 вставок РЭО 138.00 К01 Завод Композит «или аналог» «или эквивалент» (GID ЕОС НСИ 1043263)	Ширина, мм: 20; Высота, мм: 20; Длина, мм: 125; Материал вставки: эльбор-Р (композит 01).	НТД производителя	Резец – 1 шт., вставка – 10 шт.	компл.	2				25.73.40.270
10.	Резец расточной РЭО 81.00.00 + 10 вставок РЭО 138.00 К01 Завод Композит «или аналог» «или эквивалент» (GID ЕОС НСИ 1043271)	Ширина, мм: 20; Высота, мм: 25; Длина, мм: 170; Материал вставки: эльбор-Р (композит 01).	НТД производителя	Резец – 1 шт., вставка – 10 шт.	компл.	2				25.73.40.270

11.	Пластина 19 7612.0353.160816 ГОСТ 25003-81 «или аналог» «или эквивалент» (GID ЕОС НСИ 1247373)	Пластина треугольная марки ВОК-60; Класс: G; Длина режущей кромки, мм: 16,5; Толщина, мм: 8; Радиус, мм: 1,6.	ГОСТ 25003-81	Пластина – 1 шт.	шт.	10	Товар поставляется одной партией в течение 30 календарных дней с момента заключения договора.	Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Мира, д. 1, «ЛенаЭР» – ф- л АО «АЭР».	Гарантийный срок: не менее 12 месяцев с даты поставки.	25.73.40.270
12.	Пластина 19 7612.0353.160825 ГОСТ 25003-81 «или аналог» «или эквивалент» (GID ЕОС НСИ 1247360)	Пластина треугольная марки ВОК-60; Класс: G; Длина режущей кромки, мм: 16,5; Толщина, мм: 8; Радиус, мм: 2,5.	ГОСТ 25003-81	Пластина – 1 шт.	шт.	10				25.73.40.270
13.	Пластина 19 7612.0364.150820 ГОСТ 25003-81 «или аналог» «или эквивалент» (GID ЕОС НСИ 1247345)	Пластина квадратная марки ВОК-60; Класс: G; Длина режущей кромки, мм: 15,875; Толщина, мм: 8; Радиус, мм: 2,0.	ГОСТ 25003-81	Пластина – 1 шт.	шт.	10				25.73.40.270
14.	Пластина 19 7612.0364.150830 ГОСТ 25003-81 «или аналог» «или эквивалент» (GID ЕОС НСИ 1247361)	Пластина квадратная марки ВОК-60; Класс: G; Длина режущей кромки, мм: 15,875; Толщина, мм: 8; Радиус, мм: 3,0.	ГОСТ 25003-81	Пластина – 1 шт.	шт.	10				25.73.40.270
15.	Резец 2130-0253 ВК8 ГОСТ 18884 «или аналог» «или эквивалент» (GID ЕОС НСИ 91262)	Резец токарный отрезной правый с напаянной твердосплавной пластиной ВК8; Исполнение: I; Угол, φ: 90°; Сечение резца, мм: 20x12; Наибольший диаметр отрезки, мм: 35; Размер пластины, мм: 4x14x4; Материал пластины: твердый сплав ВК8.	ГОСТ 18884-73 ГОСТ 17163-90	Резец с напаянной пластиной 13693 по ГОСТ 17163-90 – 1 шт.	шт.	50				25.73.40.270

16.	Резец 2130-0255 ВК8 ГОСТ 18884 «или аналог» «или эквивалент» (GID ЕОС НСИ 175481)	Резец токарный отрезной правый с напаянной твердосплавной пластиной ВК8; Исполнение: I; Угол, φ: 90°; Сечение резца, мм: 25x16; Наибольший диаметр отрезки, мм: 50; Размер пластины, мм: 5x16x5; Материал пластины: твердый сплав ВК8.	ГОСТ 18884-73 ГОСТ 17163-90	Резец с напаянной пластиной 13713 по ГОСТ 17163-90 – 1 шт.	шт.	50	Товар поставляется одной партией в течение 30 календарных дней с момента заключения договора.	Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Мира, д. 1, «ЛенаЭР» – ф- л АО «АЭР».	Гарантийный срок: не менее 12 месяцев с даты поставки.	25.73.40.270
17.	Резец 2130-0257 ВК8 ГОСТ 18884 «или аналог» «или эквивалент» (GID ЕОС НСИ 175479)	Резец токарный отрезной правый с напаянной твердосплавной пластиной ВК8; Исполнение: I; Угол, φ: 90°; Сечение резца, мм: 32x20; Наибольший диаметр отрезки, мм: 60; Размер пластины, мм: 6x18x6; Материал пластины: твердый сплав ВК8.	ГОСТ 18884-73 ГОСТ 17163-90	Резец с напаянной пластиной 13733 по ГОСТ 17163-90 – 1 шт.	шт.	50				25.73.40.270
18.	Вставка эльборовая ИС-200.00.07 «или аналог» «или эквивалент» (GID ЕОС НСИ 1196829)	Длина, мм: 20; Диаметр, мм: 8; Высота, мм: 6,7; Угол в плане, φ: 45°; Угол в плане, φ: 15°; Материал режущего элемента: Эльбор-Р.	ГОСТ 13297-86	Вставка – 1 шт.	шт.	20				25.73.40.270
19.	Вставка эльборовая ИС-200.00.08 «или аналог» «или эквивалент» (GID ЕОС НСИ 833633)	Длина, мм: 20; Диаметр, мм: 8; Высота, мм: 6,7; Угол в плане, φ: 15°; Угол в плане, φ: 45°; Материал режущего элемента: Эльбор-Р.	ГОСТ 13297-86	Вставка – 1 шт.	шт.	20				25.73.40.270

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара и содержать дату выпуска.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Поставщик за 2 (два) дня до предполагаемой даты поставки должен письмом по факсу или электронной почте уведомить Заказчика о дате и времени доставки Товара.

Доставка, погрузка-разгрузка осуществляются силами и за счет Поставщика.

Заказчик должен принять Товар и проверить его по количеству и комплектности в течение 3 (трех) дней со дня поступления Продукции, а по качеству не позднее 10 (десяти) дней со дня поступления Продукции.

Приемка осуществляется по результатам входного контроля специалистами «ЛенАЭР» – ф-л АО «АЭР».

Право собственности на Товар переходит от Поставщика к Заказчику с момента подписания Заказчиком товарной накладной унифицированной формы № ТОРГ-12/УПД.

Подраздел 5.2 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов

В день отгрузки Поставщик обязан предоставить Заказчику оригинал или заверенную копию сертификатов соответствия качества или декларации о соответствии, согласно «Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации», утвержденного постановлением Правительства от 01 декабря 2009г. №982, паспорта или инструкцию по эксплуатации, упаковочный лист или комплектуючую ведомость, а также счет-фактуру и накладную ТОРГ – 12 (УПД).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка изделий согласно требований, установленных заводом изготовителем, нормативно-технической документации.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

При хранении товара должны быть приняты меры для предохранения от механических повреждений, загрязнений, пыли, воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество Товара должны соответствовать НТД производителя, принятым для данного вида Товара. Все Товары должны быть снабжены соответствующими сертификатами и другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество, безопасность Товара и гарантийные обязательства.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся техническая документация, предоставленная вместе с Товаром должна быть на русском языке и в полном объеме, сертификаты изготовителя или их копии заверены поставщиком в установленной форме.

РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	Ленинградская АЭС	Ленинградская атомная электростанция
2	«ЛенАЭР» – ф-л АО «АЭР».	«Ленатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт»
3	ГОСТ	Государственный стандарт
4	УПД	Универсальный передаточный документ
5	НТД	Нормативно-техническая документация

Начальник ЦРРО _____

В.И. Юшков

Начальник ЦРТО _____

А.С. Чижов

Исп.: Семенов С.И.
Тел.: 8 (813) 69 7-30-38 (доб.173)