

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

АО «КОНСИСТ-ОС» «Ленинградский»

 И.В. Купцов

12.12 2018 г

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

Предмет закупки: Поставка индивидуального самоспасателя с высоты
МОНОСПАС 30 (Самоспас) ЕАС

Сосновый Бор
2018

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования
(Поставка индивидуального самоспасателя с высоты МОНОСПАС 30
(Самоспас) ЕАС)

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 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Место поставки	Код ОКПД2
1	Индивидуальный самоспасатель с высоты МОНОСПАС 30 (Самоспас) ЕАС или эквивалент*	Предельно допустимый вес спускаемого на ИСУ, не менее: 120 кг; Высота спуска, не менее: 30 м; Скорость спуска: не менее 1 м/с не более 2,5 м/с. Скорость регулируется автоматически тормозным блоком ИСУ. Предельная нагрузка на трос, не менее: 1200 кг. Материалы: нейлон, полиэстер, алюминий, сталь.	В комплект входят: - Тормозной блок – 1 шт. - Трос в полиамидной оплетке – 1 шт. (30 метров) - Стальные карабины – не менее 2 шт. - Спасательная косынка – 1 шт. - Переносная сумка – 1 шт. - Инструкция на русском языке – 1 шт. Комплектность должна быть полной и соответствовать заводской комплектации.	шт.	2	январь - апрель 2019	РФ, 188540, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, промышленная зона, Ленинградская АЭС, здание 380.	32.99.11.150

*Критерии соответствия эквивалента: соответствие технических характеристик предлагаемого эквивалента техническим характеристикам, указанным в техническом задании

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

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемое изделие должно быть новым, (не бывшим в употреблении, не восстановленным, если это не оговорено требованиями технического задания), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка, нанесенная на изделие и на его элементы должна строго соответствовать наименованиям выпускаемой продукции завода производителя, а также до буквенно совпадать с наименованиями указанными в сопроводительных документах (упаковочные листы, накладные, счет-фактуры, паспорта, формуляры).

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Изделие должно быть поставлено в оригинальной заводской упаковке, без нарушения целостности и обеспечивающей сохранность изделия с надлежащим качеством.

Упаковка должна обеспечить сохранность поставляемого изделия при транспортировании и хранении. При упаковке должен быть упаковочный лист.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Проверка соответствия изделия спецификации;
Передача Заказчику изделия с подписанием актов приема-передачи.

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

При осуществлении поставки изделия Поставщик должен представить на него оригиналы или надлежащим образом заверенные копии действующих сертификатов соответствия/сертификатов качества, а также заводские паспорта с указанием даты его выпуска.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

При перевозке должны быть приняты меры, предохраняющие изделие от повреждений (соответствующая укладка, осторожная перегрузка, защита от осадков).

Транспортирование следует осуществлять в универсальных контейнерах или закрытых вагонах, закрытых автомашинах.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Упакованное изделие следует хранить в условиях, обеспечивающих его сохранность без изменения эксплуатационных характеристик и нарушения внешнего вида.

Упакованное изделие должно храниться в сухих (закрытых) складских помещениях с температурой не ниже +5°C и не выше +40°C.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Нет требований

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Нет требований

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Изделие должно соответствовать Техническому регламенту «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР/ТС 019/2011) принятым Решением Комиссии Таможенного союза Евразийского экономического сообщества от 9 декабря 2011г. № 878 в ред. от 06.03.2018 №37.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Изделие должно соответствовать ГОСТ Р 53272-2009 «Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные».

На поставляемое изделие должен иметься сертификат качества и соответствия.

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

В комплект изделия должна входить инструкция по эксплуатации и паспорт.

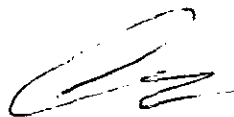
РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Гарантия на поставляемое изделие не менее 5 лет, с даты выпуска изделия.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

На поставляемое изделие должна быть документация на русском языке

Начальник отдела ООС



В.В. Сенченков