

**Общество с ограниченной ответственностью
«НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»**

433510, РФ, Ульяновская обл.,
г. Димитровград, ул. Юнг-Северного Флота, 20
Тел. (84235)3-15-40, факс (84235)3-15-40,
ОКПО 87810621, ОГРН 1127329003163,
ИНН/КПП 7329008990/732901001

19.10.2018 № 454/2018

Запрос коммерческого предложения

ООО «НИИАР - ГЕНЕРАЦИЯ» в 2018 году планирует провести закупку на поставку первичных средств пожаротушения, пожарного оборудования.

Способ закупки: открытый запрос котировок.

Перечень закупаемой продукции, необходимой для данной закупки:

ТЭЦ (Ульяновская область, город Димитровград, Речное шоссе 7)				
№ п. п.	Наименование ТМЦ	НТД	Ед. изм	Кол-во
1	Огнетушитель ОУ-5 -масса заряда, не менее – 4,75 кг; -рабочее давление, не менее – 5,88 МПа; -длина струи, не менее – 3 м; -продолжительность подачи огнетушащего вещества, не менее - 8с; -масса огнетушителя - не более 16 кг; огнетушащая способность: - 55В	ГОСТ Р51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытания»	шт	1
2	Огнетушитель ОУ-4 -масса заряда, не менее – 3,8 кг; -рабочее давление, не менее – 5,88 МПа; -длина струи, не менее – 3 м; -продолжительность подачи огнетушащего вещества, не менее - 8с; -масса огнетушителя - не более 13 кг; огнетушащая способность: -34В	ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытания»	шт	1
3	Огнетушитель ОП-5 -масса заряда, не менее – 4,75 кг; -рабочее давление, не менее – 1,2 МПа; -длина струи, не менее – 3 м; -продолжительность подачи огнетушащего вещества, не менее - 10с; -масса огнетушителя - не более 7,5 кг; огнетушащая способность: -2А,70В	ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытания»	шт	14
4	Рукав пожарный РПМ(В) с ГР-50 Ду50мм Ру1.6МПа Внутренний диаметр каркаса мм- 51+2; Длина рукава –не менее 20 м; Рабочее давление, Мпа- 1 Испытательное давление, МПа, не менее- 1,25; Разрывное давление, МПа, не менее -2; Диапазон рабочих температур, °С-60/+40; Прочность связи внутреннего слоя покрытия с тканью каркаса при разрыве Н/см, не менее- 10,0	ГОСТ Р51049-2008 Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытания»	шт	20

5	Рукав пожарный напорный прорезиненныйРПМ (Д) -77-1,6НМ-У1 головка ГР-80 Внутренний диаметр каркаса мм – 77; Длина рукава, м, не менее-19; Рабочее давление, Мпа- 1 Испытательное давление, МПа, не менее- 1,25; Разрывное давление, МПа, не менее -2; Диапазон рабочих температур, °С-60/+40;	ГОСТ Р 51049-2008 Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытания	м	100 (5 шт)
6	Ствол пожарный ручной РС-50 Рабочее давление - 0,4-0,6 МПа Расход воды (при рабочем давлении 0,4 МПа) -не менее 2,7 л/с Дальность компактной водяной струи не менее - 30 м Габаритные размеры (длина/наибольший диаметр) – не менее 190/62 мм Диаметр выступов входного патрубка - 50,5 мм	ГОСТ 9923-80 «Ствол пожарный ручной. Технические условия»	шт	10
7	Головка напорная муфтовая ГМ-50 Внутренний диаметр, мм -43; Рабочее давление, не менее, Мпа - 1,2; Диаметр по клыкам, мм -106;	ГОСТ Р 53279-2009 «Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытания»	шт	20
8	Вентиль пожарный латунный 1Б1Р Ду=50мм муфта-цапка Рабочее давление, Мпа -1,6; Строительная длина, мм – 117; Строительная высота, мм – 150; Присоединительная резьба, дюйм -2; Максимальная температура, °С -50.	ГОСТ Р 53279-2009: Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытания»	шт	10
9	Клапан пожарный латунный модернизированный, муфта-цапка КПЛМ-50-1 ТУ 4854-001-32914871 Ду.=50, L 90 °, P= 1,6 Мпа	ТУ 4854-001-32914871-2004	шт	15
10	Головка напорная цапковая ГЦ-50 Внутренний диаметр, мм -43; Рабочее давление, не менее, Мпа - 1,2;	ГОСТ Р 53279-2009 «Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытания»	шт	10
ЦТВС (Ульяновская область, город Димитровград, Мулловское шоссе 51)				
1	Огнетушитель ОП-5 -масса заряда, не менее – 4,75 кг; -рабочее давление, не менее – 1,2 МПа; -длина струи, не менее – 3 м; -продолжительность подачи огнету-шащего вещества, не менее - 10с; -масса огнетушителя - не более 7,5 кг; огнетушащая способность: -2А,70В	ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытания»	шт	18

2	Рукав пожарный РПМ(В) с ГР-50 Ду50мм Ру1.6МПа Внутренний диаметр каркаса мм- 51+2; Длина рукава –не менее 20 м; Рабочее давление, Мпа- 1 Испытательное давление, МПа, не менее- 1,25; Разрывное давление, МПа, не менее -2; Диапазон рабочих температур, °С-60/+40; Прочность связи внутреннего слоя покрытия с тканью каркаса при разрыве Н/см, не менее- 10,0	ГОСТ Р51049-2008 Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытания»	шт	6
3	Огнетушитель ОП-4(3)ABC Вместимость корпуса, 4,0 л Масса заряда, кг/л 5+/-0,25 Рабочее давление, 1,4 +/- 0,2 Прочность подачи ОТВ, 10 сек Длина струи, не менее 3 Огнетушащая способность по классу В70В Масса не более 6,6 кг	ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытания»	шт	9
4	Веревка пожарная спасательная ВПС-50 длина не менее 50 м, диаметр 11мм,	ГОСТ Р 53266-2009: Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний	шт	4
5	Рукав пожарный РПМ(В) с ГР-80 Ду80мм Ру1.6Мпа диаметр 77мм, Длина : 20 ± 1м,	ГОСТ Р 51049-2008 Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытания»	шт	6

Поставка аналогичной продукции (эквивалента) допускается при полном соответствии техническим характеристикам. Участник процедуры закупки должен принять во внимание, что ссылки в конкурсной документации на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, про-мышленные образцы, наименование места происхождения Товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник процедуры закупки может представить в своей заявке на участие иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения Товара или производителя, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты).

Количество Товара может меняться в зависимости от нормы отгрузки производителя, но не более + / - 5% от заявленного весового объема каждой позиции.

Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2018 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

Наличие свидетельства о приемке с указанием даты изготовления или соответствующая запись в паспорте на соответствующее оборудование.

Функциональные характеристики (потребительские свойства) и качественные характеристики оборудования должны соответствовать требованиям нормативных правовых и ненормативных актов Российской Федерации и подтверждаться сертификатами соответствия ГОСТ Р, регистрационными удостоверениями, если в соответствии с законодательством оборудование проходило соответствующую сертификацию в области пожарной безопасности.

Оборудование должно обеспечивать круглосуточную непрерывную работу.

Средний срок службы не менее — 10 лет.

Транспортировка оборудования осуществляется за счет поставщика в адрес заказчика и в объемах, предусмотренных Перечнем закупаемой продукции. Оборудование должно поставляться в таре и упаковке, гарантирующей его сохранность при погрузке, перевозке, перевалке в пути следования, хранении и выгрузке средствами механизации и вручную. Погрузка и размещение оборудования в транспортном средстве должны производиться с соблюдением правил, действующих на транспорте.

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

Качество Оборудования удостоверяется паспортом (сертификатом) качества, а также иными документами, предусмотренными действующим законодательством, подтверждающими качество Оборудования.

Гарантийный срок на Товар должен быть в соответствии с заводом-изготовителем, но не менее 12 месяцев с даты подписания накладной ТОРГ-12/УПД. Поставщик гарантирует, что качество поставляемого товара соответствует требованиям государственных стандартов и технических условий, установленных Российской Федерацией и требованиям покупателя.

Срок поставки товара: в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента (даты) заключения договора.

Оплата Товара в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты (момента) получения Товара и подписания товарной накладной уполномоченными представителями Сторон.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара без НДС и с учетом НДС (при наличии НДС); общая цена договора на условиях, указанных в запросе, дополнительные затраты; условия оплаты.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

Срок действия коммерческого предложения должен составлять не менее 60-ти календарных дней с даты подачи предложения.

Исполнительный директор



Бочкарев А.И.

Исполнитель:

Инспектор по контролю
за исполнением поручений

Т.В.Николаева

тел. 8937 279 28-18