



## №753-49-21126 Тендер на поставку «Комплекта профессионального маслораздаточного оборудования»

15.03.2017 были внесены изменения

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

|               |   |
|---------------|---|
| Вид процедуры | Запрос предложений                                |
| Рубрика       | Компрессоры, Насосное и водонапорное оборудование |
| Заказчик      | <a href="#">АО "РММ"</a> - Рейтинг 1%             |
| Регион        | Магаданская Область                               |
| Город         | Магадан   |

## Предмет договора

**Форма**  
Основные технические параметры согласно технического задания на приобретение [комплекта профессионального маслораздаточного оборудования]

| Требования Технического задания |   |                                  | Участник 1   |                                      |            |
|---------------------------------|---|----------------------------------|--|--------------------------------------|------------|
| 1                               | 2   | 3                                | 4  | 5                                    | 6          |
| № п/п                           | Наименование технического параметра*                              | Значение*                        | Значение**   | Соответствие техническому заданию*** | Примечание |
|                                 | Комбинированное устройство для воздухоподготовки                  | Производитель, состав.           | GRACO, 1/2 прт (мама обе стороны), состоит из фильтра, регулятора, манометра, смазочного устройства и соединительных фитингов.   |                                      |            |
|                                 | Телескопическая трубка забора жидкостей из бочек                  | Описание                         | заборная трубка длиной 860мм, фитинг 2" для фиксации на горловине бочки, обратный клапан с фильтром грубой очистки, уголок для крепления присоединительного шланга.  |                                      |            |
|                                 | Тисы слесарные  | Описание                         | поворотные, ширина губок 150 мм, чугун   |                                      |            |
|                                 | Точило электрическое  | Скорость вращения, размер дисков | 2950об/мин, диски 200x20x32 мм   |                                      |            |
|                                 | Станок сверлильный  | Модель, тех. характеристики      | JET JDP-10M - Мощность 430 Вт, Обороты 210-2580 об/мин, Диаметр патрона 16 мм, Вертикальный ход 60 мм, Размер площадки 210x195 мм.   |                                      |            |
|                                 | Пневматическая линия на насосное оборудование                     |                                  |  |                                      |            |
|                                 | Пневматическая линия на заправочный пост                          | Описание                         | Используется полипропиленовая труба 32*5,4 мм. Соединение основной пневматической линии и насосного оборудования осуществляется армированным рукавом с внутренним диаметром DN12.7 длиной 500 мм с концевыми фитингами.                          |                                      |            |
|                                 | Пневматическая линия на пост откачки отработанной жидкости        |                                  |  |                                      |            |
|                                 | Коллектор для заправки емкостей новой жидкостью, 3 входа, 1 выход | Описание                         | 3 входа, 1 выход - конструкция из полипропилена с отсекающими краями шаровыми - гидравлическая жидкость через 1 выход направляется в 3 входа под нужный тип жидкости.  |                                      |            |
|                                 | Клапан для продувки заправочного коллектора                       | Описание                         | конструкция к коллектору, которая после использования и заправки определенной жидкости отсекается и продавливает насос воздухом для удаления остатков жидкости.  |                                      |            |
|                                 | Кран шаровой  | Описание                         | оснащен усиленной стальной рукояткой флажкового типа в травмобезопасном исполнении (увеличен рабочий зазор и толщина пластины, предусмотрено теплоизоляционное покрытие из ПВХ). Резьба присоединений - внутренняя/внутренняя, диаметр 3/4дюйма. |                                      |            |
|                                 | Тройник металлический трубный                                     | Описание                         | трехсторонний резбовой фитинг, равнопроходный, диаметры 1/2, 3/4 дюйма. Резьба - внутренняя/наружная/внутренняя, цилиндрическая трубная  |                                      |            |
|                                 | Уголок металлический трубный                                      | Описание                         | резбовой фитинг с углом 90 градусов, резьба - внутренняя/наружная, диаметры 1/2, 3/4 дюйма.  |                                      |            |
|                                 | Блок подготовки воздуха   | Описание                         | фильтр-регулятор с маслораспылителем.  |                                      |            |

\* заполняется производственной службой заказчика на основании технического задания

\*\* заполняется службой снабжения (ответственным закупщиком) на основании полученных технико-коммерческих предложений от поставщика

\*\*\* заполняется производственной службой заказчика в рамках технической оценки

## Требования АО "РиМ"

| № п/п | Наименование товара   | Дополнительные требования к товару   | Единица измерения | Необходимое количество к закупке |
|-------|---|--|-------------------|----------------------------------|
| 1     | Катушка XD30 со шлангом 15 метров 3/4 дюйма   |  | шт                | 4                                |
| 2     | Катушка XD40 со шлангом 15 метров   |  | шт                | 1                                |
| 3     | Катушка XD30 со шлангом 15 метров 1/2 дюйма   |  | шт                | 1                                |
| 4     | Площадка крепления раздаточных катушек  |  | шт                | 1                                |
| 5     | EM6 Электронный расходомер 1/2 дюйма, жесткая насадка, до 23л/мин   |  | шт                | 3                                |
| 6     | Фильтр CleanLine, 124 bar   |  | шт                | 3                                |
| 7     | Комбинированное устройство для воздухоподготовки  | GRACO, 1/2 прт (мама обе стороны), состоит из фильтра, регулятора, манометра, смазочного устройства и соединительных фитингов.   | шт                | 3                                |
| 8     | Раздаточный пистолет Pro-Shot без расходомера   |  | шт                | 1                                |
| 9     | GRACO HUSKY 2150 Диафрагменный пневматический насос   |  | шт                | 2                                |
| 10    | Телескопическая трубка забора жидкостей из бочек  | заборная трубка длиной 860мм, фитинг 2" для фиксации на горловине бочки, обратный клапан с фильтром грубой очистки, уголок для крепления присоединительного шланга.  | шт                | 1                                |
| 11    | GRACO Насос GRACO Fire-Ball 425 6:1   |  | шт                | 3                                |
| 12    | Насос GRACO Fire-Ball 425 50:1  |  | шт                | 1                                |
| 13    | Емкость стальная 400 л для масел  |  | шт                | 4                                |
| 14    | Площадка крепления емкостей   |  | шт                | 1                                |
| 15    | Верстак 1300*2000*700 мм. Столешница из фанеры 24 мм + стальной окрашенный лист 3мм с экраном. Нагрузка 750 кг                    |  | шт                | 1                                |
| 16    | Шкаф инструментальный с 4 ящиками, полкой и 2 экранами. 2000*1024*625 мм  |  | шт                | 1                                |
| 17    | Воздушный компрессор производительностью 1.1 м3/мин с максимальным давлением 8 бар для подключения маслораздаточного оборудования |  | шт                | 1                                |
| 18    | Тисы слесарные  | поворотные, ширина губок 150 мм, чугун   | шт                | 1                                |
| 19    | Точило электрическое  | 2950об/мин, диски 200x20x32 мм   | шт                | 1                                |
| 20    | Станок сверлильный  | JET JDP-10M - Мощность 430 Вт, Обороты 210-2580 об/мин, Диаметр патрона 16 мм, Вертикальный ход 60 мм, Размер площадки 210x195 мм.   | шт                | 1                                |
| 21    | Отопитель воздушный «Webasto Air Top Evo 5000» или аналог (1 ед.)   |  | шт                | 1                                |
| 22    | Комплект головок 1 дюйм 24-50 мм в кейсе jopnesway  |  | шт                | 2                                |
| 23    | Комплект инструмента слесарного 127 предметов в чемодане jopnesway  |  | шт                | 2                                |
| 24    | Пневматическая линия на насосное оборудование   | Используется полипропиленовая труба 32*5,4 мм. Соединение основной пневматической линии и насосного оборудования осуществляется армированным рукавом с внутренним диаметром DN12.7 длиной 500 мм с концевыми фитингами.                          | шт                | 1                                |
| 25    | Пневматическая линия на заправочный пост  |  | шт                | 1                                |
| 26    | Пневматическая линия на пост откачки отработанной жидкости  |  | шт                | 1                                |
| 27    | Коллектор для заправки емкостей новой жидкостью, 3 входа, 1 выход   | 3 входа, 1 выход - конструкция из полипропилена с отсекающими краями шаровыми - гидравлическая жидкость через 1 выход направляется в 3 входа под нужный тип жидкости.  | шт                | 1                                |
| 28    | Клапан для продувки заправочного коллектора   | конструкция к коллектору, которая после использования и заправки определенной жидкости отсекается и продавливает насос воздухом для удаления остатков жидкости.  | шт                | 2                                |
| 29    | Кран шаровой  | оснащен усиленной стальной рукояткой флажкового типа в травмобезопасном исполнении (увеличен рабочий зазор и толщина пластины, предусмотрено теплоизоляционное покрытие из ПВХ). Резьба присоединений - внутренняя/внутренняя, диаметр 3/4дюйма. | шт                | 10                               |
| 30    | Тройник металлический трубный   | трехсторонний резбовой фитинг, равнопроходный, диаметры 1/2, 3/4 дюйма. Резьба - внутренняя/наружная/внутренняя, цилиндрическая трубная  | шт                | 6                                |
| 31    | Уголок металлический трубный  | резбовой фитинг с углом 90 градусов, резьба - внутренняя/наружная, диаметры 1/2, 3/4 дюйма.  | шт                | 10                               |



|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Дата начала приема заявок    | 14.03.2017               |
| Срок заключения договора     | 27.03.2017 – 12.04.2017  |
| Дата окончания приема заявок | 20.03.2017 / 23:50 (МСК) |
| Дата подведения итогов       | 23.03.2017 / 23:50 (МСК) |

## Требования к участникам:

1. Должен обладать правоспособностью (для юридических лиц), гражданской дееспособностью (для физических лиц);
2. Наличие финансовых материальных, кадровых ресурсов, оборудования, иных ресурсов, необходимых для выполнения условий договора, заключаемого по итогам закупки;
3. Должен исполнять обязательства по уплате налогов в бюджеты всех уровней и обязательных платежей в государственные внебюджетные фонды;
4. Не должен быть неплатежеспособным, находиться в процессе ликвидации (для юридического лица), быть признанным несостоятельным (банкротом);
5. Наличие необходимых лицензий, сертификатов или свидетельств для проведения работ и оказания услуг, подлежащих лицензированию или сертификации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и являющихся предметом договора, заключаемого по итогам закупки;
6. Наличие положительной деловой репутации и опыта, необходимых для исполнения условий договора, заключаемого по итогам процедуры закупки;
7. Выписка из ЕГРЮЛ
8. Копия свидетельства о государственной регистрации (ОГРН)
9. Копия Устава (предоставляется последняя редакция устава)
10. Копия Протокола общего собрания и/или решения единственного учредителя о избрании директора.
11. Уведомление о применении УСН (если применяется)
12. Процедура запроса предложений не является конкурсом, либо аукционом и ее проведение не регулируется статьями 447—449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации. Данная процедура запроса предложений также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057—1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации. Таким образом, данная процедура не накладывает на Заказчика, Уполномоченную организацию соответствующего объема гражданско-правовых обязательств по обязательному заключению договора с победителем запроса предложений или иным его участником."

## Документация:

1. **Приложение 1\_Список документов контрагента.doc**, 0.07Mb  
<https://xn--d1abbnoievn.xn--p1ai/downloads.html?file=2315>
2. **Приложение 2 Анкета контрагента.doc**, 0.41Mb  
<https://xn--d1abbnoievn.xn--p1ai/downloads.html?file=2316>
3. **Приложение 3 Референс-лист.xls**, 0.04Mb  
<https://xn--d1abbnoievn.xn--p1ai/downloads.html?file=2317>
4. **Приложение 4\_Формат ТКП Масл Оборудование.xlsx**, 0Mb  
<https://xn--d1abbnoievn.xn--p1ai/downloads.html?file=2318>
5. **Приложение 5 Договор поставки.docx**, 0.04Mb  
<https://xn--d1abbnoievn.xn--p1ai/downloads.html?file=2319>
6. **ТЗ.pdf**, 0Mb  
<https://xn--d1abbnoievn.xn--p1ai/downloads.html?file=2320>
7. **Форма к техническому заданию уточнения для маслораздаточного оборудования.docx**, 0.04Mb  
<https://xn--d1abbnoievn.xn--p1ai/downloads.html?file=2321>