



## №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 "РИМ"</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>