

Приложение № 1
к договору № _____ от « ____ » _____ 2018 г.

«Утверждаю»

Руководитель административно-
хозяйственной службы
АО «МПО им. П. Румянцева»
_____ Б.Н.Бондарев
« _____ » _____ 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ, ПО ПОСТАВКЕ С ЗАКУПКОЙ , ПРОЕКТНЫМИ,
ДЕМОНТАЖНО-МОНТАЖНЫМИ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫМИ РАБОТАМИ- РЕСИВЕРА
(ВОЗДУХОСБОРНИКА) ТИПА В-10,0-1,0.

г. Москва 2018 год

1. Предмет закупки: ПОСТАВКА С ЗАКУПКОЙ , ПРОЕКТНЫЕ, ДЕМОНТАЖНО-МОНТАЖНЫЕ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ- РЕСИВЕРА (ВОЗДУХОСБОРНИКА) ТИПА В-10,0-1,0.

1.1 Выполнение комплекса мероприятий по поставке с закупкой, проектных, демонтажно-монтажных и пусконаладочных работ 130 рабочих дней с даты перечисления предоплаты в размере 50% от общей стоимости материалов, для приобретения ресивера с доставкой и разгрузкой по адресу, г. Москва, ул. Расковой 34.

1.2 В локальном сметном расчете предусмотреть: проектные, демонтажные, монтажные и пуско-наладочные работы.

1.3 В стоимость работ также включить услуги по экспертизе проекта на монтаж ресивера, снятию с учета и исключению из реестра демонтируемого ресивера, регистрации с внесением изменений в реестр монтируемого ресивера в органах Ростехнадзора.

1.4 В стоимости монтажных работ учесть работы по присоединению монтируемого ресивера к существующей пневмосистеме и нанесению на весь корпус краски БТ-177 (ГОСТ 5631-79).

2. Требования к оборудованию

2.1. Воздухосборник В-10,0-1,0 (или эквивалент)

Технические характеристики:

Внутренний объем, куб.м.	10
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10 кгс/см ²)
Диапазон рабочих температур, °С	-40.....+80
Материал	09Г2С по ГОСТ 19281
Рабочая среда	Сжатый воздух
Характеристики рабочей среды	Не пожароопасная, невзрывоопасная, нетоксичная
Климатическое исполнение	УХЛ1 по ГОСТ 15150
Режим работы	непрерывный
Масса, кг	1 920

Оборудование должно соответствовать требованиям:

- Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принятого решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. № 41;
- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением", утвержденных

приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 марта 2014 г. № 116;

- Правил проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных (ПБ 03-584-03);
- Национального стандарта Российской Федерации «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия» (ГОСТ Р 52630-2012);
- нормам по технике безопасности и промышленной санитарии;
- иным требованиям нормативных правовых актов, при их наличии.

Комплектация:

- воздухохоборник в собранном виде;
- предохранительный клапан;
- манометр;
- комплект крепежных деталей;
- техническая документация на воздухохоборник, в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013);
- паспорт.

Безопасность:

Эксплуатация воздухохоборника должна соответствовать правилам «Устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденным Постановлением Госгортехнадзора России от 11.06.03 г. № 91.

Поставляемое оборудование должно быть новым, ранее не находящимся в эксплуатации.

3. Упаковка и маркировка.

Оборудование должно быть в таре и/или упаковке, обеспечивающей сохранность Оборудования от повреждений при его погрузке-разгрузке, перевозке и длительном хранении в складском помещении. На таре или упаковке должны быть указаны адрес и реквизиты изготовителя.

4. Гарантийные обязательства.

Срок гарантии нормального функционирования оборудования (гарантийный срок на оборудование) должен составлять не менее 24 (двадцати четырех) месяцев с момента ввода соответствующей единицы оборудования в эксплуатацию (подписания акта формы ОС-1).

Главный энергетик



16.07.18

П.М. Ишонин