



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 534234  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (40-1 У, 1887018) Услуги по техническому обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики и аналоговых измерительных средств и оборудования

Заказчик: Акционерное общество "Волковгеология"

Организатор: Филиал Акционерного общества "Волковгеология" "Оңтүстік ВГ"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	40-1 У
Наименование и краткая характеристика	Услуги по техническому обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики и аналоговых измерительных средств и оборудования, Услуги по техническому обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики и аналоговых измерительных средств и оборудования
Дополнительная характеристика	Услуги обслуживанию контрольно-измерительных приборов и токарные, фрезерные работы
Количество	1.000
Единица измерения	-
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская обл., Сузакский р-он, п. Таукент
Условия поставки	-
Срок поставки	С даты подписания договора по 12.2021
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Наименование Услуги: проверка монтажных поясов, диэлектрических перчаток и токарные работы.

Требования к Исполнителю:

- иметь стенд для испытания монтажных поясов;
- иметь токарные и фрезерные станки;
- иметь собственный специальный транспорт (или арендный) для данного вида услуг с выездом специалистов на место.

Объем и срок оказания Услуги:

Исполнитель оказывает Услугу (проверка монтажных поясов, диэлектрических перчаток и токарные работы) согласно перечня по заявке Заказчика.

Передача инвентаря осуществляется на основании Акта приема-передачи, подписываемого сторонами.

Порядок оформления результатов осуществляется в соответствии с методикой испытания согласно ГОСТ 32489-2013.

Диэлектрических перчаток ГОСТ 12.4.307-2016.

Если по результатам испытания признано непригодным к применению выписывается извещение или акт о непригодности.

Токарные и фрезерные работы для изготовления нестандартных изделий по заявкам Заказчика должны осуществляться в течение не более 3-х дней в соответствии с ГОСТ 26016-83, ГОСТ 5642-88.

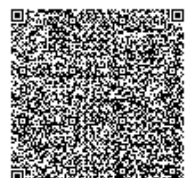
Место оказания Услуги: АО «Волковгеология» филиал «Оңтүстік ВГ» экспедиция № 5, находящаяся по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, п. Таукент, пром.база ПВ-5.

Перечень требующих проверку и испытания:

1. Монтажные пояса – 120 штук;
2. Диэлектрические перчатки – 120 штук.

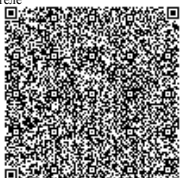
### 3. Технические стандарты

№ п / п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страны	МКС	Статус	Приказ	Дата введения	Дата по
1	Да	ГОСТ 12.4.307-2016	388418	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда.	Настоящий стандарт распространяется на перчатки	Открытое акционерное общество «Всероссийский	0	Защитные средства	Действует		01.08.2017	





					Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний	диэлектрические из полимерных материалов, предназначенные для защиты персонала от поражения электрическим током промышленной частоты напряжением до 1000 В-как основное средство защиты и свыше 1000 В-как дополнительное средство защиты	й научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») ( )		для рук				
2	Да	ГОСТ 32489-2013	364808	Межгосударственный стандарт	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия	Настоящий стандарт распространяется на предохранительные, применяемые в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве для фиксации (удерживания) рабочей позы и защиты пользователя при падении с высоты, а также для его эвакуации из опасных зон (колодцы, резервуары, траншеи, котлованы и т. п.) при производстве строительно-монтажных, ремонтно-восстановительных, эксплуатационных или других видов работ, и устанавливает технические требования, методы испытаний, способы маркировки, упаковки и правила их эксплуатации	Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») (-)	16	Защитные средства прочее	Действует	Принят и введен в действие Комитетом технического регулирования и метрологии от 10 октября 2014 г. № 207-од межгосударственный стандартГО СТ 32489-2013 в качестве национального стандарта Республики Казахстан с 13.10.2014 года.		
3	Да	ГОСТ 26016-83	311586	Межгосударственный стандарт	Станки фрезерные широкоуниверсальные	Настоящий стандарт распространяется	СССР (СССР)	26	Расточные и	Действует	Постановлением Государств	01.01.1986	





					ерсальные инструмента льные. Нормы точности	на фрезерные широкоуниверсал ьные инструментальные станки, а также на сверлильно- фрезерно- расточные станки той же компоновки классов точности П, В и А, в том числе на станки с программным управлением, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта.			фрезе рные станк и	енного комитета СССР по стандартам от 17.12.83 N 6087			
4	Да	ГОСТ 5642- 88	30963 4	Межгосудар ственный стандарт	Станки шлицефрезе рные. Нормы точности	Настоящий стандарт распространяется на горизонтальные шлицефрезерные станки классов точности Н и П для нарезания методом обкатки зубьев шлицевых (зубчатых) валов с прямобоочным и эвольвентным профилем нормального и повышенного классов точности по ГОСТ 1139, а также валов- шестерен.	СССР (СССР)	11	Расто чные и фрезе рные станк и	Дейс твует	Постановле нием Государств енного комитета СССР по стандартам от 04.03.88 N 465	01.01 .1989	

Подписал  
Дата подписания

Яремчук Елена Михайловна  
26.01.2021

