

Техническое задание

Техническое обслуживание и ПОВЕРКА(калибровка):

1.Список приборов

№	Наименование СИ Регистрац.номер	Тип СИ	Заводской номер СИ	Количество СИ	Пов ерк а	Сервисно е обслужив ание ТО	Порядок оплаты
1	Дозатор пипеточный 37432-13	Лайт ДПОП- 1-100-1000	1616334	1	Да	Да	30%-аванс, 70%-после получения приборов и закрывающих бух.документов либо постоплата 100%.ПРЕДПО ЧТИТЕЛЬНЕЕ.
2	Дозатор пипеточный 37432-13	Лайт ДПОП- 1-5-50	1614800	1	Да	Да	
3	Дозатор пипеточный 37432-13	Лайт ДПОП- 1-1000-10000	1615102	1	Да	Да	
4	Дозатор пипеточный 37432-13	Лайт ДПОП- 1-1-10	1615329	1	Да	Да	
5	Дозатор пипеточный 37432-13	Лайт ДПОП- 1-5-50	2107824	1	Да	Да	
6	Дозатор пипеточный 37432-13	Лайт ДПОП- 1-1000-10000	2104663	1	Да	Да	
7	Дозатор пипеточный 37432-13	Лайт ДПОП- 1-100-1000	2110546	1	Да	Да	
8	Дозатор пипеточный 37432-13	Лайт ДПОП- 1-1-10	2109020	1	Да	Да	
9	Дозатор пипеточный 41939-15	Блэк ДПОП- 1-500-5000	2111423	1	Да	Да	
10	Дозатор механическ ий 36152-12	ВІОНІТ 100-1000мкл	6094424	1	Да	Да	

11	Дозатор 8-канальный переменного объёма 37432-08	Лайт 30-300мкл ДПМП-8-30-300	2202041	1	Да	Да	
12	Дозатор механический калибровка	Асситах 5-50мкл	047950	1	Да	Да	

2.

Техническое задание на проведение Технического обслуживания и Поверку дозаторов:

- 1 Чистка поршневой системы, посадочного конуса, плунжерного штока
 - 1.2. Смазка (с использованием соответствующей силиконовой смазкой)
 - 1.3. Настройка (калибровка) метрологических характеристик дозаторов в соответствии с описаниями типа
 - 1.4. Проведение предповерочной подготовки дозатора
 - 1.5. Проведение метрологической поверки
 - 1.6. Выдача протокола поверки с указанием действительных характеристик дозатора, согласно описанию типа.
2. Специалисты должны соблюдать правила техники безопасности и правила внутреннего распорядка Заказчика, а также оказывать необходимые технические консультации персоналу Заказчика.
3. Срок выполнения работ – не более 30 (тридцати) рабочих дней после передачи дозаторов в работу представителю Исполнителя.
4. По окончании выполнения услуг представитель Исполнителя подтверждает пригодность средств измерений к применению или признание средств измерений непригодным к применению с обязательным занесением сведений о результатах (в течение 40 рабочих дней) такой поверки средств измерений в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (электронный реестр Росстандарта (ФГИС "АРШИН") <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/>). Если средство измерений по результатам поверки признано пригодным к применению, то на него или техническую документацию выдается «Свидетельство о поверке». Если средство измерений по результатам поверки признано непригодным к применению выписывается «Извещение о непригодности» или делается соответствующая запись в технической документации.
5. Исполнитель вправе привлекать к исполнению Услуг организации, имеющие аккредитацию, соответствующую требованиям Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», обладающих специальными знаниями, навыками, квалификацией, специальным оборудованием и т. п. Привлечение соисполнителей не влечет изменение стоимости услуг.

ИССЛЕДОВАНИЕ РЫНКА

№ п/п	Реквизиты документа	Наименование участника рынка / ИНН	Цена Договора ² (руб.)	Существенные условия Договора	
1		ООО «СкайДжин» ИНН 7705997147	49 372,00		
2		ООО «Медповерка» ИНН 7733237388	50 000,00	Постоплата после выполнения работ	На территории Исполнителя.
3		ООО "Toolbox" ИНН 7724359956	-		
4		ГАУ «Гормедтехника» ИНН 7725262013	-		
		ООО НПП «АНАЛИТИПРОМПР ИБОР» ИНН 3443924198	отказ		

В связи с тем, что Сервисное обслуживание и последующая Поверка Дозагоров имеет специализированное направление, не все организации могут проводить ОДНОВРЕМЕННО обе услуги, поэтому некоторые не ответили на запрос, который был послан дважды.

Отв. исполнитель:

Сайтенов О.А.
Исполнитель
Комиссарова С.С.