

На виконання Постанови КАБІНЕТУ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ від 16 грудня 2020 р. № 1266 надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення до закупівлі:

**Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного обладнання, UA-2024-01-16-007839-a**

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик**

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням нормативно-правових документів діючих в Україні

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

**Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного обладнання**

**Загальні вимоги:**

Вартість послуг повинна включати прямі витрати (з урахуванням вартості запасних частин та витратних матеріалів), накладні витрати та усі податки та збори, що сплачуються або мають бути сплачені стосовно запропонованих послуг

Термін надання послуги: згідно заявок Замовника протягом 10 робочих днів з моменту надання заявки, але не пізніше 20.12.2024 року.

**Детальний опис послуги:**

№ з/п	Місцезнаходження	Детальний опис послуги	Назва обладнання	Кількість послуг
1	м. Дніпро, вул. Ламана,4	Діагностика Очистка гідравлічної системи Очистка голки для забору зразків Очистка вакуумного насосу та блоку дозатора Ручна очистка вимірювальних камер, апертур Змащення приводів двигунів та направляючих каретки пробовідбірника Регулювання положення каретки пробовідбірника Калібрування напруги апертурних електродів вимірювальної камери Загальна перевірка роботи аналізатора Калібрування та проведення контролю якості Перевірка відтворюваності результатів вимірювання	Аналізатор гематологічний автоматичний КТ 6300	1
2	м. Дніпро, вул. Ламана,4	Діагностика Очистка гідравлічної системи Очистка голки для забору зразків Очистка вакуумного насосу та блоку дозатора Ручна очистка вимірювальних камер, апертур Змащення приводів двигунів та направляючих каретки пробовідбірника Регулювання положення каретки пробовідбірника Калібрування напруги апертурних електродів вимірювальної камери Заміна набору річного обслуговування Загальна перевірка роботи аналізатора Калібрування та проведення контролю якості Перевірка відтворюваності результатів вимірювання	Аналізатор гематологічний автоматичний RT7600	1

3	м.Дніпро, вул. Шевченко ба	<p>Діагностика</p> <p>Очистка гідравлічної системи</p> <p>Очистка голки для забору зразків</p> <p>Очистка вакуумного насосу та блоку дозатора</p> <p>Ручна очистка вимірювальних камер, апертур</p> <p>Змащення приводів двигунів та направляючих каретки пробовідбірника</p> <p>Регулювання положення каретки пробовідбірника</p> <p>Калібрування напруги апертурних електродів вимірювальної камери</p> <p>Загальна перевірка роботи аналізатора</p> <p>Калібрування та проведення контролю якості</p> <p>Перевірка відтворюваності результатів вимірювання</p>	Аналізатор автоматичний гематологічний Mindray BC-20 S	1
4	м. Дніпро, пр. Героїв,22	<p>Діагностика</p> <p>Очистка гідравлічної системи</p> <p>Очистка голки для забору зразків</p> <p>Очистка вакуумного насосу та блоку дозатора</p> <p>Ручна очистка вимірювальних камер, апертур</p> <p>Змащення приводів двигунів та направляючих каретки пробовідбірника</p> <p>Регулювання положення каретки пробовідбірника</p> <p>Калібрування напруги апертурних електродів вимірювальної камери</p> <p>Загальна перевірка роботи аналізатора</p> <p>Калібрування та проведення контролю якості</p> <p>Перевірка відтворюваності результатів вимірювання</p>	Аналізатор гематологічний автоматичний KT6300	1
5	м. Дніпро, пр. Героїв,22	<p>Діагностика</p> <p>Очистка гідравлічної системи</p> <p>Очистка голки для забору зразків</p> <p>Очистка вакуумного насосу та блоку дозатора</p> <p>Ручна очистка вимірювальних камер, апертур</p> <p>Змащення приводів двигунів та направляючих каретки пробовідбірника</p> <p>Регулювання положення каретки пробовідбірника</p> <p>Калібрування напруги апертурних електродів вимірювальної камери</p> <p>Загальна перевірка роботи аналізатора</p> <p>Калібрування та проведення контролю якості</p> <p>Перевірка відтворюваності результатів вимірювання</p>	Аналізатор гематологічний автоматичний KT6300	1
6	м. Дніпро, пр. Героїв,22	<p>Діагностика</p> <p>Очистка гідравлічної системи</p> <p>Очистка голки для забору зразків</p> <p>Очистка вакуумного насосу та блоку дозатора</p> <p>Ручна очистка вимірювальних камер, апертур</p> <p>Ремонт головки вбудованого принтера</p> <p>Відновлення програмного забезпечення</p> <p>Змащення приводів двигунів та направляючих каретки пробовідбірника</p> <p>Регулювання положення каретки пробовідбірника</p> <p>Калібрування напруги апертурних електродів вимірювальної камери</p> <p>Заміна набору річного обслуговування</p> <p>Загальна перевірка роботи аналізатора</p> <p>Калібрування та проведення контролю якості</p> <p>Перевірка відтворюваності результатів вимірювання</p>	Аналізатор гематологічний автоматичний Micro CC-20 Plus	1
7	м. Дніпро, пр. Героїв,22	<p>Діагностика</p> <p>Очистка гідравлічної системи</p> <p>Очистка голки для забору зразків</p> <p>Очистка вакуумного насосу та блоку дозатора</p> <p>Ручна очистка вимірювальних камер, апертур</p> <p>Змащення приводів двигунів та направляючих каретки пробовідбірника</p> <p>Регулювання положення каретки пробовідбірника</p> <p>Калібрування напруги апертурних електродів вимірювальної камери</p> <p>Загальна перевірка роботи аналізатора</p> <p>Калібрування та проведення контролю якості</p> <p>Перевірка відтворюваності результатів вимірювання</p>	Аналізатор гематологічний автоматичний KT6300	1

8	м. Дніпро, пр. Героїв,22	<p>Діагностика</p> <p>Очистка гідравлічної системи</p> <p>Очистка голки для забору зразків</p> <p>Очистка вакуумного насосу та блоку дозатора</p> <p>Ручна очистка вимірювальних камер, апертур</p> <p>Змащення приводів двигунів та направляючих каретки пробовідбірника</p> <p>Регулювання положення каретки пробовідбірника</p> <p>Калібрування напруги апертурних електродів вимірювальної камери</p> <p>Загальна перевірка роботи аналізатора</p> <p>Калібрування та проведення контролю якості</p> <p>Перевірка відтворюваності результатів вимірювання</p>	Аналізатор гематологічний автоматичний KT6300	1
9	М.Дніпро, вул. Шевченко ба,	<p>Діагностика</p> <p>Очистка гідравлічної системи</p> <p>Очистка голки для забору зразків</p> <p>Очистка вакуумного насосу та блоку дозатора</p> <p>Ручна очистка вимірювальних камер, апертур</p> <p>Змащення приводів двигунів та направляючих каретки пробовідбірника</p> <p>Регулювання положення каретки пробовідбірника</p> <p>Калібрування напруги апертурних електродів вимірювальної камери</p> <p>Заміна набору річного обслуговування</p> <p>Загальна перевірка роботи аналізатора</p> <p>Калібрування та проведення контролю якості</p> <p>Перевірка відтворюваності результатів вимірювання</p>	Аналізатор гематологічний автоматичний RT7600	1
10	м. Дніпро, вул. Ламана,4	<p>Діагностика</p> <p>Очистка гідравлічної системи</p> <p>Очистка перестальтичного насосу</p> <p>Очистка вимірювального блоку</p> <p>Заміна шлангів, ущільнювальних кілець та мембрани</p> <p>Загальна перевірка роботи аналізатора</p> <p>Калібрування та проведення контролю якості</p> <p>Перевірка відтворюваності результатів вимірювання</p>	Аналізатор автоматичний д/вимірювання глюкози EKSAN-Gm	1
11	М.Дніпро, вул. Шевченко ба,	<p>Діагностика</p> <p>Очистка гідравлічної системи</p> <p>Очистка перестальтичного насосу</p> <p>Очистка вимірювального блоку</p> <p>Заміна шлангів, ущільнювальних кілець та мембрани</p> <p>Загальна перевірка роботи аналізатора</p> <p>Калібрування та проведення контролю якості</p> <p>Перевірка відтворюваності результатів вимірювання</p>	Аналізатор автоматичний д/вимірювання глюкози EKSAN-Gm	1
12	м. Дніпро, вул. Ламана,4	<p>Діагностика</p> <p>Очистка пилових екранів</p> <p>Очистка вентиляторів</p> <p>Очистка гідравлічної системи</p> <p>Очистка промивних станцій</p> <p>Очистка резервуару деіонізованої води</p> <p>Очистка резервуару промивного розчину</p> <p>Очистка відсіку для проб/реагентів</p> <p>Очистка зовнішніх поверхонь аналізатора</p> <p>Спеціальна промивка</p> <p>Видалення повітря з шприца реагентів та проб</p> <p>Перевірка кювет</p> <p>Перевірка фотометра</p> <p>Перевірка насосу для відходів</p> <p>Перевірка шприца деіонізованої води</p> <p>Перевірка шприца промивного розчину</p> <p>Змащення приводів двигунів та направляючих</p> <p>Оновлення версії програми управління приладу BS-240</p> <p>Калібрування та проведення контролю якості</p> <p>Перевірка відтворюваності результатів вимірювання</p>	Аналізатор біохімічний BS-240	1
13	м. Дніпро, пр. Героїв,22	<p>Діагностика</p> <p>Обслуговування оптичної системи</p> <p>Чистка блоку світлофільтрів</p> <p>Налаштування світлового променю освітлення</p> <p>Калібрування вакуумного насосу</p> <p>Калібрування та проведення контролю якості</p> <p>Перевірка відтворюваності результатів вимірювання</p>	Аналізатор біохімічний полуавтомат BioChemSA	1

14	м. Дніпро, вул. Ламана,4	Діагностика Очистка від пилу і забруднень Перевірка та регулювання режимів роботи термостату Регулювання температури кюветного відділення Налаштування вимірювальних каналів Загальна перевірка роботи аналізатора Калібрування та проведення контролю якості Перевірка відтворюваності результатів вимірювання	Коагулометр ECL, 0412	1
15	м. Дніпро, пр. Героїв,22	Діагностика Очистка від пилу і забруднень Перевірка та регулювання режимів роботи термостату Регулювання температури кюветного відділення Налаштування вимірювальних каналів Загальна перевірка роботи аналізатора Калібрування та проведення контролю якості Перевірка відтворюваності результатів вимірювання	Коагулометр ECL, 0412	1

#### Інші вимоги:

1. Достовірна інформація у вигляді довідки довільної форми, у якій зазначити дані про наявність чинної ліцензії або документа дозвільного характеру на провадження виду господарської діяльності, якщо отримання дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законом. Замість довідки довільної форми учасник може надати чинну ліцензію або документ дозвільного характеру.
2. Ремонт повинен провести сертифікований інженер, надати копію сертифікату(ів) сервісного(их) інженера(ів) від виробника медичного обладнання, про те що він(они) пройшов(ли) навчання для здійснення сервісного обслуговування, що підтверджує досвід в обслуговуванні медичного обладнання.
3. Учасник при здійсненні технічного обслуговування повинен забезпечувати дотримання вимог нормативних документів в галузі охорони праці і техніки безпеки. Надати гарантійний лист та копії витягів з протоколів навчання та перевірки знань з питань охорони праці та пожежної безпеки, та надати копії посвідчень про проходження навчання та перевірку знань з пожежної безпеки та охорони праці.
4. Послуги повинні надаватися на протязі року, згідно заявки Замовника і тільки на території знаходження приладу. Надати гарантійний лист.
5. Вартість послуг повинна включати прямі витрати (з урахуванням вартості запасних частин та витратних матеріалів), накладні витрати та усі податки та збори, що сплачуються або мають бути сплачені стосовно запропонованих послуг. Надати гарантійний лист.
6. Запасні частини, які будуть використанні при проведенні технічного обслуговування, повинні бути новими, оригінальними або сумісними з даним обладнанням. Надати гарантійний лист.
7. Гарантійні зобов'язання на надані послуги, повинні становити не менше 6 місяців з дня надання послуг. Надати гарантійний лист.
8. Приїзд інженера по гарантійним зобов'язанням повинен здійснюватися протягом доби після подання заявки. Надати гарантійний лист.

#### Очікувана вартість предмета закупівлі та/або розмір бюджетного призначення

1. **Очікувана вартість предмета закупівлі:** 136 000,00 грн
2. **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** Очікувану вартість визначено з урахуванням положень «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» затвердженої Наказом Мінекономіки від 18.02.2020 №275, та на підставі даних ринку та загальнодоступної відкритої інформації про ціни та інформації яка міститься в мережі Інтернет.

Уповноважена особа:



Крошевич Т.Ю.