

Обґрунтування технічних і якісних характеристик предмета закупівлі та очікуваної вартості предмета закупівлі

Інформація щодо процедур закупівель
на виконання Постанови КМУ від 11.10.2016 №710 (зі змінами)

1. **Найменування предмету закупівлі із зазначенням коду ЄЗС** – Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного і хірургічного обладнання ДК 021 : 2015 : 50420000-5 (поточний ремонт медичного обладнання).
2. **Вид процедури закупівлі** - Відкриті торги з особливостями, оголошення UA-2023-08-10-008214-а.
3. **Розмір бюджетного призначення (очікувана вартість предмета закупівлі)** — 95 000,0 грн.
4. **Очікувана вартість предмета закупівлі** — 95 000,00 грн.
5. **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Назва предмета закупівлі	Поточний ремонт медичного обладнання
Код ДК 021:2015	Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання ДК 021 : 2015 : 50420000-5
Назва послуги номенклатурної позиції предмета закупівлі та код послуги, визначеного згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	50421000-2 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного обладнання
Обсяг надання послуг	37 штук
Місце надання послуг	вул. Київська, 56, м. Прилуки, Чернігівська область, 17500
Строк надання послуг	до 31 грудня 2023 року включно

№	Назва	К-сть, шт.
1	Поточний ремонт кисневого концентратора New-Life № СВВО120130208	1
1.1	Зовнішній огляд, внутрішній огляд, виявлення несправності.	

1.2	<i>Розбирання, перевірка кріплень, збирання.</i>	
1.3	<i>Заміна фільтру.</i>	
1.4	<i>Перевірка концентрації кисню у вихідній суміші концентратора.</i>	
2	Поточний ремонт кисневого концентратора Nuvo №20210205	1
2.1	<i>Зовнішній огляд, внутрішній огляд, виявлення несправності.</i>	
2.2	<i>Розбирання, перевірка кріплень, збирання.</i>	
2.3	<i>Заміна фільтру.</i>	
2.4	<i>Перевірка концентрації кисню у вихідній суміші концентратора.</i>	
3	Поточний ремонт кисневого концентратора Nuvo №20217429	1
3.1	<i>Зовнішній огляд, внутрішній огляд, виявлення несправності.</i>	
3.2	<i>Розбирання, перевірка кріплень, збирання.</i>	
3.3	<i>Заміна фільтру.</i>	
3.4	<i>Перевірка концентрації кисню у вихідній суміші концентратора.</i>	
4	Поточний ремонт кисневого концентратора New-Life №51622731	1
4.1	<i>Зовнішній огляд, внутрішній огляд, виявлення несправності.</i>	
4.2	<i>Розбирання, перевірка кріплень, збирання.</i>	
4.3	<i>Заміна фільтру.</i>	
4.4	<i>Перевірка концентрації кисню у вихідній суміші концентратора.</i>	
5	Поточний ремонт кисневого концентратора АЕ-10 № № 4502009250121523, 4502009250121596, 4502009250121598, 4502009250121558, 4502009250121518, 4502009250121504, 4502009250121561	7
5.1	<i>Зовнішній огляд, внутрішній огляд, виявлення несправності.</i>	
5.2	<i>Розбирання, перевірка кріплень, збирання.</i>	
5.3	<i>Заміна фільтру.</i>	
5.4	<i>Перевірка концентрації кисню у вихідній суміші концентратора.</i>	
6	Поточний ремонт кисневого концентратора Nuvo №20217434	1
6.1	<i>Зовнішній огляд, внутрішній огляд, виявлення несправності.</i>	
6.2	<i>Розбирання, перевірка кріплень, збирання.</i>	
6.3	<i>Заміна фільтру.</i>	
6.4	<i>Перевірка концентрації кисню у вихідній суміші концентратора.</i>	
7	Поточний ремонт стерилізатора парового СП ГК-100 №№ 22611306, 13690, 11871, 01302	4
7.1	<i>Розбирання, чищення, збирання, виявлення несправності.</i>	
7.2	<i>Ремонт</i>	
7.3	<i>Перевірка працездатності.</i>	

8	Поточний ремонт електрокардіографа Біомед №№ 1515060295, 30190604179	2
8.1	<i>Зовнішній огляд, внутрішній огляд, виявлення несправності.</i>	
8.2	<i>Розбирання, перевірка кріплень, збирання.</i>	
8.3	<i>Ремонт блоку живлення.</i>	
8.4	<i>Ремонт мікропроцесорного блоку із заміною батареї RC-2032</i>	
8.5	<i>Ремонт кабеля пацієнта</i>	
8.6	<i>Перевірка аккумулятора.</i>	
8.7	<i>Перевірка технічних характеристик на відповідність експлуатаційній документації.</i>	
9	Поточний ремонт фотокалориметрів КФК-2 №№ 8805844, 830222, 9013215, 8809630, 8606332, 835607	6
9.1	<i>Зовнішній огляд, внутрішній огляд, розбирання, перевірка кріплень, збирання.</i>	
9.2	<i>Виявлення несправності.</i>	
9.3	<i>Ремонт, регулювання стабілізатора 6,3v.</i>	
9.4	<i>Ремонт, регулювання стабілізатора +/- 18v</i>	
9.5	<i>Відновлюваний ремонт блоку світлофільтрів</i>	
9.6	<i>Очищення, регулювання оптичної системи.</i>	
9.7	<i>Заміна лампи освітлювача з регулюванням.</i>	
9.8	<i>Ремонт блоку регулювання чутливості.</i>	
9.9	<i>Відновлення поверхні корпусу приладу, кюветного відділення</i>	
9.10	<i>Перевірка технічних характеристик на відповідність вимогам експлуатаційної документації, підготування до метрологічної повірки.</i>	
10	Поточний ремонт апарату Ампліпульс-5 №№4197; 91; 6083	3
10.1	<i>Зовнішній огляд, внутрішній огляд, розбирання, перевірка кріплень збирання.</i>	
10.2	<i>Виявлення несправності.</i>	
10.3	<i>Ремонт регулювання блоків живлення.</i>	
10.4	<i>Заміна регуляторів струму пацієнта.</i>	
10.5	<i>Ремонт та регулювання амплітудного модулятора.</i>	
10.6	<i>Ремонт панелі управління (кнопок)</i>	
10.7	<i>Ремонт цифрового вимірювача струму пацієнта.</i>	
10.8	<i>Ремонт процедурного таймера.</i>	
10.9	<i>Ремонт підсилювача потужності.</i>	
10.10	<i>Перевірка технічних характеристик на відповідність вимогам експлуатаційної документації.</i>	
11	Поточний ремонт апаратів Поток-1 №№ 22781, 108405, 108444	3

11.1	<i>Зовнішній огляд, внутрішній огляд, розбирання, перевірка кріплень збирання.</i>	
11.2	<i>Виявлення несправності.</i>	
11.3	<i>Ремонт міліамперметра.</i>	
11.4	<i>Заміна потенціометра.</i>	
11.5	<i>Заміна вимикачів ПКН-41</i>	
11.6	<i>Перевірка технічних характеристик на відповідність експлуатаційної документації.</i>	
12	Поточний ремонт Апарату ультразвукової терапії УЗТ-1. 01Ф №№ 9086, 9091	2
12.1	<i>Зовнішній огляд, внутрішній огляд, розбирання, перевірка кріплень збирання.</i>	
12.2	<i>Виявлення несправності.</i>	
12.3	<i>Заміна п'єзоелемента.</i>	
12.4	<i>Регулювання потужності.</i>	
12.5	<i>Перевірка технічних характеристик на відповідність експлуатаційної документації.</i>	
13	Поточний ремонт апарату МИТ-11 №14032	1
13.1	<i>Зовнішній огляд, внутрішній огляд, розбирання, перевірка кріплень збирання.</i>	
13.2	<i>Виявлення несправності.</i>	
13.3	<i>Ремонт електросхеми із заміною радіоелементів.</i>	
13.4	<i>Заміна проводу живлення.</i>	
13.5	<i>Заміна запобіжника.</i>	
13.6	<i>Перевірка технічних характеристик на відповідність експлуатаційної документації.</i>	
14	Поточний ремонт апарату магнітотерапії. № н/в	1
14.1	<i>Зовнішній огляд, внутрішній огляд, розбирання, перевірка кріплень збирання.</i>	
14.2	<i>Виявлення несправності.</i>	
14.3	<i>Заміна проводу живлення.</i>	
14.4	<i>Перевірка технічних характеристик на відповідність експлуатаційної документації.</i>	
15	Поточний ремонт електрокардіографа «Юкард-100 зав.№№ К.106.12012.0553, К.106.11008.0250	2
15.1	<i>Зовнішній огляд, внутрішній огляд, розбирання, перевірка кріплень збирання.</i>	
15.2	<i>Виявлення несправності.</i>	
15.3	<i>Перевірка режимів блоку живлення.</i>	
15.4	<i>Очищення, регулювання блоку термопринтера.</i>	

15.5	<i>Ремонт блоку перетворювача напруги.</i>	
15.6	<i>Ремонт блоку мікропроцесора.</i>	
15.7	<i>Заміна батареї CR2032.</i>	
15.8	<i>Відновлюваний ремонт кабеля пацієнта.</i>	
15.9	<i>Очищення комплекту електродів.</i>	
15.10	<i>Перевірка технічних характеристик на відповідність експлуатаційної документації.</i>	
16	<i>Поточний ремонт апарату ДТ 50-3 зав.№26097</i>	1
16.1	<i>Зовнішній огляд, розбирання, чистка, збирання.</i>	
16.2	<i>Вияв несправності.</i>	
16.3	<i>Ремонт годинникового механізму.</i>	
16.4	<i>Заміна радіоелементів.</i>	
16.5	<i>Чистка роз'ємів.</i>	
16.6	<i>Перевірка апарата на працездатність.</i>	
16.7	<i>Перевірка технічних характеристик на відповідність експлуатаційної документації.</i>	
	Всього	37

Технічні специфікації не повинні містити посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва. У разі якщо таке посилання є необхідним, воно **повинно бути обґрунтованим та містити вираз «або еквівалент».**