



**ВЕРХОВИНСЬКА РАЙОННА РАДА  
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«ВЕРХОВИНСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ  
ВЕРХОВИНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ»**

вул. Невестюка, 2, с-ще Верховина, Івано-Франківська обл., 78701, тел.(03432) 2-10-65,  
факс 2-12-65, e-mail: verhovynacl@ukr.net, код ЄДРПОУ 01993374

---

---

№\_\_ від « 29 » серпня 2022р.

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

*(оприлюднюється на виконання постанови*

*КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів»*

*(зі змінами)*

1. Найменування: **Комунальне некомерційне підприємство «Верховинська багатoproфільна лікарня Верховинської селищної ради».**
2. Місцезнаходження: **78700, Івано-Франківська обл., смт. Верховина, вул. Невестюка, 2.**
3. Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань: **01993374.**
4. Категорія замовника: **Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.**
5. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):  
**ДК 021:2015 код 33190000-8 «Медичне обладнання та виробництво медичного призначення різні» (Стерилізатор паровий), НК 024:2019 код 38671 «Стерилізатор паровий», номенклатурна позиція ДК 021:2015 код 33191110-9 «Автоклави».**

**Вид: відкриті торги;**

**ідентифікатор закупівлі: UA-2022-08-29-005826-a**

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:  
450 000 грн. з ПДВ.**

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі та обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

При визначенні очікуваної вартості закупівлі здійснено аналіз ринку, розглянуто загальнодоступну інформацію, яка міститься у відкритих джерелах (на сайтах постачальників, дані в електронній системі закупівель prozorro.), а також використано інформацію отриману шляхом проведення усних ринкових консультацій та запитом письмових комерційних пропозицій.

МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ	Відповідність, згідно експлуатаційної документації, номер пункту (сторінки)
Елементи конструкції, що контактують з стерилізуючим середовищем (водяною парою) мають бути виконані з нержавіючої сталі AISI 321 (12X18H10T).	
Зовнішні панелі, термозахисний кожух двері мають бути виготовлені з полірованої нержавіючої сталі AISI 304.	
Об'єм стерилізаційної камери, не менше 100 л. Внутрішній діаметр 400 мм. Габаритні розміри стерилізатора не більше 1460x630x1275 мм Вага, не більше 250кг	
Напруга живлення 3x 380 В, частота 50 Гц	
Споживана потужність не більше 12 кВт	
Можливість заливу очищеної (дистильованої) води в парогенератор через зовнішній порт.	
Автоматичне мікропроцесорне керування: - Стерилізаційні режими: від 110°C до 134°C з відповідним значенням тисків та часу. - Наявність для запуску не менше трьох фіксованих режимів. - Наявність діалогового інтерфейсу роботи в меню налаштувань з можливістю коригування режимів та значень їх параметрів за бажанням персоналу. - Можливість ручного керування зі штатної панелі стерилізатора	
Кольоровий дисплей з одночасним безперервним відображенням в реальному часі наступної інформації: - Відображати активний режим стерилізації із зазначенням температури - Фізичних значень тисків та температур в стерилізаційній камері - Текстової поточної інформації з назвою етапів виконання робочих режимів з обратним відліком часу їх виконання. - За результатами виконання стерилізаційного режиму, мають відобразитися реальні значення мінімальної та максимальної температури стерилізації, досягнуті за час стерилізаційної витримки. Мова відображення інформації – українська	
Наявність систем контролю стану керуючих пристроїв парових магістралей, датчиків та значень основних параметрів. У випадках виникнення помилок, виведення на дисплей відповідних повідомлень та автоматичне припинення програм.	
Наявність захисту від зворотного проникнення середовищ з магістралей стерилізатора до водопровідної мережі та в бактеріальний фільтр.	
Наявність автоматичної синхронізованої системи зниження температури пара-водяного середовища при скиданні тисків в колекторну мережу.	
Наявність системи портів для винесення датчиків рівня води з внутрішнього об'єму парогенератора.	
Середнє напрацювання на відмову, не менше 3000 циклів	
Середній термін служби стерилізатора - не менше 10 років.	
Термін гарантії заводу-виробника 12 міс.	
Наявність режимів стерилізації розчинів і рідин в будь-якій тарі	
Наявність режиму вакуумної сушки	

Попереднє видалення повітря з стерилізаційної камери має здійснюватись методом пульсуючих підйомів та скидань тиску пари, з відповідною кількістю циклів попереднього вакуумування.	
Циклограма процесу має відображатися на дисплеї та супроводжуватися обратним відліком часу на кожний цикл. Наявність рухомого маркера, що відображає в реальному часі кожний цикл виконання програми.	
Наявність паспортів на сосуди високого тиску: - стерилізаційна камера - парогенератор Надати копії в електронному вигляді.	

Уповноважена особа



О.М.Черленюк