

Вих. № 1316-16/1506 від 15.06.2022 р.

**Комунальному некомерційному підприємству
«Міська клінічна лікарня №4» Дніпровської міської ради**

**Додаток 3
до тендерної документації**

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

**ДК 021:2015 код 33190000– 8 – Медичне обладнання та вироби медичного призначення
різні (стерилізатор паровий; НК 024:2019 код 38671 - Стерилізатор паровий)**

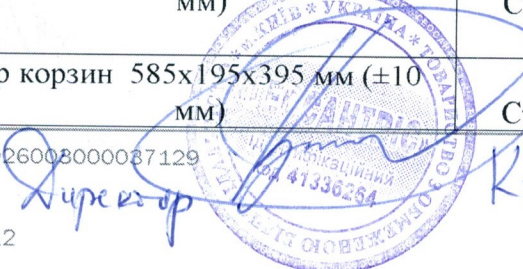
**CPV 021:2015 code 33190000-8 Miscellaneous medical devices and products (Steam
sterilizer; NK 024:2019: code 38671 - Steam sterilizer)**

№ з/п	Найменування товару ¹	Од. вим.	Кіль- кість
1	Стерилізатор паровий	шт	1

¹Усі посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, вважати такими, що містять вираз "або еквівалент".

МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

№ з/п	Найменування функції, характеристики або параметра	Відповідність (Так/ні, значення параметру або функції з посиланням на номер сторінки документу, на якій міститься відповідна інформація)
1	Повинен відповідати розмірам:	
1	ширина камери стерилізатора не менше 660 мм (± 10 мм);	Так, не менше 660 мм. Стор. 15 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
	глибина камери стерилізатора не більше 1300 мм (± 10 мм);	Так, не більше 1300 мм. Стор. 15 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
	висота камери стерилізатора не менше 700 мм; (± 10 мм);	Так, не менше 700 мм. Стор. 15 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
	об'єм камери стерилізатора не менше 609 л.	Так, не менше 609 л. Стор. 15 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
	розмір контейнера 600x300x300 мм (± 10 мм)	Так, розмір контейнера 600x300x300 мм. Стор. 15 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
	розмір корзин 600x200x400 мм (± 10 мм)	Так, розмір корзин 600x200x400 мм. Стор. 15 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
	розмір корзин 585x195x395 мм (± 10 мм)	Так, розмір корзин 585x195x395 мм Стор. 15 Проспекту Стерилізатор Getinge



Кулик Ю.С.

Тел.: +38 044 223 92 35

Факс: +38 044 299 92 35

info@geosantris.com.ua

www.geosantris.com.ua

		GSS67H
2	Місткість корзин, не менше 9 шт.	Так, місткість корзин, не менше 9 шт. Стор. 15 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
3	Місткість контейнера, не менше 8 шт.	Так, місткість контейнера, не менше 8 шт. Стор. 15 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
4	Повинен бути обладнаний вбудованим парогенератором з системою продування.	Так, вбудований парогенератор з системою продування. Стор. 12 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
5	Повинен мати можливість транспортування через двері, що мають ширину не більше 1000 мм.	Так, має можливість транспортування через двері, що мають ширину не більше 1000 мм. Стор. 15 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
6	Камера стерилізатора повинна бути виготовлена із нержавіючої сталі AISI 316 .	Так, камера стерилізатора виготовлена із нержавіючої сталі AISI 316 . Стор. 7 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
7	Двері, парогенератор, нагрівальна сорочка мають бути виготовлені із нержавіючої сталі AISI 316.	Так: двері, парогенератор, нагрівальна сорочка виготовлені із нержавіючої сталі AISI 316. Стор. 157 Посібник користувача GSS67H серія
8	Трубопровід пару повинен бути виготовлений із нержавіючої сталі.	Так, трубопровід пару виготовлений із нержавіючої сталі. Стор. 154 Посібник користувача GSS67H серія
9	Повинен бути прохідного типу (двоє дверей).	Так, прохідного типу (двоє дверей). Стор. 6 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H Стор. 23 Посібник користувача GSS67H серія
10	Повинен бути обладнаний системою автоматичного відкривання (закривання) дверей вертикально-ковзаючого типу з пневматичним приводом та системою безпеки від затиснення.	Так, обладнаний системою автоматичного відкривання (закривання) дверей вертикально-ковзаючого типу з пневматичним приводом та системою безпеки від затиснення. Стор. 7 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
11	Повинен мати для забезпечення зручної та швидкої очистки ззовні поліровані поверхні із нержавіючої сталі з гладкими та заокругленими кутами, в закритому положенні двері стерилізатора повинні бути в рівень (в одній площині) з лицьовою панеллю стерилізатора. Внутрішня поверхня камери повинна бути виготовлена із нержавіючої сталі AISI316	Так, для забезпечення зручної та швидкої очистки ззовні поліровані поверхні із нержавіючої сталі з гладкими та заокругленими кутами, в закритому положенні двері стерилізатора знаходяться в рівень (в одній площині) з лицьовою панеллю стерилізатора. Внутрішня поверхня камери виготовлена із нержавіючої сталі AISI316 Стор. 7 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
12	Повинен бути оснащений мікропроцесорним керуванням дверей	Так, оснащений мікропроцесорним керуванням дверей. Стор. 7 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H

Директор

Кулік Ю.Г.

		GSS67H
13	В стерилізаторі повинна бути наявна вакуумна система.	Так, наявна вакуумна система. Стор. 23 Посібник користувача GSS67H серія
14	Повинен мати автоматичне мікропроцесорне керування процесом стерилізації.	Так, має автоматичне мікропроцесорне керування процесом стерилізації. Стор. 2 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
15	На стороні завантаження та розвантаження повинен бути передбачений дисплей.	Так, на стороні завантаження та розвантаження передбачений дисплей. Стор. 8 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
16	Дисплей має бути кольоворовим з графічним сенсорним екраном та активною матрицею, діагоналлю не менше 10" (з боку завантаження та розвантаження), та повинен забезпечувати роботу персоналу як в гумових рукавичках так і без.	Так, дисплей кольоворовий з графічним сенсорним екраном та активною матрицею, діагоналлю не менше 10" (з боку завантаження та розвантаження), забезпечує роботу персоналу як в гумових рукавичках так і без. Стор. 6 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
17	Стерилізатор повинен передбачати відображення на екрані процесу управління і реєстрації параметрів температури і тиску в камері з двома незалежними джерелами (два датчики тиску і два датчики температури всередині камери) і температури сорочки.	Так, Стерилізатор передбачає відображення на екрані процесу управління і реєстрації параметрів температури і тиску в камері з двома незалежними джерелами (два датчики тиску і два датчики температури всередині камери) і температури сорочки. Стор. 2 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
18	Стерилізатор повинен мати не менше 5 встановлених програм стерилізації – для стерилізації інструментів, текстилю, гуми та пластика.	Так, має не менше 5 встановлених програм стерилізації – для стерилізації інструментів, текстилю, гуми та пластика. Стор. 6 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H Стор. 168-169 Посібник користувача GSS67H серія
19	Повинен мати спеціальну програму стерилізації для важкого завантаження.	Так, має спеціальну програму стерилізації для важкого завантаження. Стор. 7 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
20	Повинен мати програми перевірки герметичності камери.	Так, має програми перевірки герметичності камери. Стор. 170 Посібника користувача GSS67H серія
21	Повинен мати функцію тесту Бові-Діка.	Так, має функцію тесту Бові-Діка. Стор. 158, 169-170 Посібника користувача GSS67H серія
22	Повинен бути оснащений системою виявлення помилок при роботі.	Так, оснащений системою виявлення помилок при роботі. Стор. 12 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H Стор. 133 Посібника користувача GSS67H серія
23	Повинен бути обладнаний пневматичними клапанами.	Так, обладнаний пневматичними клапанами. Стор. 7 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H Стор. 18 Посібника користувача GSS67H



Кулик Ю.С.

		серія
24	Повинен бути обладнаний ручною аварійною кнопкою на передній панелі стерилізатора.	Tак, обладнаний ручною аварійною кнопкою на передній панелі стерилізатора. Стор. 129 Посібника користувача GSS67H серія
25	Повинен бути оснащений панелями з нержавіючої сталі.	Tак, оснащений панелями з нержавіючої сталі. Стор. 7 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
26	Повинен бути оснащений рейками для корзин.	Tак, оснащений рейками для корзин. Стор. 27 Посібника користувача GSS67H серія
27	Повинен бути оснащений функцією автоматичного запуску та нагрівання стерилізатора	Tак, оснащений функцією автоматичного запуску та нагрівання стерилізатора Стор. 7 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
28	Повинен бути оснащений функцією автоматичного продування і спорожнення парогенератора	Tак, оснащений функцією автоматичного продування і спорожнення парогенератора. Стор. 7 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
29	Повинен бути оснащений анти-бактеріальною панеллю навколо панелі управління	Tак, оснащений анти-бактеріальною Corian панеллю навколо панелі управління Стор. 7 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
30	Можливість підключення до ПК	Tак, має можливість підключення до ПК. Стор. 7 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H
31	Повинен мати ручний завантажувач корзин з нержавіючої сталі, 1 одиниця	Tак має ручний завантажувач корзин з нержавіючої сталі, 1 одиниця, Стор. 27 Посібника користувача GSS67H серія
32	Повинен мати візок для завантаження/розвантаження з максимальним навантаженням до 200 кг, 1 одиниця	Tак, має візок для завантаження/розвантаження з максимальним навантаженням до 200 кг, 1 одиниця. Стор.13 Проспекту Стерилізатор Getinge GSS67H

¹Усі посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, вважати такими, що містять вираз "або еквівалент".

ВИМОГИ ДО УЧАСНИКІВ:

1. Обладнання запропоноване Учасником, повинно відповідати медико-технічним вимогам, встановленим у даному додатку до тендерної документації.

Відповідність технічних характеристик запропонованого Учасником предмету закупівлі медико-технічним вимогам повинна бути обов'язково підтверджена посиланням на відповідні розділи та/або сторінки технічних документів виробника (проспекту виробника та/або настанови з експлуатації та/або інструкції та/або технічного опису чи технічних умов, та/або інших технічних документів виробника українською мовою), в яких міститься ця інформація разом з додаванням відповідних документів. **Підтвердження медико-технічним вимогам надається у формі заповненої таблиці.*

2. Обладнання запропоноване Учасником, повинно пройти процедуру оцінки відповідності технічним регламентам (позитивний висновок даної процедури має бути засвідчений наявністю Сертифікату відповідності та/або Декларації про відповідність).

Учасник повинен надати скановану копію Сертифікату відповідності та/або скановану

Директор *М.ч.*

копію Декларації про відповідність, що підтверджує можливість введення в обіг або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності та маркування національним знаком відповідності згідно вимог технічного регламенту.

3. Обладнання запропоноване Учасником, повинно бути вироблене не раніше 2021 року, бути новим, та таким, що не було у використанні. У складі тендерної пропозиції надати гарантійний лист від імені Учасника.

4. Гарантійний термін (строк) експлуатації обладнання повинен становити не менше 12 місяців від дати введення в експлуатацію. У складі тендерної пропозиції надати гарантійний лист від імені Учасника.

5. Учасник повинен провести безкоштовне кваліфіковане навчання персоналу Замовника по користуванню запропонованого обладнанням. У складі тендерної пропозиції надати гарантійний лист від імені Учасника.

6. Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого обладнання, у кількості та в терміни, визначені цією тендерної документації та пропозицією Учасника.

На підтвердження Учасник повинен надати оригінал листа від виробника або його офіційного представника на території України, або дилера, або дистрибутора, офіційно уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки Учасником товару, який є предметом закупівлі цих торгов, у кількості, та в терміни, визначені цією тендерною документацією та пропозицією Учасника. Лист повинен включати в себе: назив Учасника, номер оголошення, що оприлюднене на веб-порталі Уповноваженого органу, а також назив предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення відкритих торгов.

7. Гарантійне обслуговування запропонованого Учасником обладнання повинно здійснюватися інженерами, сертифікованими виробником.

На підтвердження Учасник повинен надати копію сертифікату(ів) сервісного(их) інженеру(ів), які були видані виробником та інформаційний лист про наявність сервісного центру, або служби обслуговування запропонованого обладнання на території України (із зазначенням його адреси).

Ми, Товариство з обмеженою відповіальністю «ГЕОСАНТРІС», в особі директора Кулика Юрія Євгеновича, у разі отримання повідомлення про намір укладти договір та укладення Договору із Замовником про поставку Товару згодні та підтверджуємо свою можливість і готовність виконувати усі Технічні вимоги Замовника, зазначені у цій тендерній документації.

Дата: 15.06.2022

(підпис)

Директор ТОВ «ГЕОСАНТРІС»

Кулик Ю.Є.

