

Найменування замовника:

Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01982940

Місцезнаходження замовника:

вул. Олени Пчілки, 4, м. Ковель, Волинська обл., Україна, 45000

Категорія замовника:

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

ОБГРУНТУВАННЯ

Технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості закупівлі:

**Обладнання для миття та дезінфекції ендоскопів
(НК 024:2019 - 35012 - Дезінфікатор ендоскопа) (33191000-5)**

ДК 021:2015 - 33190000-8 Медичне обладнання та виробни медичного призначення різні

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: ВІДКРИТІ ТОРГИ UA-2022-10-13-010447-a

Обсяги: 1 комплект

Технічні та якісні характеристики:

Найменування функції, характеристики або параметра / Значення параметра або наявність функції
Призначення: для миття та дезінфекції гнучких ендоскопів після використання
Наявність не менше 12 програм, 2 з цих програм повинні бути готові до використання без коригування
У пристрої повинні бути наявні: 1 бак не менше 15 л для чистої води 1 бак не менше 5 л для концентрованого дезінфікуючого засобу 2 баки не менше 15 л для готового дезінфікуючого засобу 1 бак не менше 5 л для детергенту 1 бак не менше 5 л для спирту
Діапазон установки значень таймера: Промивання водою: від «00:00:00» до «23:59:59» Детергент: від «00:00:00» до «23:59:59» Дезінфектант: від «00:00:00» до «23:59:59» Продувка повітрям: від «00:00:00» до «23:59:59»
Налаштування доз процесу миття: Концентрований дезінфікуючий засіб від 0 до 999 мл Детергент від 0 до 999 мл Спирт від 0 до 999 мл
Пристрій повинен підтримувати 2 способи використання дезінфікуючого засобу: 1. Наповнення баку концентрованим дезінфікуючим засобом, який під час стерилізації змішується з чистою водою в пристрої 2. Наповнення пристрою готовим до використання дезінфікуючим засобом
Пристрій за схваленням користувача повинен мати змогу скидання програм до стандартних налаштувань
Зливання готового дезінфікуючого засобу повинно здійснюватися автоматично і в ручному режимі
На пристрої повинні бути мітки які позначають який з баків готовий до зливу відпрацьованого дезінфікуючого засобу, детергенту, спирту
Пристрій повинен робити перевірку чи є дезінфікуючі засоби в резервуарі, якщо засіб відсутній він повинен попереджувати візуально через дисплей та звуковими сигналами
Пристрій повинен підтримувати: Детергент: DETRO ENZYM

<p>Дезінфікуючі засоби: DETRO FORTE, DETRO OPA Наявність стартового комплекту Детергент: DETRO ENZYM, 5 л – 6 шт Дезінфікуючі засоби: DETRO FORTE, 5 л – 6 шт</p>
<p>Діагональ камери укладання ендоскопів, не менше 54 см</p>
<p>Пристрій повинен мати систему підігріву дезінфектанту (не більше ніж до 50°C)</p>
<p>Пристрій повинен мати систему знезараження води за допомогою ультрафіолетової лампи. Інформацію про час використання УФ-лампи можна контролювати в розділі меню пристрою.</p>
<p>Пристрій повинен мати вбудований багаторазовий механічний фільтр для дезінфікуючого засобу з сітчастим фільтруючим елементом</p>
<p>Пристрій повинен мати вбудований повітряний компресор для осушення каналів ендоскопів</p>
<p>При подачі води в пристрій повинні використовуватися два фільтри (колбові) з фільтруючими елементами на 1 і 5 мкм</p>
<p>На дисплеї повинні бути повідомлення коли резервуари (для концентрованого дезінфекційного засобу, детергенту і спирту) порожній та заповнений</p>
<p>Пристрій повинен мати режим тестування який здійснює контроль роботи усіх датчиків і двигунів</p>
<p>Пристрій повинен мати можливість скасувати задану програму</p>
<p>Пристрій повинен мати можливість виконання в ручному режимі наступних функцій:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Промивання водою 2. Промивання детергентом 3. Замочування в дезінфектанті 4. Продування спиртом 5. Продування повітрям 6. Злив рідини із раковини 7. Злив дезінфектанту із баку 8. Тест на герметичність
<p>Етапи обробки ендоскопу: попередня промивка водою → очищення ендоскопу миючим засобом (детергентом) → промивка водою від миючого засобу → дезінфекція високого рівня або стерилізація → промивка водою від дезінфікуючого засобу → продування каналів спиртом → сушка каналів повітрям. Після кожного етапу відбувається продування каналів повітрям. Всі стадії процесу повинні відображатися на дисплеї.</p>
<p>Можливість установки в меню пристрою максимальної кількості днів для дезінфікуючого засобу</p>
<p>Наявність принтера на якому можна надрукувати останню операцію або попередніх 12 використань</p>
<p>Можливість вносити на роздруківку інформацію про лікарню, відділ, користувача</p>
<p>Пристрій повинен здійснювати перевірку на герметичність тиском 0,1 -0,3 бар</p>
<p>Доступ до налаштування пристрою повинен бути захищений паролем</p>
<p>Пристрій повинен здійснювати самодезінфекцію всіх резервуарів</p>
<p>Пристрій повинен мати передні колеса зі стопорами</p>
<p>Електричне живлення: однофазне 220 В ± 10% (50/60 Гц), із заземленням</p>
<p>Габарити, не більше, мм: 600x900x1080</p>

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування: 660 000,00 грн – Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі з метою дотримання принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, було попередньо здійснено моніторинг комерційних пропозицій потенційних постачальників даного товару.