

# ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель  
UA-2020-10-19-003197-b

<b>Дата договору/документа:</b>	15 жовтня 2020 00:00
<b>Номер договору/документа, що підтверджують придбання товару (товарів), робіт та послуги (послуг):</b>	0-151020
<b>Найменування замовника</b>	Комунальне некомерційне підприємство "Барська центральна районна лікарня" Барської районної ради
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01982488
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	23000, Україна, Вінницька обл., місто Бар, вулиця Каштанова, будинок 34В
<b>Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	ТОВ "Медхолдінг"
<b>Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:</b>	38406011
<b>Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг та номер телефону:</b>	01001, Україна, м. Київ, вул. Михайлівська, 24В
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

Апарат штучної вентиляції легень

**Код за Єдиним закупівельним  
словником:**

ДК 021:2015:33170000-2: Обладнання для анестезії  
та реанімації

<b>Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Кількість товарів, робіт чи послуг</b>	<b>Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Одиниця виміру</b>	<b>Ціна за одиницю</b>
Апарат штучної вентиляції легень	1 шт	23000, Україна, Вінницька область, м.Бар, вул.Каштанова,34В	по 31 грудня 2020	шт	

**Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг:**

Категорія замовника згідно п. 3 ч. 4 ст. 2 Закону України «Про публічні закупівлі». Місцезнаходження: 23000, Вінницька обл., м. Бар, вул. Каштанова, 34 В. ДК 021:2015: 33170000-2 - Обладнання для анестезії та реанімації; код НК 024:2019 47244 Апарат штучної вентиляції легень загального призначення для інтенсивної терапії (Апарат штучної вентиляції легень); Апарат ШВЛ призначений для підтримки дихання під час серцево-легеневої церебральної реанімації, гострої респіраторної недостатності та порушення функції насичення киснем. Конструкція апарата повинна включати в себе: Екран з діагоналлю не менше 12,1 дюймів, що відображає: о Час - тиск дихальних шляхів (у всіх режимах), о Час-потік (у всіх режимах), о Петля об'єм-тиск (у всіх режимах); Зволожувач з автоматичним контролем температури дихальної суміші, що кріпиться до мобільної стійки; Генератор потоку повітря - вбудований компресор, шум не більше 45 дБ; Комплект дихального контуру для пацієнта; Можливість розборки та дезінфекції дихального клапану; Інтерактивна система контролю та регулювання змішувача повітря та кисню; Мобільна стійка з роликami для транспортування. Основні режими вентиляції: Режим вентиляції легень при переривчастому позитивному тиску; Контрольована підтримка; Штучна вентиляція легень з керуванням тиску; Допоміжна підтримуюча вентиляція; Спонтанна вентиляція/ вентиляція легень при постійному позитивному тиску; Вентиляція з підтримкою тиску; Режим поглибленого вдиху; Ручний режим. Панель керування (інтерфейс) повинна включати в себе: Налаштування параметрів вентиляції для кожного режиму; Налаштування сигналів тривоги; Кнопка режиму очікування; Індикатор живлення; Індикатор акумулятора; Кнопка вимкнення звуку; Технічні параметри та характеристики: Регулювання потоку кисню, не вужче 0-70 л/хв; Регулювання потоку повітря, не вужче 0-70 л/хв; Номінальний робочий тиск, не гірше 400 кПа; Діапазон вхідного тиску, не гірше 280 кПа-600 кПа; Вихідний тиск, не гірше 400 кПа; Податливість дихальних шляхів труби дихального контуру, не гірше 0,01 л/кПа; Внутрішній об'єм труби дихального контуру, не гірше 0,9 л; Податливість дихальних шляхів зволожувача, не гірше 0,01 л/кПа; Внутрішній об'єм зволожувача, не гірше 0,6 л; Діапазон регулювання частоти дихання, не вужче від 0 до 100 вдих/хв; Допустима похибка регулювання частоти, не більше 15%; Співвідношення I:E, не гірше 4:1 □ 1:8; Діапазон регулювання часу вдихання, не вужче 0-12 сек; Діапазон регулювання дихального об'єму, не вужче 0-2000 мл; Роздільна здатність дихального об'єму, не більше 10 мл/хв; Роздільна здатність хвилинного об'єму, не більше 0,1 л/хв; Позитивний тиск у кінці видиху (PEEP), не гірше 0 см H<sub>2</sub>O □ 40 см H<sub>2</sub>O; Тригер по тиску, не гірше -20 см H<sub>2</sub>O - 0 см H<sub>2</sub>O; Тригер по потоку, не гірше 0,5 л/хв- 30 л/хв; Концентрація кисню, не вужче 21-100%; Діапазон виміру концентрації кисню, не вужче 15-100%; Роздільна здатність концентрації кисню, не більше 0,1 %; Регулювання апное, не гірше 5 сек - 60 сек; Максимальний потік при вдиханні, не гірше 60 л/хв. Сигнали тривоги: Самотествання апарату при кожному запуску; Окреме розміщення електронної навігації і подачі газу; Трирівнева аварійна система; Сигнал тривоги припинення подачі газу; Сигнал тривоги тиску повітроводу ( тиск за межами верхнього та нижнього порогу); Сигнал тривоги хвилинного об'єму вентиляції легень (хвилинний об'єм за межами верхнього та нижнього порогу); Сигнал тривоги концентрації кисню (концентрація за межами верхнього та нижнього порогу); Сигнал тривоги безперервного тиску; Сигнал тривоги припинення дихання; Сигнал тривоги низької концентрації кисню та тиску повітря; Сигнал тривоги переривання живлення перемінного струму; Сигнал тривоги низького заряду акумулятору; Сигнал тривоги, якій активується коли температура компресору занадто висока. Характеристики живлення: Напруга, 220 В; Частота, 50 Гц; Споживана потужність (разом з компресором), не більше 900 ВА; Тривалість живлення на резервному акумуляторі, не менше 2 год. КІНЦЕВИЙ БЕНЕФІЦІАРНИЙ ВЛАСНИК (КОНТРОЛЕР) ЮРИДИЧНОЇ ОСОБИ - ШВЕЦОВА НАТАЛІЯ ПАВЛІВНА, 08.08.1975 РОКУ НАРОДЖЕННЯ, УКРАЇНА, УКРАЇНА, 04073, М.КИЇВ, ПОДІЛЬСЬКИЙ Р-Н, ВУЛИЦЯ ФРУНЗЕ, БУДИНОК 30/5, КВАРТИРА 30

**Ціна договору:** 550 000,00 UAH

**Строк виконання договору:** від 15 жовтня 2020 до 31 грудня 2020

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	550000 UAH

**Ідентифікатор договору**

UA-2020-10-19-003197-b-b1