

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2021-11-03-003491-b

Дата договору/документа:	03 листопада 2021 00:00
Номер договору/документа, що підтверджують придбання товару (товарів), робіт та послуги (послуг):	322
Найменування замовника	Комунальне некомерційне підприємство "Барська міська лікарня" Барської міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01982488
Місцезнаходження замовника:	23000, Україна, Вінницька обл., місто Бар, вулиця Каштанова, будинок 34В
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:	ТОВ "МЕДІПРАЙМ"
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:	41530346
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг та номер телефону:	01033, Україна, м. Київ, ВУЛИЦЯ ВАСИЛЯ ЯНА, будинок 3/5
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

НК 024:2019: 47244 — Апарат штучної вентиляції легенів загального призначення для інтенсивної терапії

Код за Єдиним закупівельним словником:

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

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів, робіт чи послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Одиниця виміру	Ціна за одиницю
НК 024:2019: 47244 — Апарат штучної вентиляції легенів загального призначення для інтенсивної терапії	1 шт	23000, Україна, Вінницька область, м.Бар, вул. Каштанова,34В	по 31 грудня 2021	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 код 33170000-2 - Обладнання для анестезії та реанімації НК 024:2019: 47244 — Апарат штучної вентиляції легень загального призначення для інтенсивної терапії.1. Загальна характеристика:1.1Апарат призначений для проведення довготривалої респіраторної підтримки у дорослих, дітей та новонароджених в умовах відділення реанімації, інтенсивної терапії та транспортування пацієнтів - Наявність; 2. Технічні характеристики апарата: 2.1 Кольоровий сенсорний РК дисплей з діагональю, не менше 12 дюймів-Наявність; 2.2Потік кисню на вході в апарат, не менше 180 л/хв; 2.3 Тип керування клапанами (доставка газів) Мікропроцесорне - Наявність; 2.4 Час роботи від внутрішньої батареї, не менше 220 хв; 2.5Доставка газу, кисень O2 або стисле повітря - Наявність; 2.6Тиск кисню низького тиску: чистий, сухий, медичний, безмасляний, не гірше 0,3 - 2 бар; 2.7Тиск кисню з джерела високого тиску: чистий, сухий, медичний, безмасляний, не гірше, не гірше 2 - 6 бар; 2.8 Автоматична компенсація тиску при падінні тиску на вході - Наявність; 2.10 Електроживлення від мережі змінного струму 220В, 50 Гц. - Наявність; 2.11 Роз'єм підключення мережі або джерелу постійного струму (зовнішній акумулятор) - Наявність; 2.12 Тригерна система по тиску та по потоку - Наявність; 2.13 Вбудована турбіна для нагнітання повітря- Наявність; 2.14Активний зволожувач з внутрішнім підігрівом дихального контуру та з моніторингом температури - Наявність; 2.15Вентилювання новонароджених, не менше від 0,3 г - Можливість; 2.16Вага апарата з турбіною, не більше 17,8 кг. 3. Режими та типи вентиляції: 3.1Примусова вентиляція з керуємим об'ємом - Наявність; 3.2Примусова вентиляція з керуємим тиском -Наявність; 3.3Примусова вентиляція з регульованим тиском та керуємим об'ємом -Наявність; 3.4Синхронізована перехідна вентиляція легень з керуємим об'ємом - Наявність; 3.5Синхронізована перехідна вентиляція легень з регульованим тиском-Наявність; 3.6Синхронізована перехідна вентиляція легень з регульованим тиском та керуємим об'ємом -Наявність; 3.7Спонтанна вентиляція з контролем двох рівнів позитивного тиску в дихальних шляхах та з підтримкою тиску на фазах високого та низького тиску -Наявність;3.8Спонтанна вентиляція з підтримкою тиску та доставкою цільового дихального об'єму -Наявність;3.9Вентиляція з підтримкою тиску- Наявність;3.10Неінвазивна вентиляція -Наявність; 3.11Режими апноїної ШВЛ (резервний) з можливістю вибору керуємих циклів вентиляції - Наявність; 3.12Автоматизована система переключення між примусовою та допоміжною вентиляціями, без спрацювання тривоги - Наявність;3.13Ручний / Примусовий вдих - Наявність;3.14Режим порушення монотонності дихання (зітхання) -Наявність.4. Інтерфейс користувача: 4.1Розрахунок ідеальної маси тіла (IMT) -Наявність;4.2 Наявність режиму очікування (Standby) для швидкого початку вентиляції -Наявність;4.3Кількість відображених одночасно графічних кривих (Тиск, Потік, Об'єм), не менше -3;4.4 Автоматичне або ручне масштабування для кожного графіку-Наявність; 4.6Копірна позначення графіків- Наявність; 4.7Відображення категорії пацієнта, режиму вентиляції, дихальної активності пацієнта, рівня заряду акумулятора, дата та час - Наявність;4.8 Петлі тиск-об'єм, потік-об'єм, тиск-потік - Наявність;4.10Можливість фіксування графіків та петель на екрані та їх вивчення за допомогою курсору з одночасним відображенням цифрових показників- Наявність; 4.11 Графічна індексація параметрів стану пацієнта, яка відображає та дає змогу візуально оцінити можливість відлучення пацієнта від апарата- Наявність;4.12Графічне відображення легень в динаміці-Наявність.5. Параметри:5.1 Інспіраторний піковий потік, не менше 180 л/хв;5.2Частота примусових дихальних циклів (ЧД), не менше 1 - 150 дих/хв;5.3 Дихальний і цільовий об'єм (ДО), не менше 5 - 3000 мл;5.4Ідеальна маса тіла пацієнта, не гірше 0,3 - 200 кг; 5.5Діапазон керуємого тиску (Pcontrol), не менше 1 - 100 смH2O;5.6 Діапазон ПТКВ (PEEP/CPAP), не менше 0 - 50 смH2O ;5.7 Діапазон підтримуючого тиску (Psupport), не менше 0 - 100 смH2O;5.8 Піковий потік на виході з турбіни до 300 л/хв; 5.9 Інспіраторний тригер потік або тиск -Наявність;5.10Експіраторний тригер 1 - 80 % від пікового інспіраторного потоку;5.11Інспіраторна пауза (Плато), не менше 0,0 - 2,0 сек; 5.12Діапазон FiO2, не менше 21 - 100 % ;5.13Діапазон включення сигналу тривоги по аліне, не менше 3 - 60 сек;5.14Швидкість наростання тиску (Rise Time), не гірше 1 - 20 ; 5.15Діапазон тригера по потоку (Ftrig) , не менше 0,1 - 25 л/хв; 5.16Діапазон тригера по тиску(Ptrig), не менше 0,1 - 20 смH2O;5.17 Можливість компенсація витоків, не гірше 0.0 - 60.0 л/хв ;5.18 Блокування/розблокування дисплею - Наявність. 6. Додаткові функції:6.1Режим оцінки спонтанного дихання (SBT) -Можливість;6.2Додаткова система віддаленого перегляду -Можливість; 6.3Підтримка санації-Можливість;6.4Пакет для новонароджених (Регулюючий дихальний об'єм від 5 мл) -Можливість; 6.5Режим NCPAP+ , -Можливість;6.6.Компенсація інтубаційної трубки -Можливість; 6.7.Високопоточкова оксигенотерапія -Можливість;6.8.Модуль капнографії VCO2 або EtCO2- Можливість;6.9. Небулайзер - Можливість.7. Моніторинг параметрів вентиляції-Наявність.7.1Тиск в дихальних шляхах (Preak, Pmean, PEEP) -Наявність;7.2 Дихальний об'єм (VTi, VTe), що вдихається та видихається- Наявність; 7.3Хвилиний об'єм вентиляції (Ve) -Наявність; 7.4Спонтанний дихальний об'єм (VTe спонт), який видихається- Наявність;7.5 Спонтанний хвилиний дихальний об'єм (Ve спонт), який видихається- Наявність;7.6 Процент витоків (Витік %) - Наявність;7.7 Піковий інспіраторний потік (PF) - Наявність;7.8 Піковий експіраторний потік (PFe)-Наявність;7.9Частота дихання (ЧД)- Наявність;7.10Частота спонтанного дихання (ЧД спонт)-Наявність;7.11Час вдику (Ti)-Наявність;7.12Час виходу(Te)-Наявність; 7.13Відношення часу вдику до часу виходу (I:E)-Наявність;7.14Відношення часу верхнього і нижнього рівнів ПТКВ(PEEP) в режимі SPAP (H:L)-Наявність;7.15Відношення часу вдику до загальної тривалості дихального циклу (Ti/Ttotal)-Наявність;7.16Процент спонтанного дихання протягом останньої год.(Спонт % 1 год)-Наявність;7.17Процент спонтанного дихання протягом останніх 8 год. (Спонт % 8 год)-Наявність;7.18Концентрація O2 у вдикуваній суміші, % -Наявність;7.19Статичний комплайн (Cstat)-Наявність;7.20Інспіраторна резистентність дихал. шляхів та трубки (Rinsp) -Наявність; 7.21Експіраторна резистентність дихал. шляхів та трубки (Rexsp)-Наявність;7.22Авто-ПТКВ (скрите ПТКВ; Auto-PEEP)-Наявність;7.23Індекс поверхневого дихання (RSBI)-Наявність; 7.24Оклюдійний тиск-Наявність.8. Графічні та числові тренди параметрів, які виводяться з масштабуванням шкали-Наявність:8.1Максимальна тривалість трендів, год., не менше 72 ; 8.2Кількість параметрів в трендах, які зберігаються , не менше 24;8.3Дані моніторингу параметрів, не менше 36;8.4Одночасний вивід на екран до трьох графічних трендів-Наявність; 8.5Трьох рівнева система тривоги з розподіленням по рівню пріоритету з візуальним та звуковим оповіщенням -Наявність ;8.6Автоматичне та ручне настроювання границь тривоги-Наявність;9. Програмне забезпечення:9.1 Повна русифікація інтерфейсу-Наявність ;9.2 Можливість вибору мови програмного забезпечення.Наявність можливості оновлення програмного забезпечення через персональний комп'ютер.Наявність;9.3Послідовний порт , порт Ethernet -Наявність;9.4Наявність функції дистанційного виклику медперсоналу-Наявність;10. Комплект поставки до одного апарата:10.1Блок вентилятора з інтегрованим кольоровим графічним сенсорним монітором-Наявність;10.2Візок -Наявність;10.3Утримувач контуру -Наявність;10.4Активний зволожувач з внутрішнім підігрівом дихального контуру, з моніторингом температури в комплекті-Наявність; 10.5Вбудований електронний змішувач вдикуваної суміші-Наявність;10.6Експіраторний клапан (датчик виходу)-Наявність;10.7Шланг для підключення стислого повітря -Наявність;10.8Автоматичний багаторазовий контур з волого збирачем та трійником пацієнта для дорослих 1 шт.;10.9Тест легень -Наявність;10.10Фільтр бактеріальний одноразовий, не менше 2 шт. КНП «Барська міська лікарня» входить до переліку закладів для госпіталізації пацієнтів з гострою респіраторною хворобою COVID-19 спричиною коронавірусомSARS-CoV-2, відповідно до розпорядження керівника робіт з ліквідації наслідків медико-біологічної ситуації природного характеру державного рівня пов'язаної із поширенням коронавірусної хворобиCOVID-19 № 53 від 26 серпня 2021р. Для надання своєчасної медичної допомоги пацієнтам з гострою респіраторною хворобою COVID-19, спричиною коронавірусомSARS-CoV-2, які перебувають у важкій стані та потребують штучної вентиляції легень необхідно терміново провести закупівлю без застосування електронної системи для придбання апарату ШВЛ eVolution 3e.

Ціна договору: 850 000,00 UAH

Строк виконання договору: від 03 листопада 2021 до 31 грудня 2021

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Бюджет цільових фондів		850000 UAH

Ідентифікатор договору

UA-2021-11-03-003491-b-a1