

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2021-03-04-011078-с

Дата договору/документа:	02 березня 2021 00:00
Номер договору/документа, що підтверджують придбання товару (товарів), робіт та послуги (послуг):	132
Найменування замовника	обласне комунальне некомерційне підприємство "Чернівецька обласна клінічна лікарня"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	43288621
Місцезнаходження замовника:	58001, Україна, Чернівецька обл., Чернівці, вулиця Головна, будинок 137
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:	Товариство з обмеженою відповідальністю "КСЕНКО"
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:	39330111
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг та номер телефону:	02002, Україна, м. Київ, м. Київ, вул. Флоренції, 1/11, офіс 197
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:33150000-6: Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії

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
Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії	1 комплект	58000, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул Головна 137	по 31 грудня 2021	комплект	

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

0712010 "Багатофункціональна стаціонарна медична допомога" НК 024:2019 - 47244 Апарат штучної вентиляції легень загального призначення для інтенсивної терапії; апарат штучної вентиляції легень HAMILTON-C3), згідно постанови КМУ № 225 від 20.03.2020р. зі змінами код УКТЗЕД 9019 20 00 00 Апарат штучної вентиляції легень Медико-технічні характеристики Апарат штучної вентиляції легень HAMILTON-C3 Призначення - довготривала вентиляція у дорослих та дітей, з вираженими респіраторними порушеннями, утрудненим відлученням від ШВЛ Апарат має монітор з кольоровим сенсорним дисплеєм 12 дюймів по діагоналі для відображення встановлених і вимірюваних параметрів, показників респіраторної механіки, трендів, журналу подій, виведення довідкової інформації і т.д. Апарат має вбудований інгалятор, компресор(турбіна)з максимальним потоком 240 л/хв Апарат має можливість під'єднання до кисневої мережі високого тиску (2,8-6 бар, потік до 180 л/хв) Апарат має можливість під'єднання до кисневої мережі низького тиску Робота апарату від мережі живлення 220В та від акумуляторної батареї не менше 3,5 год Режими, методи і додаткові опції штучної вентиляції Вентиляція з контролем по об'єму: □керована вентиляція (IPPV, CMV, V-CMV) і/або керовано-допоміжна вентиляція (A/C, SIPPV, S-CMV □синхронізована переміжна примусова вентиляція - об'ємна вентиляція з заданим примусовим дихальним об'ємом і частотою, можливістю самостійного дихання, що керується по тригеру □ вентиляція з гарантованим дихальним об'ємом (керована і синхронізована) і з автоматичним управлінням мінімального рівня інспіраторного тиску (PRVC, AutoFlow, APV) Вентиляція з контролем по тиску: □керована вентиляція з контролем по тиску (PCV) та синхронізована переміжна вентиляція з контролем за тиском (PSIMV) з утриманням заданого тиску в дихальних шляхах протягом часу вдих Вентиляція з підтримкою тиском (ASB, PSV) - допоміжна вентиляція, з часом вдиху, дихальним об'ємом, що керується в залежності від інспіраторного запиту пацієнта, автоматичним встановленням часу завершення вдиху, який адаптований до об'єму витоків Найвні режими двофазної вентиляції Режим з підтримкою тиском, що припускає програмований, автоматичний і безперервний підбір величини тиску підтримки залежно від дихального об'єму, антропометричних характеристик пацієнта Вибір і зміна тиску (збільшення-зменшення) підтримки хвилиного об'єму залежності від поточного респіраторного діагнозу (гіпервентиляція, гіповентиляція) Епізоди, пов'язані з роз'єднанням контуру для здійснення санації дихальних шляхів розпізнаються автоматично з придушенням тривожної сигналізації на час санації, і припиненням виконання кроків щодо збільшення-зменшення підтримки протягом не менше 1 хвилини після епізоду санації Вентиляція апное - автоматичний перехід на керовану вентиляцію (з попередньо встановленими користувачем параметрами) у випадку припинення дихання в синхронізованих і допоміжних режимах, вибір часу апное в межах від 15 до 60 с Подача 100% кисню, що програмується для виконання санації дихальних шляхів на час санації (роз'єднання контуру), апарат мінімізує потік в дихальному контурі, апарат автоматично розпізнає з'єднання з ендотрахеальною трубкою, поновлює вентиляцію, концентрація O2 100% підтримується не менше 1 хвилини до і після здійснення санації дихальних шляхів Неінвазивна вентиляція, яка працює на базі режиму за тиском. Апарат має спеціалізовані автоматичні настройки для здійснення респіраторної підтримки через лицьову маску При використанні неінвазивної ШВЛ апарат забезпечує автоматичну компенсацію витоків Передбачена можливість вибору стартового режиму ШВЛ, а також можливість регулювань стандартних (стартових) параметрів ШВЛ для кожного з режимів вентиляції Найвний режим очікування зі збереженням встановлених параметрів Автоматична компенсація опору трубки (ATC, RTC) - опція, з можливістю використання як в контрольованих так і в асистують режимах вентиляції через ендотрахеальні трубки, що припускає збільшення тиску в контурі на величину необхідну для компенсації аеродинамічного опору, створюваного інтубаційною або трахеостомічною трубкою Параметри ШВЛ Частота керованої вентиляції 2-80 / хв Час вдиху в діапазоні не менше 0.2-10 с. Регулювання часу вдиху повинно супроводжуватися безперервним відображенням співвідношення I: E і часу видиху Дихальний об'єм в діапазоні 20 - 1900 мл. Тиск вдиху в діапазоні від 3 до 60 мбар. Регулювання швидкості наростання тиску вдиху Позитивний тиск в кінці видиху в межах 0-35 mbar. Чутливість потокового триггеру 1 - 15 л/хв Чутливість експіраторного триггеру 5 - 75 % від пікового потоку вдиху Тривожна звукова і візуальна сигналізація. Апарат має систему ієрархічної тривожної сигналізації по параметрам тиску, об'єму, концентрації кисню, відсутності електроживлення. Меню настройки тривожної сигналізації має верхні, нижні межі, а також поточне значення параметру Перелік засновників (учасників) юридичної особи, у тому числі частки кожного із засновників (учасників); прізвище, ім'я, по батькові та наявності), країна громадянства, місце проживання, якщо засновник - фізична особа; найменування, країна резидентства, місцезнаходження та ідентифікаційний код, якщо засновник - юридична особа ГРЕЙЦ ОКСАНА ВОЛОДИМИРІВНА, Країна громадянства: Україна, Місцезнаходження: Україна, 01021, місто Київ, ВУЛИЦЯ ІНСТИТУТСЬКА, будинок 16, квартира 63, Розмір внеску до статутного фонду (грн.): 200000,00 КІНЦЕВИЙ БЕНЕФІЦІАРНИЙ ВЛАСНИК ЗАСНОВНИКА ЮРИДИЧНОЇ ОСОБИ - ГРЕЙЦ ОКСАНА ВОЛОДИМИРІВНА, 11.03.1972 Р.Н., УКРАЇНА, УКРАЇНА, 01021, М.КИЇВ, ВУЛИЦЯ ІНСТИТУТСЬКА, БУДИНОК 16, КВАРТИРА 63. . ХАРАКТЕР БЕНЕФІЦІАРНОГО ВОЛОДІННЯ - ПРЯМИЙ, ЧАСТКА - 100%.

Ціна договору: 1 272 500,00 UAH

Строк виконання договору: до 31 грудня 2021

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	1272500 UAH

Ідентифікатор договору

UA-2021-03-04-011078-с-с1