

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2020-12-18-008955-b

Дата договору/документа:	17 грудня 2020 17:50
Номер договору/документа, що підтверджують придбання товару (товарів), робіт та послуги (послуг):	74/12/2020
Найменування замовника	Комунальне некомерційне підприємство Львівської обласної ради «Львівський регіональний фтизіопульмонологічний клінічний лікувально-діагностичний центр»
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01998147
Місцезнаходження замовника:	79066, Україна, Львівська обл., Львів, Зелена, буд. 477
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:	ТзОВ "АЛВІ-ЛАЙН"
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:	33639596
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг та номер телефону:	04071, Україна, м. Київ, м. Київ, Хорива 31-а
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Генератор кисневий PSA, модель AS-L; Генератор кисневий PSA, модель AS-G; Компресорна станція ATLAS COPCO, серія GA-37FF; Компресорна станція ATLAS COPCO, серія GA-11FF

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
Генератор кисневий PSA, модель AS-L	1 штуки	79066, Україна, Львівська область, Львів, Зелена, буд. 477	по 26 березня 2021	штуки	10290000 UAH
Генератор кисневий PSA, модель AS-G	1 штуки	79066, Україна, Львівська область, Львів, Зелена, буд. 477	по 26 березня 2021	штуки	1380000 UAH
Компресорна станція ATLAS COPCO, серія GA-37FF	1 штуки	79066, Україна, Львівська область, Львів, Зелена, буд. 477	по 26 березня 2021	штуки	3615000 UAH
Компресорна станція ATLAS COPCO, серія GA-11FF	1 штуки	79066, Україна, Львівська область, Львів, Зелена, буд. 477	по 26 березня 2021	штуки	508450 UAH

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

Генератор кисневий PSA, модель AS-L Апарат призначений для концентрування кисню з атмосферного повітря та подачі його в систему кисневих трубопроводів лікувального закладу Генератор кисню генерує кисень за методом коротко-циклової адсорбції з коливаннями тиску Генератор кисню забезпечує роботу концентрацію кисню не нижче 93% Генератор складається з концентраційних модулів, які використовують технологію адсорбції PSA Місткість ресивера - 1500 л. Генератор кисню має індивідуальну вбудовану систему фільтрації повітря на виході в концентраційний модуль Генератор є повністю автоматичний та розрахований на безперервну автономну роботу Генератор має блок контролю та тривоги з сенсорним дисплеєм Блок контролю має систему безперервного контролю концентрації кисню на виході до споживача Блок контролю має систему відключення подачі кисню до споживача при зниженні концентрації кисню нижче 90% з програмованою GSM-системою сповіщення Блок контролю має систему звукового оповіщення про відмову з програмованою GSM-системою сповіщення Генератор має контрольну панель на якій відображається: - індикатор роботи - графічне зображення системи з відображенням функціонування складових елементів - тренди тиску та концентрації в періоді (графічно) - тиск у кисневому ресивері - список тривоги - автоматичний/ручний режим роботи - тиск кисню в циклі адсорбції на колонах з сорбентом в періоді (графічно) - концентрація кисню як в цифровому так і в графічному форматі з точністю до 0,1% - лічильник часу роботи - тестування дренажної системи Генератор має параметри роботи: - тиск кисню на виході 5 бар - потік кисню на виході 613 л/хв - номінальна концентрація кисню 93% Генератор кисню включає вбудований комплект фільтрів для підготовки повітря та вбудовані глушники Комплект генератора включає буферну ємність для генерованого кисню Електроживлення генератора кисню 220 В, 50 Гц, 1А Енергоспоживання генератора: 0,3 кВт Розміри і вага генератора: 1580 мм x 1020мм x 2540мм - 1371кг Гарантійний період не менше 36 місяців Інструкція користувача українською мовою Обладнання має сервісну підтримку в Україні: - авторизований виробником Сервісний центр - сервісних інженерів Генератор кисневий PSA, модель AS-G Апарат призначений для концентрування кисню з атмосферного повітря та подачі його в систему кисневих трубопроводів лікувального закладу Генератор кисню генерує кисень за методом коротко-циклової адсорбції з коливаннями тиску Генератор кисню забезпечує роботу концентрацію кисню не нижче 93% Генератор складається з концентраційних модулів, які використовують технологію адсорбції PSA Місткість ресивера, 450 л. Генератор кисню має індивідуальну вбудовану систему фільтрації повітря на виході в концентраційний модуль Генератор є повністю автоматичний та розрахований на безперервну автономну роботу Генератор має блок контролю та тривоги з сенсорним дисплеєм Блок контролю має систему безперервного контролю концентрації кисню на виході до споживача Блок контролю має систему відключення подачі кисню до споживача при зниженні концентрації нижче 90% з програмованою GSM-системою сповіщення Блок контролю має систему звукового оповіщення про відмову з програмованою GSM-системою сповіщення Генератор має контрольну панель на якій відображається: - індикатор роботи - графічне зображення системи з відображенням функціонування складових елементів - тренди тиску та концентрації в періоді (графічно) - тиск у кисневому ресивері - список тривоги - автоматичний/ручний режим роботи - тиск кисню в циклі адсорбції на колонах з сорбентом в періоді (графічно) - концентрація кисню як в цифровому так і в графічному форматі з точністю до 0,1% - лічильник часу роботи - тестування дренажної системи Генератор має параметри роботи: - тиск кисню на виході 5 бар - потік кисню на виході 140 л/хв - номінальна концентрація кисню 93% Генератор кисню включає вбудований комплект фільтрів для підготовки повітря та вбудовані глушники Комплект генератора включає буферну ємність для генерованого кисню Електроживлення генератора кисню 220 В, 50 Гц, 1А Енергоспоживання генератора: 0,15 кВт Розміри і вага генератора: 910 мм x 740мм x 1910мм - 440 кг Гарантійний період 36 місяців Інструкція користувача українською мовою Доручення виробника або його офіційного представника в Україні на представлення інтересів виробника на території України. Обладнання має сервісну підтримку в Україні: - авторизований виробником Сервісний центр - сервісних інженерів Компресорна станція ATLAS COPCO, серії GA-37FF Компресорна станція забезпечує подачу стисненого повітря високої якості, повністю очищеного та відфільтрованого від бактеріальних та атмосферних забруднень Найявність Керування станції має можливість автоматичного вмикання та вимикання компресорів при досягненні верхнього порогу значення робочого тиску та подальшу роботу в автоматичному режимі, тобто по мірі використання стисненого повітря. Найявність Керування станції має можливість автоматичного «restart» після перерви в електропостачанні Найявність Блок керування роботою компресорів має систему індикації, що відображає порушення режиму роботи та контролює параметри компресора: - температуру мастила, - тиск повітря в ресивері, - температуру точки роси повітря на виході з вбудованого рефрижераторного осушувача, - години напрацювано обладнання, - міжсервісні інтервали. Найявність Контролює та управляє роботою компресорної станції у дистанційному та мережевому режимі через мережу Internet Найявність Найявність дуплексної системи з двох гвинтових компресорів Найявність Номінальна продуктивність кожного компресора 416 м3/год Потужність кожного компресора з вбудованим осушувачем 37 кВт Рівень шуму 67,5 дБа Робочий тиск 7,5 бар Кожний компресор оснащений клапаном безпеки, вхідним фільтром Найявність Найявність двох ресиверів ємністю по 900 л. Найявність автоматичного клапану скиду надлишкового тиску Найявність Найявність вбудованого осушувача повітря рефрижераторного типу (точка роси під тиском +30C на виході з компресора) Найявність Найявність станції розділення конденсату (волого-масловідділювач) Найявність Розміри і вага кожного компресора: 1820мм x 890мм x 1780мм; вага - 855 кг Гарантійний період не менше 36 місяців Найявність не менше трьох фільтрів для очистки повітря: 1 - фільтр загального призначення, призначений для видалення пилу і рідин. Елемент фільтра вловлює частинки розміром до 1 мікрона. Фільтруючий елемент видаляє краплі води і масла. Максимальна t на вході фільтра: 66°C, пропускна здатність фільтра - 130 л/с; 2 - високоефективний фільтр, який видаляє із стисненого повітря пил, рідину і аерозоль. Елемент фільтра вловлює частинки розміром до 0,01 мікрона. Масляні і водяні аерозолі зжижуються, сформовані краплі збираються і видаляються системою зливу. Максимальна t на вході фільтра: 66°C, пропускна здатність фільтра - 130 л/с; 3 - вугільний фільтр, призначений для видалення парів масла і запахів. Повітря проходить через активоване вугілля, що міститься в фільтруючому елементі. Пропускна здатність фільтра - 130 л/с. Найявність Інструкція користувача українською мовою Найявність Доручення виробника або його офіційного представника в Україні на представлення інтересів під час проведення тендерної закупівлі Найявність Обладнання повинно мати сервісну підтримку в Україні: - авторизований виробником Сервісний центр - сервісних інженерів Найявність Компресорна станція ATLAS COPCO, серії GA-11FF Компресорна станція забезпечує подачу стисненого повітря високої якості, повністю очищеного та відфільтрованого від бактеріальних та атмосферних забруднень Найявність Керування станції має можливість автоматичного вмикання та вимикання компресорів при досягненні верхнього порогу значення робочого тиску та подальшу роботу в автоматичному режимі, тобто по мірі використання стисненого повітря. Найявність Керування станції має можливість автоматичного «restart» після перерви в електропостачанні Найявність Блок керування роботою компресорів має систему індикації, що відображає порушення режиму роботи та контролює параметри компресора: - температуру мастила, - тиск повітря в ресивері, - температуру точки роси повітря на виході з вбудованого рефрижераторного осушувача, - години напрацювано обладнання, - міжсервісні інтервали. Найявність Контролює та управляє роботою компресорної станції у дистанційному та мережевому режимі через мережу Internet Найявність Найявність дуплексної системи з двох гвинтових компресорів Найявність Номінальна продуктивність кожного компресора 108 м3/год Потужність кожного компресора з вбудованим осушувачем 11 кВт Рівень шуму 62 дБа Робочий тиск 7,5 бар Кожний компресор оснащений клапаном безпеки, вхідним фільтром Найявність Найявність вбудованого ресивера ємністю 270л. Найявність автоматичного клапану скиду надлишкового тиску Найявність Найявність станції розділення конденсату (волого-масловідділювач) Найявність Розміри і вага кожного компресора: 1730мм x 700мм x 1500мм; вага - 293 кг Гарантійний період не менше 36 місяців Найявність не менше трьох фільтрів для очистки повітря: 1 - фільтр загального призначення, призначений для видалення пилу і рідин. Елемент фільтра вловлює частинки розміром до 1 мікрона. Фільтруючий елемент видаляє краплі води і масла. Максимальна t на вході фільтра: 66°C, пропускна здатність фільтра - 40 л/с; 2 - високоефективний фільтр, який видаляє із стисненого повітря пил, рідину і аерозоль. Елемент фільтра вловлює частинки розміром до 0,01 мікрона. Масляні і водяні аерозолі зжижуються, сформовані краплі збираються і видаляються системою зливу. Максимальна t на вході фільтра: 66°C, пропускна здатність фільтра - 40 л/с; 3 - вугільний фільтр, призначений для видалення парів масла і запахів. Повітря проходить через активоване вугілля, що міститься в фільтруючому елементі. Пропускна здатність фільтра - 40 л/с. Найявність Інструкція користувача українською мовою Найявність Доручення виробника або його офіційного представника в Україні на представлення інтересів під час проведення тендерної закупівлі Найявність Обладнання має сервісну підтримку в Україні: - авторизований виробником Сервісний центр - сервісних інженерів Найявність

Ціна договору: 15 793 450,00 UAH

Строк виконання договору: до 31 грудня 2020

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	субвенція з державного бюджету місцевим бюджетам на забезпечення подачею ліжкового фонду закладів охорони здоров'я, які надають стаціонарну медичну допомогу пацієнтам з гострою респіраторною хворобою COVID-19, спричиненою коронавірусом SARS-CoV-2, за рахунок коштів, виділених з фонду боротьби з гострою респіраторною хворобою COVID-19, спричиненою коронавірусом SARS-CoV-2, та її наслідками	15793450 UAH

Ідентифікатор договору

UA-2020-12-18-008955-b-a1

