

# ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель  
UA-2020-12-18-007719-с

<b>Дата договору/документа:</b>	18 грудня 2020 13:00
<b>Номер договору/документа, що підтверджують придбання товару (товарів), робіт та послуги (послуг):</b>	229
<b>Найменування замовника</b>	ПИРЯТИНСЬКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГІЧНИЙ БУДИНОК-ІНТЕРНАТ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	03189156
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	37000, Україна, Полтавська обл., Полтава, ВУЛИЦЯ СІЧОВИХ СТРІЛЬЦІВ, будинок 179
<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"БИО-ТЕХНОЛОГИИ"
<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>	38677809
<b>Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг та номер телефону:</b>	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Карла Маркса, буд. 90, оф. 5
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

Стационарний кисневий концентратор , модель CP101 1/10 л/хв,(код УКТЗЕД 9019200000 кисневий концентратор), НК 024:2019-12873 стационарний концентратор кисню)(Стационарний кисневий концентратор відноситься до концентратора кисню, який використовується вдома, будинках пристарілих або центрі догляду за пацієнтами для забезпечення кисневої терапії з низьким рівнем потоку . Цей продукт складається з корпусу машини, витратоміра, пляшки зволожувача, назальної кисневої трубки або кисневої маски. Екологічні вимоги: температура навколишнього середовища, відносна вологість:  $\leq 80\%$ ., атмосферний тиск : 86 кПа ~ 106 кПа, у навколишньому середовищі відсутні агресивні гази та сильне магнітне поле. Відсутність вихідного сигналу та вихідна частина сигналу. Енергоспоживання : 230 В ~ 50 Гц. Робота : безперервна робота. При застосуванні без кисневого розряду частина захисного ефекту дефібриляції. Технічні параметри: Модель - CP 101 Робоча напруга - 230 В ~  $\pm 10\%$  / 50 Гц  $\pm 1$  Гц Номінальна потужність (ВА) - 770 Вихідний тиск = 0/7 кПа, діапазон потоку(л/хв.) - 1~ 10 Вихідний тиск = 0, Значення чистоти(протягом 10 хв до норми) Найвищий потік - 10 Л/хв. Найвищий потік при тиску 7 кПа, зміна потоку -  $\leq 1$  Л/хв. Найвищий потік, чистота (протягом 10 хв до норми) -  $\geq 90\%$  Діапазон регулювання потоку - 0~10 Л/хв. Безперервне регулювання Вага нетто (кг) - 20,5 Шум дБ (А) -  $\leq 55$  Розмір (мм) - Д400×Ш300×В540 Гарантія - з дати придбання 2 роки або 15000(до закінчення граничного часу)).

**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

<p>Стационарний кисневий концентратор , модель CP101 1/10 л/хв,(код УКТЗЕД 9019200000 кисневий концентратор), НК 024:2019-12873 стационарний концентратор кисню)(Стационарний кисневий концентратор відноситься до концентратора кисню, який використовується вдома, будинках пристарілих або центрі догляду за пацієнтами для забезпечення кисневої терапії з низьким рівнем потоку . Цей продукт складається з корпусу машини, витратоміра, пляшки зволожувача, назальної кисневої трубки або кисневої маски. Екологічні вимоги: температура навколишнього середовища, відносна вологість: <math>\leq 80\%</math>., атмосферний тиск : 86 кПа <math>\sim</math> 106 кПа, у навколишньому середовищі відсутні агресивні гази та сильне магнітне поле. Відсутність вихідного сигналу та вихідна частина сигналу. Енергоспоживання : 230 В <math>\sim</math> 50 Гц. Робота : безперервна робота. При застосуванні без кисневого розряду частина захисного ефекту дефібриляції. Технічні параметри: Модель - CP 101 Робоча напруга - 230 В <math>\sim</math> <math>\pm 10\%</math> / 50 Гц <math>\pm 1</math> Гц Номінальна потужність (ВА) - 770 Вихідний тиск = 0/7 кПа, діапазон потоку(л/хв.) - 1~ 10 Вихідний тиск = 0, Значення чистоти(протягом 10 хв до норми) Найвищий потік - 10 Л/хв. Найвищий потік при тиску 7 кПа, зміна потоку - <math>\leq 1</math> Л/хв. Найвищий потік, чистота (протягом 10 хв до норми) - <math>\geq 90\%</math> Діапазон регулювання потоку - 0~10 Л/хв. Безперервне регулювання Вага нетто (кг) - 20,5 Шум дБ (А) - <math>\leq 55</math> Розмір (мм) - Д400×Ш300×В540 Гарантія - з дати придбання 2 роки або 15000(до закінчення граничного часу)).</p>	<p>1 шт.</p>	<p>37000, Україна, Полтавська область, Пирятин, Січових Стрільців, 179</p>	<p>з 18 грудня 2020 по 31 грудня 2020</p>	<p>шт.</p>	
---	--------------	--	---	------------	--

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

Стационарний кисневий концентратор , модель CP101 1/10 л/хв,(код УКТЗЕД 9019200000 кисневий концентратор), НК 024:2019-12873 стационарний концентратор кисню)(Стационарний кисневий концентратор відноситься до концентратора кисню, який використовується вдома, будинках пристарілих або центрі догляду за пацієнтами для забезпечення кисневої терапії з низьким рівнем потоку . Цей продукт складається з корпусу машини, витратоміра, пляшки зволожувача, назальної кисневої трубки або кисневої маски.Екологічні вимоги: температура навколишнього середовища, відносна вологість:  $\leq 80\%$ ., атмосферний тиск : 86 кПа ~ 106 кПа, у навколишньому середовищі відсутні агресивні гази та сильне магнітне поле.Відсутність вихідного сигналу та вихідна частина сигналу.Енергоспоживання : 230 В ~ 50 Гц.Робота : безперервна робота.При застосуванні без кисневого розряду частина захисного ефекту дефібриляції.Технічні параметри: Модель - CP 101Робоча напруга - 230 В ~  $\pm 10\%$  / 50 Гц  $\pm 1$  ГцНомінальна потужність (ВА) - 770Вихідний тиск = 0/7 кПа, діапазон потоку(л/хв.) - 1~ 10Вихідний тиск = 0, Значення чистоти(протягом 10 хв до норми)Найвищий потік - 10 Л/хв.Найвищий потік при тиску 7 кПа, зміна потоку -  $\leq 1$  Л/хв.Найвищий потік, чистота (протягом 10 хв до норми) -  $\geq 90\%$ Діапазон регулювання потоку - 0~10 Л/хв. Безперервне регулюванняВага нетто (кг) - 20,5Шум дБ (А) -  $\leq 55$ Розмір (мм) - Д400×Ш300×В540Гарантія - з дати придбання 2 роки або 15000(до закінчення граничного часу)).

**Ціна договору:**

37 000,00 UAH

**Строк виконання договору:**

від 18 грудня 2020  
до 31 грудня 2020

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет	Джерело фінансування закупівлі. Місцевий бюджет.	37000 UAH

**Ідентифікатор договору**

UA-2020-12-18-007719-c-b1