

**Інкубатор для транспортування новонароджених (33152000-0)
(ДК 021:2015:33150000-6 Апаратура для радіотерапії,
механотерапії, електротерапії та фізичної терапії) (НК024:2019:
35121 - Інкубатор для транспортування новонароджених)
оголошено 10.03.2022року**

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАКУПІВЛЮ

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛУЦЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ ПОЛОГОВИЙ БУДИНОК»
Код згідно з ЄДРПОУ замовника:	03399089
Місцезнаходження замовника:	43005, Україна, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Гулака-Артемівського, буд.18
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Ляшук Марина Володимирівна, +380979883162, marinalia@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Узагальнена назва предмета закупівлі:	Інкубатор для транспортування новонароджених (33152000-0) (ДК 021:2015:33150000-6 Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії) (НК024:2019: 35121 - Інкубатор для транспортування новонароджених)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015: 33150000-6 Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії
Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:	Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі з метою дотримання принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, було попередньо здійснено моніторинг комерційних пропозицій потенційних постачальників даного товару, в тому числі через систему ПРОЗОРО. 400 000,00 УАН: місцевий бюджет

№ п/п	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість
1	Інкубатор для транспортування новонароджених (33152000-0)	штука	1
Найменування показника (вимоги)		Зміст технічних вимог	
Тип приладу			
Інкубатор для транспортування новонароджених			
Сфера застосування		Транспортування передчасно народжених дітей в межах закладу з можливістю проведення респіраторної підтримки, які потребують інтенсивної терапії	
Склад комплексу поставки (комплектація)			
Інкубатор - 1 одиниця			
Балон кисневий 2 л, G3/4 – не менше 2 одиниць			
Редуктор кисню - 1 одиниця			
Транспортний респіратор – 1 одиниця			
Лампа інкубатора (включаючи фіксований вузол) - 1 одиниця			
Стійка для інфузій – 1 одиниця			
Датчик температури шкіри багаторазовий – 1 одиниця			

Мережевий кабель живлення - 1 одиниця	
Батарея живлення – не менше 1 одиниці	
Мобільний візок (разом з фітінгами) для транспортування - 1 одиниця	
Сіточка для фільтру очищення повітря – не менше 2 одиниць	
Фіксуючий ремінь – не менше 1 одиниці	
Катетер кисневий – не менше 2 одиниць	
Керівництво користувача (інструкція) – не менше 1 одиниці	
Вимоги та характеристики	
Загальні функції	Інкубатор повинен мати режим температури повітря, режим температури шкіри, оснащений зволожувачем, функції режиму кисневої терапії
	Інкубатор повинен складатися з двошарового куполу, кронштейна ліжечка, шафи управління, тримача кисневого балона, інфузійної стійки, підсвітки та візка
	Шафа управління повинна складатися з оболонки, центрального вентилятору, обігрівача, повітряного каналу для проходження повітря з теплової перегородки, датчика температури, пульта управління, дисплея, імпульсного джерела живлення, акумулятору та системи управління обігрівом
Технічні характеристики	Інкубатор повинен використовувати три типи подачі живлення: основне джерело, автономне джерело та батарею
	Батарея живлення: <ul style="list-style-type: none"> - час зарядки акумулятора: не більше 12 годин - час розрядки батареї: не менше 60 хв
	Діапазон температур в режимі контролю температури повітря: не більше 25~37°C
	Спеціальний режим контролю температури повітря: не більше 37~38°C
	Діапазон температур в режимі температури шкіри: не більше 32~37°C
	Спеціальний режим контролю температури шкіри: не більше 37~37.5°C
	Коливання температури в інкубаторі: $\leq 1^{\circ}\text{C}$
	Рівномірність температури в інкубаторі: $\leq 1.5^{\circ}\text{C}$
	Температура повітря діапазон індикації: 20~45°C
	Діапазон індикації температури шкіри: 20~45°C
	Точність відображення температури: 0.1 °C
	Точність датчика температури шкіри: $\leq 0.3^{\circ}\text{C}$
	Точність датчика температури повітря : $\leq 0.3^{\circ}\text{C}$
	Час розігріву: не більше 40 хв
	Шум у термостатичному куполу обладнання: $\leq 60\text{Дб}$
	Наявність сигналізації при перерві в електропостачанні
	Наявність сигналізації при порушенні датчика температури повітря
	Наявність аварійної сигналізації при зниженні температури повітря
	Наявність сигналізації при порушенні датчика температури шкіри
	Наявність аварійної сигналізації при зниженні температури шкіри
	Наявність сигналізації несправності вентилятора
	Наявність сигналізації відхилення температури повітря
	Наявність сигналізації відхилення температури шкіри
	Наявність сигналізації підвищення і зниження напруги
	Навантаження на інфузійну стійку: не менше 2 кг
	Параметри кисневої системи: <ul style="list-style-type: none"> - діапазон відображення концентрації кисню не менше 0-99% - діапазон налаштування концентрації кисню не менше 20-60% - точність контролю концентрації кисню не більше $\pm 4\%$

	<ul style="list-style-type: none"> - тривожний діапазон концентрації кисню не більше $\pm 5\%$ - при калібруванні концентрації кисню 21%, система автоматично повинна відкалібрувати датчик кисню - при використанні потоку 10л/хв, підтримка концентрації кисню в атмосфері інкубатора повинна становити не більше 60%
	<p>Параметри та характеристики транспортного респіатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PIP та PEER налаштовується на манометрі - частота дихання та ІЕ регулюються часом натискання та відпускання повітряного роз'єму - дихальний об'єм регулюється налаштуванням потоку газу та швидкості натискання - транспортний респіратор має бути портативним - вхідний потік газу від 5л/хв ~ 15 л/хв. - інспіраторна пауза та експіраторна фаза регулюється вручну - діапазон манометру - 10 см ~ 80 см H₂O