

Найменування замовника:

Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01982940

Місцезнаходження замовника:

вул. Олени Пчілки, 4, м. Ковель, Волинська обл., Україна, 45000

Категорія замовника:

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

ОБГРУНТУВАННЯ

Технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості закупівлі:

Моніторингова станція з вимірюванням серцевого викиду методом транспульмональної та ТЗЛА, капнографією, транспортним візком та 7 каналами IAT (НК 024-2019 – 33586 Система моніторингу фізіологічних показників одного пацієнта)(33195100-4), Модульний монітор пацієнта з вимірюванням серцевого викиду препульмональної терmodиллюї, капнографією, транспортним візком та 7 каналами IAT (НК 024-2019 – 33586 Система моніторингу фізіологічних показників одного пацієнта) (33195100-4)

ДК 021:2015 - 33190000-8 Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні
Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: ВІДКРИТИ ТОРГИ з особливостями

ID: UA-2023-02-17-009483-а

Обсяги: 2 найменування**Технічні та якісні характеристики:**

	Найменування функції, характеристики або параметра / Значення параметра або наявність функції
	<i>Моніторингова станція з вимірюванням серцевого викиду методом транспульмональної та ТЗЛА, капнографією, транспортним візком та 7 каналами IAT</i>
	Моніторингова станція має вимірювати наступні параметри: НІАТ, SpO ₂ , ЕКГ, etCO ₂ , частоту дихання, інвазивний тиск (не менше 4-каналів), неінвазивний безперервний серцевий викид, неінвазивний ударний об'єм і їх індекси, серцевий викид методом транспульмональної терmodиллюї (технологія PiCCO) та ТЗЛА, позасудинну воду легень, температуру тіла та генерувати сигнали тривог у дорослих, дітей та новонароджених.
	Моніторингова станція повинна мати транспортний монітор для здійснення безперервного моніторингу за станом
	Кольоровий сенсорний TFT дисплей основного монітору не менше 15 дюймів
	Різнокольорове відображення не менше 15 каналів кривих та цифрових даних на дисплеї
	Можливість перегляду графічних трендів, таблиці тренду, епізодів аритмій, історії тривог за останні 72 години
	Наявність універсальних роз'ємів для підключення додаткових функцій моніторингу не менше 7-ми
	Моніторингова станція повинна бути оснащена програмною можливістю контролю таргетної інфузійної терапії
	Моніторингова станція повинна автоматично розпізнавати типи пристроїв, які підключаються до універсальних роз'ємів
	Моніторингова станція повинна бути оснащена не менше ніж 4 каналами інвазивного тиску

	Наявність алгоритму аналізу не менше 20 видів аритмій
	Відображення міток кардіостимуляції на ЕКГ
	Відсутність спотворень та точність показників ЕКГ при використанні електрохіургічного обладнання
	Можливість вимірювання температури не менше 2-х каналів
	Монітор має бути оснащений модулем капнографії в прямому потоці з можливістю вимірювання etCO2 у інтубованих і неінтубованих пацієнтів
	Наявність наступних режимів вимірювання НІАТ: <ul style="list-style-type: none"> - ручний - автоматичний періодичний - поетапне вимірювання АТ, при якому вимірювання, на кожному з етапів, проводиться з різними інтервалами - додатковий режим нагнітання тиску в манжеті до рівня, що блокує венозний кровоток («пункція вени») - вимірювання НІАТ, що активується при зміні швидкості проходження пульсової хвилі
	Автоматичне розпізнавання типу манжети, що підключена (дитяча/доросла/неонатальна)
	Наявність системи безпеки при збої електричного живлення – негайне скидання тиску в манжеті
	Наявність в інтерфейсі користувача – меню українською мовою
	Комплект постачання повинен включати: <ul style="list-style-type: none"> - монітор пацієнта – 1 шт. - транспортний монітор – 1 шт. - модуль капнографії в прямому потоці для інтубованих і неінтубованих пацієнтів – 1 шт. - модуль серцевого викиду методом транспульмональної термодилюції (технологія RiCCO) – 1 шт. - комплект кабелів та датчиків для вимірювання ТЗЛА – 1 к-кт. - модуль розширення з 4-мультироз'ємами – 1 шт. - ЕКГ кабель пацієнта на 6 відведень – 1 шт. - електроди ЕКГ одноразові (150 шт. в упаковці) – 1 уп. - кабель пульсоксиметричний – 1 шт. - датчик пульсоксиметричний багаторазового використання для дорослих (або еквівалент) – 1 шт. - шланг повітряний для вимірювання НІАТ багаторазовою манжетою – 1 шт. - Комплект манжет НІАТ багаторазового використання – 3 шт. - кабелі для вимірювання інвазивного тиску – 7 шт - трансдьюсери для вимірювання інвазивного тиску – 7 к-ктів. - датчик температурний нашкірний дитячий/дорослий – 1 шт. - датчик температурний ректальний/езофагеальний дорослий – 1 шт. - батарея акумуляторна – 1 шт. - інструкція з експлуатації українською мовою -1 шт.
	Найменування функції, характеристики або параметра / Значення параметра або наявність функції
	<i>Модульний монітор пацієнта з вимірюванням серцевого викиду препульмональної термодилюції, капнографією, транспортним візком та 7 каналами IAT</i>
	Модульний монітор пацієнта має вимірювати наступні параметри: НІАТ, SpO ₂ , ЕКГ, частоту дихання, etCO ₂ , інвазивний тиск (не менше 7-каналів), ТЗЛА та СВ, неінвазивний безперервний серцевий викид, неінвазивний ударний об'єм і їх індекси, температуру тіла та генерувати сигнали тривог у дорослих, дітей та новонароджених.
	Модульний монітор пацієнта повинен мати зйомний вимірювальний блок для здійснення безперервного моніторингу за станом пацієнтів
	Кольоровий сенсорний TFT дисплей основного монітору не менше 15 дюймів
	Різноманітне відображення не менше 15 каналів кривих та цифрових даних на дисплеї

	Можливість перегляду графічних трендів, таблиці тренду, епізодів аритмій, історії тривог за останні 72 години
	Наявність універсальних роз'ємів для підключення додаткових функцій моніторингу не менше 7-ми
	Моніторингова станція повинна бути оснащена програмною можливістю контролю таргетної інфузійної терапії
	Моніторингова станція повинна автоматично розпізнавати типи пристройів, які підключаються до універсальних роз'ємів
	Моніторингова станція повинна бути оснащена не менше ніж 4 каналами інвазивного тиску
	Наявність алгоритму аналізу не менше 20 видів аритмій
	Відображення міток кардіостимуляції на ЕКГ
	Відсутність спотворень та точність показників ЕКГ при використанні електрохірургічного обладнання
	Можливість вимірювання температури не менше 2-х каналів
	Монітор має бути оснащений модулем капнографії в прямому потоці з можливістю вимірювання etCO2 у інтубованих і неінтубованих пацієнтів
	Наявність наступних режимів вимірювання НІАТ: - ручний - автоматичний - періодичний - поетапне вимірювання АТ, при якому вимірювання, на кожному з етапів, проводяться з різними інтервалами - додатковий режим нагнітання тиску в манжеті до рівня, що блокує венозний кровоток («пункція вени») - вимірювання НІАТ, що активується при зміні швидкості проходження пульсової хвилі
	Автоматичне розпізнавання типу манжети, що підключена (дитяча/доросла/неонатальна)
	Наявність системи безпеки при збої електричного живлення – негайне скидання тиску в манжеті
	Наявність в інтерфейсі користувача – меню українською мовою
	Комплект постачання повинен включати: - монітор пацієнта – 1 шт. - зйомний вимірювальний блок – 1 шт. - модуль капнографії в прямому потоці для інтубованих і неінтубованих пацієнтів – 1 шт. - набір адаптерів для капнографії у інтубованих пацієнтів >7 кг – 1 кт. - набір назо-оральних адаптерів для капнографії у неінтубованих пацієнтів – 1 кт. - комплект кабелів та датчиків для вимірювання ТЗЛА – 1 к-кт. - ЕКГ кабель пацієнта на 6 відведені – 1 шт. - електроди ЕКГ одноразові (150 шт. в упаковці) – 1 уп. - кабель пульсоксиметричний – 1 шт. - датчик пульсоксиметричний багаторазового використання для дорослих – 1 шт. - шланг повітряний для вимірювання НІАТ багаторазовою манжетою – 1 шт. - Комплект манжет НІАТ багаторазового використання – 3 шт. - кабелі для вимірювання інвазивного тиску – 7 шт - трансдьюсери для вимірювання інвазивного тиску – 7 к-ктів. - датчик температурний нашкірний дитячий/дорослий – 1 шт. - датчик температурний ректальний/езофагеальний дорослий – 1 шт. - батарея акумуляторна – 1 шт. - інструкція з експлуатації українською мовою -1 шт.

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:
5 466 673,00 УАН – Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

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.