

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення про проведення конкурентної процедури закупівель або повідомлення про намір укласти договір про закупівлю за результатами переговорної процедури закупівель відповідно до Постанови КабМіну від 11 жовтня 2016 року за № 710 з змінами від 16 грудня 2020р. № 1268.

Закупівлі товару за предметом- Код за ДК 021:2015 33190000-8 Медичне обладнання та виробу медичного призначення різні, (НК 024:2019 "Класифікатор медичних виробів": 33586 - Система моніторингу фізіологічних показників одного пацієнта (монітор пацієнта з модулем капнографії бічного потоку, код ДК 021: 33195100-4 Монітори) за номером оголошення UA-2021-04-08-000748-с :

З метою виконання умов контрактування 2021 та з метою забезпечення якісної медичної допомоги, рекомендовано до закупівлі перелік, відповідно до Протоколу фарм. комітету № 8/2021, затвердженого директором КНП «Мукачівська ЦРЛ» Є.В. Мешко від 02.04.2021 року (додається) про закупівлю обладнання для реабілітаційного відділення з метою забезпечення надання медичної допомоги відповідно до стандартів та надано перелік відповідного.

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ (СПЕЦИФІКАЦІЯ)

Інформація про необхідні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі

Кількісні та медико-технічні вимоги*

Код за ДК 021:2015 33190000-8 Медичне обладнання та виробу медичного призначення різні, (НК 024:2019 "Класифікатор медичних виробів": 33586 - Система моніторингу фізіологічних показників одного пацієнта (монітор пацієнта з модулем капнографії бічного потоку, код ДК 021: 33195100-4 Монітори)

Медичне обладнання, яке є предметом закупівлі, призначене для вимірювання і реєстрації біоелектричних потенціалів серця, температури тіла, безперервний неінвазивний тиск, насичення киснем крові артеріальної крові, частоти пульсу, визначення систолічного і діастолічного артеріального тиску у дорослих, дітей та новонароджених

Загальні вимоги:

- 1. Всі медичні виробу повинні бути зареєстровані відповідно до вимог чинного законодавства.*
- 2. Для підтвердження відповідності медичних виробів медико-технічним вимогам, Учасником мають бути надані копії інструкцій з застосування всіх запропонованих виробів українською / російською мовою.*
- 3. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля. Учасники повинні надати підтвердження того, що запропоновані ними товари за своїми екологічними чи іншими характеристиками відповідають вимогам, установленим у тендерній документації. (надати гарантійний лист).*
- 4. Гарантійний термін обслуговування- не менше 12 міс.*

1. Призначення: відображення для моніторингу основних фізіологічних параметрів пацієнта

2 Дисплей:

- не менше 10,4 по діагоналі;*
- відображення- не менше 7одночасно відображених графіків;*
- тип екрану рідинно-кристалічний кольоровий (TFT), роздільна здатність висока.*

-зміна яскравості –не менше 10 рівнів

3 Живлення:

- від мережі змінного струму 100-250В, 50-60Гц;

- від вбудованого блоку живлення:вхідна потужність 140ВА,резервне живлення-акумулятор Lithium ion типу-11,1 В,ємність 4800 мАг,час зарядження-8 год,режим зарядки – автоматичний,при підключенні до мережі змінного струму;час роботи від резервного живлення з ЕКГ, SpO₂,НВАТ кожні 15 хв.-2 год.

4.Наявність сигналізації-звукові,візуальні на корпусі та дисплеї.

5.Інтерфейс-українська авбо російська мова,режими переключення-великих чисел,динамічних трендів,стандартний, ОхуCRG,відображення трендів за останні години не менше 168.

6.В наявності інтегрований калькулятор розрахунку концентрації,швидкості вливання,дозы препаратів.

7.Габарити обладнання-не більше 4,2 кг,розміри 304*279*150 мм

8.Присутність портів-LAN,USB.9. Електрокардіограма:

- межі вимірювання, не гірше15-350 уд/хв.(точність +-1 уд/хв або 1%)

- відведення-3;

- швидкість запису сигналу 12,5; 25,0; 50,0 мм/с

-підсилення-x0,25,x0,5,x1,x2,x4,авто

-коефіцієнт ослаблення синфазного сигналу-90дБ

-ST діапазон (діагностичний режим)/-2,5-+2,5 мВ (точність 0,02 мВ або 10%,що більше)

-частотні показники в режимі моніторингу/операційному режимі/діагностичному режимі відповідно 0,5-40 Гц/1,0-25 Гц/0,05-100 Гц

10. Час відновлення після дефібриляції,не гірше-5с,затримка сигналу –не гірше 0,5с

11.Сигнали водія ритму:

- метод вимірювання – імпедансний;

- діапазон вимірюванн 0-150 вд/хв. (точність +-2 вд/хв або 2%,що більше);

-тривалість сигналу апное-10-40 с- швидкість запису сигналу 6,25; 12,5; 25,0; мм/с.

-підсилення x0,5,x1,x2

-діапазон вимірювання -0-100 %

-діапазон частоти пульсу-20-254 уд/хв (точність 2 уд/хв)

-швидкість запису-12.5,25 мм/с

-діапазон вимірювання -0-50 °С (точність +-0,1 °С)

-одиниця виміру-°С або F

-роздільна здатність -0,1°С,час оновлення -1 с,кількість каналів-2

- метод вимірювання – осцилометричний;

- діапазон систолічного тиску-40-270 мм рт.ст.(точність +- 6 мм рт,ст)

-діапазон діастолічного тиску 10-210 мм.рт.ст. .(точність +- 6 мм рт,ст);

- діапазон середнього тиску-20-230 мм.рт.ст. .(точність +- 6 мм рт,ст);

-одиниця виміру- мм рт.ст. або кПа

-режими вимірювання-ручний,автоматичний,безперервний

-інтервали вимірювань при режимі «авто»-1-5,10,15,30,60,90,120,180,240,480 хв

12.В комплектації модуль капнографії бічного потоку.

13.Розєми для підєднання аксесуарів (манжети,кабеля ЕКГ,датчика SpO₂,температури,інше) на бічній панелі,для підключення зрвнішого термопринтера.

-Опція розрахунку параметрів дозування ліків,розрахунку швидкості та часу введення препарату,швидкості титрування:

- налаштування кольорових кривих-7 кольорів

Код за ДК 021:2015 33190000-8 Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні, (НК 024:2019 "Класифікатор медичних виробів": 33586 - Система моніторингу фізіологічних показників одного пацієнта (монітор пацієнта з модулем капнографії бічного потоку, код ДК 021: 33195100-4 Монітори) ;шляхом застосування процедури-відкриті

торги,орієнтовний термін проведення процедури закупівлі-квітень 2021 року, очікувана вартість закупівлі – очікувана вартість предмета закупівлі-578000,00 (п'ятсот сімдесят вісім тисяч грн.00 коп.) з ПДВ,джерело фінансування закупівлі-власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)-кошти підприємства,отримані за результатом укладених угод з НСЗУ,термін постачання товару - 11.05.2021 до 30.06.2021 року.Загальна кількість-за лотами складає:1 найменування, 4 шт.

Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі,проведено за результатами моніторингу цін на вказані позиції предмету закупівлі на протязі 2020-2021 року в електронній системі закупівель, вартості вказаних позицій, за результатами проведених моніторингу вказаних предметів закупівель на інтернет-ресурсах з постачання медичної техніки, враховуючи наказ за № 275 від 18 лютого 2020 року «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» з змінами внесеними наказом № 649 від 07.04.2020 року № 649 «Про внесення змін до Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі».