**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

Предмет закупівлі **Приліжковий палатний модуль №1 (НК 024:2023 -36810 Консоль з підведеннями комунікацій універсальна з настінним кріпленням); Приліжковий палатний модуль №2 (НК 024:2023 -); Приліжковий палатний модуль №3 (НК 024:2023 -); Приліжковий палатний модуль №4 (НК 024:2023 -36810 Консоль з підведеннями комунікацій універсальна з настінним кріпленням); Приліжковий палатний модуль №5 (НК 024:2023 -36810 Консоль з підведеннями комунікацій універсальна з настінним кріпленням); Приліжковий палатний модуль №6 (НК 024:2023 -36810 Консоль з підведеннями комунікацій універсальна з настінним кріпленням); Приліжковий палатний модуль №7 (НК 024:2023 -36810 Консоль з підведеннями комунікацій універсальна з настінним кріпленням); Приліжковий палатний модуль №8 (НК 024:2023 -); Приліжковий палатний модуль №9 (НК 024:2023 -36810 Консоль з підведеннями комунікацій універсальна з настінним кріпленням (ДК 021:2015: 33190000-8 - Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні)**

Обґрунтування доцільності закупівлі.

Для виконання зазначених завдань/функцій Замовник повинен, зокрема, забезпечити заклад **відділення анестезіології інтенсивної терапії** та   
**відділення інтенсивної терапії новонароджених** медичним обладнанням , для виконання своїх функцій, що використосується у процесі надання допомоги пацієнтам .

Обґрунтування обсягів закупівлі. Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби, обрахованої Замовником на основі фактично поведених досліджень та обсягу фінансування, а також на підставі потреби закладу , затвердженої генеральним директором.

Кількісні характеристики та одиниці виміру(специфікація):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Загальна назва** | **Характеристики** | **Відповідність ("Так"/"Ні", з посиланням на сторінку технічної документації)** |
| 1 | Приліжковий палатний модуль №1 (1 шт.) | |  |
| Тип кріплення | горизонтальний |  |
| Газові розетки швидкого з’єднання (MA4) Стандарт DIN | 1 шт |  |
| Газові розетки швидкого з’єднання ( О2) Стандарт DIN | 2 шт |  |
| Електричні розетки 220В (Тип F) | 8 шт |  |
| Довжина | 750 мм |  |
| Ширина (без урахування рейки) | Не більше 80 мм |  |
| Рейки зверху та знизу  (для фіксування обладнання) | Наявність |  |
| Матеріал профілю | Алюміній |  |
| 2 | Приліжковий палатний модуль №2 (6 шт.) | |  |
| Тип кріплення | горизонтальний |  |
| Газові розетки швидкого з’єднання (MA4) Стандарт DIN | 1 шт |  |
| Газові розетки швидкого з’єднання ( О2) Стандарт DIN | 2 шт |  |
| Електричні розетки 220В (Тип F) | 10 шт |  |
| Довжина | 1500мм |  |
| Ширина (без урахування рейки) | Не більше 80 мм |  |
| Рейки зверху та знизу  (для фіксування обладнання) | Наявність |  |
| Матеріал профілю | Алюміній |  |
| 3 | Приліжковий палатний модуль №3 (2 шт) | |  |
| Тип кріплення | горизонтальний |  |
| Газові розетки швидкого з’єднання ( MA4) Стандарт DIN | 1 шт |  |
| Газові розетки швидкого з’єднання ( О2) Стандарт DIN | 2 шт |  |
| Електричні розетки 220В (Тип F) | 5 шт |  |
| Довжина | 600 мм |  |
| Ширина (без урахування рейки) | Не більше 80 мм |  |
| Рейки зверху та знизу  (для фіксування обладнання) | Наявність |  |
| Матеріал профілю | Алюміній |  |
| 4 | Приліжковий палатний модуль №4 (1 шт) | |  |
| Тип кріплення | горизонтальний |  |
| Газові розетки швидкого з’єднання ( MA4) Стандарт DIN | 1 шт |  |
| Газові розетки швидкого з’єднання ( О2) Стандарт DIN | 2 шт |  |
| Електричні розетки 220В (Тип F) | 10 шт |  |
| Довжина | 1100 мм |  |
| Ширина (без урахування рейки) | Не більше 80 мм |  |
| Рейки зверху та знизу  (для фіксування обладнання) | Наявність |  |
| Матеріал профілю | Алюміній |  |
| 5 | Приліжковий палатний модуль №5 | | 1 |
| Тип кріплення | горизонтальний |  |
| Газові розетки швидкого з’єднання ( MA4) Стандарт DIN | 1 шт |  |
| Газові розетки швидкого з’єднання ( О2) Стандарт DIN | 2 шт |  |
| Електричні розетки 220В (Тип F) з лівої сторони | 10 шт |  |
| Довжина | 1500 мм |  |
| Ширина (без урахування рейки) | Не більше 80 мм |  |
| Рейки зверху та знизу  (для фіксування обладнання) | Наявність |  |
| Матеріал профілю | Алюміній |  |
| 6 | Приліжковий палатний модуль №6 (1 шт) | |  |
| Тип кріплення | горизонтальний |  |
| Газові розетки швидкого з’єднання ( MA4) Стандарт DIN | 1 шт |  |
| Газові розетки швидкого з’єднання ( О2) Стандарт DIN | 2 шт |  |
| Електричні розетки 220В (Тип F) | 6 шт |  |
| Довжина | 700 мм |  |
| Ширина (без урахування рейки) | Не більше 80 мм |  |
| Рейки зверху та знизу  (для фіксування обладнання) | Наявність |  |
| LED підсвітка знизу | 9 Вт |  |
| LED підсвітка зверху | 9 Вт |  |
| Матеріал профілю | Алюміній |  |
| Наявність можливості включення LED підсвітки окремо одну від одної | Наявність |  |
| 7 | Приліжковий палатний модуль №7 (1 шт) | |  |
| Тип кріплення | горизонтальний |  |
| Газові розетки швидкого з’єднання ( MA4) Стандарт DIN | 1 шт |  |
| Газові розетки швидкого з’єднання ( О2) Стандарт DIN | 2 шт |  |
| Електричні розетки 220В (Тип F) | 10 шт |  |
| Довжина | 1500 мм |  |
| Ширина (без урахування рейки) | Не більше 80 мм |  |
| Рейки зверху та знизу  (для фіксування обладнання) | Наявність |  |
| LED підсвітка знизу | 9 Вт |  |
| LED підсвітка зверху | 9 Вт |  |
| Матеріал профілю | Алюміній |  |
| Наявність можливості включення LED підсвітки окремо одну від одної | Наявність |  |
| 8 | Приліжковий палатний модуль №8 (1 шт) | |  |
| Тип кріплення | горизонтальний |  |
| Газові розетки швидкого з’єднання ( MA4) Стандарт DIN | 1 шт |  |
| Газові розетки швидкого з’єднання ( О2) Стандарт DIN | 2 шт |  |
| Електричні розетки 220В (Тип F) | 10 шт |  |
| Довжина | 1200 мм |  |
| Ширина (без урахування рейки) | Не більше 80 мм |  |
| Рейки зверху та знизу  (для фіксування обладнання) | Наявність |  |
| LED підсвітка знизу | 9 Вт |  |
| LED підсвітка зверху | 9 Вт |  |
| Матеріал профілю | Алюміній |  |
| Наявність можливості включення LED підсвітки окремо одну від одної | Наявність |  |
| 9 | Приліжковий палатний модуль №9 (1 шт) | |  |
| Тип кріплення | горизонтальний |  |
| Газові розетки швидкого з’єднання ( MA4) Стандарт DIN | 1 шт |  |
| Газові розетки швидкого з’єднання ( О2) Стандарт DIN | 2 шт |  |
| Електричні розетки 220В (Тип F) з правої сторони | 10 шт |  |
| Довжина | 1200 мм |  |
| Ширина (без урахування рейки) | Не більше 80 мм |  |
| Рейки зверху та знизу  (для фіксування обладнання) | Наявність |  |
| LED підсвітка знизу | 9 Вт |  |
| LED підсвітка зверху | 9 Вт |  |
| Матеріал профілю | Алюміній |  |
| Наявність можливості включення LED підсвітки окремо одну від одної | Наявність |  |

Очікувана вартість закупівлі формувалась відповідно до Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020р № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі». У відповідності до пункту 3 Розділу ІІ «Етапи визначення очікуваної вартості» Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі Замовником було проведено моніторинг цін, шляхом пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації щодо ціни товарів, яка міститься у відкритих джерелах (у тому числі на сайтах виробників та/або постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торгівельних майданчиках, в електронних каталогах, рекламі, прайс-листах, в реєстрі оптово-відпускних цін, в електронній системі закупівель "Prozorro" і т.д.). Таким чином, враховуючи наявну потребу була запланована закупівля **ДК 021:2015: 33190000-8 - Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні** .

Відповідно до положень пункту 41 Постанови Кабінету Міністрів України «Про ефективне використання державних коштів» від 11 жовтня 2016 р. № 710 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 р. № 1266) передбачений обов’язок головних розпорядників бюджетних коштів (розпорядників бюджетних коштів нижчого рівня), суб’єктів господарювання державного сектору економіки з метою прозорого, ефективного та раціонального використання коштів забезпечити: оприлюднення обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі шляхом розміщення на власному веб-сайті (або на офіційному веб-сайті головного розпорядника бюджетних коштів, суб’єкта управління об’єктами державної власності, що здійснює функції з управління суб’єктом господарювання державного сектору економіки) протягом п’яти робочих днів з дня оприлюднення оголошення про проведення конкурентної процедури закупівель або повідомлення про намір укласти договір про закупівлю за результатами переговорної процедури закупівель.