

Обґрунтування

Технічних, якісних та кількісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:

Державна установа «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Чернівецькій області», 58013, м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 228, ЄДРПОУ 08734606.

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником :

Установка багатофункціональна отоларингологічна з комплектуючими (Крісло отоларинголога; Телескоп 0° для синускопу Ø4× 174; Телескоп 70° для синускопу Ø4× 175; Телескоп для ото-тимпаноскопії 0° Ø2.7 x 108) (Код НК 024:2023:11585 - Система для ЛОР-огляду/терапевтичних процедур; Код НК 031:2024 :Z121402 - УСТАНОВКИ ДЛЯ ТЕРАПІЇ ЛОР-ОРГАНІВ), код 33160000-9 – Устаткування для операційних блоків за ДК 021:2015 «Єдиного закупівельного словника»

3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: відкриті торги з особливостями (UA-2026-03-27-007752-а)

4. Розмір бюджетного призначення:

542600,00 грн. (П'ятсот сорок дві тисячі шістсот грн 00 коп).

Розмір бюджетного призначення визначений на підставі затвердженого кошторису витрат установи та розрахунків до нього на 2026 рік, річного плану закупівель на 2026 рік.

5. Обґрунтування технічних, якісних характеристик:

Для належної роботи ДУ «ТМО МВС України по Чернівецькій області», та повноцінного оснащення робочого місця лікаря отоларинголога, проведення діагностичних, профілактичних та терапевтичних процедур є необхідність у закупівлі Установки багатофункціональної отоларингологічної з комплектуючими на орієнтовну вартість 542600,00 грн відповідно до моніторингу середньоринкових цін на дане обладнання з урахуванням наданих цінових пропозицій постачальників.

Установки багатофункціональна отоларингологічна з комплектуючими поєднує у собі систему аспірації, промивання вуха, розпилення лікарських засобів та систему освітлення. Це дозволяє виконувати основні маніпуляції на одному робочому місці. Також придбання даного обладнання скоротить час на обстеження одного пацієнта час на 20-30% завдяки ергономічному дизайну та швидкому доступу до інструментів.

Вбудовані системи візуалізації дозволять виявляти патології на ранніх стадіях, що підвищує ефективність та якість лікування.

Впровадження даного обладнання дозволить модернізувати кабінет ЛОР-лікаря згідно з сучасними стандартами, покращити умови праці персоналу та збільшити кількість успішно проведених процедур.

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі:

Установка багатофункціональна отоларингологічна з комплектуючими (Крісло отоларинголога; Телескоп 0° для синускопу Ø4× 174; Телескоп 70° для синускопу Ø4×

175; Телескоп для ото-тимпаноскопії 0° Ø2.7 x 108) (Код НК 024:2023:11585 - Система для ЛОР- огляду/терапевтичних процедур; Код НК 031:2024 :Z121402 - УСТАНОВКИ ДЛЯ ТЕРАПІЇ ЛОР-ОРГАНІВ), код 33160000-9 – Устаткування для операційних блоків за ДК 021:2015 «Єдиного закупівельного словника»

Медико-технічні характеристики	Відповідність (Так/Ні) з посиланням на сторінку документа
Установка призначена для оснащення робочого місця лікаря-отоларинголога.	
Установка використовується для проведення діагностичних, профілактичних, терапевтичних та хірургічних маніпуляцій.	
Комплекс повинен бути повністю автономним - не потрібно підключення до системи водопостачання та каналізації.	
Установка повинна являти собою каркас зроблений з металу, в який вмонтовано металеві ящики.	
Ящики встановлено на самовисувні направляючі з виштовхувачем.	
Кожен ящик призначено для розміщення додаткового обладнання або пристосувань.	
Наявність ящика з бактерицидною лампою для підтримки стерильності інструментів	
Наявність висувного ящика для сміття	
Стільниця виготовлена з кольорового скла завтовшки 10мм з фігурною кромкою	
В установці повинна бути вбудована система підігріву води та стільниці	
Компресорне та насосне обладнання повинно мати функцію автоматичного відключення , плавно регулюватися і контролюватися за допомогою показань аналогових приладів	
Комплектується ЛОР-відео камерою HD з комп'ютером та монітором для отримання на моніторі кольорового якісного зображення з високою роздільною здатністю	
Наявність на камері кнопки для ввімкнення автоматичної настройки балансу білого	
Наявність на камері кнопки для захвату зображення	
Тримач інструментів поворотний на окремому пантографічному плечі	
Тримач інструментів повинен мати трифункційний пістолет, аспіратор з насадкою, два розпилювача лікарняних засобів та додаткове резервне гніздо	
Ящик для бутилів розміщений на двох телескопічних направляючих, з легкістю висувається для обслуговування.	
Насос універсальний повинен розміщуватися в металевому корпусі за відкидними дверцятами, має резинові ніжки для погашення вібрації та шумоізоляцію.	
Насос повинен мати характеристики : - тиск повітря в системі - (0,9 ÷ 3,0) bar - вакуум - (-0,6 ÷ -0,8) bar - середній рівень звука не більше - 60 dB	
Установка повинна мати світлодіодний освітлювач з плавним регулюванням яскравості	
На корпусі відсіку освітлювача повинні знаходитися конектор для	

підключення світловода, регулювання яскравості.	
Технічні характеристики освітлювача: - освітленість при 10% потужності – 11000 Люкс (не менше) - освітленість при 100% потужності – 150000 Люкс (не менше)	
Базова комплектація повинна включати (не менше): 1) Корпус з металу та стільницею зі скла 2) Ящики матеріальні – 3 шт. 3) Ящик з УФ лампою для підтримки стерильності – 1 шт. 4) Лотки для інструментів на стільниці – 2 шт. 5) Ємність для телескопів Синускопів, отоскопів і т.д. – 3 шт. 6) Ємність з нержавіючої сталі, з кришкою – 3 шт. 7) Тримач інструментів, що включає: 7.1) 3-х функціональний пістолет (Вода, Повітря, Спрей) – 1 шт. 7.2) Розпилювач лікарняних засобів – 2 шт. 7.3) Наконечник вакуумної аспірації (з насадкою лійкою) – 1 шт. 8) Панель управління, що включає: 8.1) Вакуумметр – 1 шт. 8.2) Манометр – 1 шт. 8.3) Терморегулятори (Загальний/Вода) – 2 шт. 8.4) Кнопки ввімкнення/вимкнення 8.5) Регулятор тиску – 1 шт. 9) Блок компресорної установки – 1 шт. 10) Бутлі для води – 2 шт. 11) Ємність для аспірату – 1 шт. 12) Світильник світлодіодний місцевого освітлення – 1 шт. 13) Негатоскоп для рентгенівських знімків – 1 шт. 14) Комп'ютер для ведення бази пацієнтів та збереження Фото/Відео – 1 шт. 15) Монітор – 1 шт. 16) Клавіатура та мишка – 1 шт. 17) Ендоскопічна камера з блоком управління для телескопів (синускопа, отоскопа і т.д.) – 1 шт. 18) Освітлювач 80W для телескопів (синускопа, отоскопа і т.д.) – 1 шт. 19) Гнучкий світловід для підключення до телескопів із адаптером – 1 шт. 20) Подача теплого повітря (Фен) 21) Стілець для лікаря – 1 шт.	
Комплектуючі:	
22) Телескоп 0° для синускопу Ø4× 174– 1 шт. Довжина робочої частини - 174 мм Діаметр робочої частини – 4 мм Кут напрямку огляду - 0 градусів Конектор для підключення освітлювача Hawk (або еквівалент)	
23) Телескоп 70° для синускопу Ø4× 175– 1 шт. Довжина робочої частини - 175 мм Діаметр робочої частини – 4 мм Кут напрямку огляду - 70 градусів Конектор для підключення освітлювача Hawk (або еквівалент)	
24) Телескоп для ото-тимпаноскопії 0° Ø2.7 x 108 – 1 шт. Довжина робочої частини - 108 мм Діаметр робочої частини – 2,7 мм Кут напрямку огляду - 0 градусів Конектор для підключення освітлювача Hawk(або еквівалент)	

25) Крісло отоларинголога – 1 шт	
Крісло повинно складатися з основи, секції для сидіння, знімної ножної секції, сходинок, підголівника та двох підлокітників	
Регулювання висоти крісла та нахилу спинки крісла за допомогою дротового пульта керування	
Наявність пульта керування	
Можливість розміщення пульта керування як з правої так і з лівої сторони крісла	
Металеві поверхні вкриті екологічно чистими полімерними фарбами, стійкими до дезінфікуючих розчинів	
Підголівник має бути знімний	
Положення підголівника регулюється вперед-назад, вгору-вниз (від 0- 150 мм)	
Крісло встановлено на металеву плиту, яка повинна мати ніжки, що регулюються	
Габаритні розміри металевої плити 475х665 мм	
Металева плита має бути накрита декоративним захисним кожухом з пластику білого кольору	
Крісло повинне встановлюватись в горизонтальне положення за допомогою опускання спинки та приєднання додаткової ножної секції, що поставляється в комплекті з кріслом	
Можливість переведення крісла в позицію операційного столу	
Покриття крісла з антибактеріальної штучної шкіри	
Оснащене двома електромоторами(не менше)	
Висота крісла регулюється телескопічним підйомником в діапазоні 300мм за допомогою триступеневого безшумного медичного електричного підйомача Linak, виробництва Данії (або еквівалент)	
Електрично регулюючий кут відхилення спинки до 90°	
Правий та лівий підлокітники мають бути відкидні, для забезпечення зручності посадки пацієнта на крісло	
Габаритні розміри (не гірше):	
Висота крісла 550 - 850 мм (регулюємо)	
Ножна секція 500х600 мм	
Середня секція 550х480 мм	
Секція спини 500х550мм	
Ширина крісла разом з підлокітниками 720 мм	
Підголівник 200х 200 мм	
Максимальне навантаження 120 кг (не менше)	

5. Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Орієнтовна вартість закупівлі розрахована з урахуванням моніторингу середньоринкових цін в мережі Інтернет у відкритому доступі, у тому числі на сайтах постачальників і складає 542600,00 грн.

Замовником здійснено розрахунок очікуваної вартості згідно потреби з урахуванням моніторингу середньоринкових цін в мережі Інтернет у відкритому доступі на сайтах постачальників, відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 № 275.