**Замовник:** Державна установа «Територіальне медичне обєднання МВС України по Львівській області»

**Код ЄДРПОУ**: 08734210

**Адреса**: 79068, м. Львів, вул. Замарстинівська, 233

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(на підставі постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності)** | **Очікувана вартість та/або розмір бюджетного призначення** | **Ідентифікатор закупівлі** | **Обґрунтування** | |
| **технічних та якісних характеристик предмета закупівлі** | **очікуваної вартості закупівлі** |
| **1** | **2** | **3** |  | **4** | **5** |
| 2 | Офтальмологічний тонометр портативний (Код ДК 021:2015: 33120000-7 - Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання, Код ДК 021:2015 33122000-1 - Офтальмологічне обладнання, НК 024:2023 16809- Офтальмологічний тонометр) | 234  000,00 грн. | UA-2023-07-06-001579-a | Технічні та якісні характеристики медичних виробів повинні бути внесені до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення та/або введені в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності (згідно з вимогами Технічного регламенту затвердженого Постановою КМУ від 02.10.2013 р. № 753. | Очікувана вартість закупівлі формувалась із середніх цін комерційних пропозицій, наданих суб’єктами господарювання. |

**Медико-технічні вимоги**

|  |  |
| --- | --- |
| **Опис вимоги** | **Наявність функції або значення параметру** |
| Тонометр призначений для вимірювання внутрішньоочного тиску у людей.  Тонометр заснований на запатентованому індукційному методі відскоку, який дозволяє точно, швидко і без анестезії вимірювати внутрішньоочний тиск (ВОТ). | Наявність |
| **Технічні дані**: |  |
| * Діапазон вимірювань: 7-50 мм рт. ст. | Наявність |
| * Точність: ± 1,2 мм рт.ст. (≤20 мм рт.ст.) і ± 2,2 мм рт.ст. (> 20 мм рт.ст.) | Наявність |
| * Повторюваність (коефіцієнт варіації): <8% | Наявність |
| * Гранично допустима похибка відображення показників: 1 мм рт. ст. | Наявність |
| * Відображені одиниці: міліметри ртутного стовпа (мм рт. ст.) | Наявність |
| * Електричні з'єднання між тонометром і пацієнтом відсутні | Наявність |
| * За ступенем захисту від ураження електричним струмом даний пристрій відноситься до класу BF | Наявність |
| * Розміри: до 30 мм (ширина) \* до 95 мм (висота) \* до 215 мм (довжина) | Наявність |
| * Маса: до 150 г (без елементів живлення), до 250 г (4 елементи живлення типу AA) | Наявність |
| * Джерело живлення: 4 неперезаряджувальних елементи живлення типу AA, 1,5 В, лужні LR6 | Наявність |
| **Гарантійний термін:** |  |
| * 2 роки | Наявність |