

**Інформація на виконання постанови Кабінету Міністрів України № 1266
від 16 грудня 2020 року**

**Офтальмологічне обладнання (Автоматичний безконтактний тонометр)
Код ДК 021:2015: 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та
дослідне обладнання, Код НК 024:2023: 35399 Тонometr офтальмологічний із
живленням від мережі**

На виконання постанови Кабінету Міністрів України № 1266 від 16 грудня 2020 року, що вносить зміни до постанови КМУ від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів», Державна установа «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Хмельницькій області» (код ЄДРПОУ 08734575; адреса: 29000 м. Хмельницький, вулиця Проскурівського Підпілля, 112), надає інформацію про процедуру відкритих торгів з особливостями.

Назва предмету закупівлі: **Офтальмологічне обладнання (Автоматичний безконтактний тонометр)**, Код ДК 021:2015: 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання, Код НК 024:2023: 35399 Тонometr офтальмологічний із живленням від мережі Номер процедури закупівлі у електронній системі закупівель: UA-2024-10-28-014887-a

Закупівля здійснюється за кошти державного бюджету згідно додаткових кошторисних призначень на 2024 рік.

Визначення очікуваної вартості закупівлі здійснено згідно проведеного інтернет моніторингу цін за предметом закупівлі та збору тендерних пропозицій потенційних учасників, враховуючи фактичну потребу замовника. Орієнтовна вартість закупівлі становить – **913 000,00 грн з ПДВ.**

Технічні характеристики (медико-технічні вимоги) до предмету закупівлі наведені в тендерній документації відповідно до предмету закупівлі:

Загальні вимоги:

1. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати національним та/або міжнародним 1. Товар, запропонований Учасником, повинен бути внесений до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення та/або введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку. На підтвердження Учасник повинен надати завірену копію декларації або копію документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту, або гарантійний лист про те, що на момент поставки товару буде надано копію декларації або копію документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту.
2. Учасник повинен надати підтвердження відповідності з обов'язковим зазначенням запропонованих параметрів обладнання медико-технічним вимогам тендерної документації у вигляді копії паспорту, технічного опису або інструкції користувача (тощо) українською мовою.
3. Учасник повинен надати сканований з оригіналу гарантійний лист від офіційного представника, що підтверджує можливість постачання учасником в необхідній кількості, якості та в потрібні терміни, визначені цією тендерною документацією та пропозицією Учасника (надати сканований з оригіналу гарантійний лист).
4. Гарантійне та після гарантійне обслуговування повинно виконуватись працівником відповідної кваліфікації (надати гарантійний лист від Учасника).
5. Проведення доставки, інсталяції та пуску обладнання за рахунок Учасника (надати гарантійний лист від Учасника).
6. Інструктаж спеціалістів за рахунок Учасника (надати гарантійний лист від Учасника).
8. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати встановленим/зарєстрованим діючим нормативним актам діючого законодавства (державним стандартам (технічним умовам)), які передбачають застосування заходів із захисту довкілля (надати гарантійний лист від Учасника).

№	Опис функції або величина параметра	Відповідність (так/ні) та посилання на відповідну сторінку інструкції з експлуатації або рекламного проспекту виробника
1	Автоматичний безконтактний тонометр з функцією пахіметрії призначений для вимірювання внутрішньоочного тиску безконтактним методом з врахуванням центральної товщини рогівки.	
2	Вимірювання внутрішньоочного тиску у мм рт.ст. та гПа	
3	Діапазон вимірювання 0-60 мм рт.ст./ 0-80 гПа	
4	Автоматичний перемикач діапазону вимірювань 30/60 мм.рт.ст. Крок вимірювання 1 мм рт. ст.	
5	Безконтактний пахіметр 150 – 1300 мкм Крок вимірювання 10 мкм	
6	Просте та швидке позиціонування пацієнта – наявність опори для підборіддя	
7	Дисплей - 5,7 дюймів	
8	Управління приладом - багатофункціональний джойстик та м'які клавіші	
9	Передача даних - наявність USB-порту, LAN, RS 232	
10	Можливість роздрукувати отримані дані вимірювання - наявність вбудованого термопринтеру	
11	Енергозбереження – 4 рівня: 5 хв., 10 хв., 15хв., OFF	
12	Можливість роботи як в автоматичному, так і в ручному режимі	
13	Автоматичне вирівнювання та вимірювання	
14	Наявність системи безпеки відстані до ока пацієнта	
15	Попередження про помилки під час вимірювання	
16	Автоматичне усереднення кількох вимірів	
17	Фіксаційна мітка – світлодіод Тонометр: внутрішнє світло фіксації / зовнішнє світло фіксації Пахіметр: синій світлодіод	
18	Габарити (ШхГхВ) 260x490x500 мм	
19	Вага 15 кг	
20	Живлення від мережі: АС 100-240 В, 50 -60 Гц, 0,4 – 0,8 А	
21	Компактний інструментальний стіл для одного вимірювального приладу. Легке та швидке переміщення стільниці вгору/вниз за допомогою сенсорних кнопок. Діапазон регулювання висоти стола 650 – 900 мм. Розміри стільниці: 720x500 мм.	

Строк поставки: до 31.12.2024 року;

Місце поставки: м. Хмельницький, вулиця Проскурівського Підпілля, 112.

Закупівля здійснюється з метою забезпечення безперервного та належного функціонування державної установи.