



**УКРАЇНА**  
**ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я**  
**ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**  
**КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО**  
**«МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА № 10»**  
**ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**  
**(КНП “МП №10” ХМР)**

вул. Метробудівників, 19, м. Харків, 61195, тел. (057) 725-18-01, факс (057) 725-18-01  
E-mail: polik10@ukr.net, сайт: <http://10pol.city.kharkiv.ua>, код ЄДРПОУ 24341622

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

**Інформація щодо процедур закупівель**

на виконання Постанови КМУ від 11.10.2016 №710 (зі змінами)

На порталі Prozorro розміщено оголошення про проведення відкритих торгів з особливостями відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі» (далі - Закон) з урахуванням постанови Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 № 1178 “Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування” зі змінами (далі — Особливості) по закупівлі **Системи рентгенівської маммографічної цифрової за кодом ДК 021:2015:33110000-4: Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та ветеринарної медицини (код НК 024:2023: 37672: Система маммографічна рентгенівська стаціонарна цифрова; НК 031:2024 Z11030202 Системи цифрової маммографії)** (далі — Закупівля).

Ідентифікатор процедури закупівлі UA-2026-04-21-006518-a

Необхідність проведення закупівлі зумовлена потребою у обладнанні на 2026 рік для забезпечення можливості укладення та виконання договору з НСЗУ щодо надання медичних послуг з маммографії. Обладнання планується використовувати для проведення діагностичних обстежень населення з метою раннього виявлення захворювань молочної залози, оскільки раніше такі послуги у закладі не надавалися через відсутність відповідного медичного обладнання. .

Медико-технічні та кількісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника.

№	Найменування параметру	Вимоги
1.	<b>Вимоги до маммографічної системи:</b>	
1. 1	Призначена для отримання рентгенограм молочної залози людини для визначення пухлин, кісти, фіброаденоми, ураження кальцифікатами тощо.	відповідність
1. 2	Функція ведення бази пацієнтів з можливістю пошуку та редагування	наявність
1. 3	Функція DICOM	наявність
1. 4	Режими обстеження: автоматичний, напівавтоматичний та	наявність

	ручний	
1. 5	Функція автоматичного керування експозицією (АЕС)	наявність
1. 6	Педаль або ножний перемикач з кнопками для регулювання висоти С-дуги та регулювання висоти пластини стиснення	наявність
1. 7	Пульт або панель керування з кнопками запуску рентгенівського опромінення, скидання тиску (стиснення), аварійним вимикачем тощо.	відповідність
1. 8	Індикація стану системи	наявність
1. 9	Індикація кута повороту С-дуги, висоти та рівня стиснення пластини.	відповідність
1. 10	Пристрій для захисту обличчя пацієнта	наявність
1. 11	Два види пластин стиснення	наявність
1. 12	Метод стиснення пластини автоматично-ручний	відповідність
1. 13	Функція підсвічування області рентгенівського опромінення	наявність
1. 14	Зупинення обладнання та розблокування пристрою стиснення під час аварійної ситуації	відповідність
1. 15	Трубка з анодом, що обертається	відповідність
1. 16	Розмір малої фокусної плями	не менше 0,1мм
1. 17	Розмір великої фокусної плями	не більше 0,4мм
1. 18	Внутрішня фільтрація випромінювача (рентгенівської трубки)	не менше 0,5мм Ве
1. 19	Тип генератора – височастотний (ВЧ) інвертор	відповідність
1. 20	Вихідна потужність генератора	не менше 8 кВт
1. 21	Діапазон напруги (кВ) на великому фокусі	не вужче ніж від 23 до 49 кВ
1. 22	Покрокове регулювання напруги (кВ)	відповідність
1. 23	Діапазон струму (мА) на великому фокусі	не вужче ніж від 20 до 200 мА
1. 24	SID	не більше 660мм
1. 25	Обертання С-дуги за допомогою двигуна	відповідність
1. 26	Діапазон обертання С-дуги вправо та вліво	не менше ніж 180°
1. 27	Вертикальне регулювання (підйом та опускання) С-дуги за допомогою двигуна	відповідність
1. 28	Мінімальна відстань С-дуги від підлоги до стійки	не більше 690мм
1. 29	Максимальна відстань С-дуги від підлоги до стійки	не менше 1500мм
1. 30	Активна область зображення детектора	не менше 230×165мм
1. 31	Роздільна здатність детектора	не менше 3300×2350 пікселів
1. 32	Крок пікселя детектора	не більше 70мкм
2	<b>Вимоги до консолі керування:</b>	
2. 1	Призначена для отримання та перегляду рентгенівських зображень	відповідність
2. 2	Функція пошуку та редагування інформації про пацієнта	наявність
2. 3	Функції редагування, імпорту та експорту обстежень	наявність
3	<b>Монітор – 1шт</b>	
3. 1	Монітор 5МП призначений для мамографічної діагностики	відповідність
3. 2	Сірошкальний дисплей	відповідність
3. 3	Розмір дисплею	не менше 21 дюйм

3.4	Роздільна здатність	не менше 2040×2500
3.5	Яскравість	не менше 3200 кд/м <sup>2</sup>
3.6	Система стабілізації яскравості	відповідність
3.7	Стандарт DICOM	відповідність

Метод розрахунку очікуваної вартості товарів/послуг здійснено на підставі аналізу та моніторингу ринкових цін, що відображені в електронній системі закупівель «PROZORRO» та наданих комерційних пропозицій постачальників даного виду товару. Таким чином очікувана вартість закупівлі за КЕКВ 2610 становить 8210600,00 гривень з ПДВ.

Фахівець з публічних закупівель



Юлія ЛЕЩУК