

**Комунальне некомерційне підприємство «Херсонська міська клінічна лікарня імені Афанасія і Ольги Тропіних»  
Херсонської міської ради**

1. <b>Замовник:</b>				
Назва замовника	Комунальне некомерційне підприємство «Херсонська міська клінічна лікарня імені Афанасія і Ольги Тропіних» Херсонської міської ради			
Код за ЄДРПОУ	02004120			
Місцезнаходження	73000, м. Херсон, вул.Комарова,2			
Посадові особи замовника, уповноважені здійснювати зв'язок з учасниками [прізвище, ім'я, по батькові, посада та адреса, номер телефону та телефаксу (із зазначенням коду міжміського телефонного зв'язку), електронна адреса]	Агаркова Людмила Михайлівна – фахівець з публічних закупівель, уповноважена особа, 73000, м. Херсон, вул.Комарова,2, (0552) 49-15-72, tropinka2020@ukr.net			
2. <b>Номер закупівлі в електронній системі закупівель Prozorro</b>	UA-2023-12-12-023273-a			
3. <b>Предмет закупівлі:</b>				
Вид предмета закупівлі	Товар			
Конкретна назва предмета закупівлі	Офтальмологічні вироби			
Коди та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності)	33730000-6- Офтальмологічні вироби та коригувальні лінзи			
4. <b>Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі (грн)</b>	419710,00грн. з ПДВ			
5. <b>Кількість</b>	№ п/п	Найменування	Од. виміру	Кількість
	1	Асферична акрилова гідрофільна моноблочна інтраокулярна лінза AS-IOL	шт	58

	з УФ-фільтром та природним фільтром синьої частини спектру. Оптична сила від -5D до 40D з кроком 1D, від 12.0 D до 28.0D з кроком 0,5 D. A-Const: 118,0/117,3 Оптична сила: +18,0 д -1 шт +18,5 д -4 шт +19,0 д -4 шт +19,5 д -4 шт +20,0 д -4 шт +20,5 д - 6шт +21,0 д -6 шт +21,5 д -6 шт +22,0 д - 6шт +22,5 д -6 шт +23,0 д -6 шт +23,5 д - 4шт +24,0 д - 1шт або еквівалент			
2	Стерильний одноразовий інжектор MedJet 2,2 мм або еквівалент	шт	58	
3	Ніж ClearCut Sideport зігнутий з подвійною заточкою 1,2мм або еквівалент	шт	58	
4	Ніж – кератом зігнутий ClearCut з подвійною заточкою 2,6мм або еквівалент	шт	58	
5	Віскоеластик «Віскот» 3% гіалуронат натрію +4% хондроїтину сульфат 0,5мл або еквівалент	шт	58	
6	Інтраокулярний віскоеластичний розчин AJL CELL 2% гідроксипропилметилцелюлоза 2мл або еквівалент	шт	58	
7	Інтракапсулярні кільця АС, круглий край, розмір 13 або еквівалент	шт	10	
8	Офтальмологічний барвник для ока AJL BLUE (Трупан Blue 0.06%) або еквівалент	шт	50	
9	Розчин для іригації ока BSS PBX 500мл або еквівалент	шт	19	
10	Шовний матеріал 10-0 блакитний поліпропілен, мононітка	шт	15	

6. Ціна за одиницю		або еквівалент		
№ п/п	Найменування	Од. виміру	Ціна, грн.	
1	Асферична акрилова гідрофільна моноблочна інтраокулярна лінза AS-IOL з УФ-фільтром та природним фільтром синьої частини спектру. Оптична сила від -5D до 40D з кроком 1D, від 12.0 D до 28.0D з кроком 0,5 D. A-Const: 118,0/117,3 Оптична сила: +18,0 д -1 шт +18,5 д -4 шт +19,0 д -4 шт +19,5 д -4 шт +20,0 д -4 шт +20,5 д - 6шт +21,0 д -6 шт +21,5 д -6 шт +22,0 д - 6шт +22,5 д -6 шт +23,0 д -6 шт +23,5 д - 4шт +24,0 д - 1шт або еквівалент	шт	1820,00	
2	Стерильний одноразовий інжектор MedJet 2,2 мм або еквівалент	шт	550,00	
3	Ніж ClearCut Sideport зігнутий з подвійною заточкою 1,2мм або еквівалент	шт	750,00	
4	Ніж – кератом зігнутий ClearCut з подвійною заточкою 2,6мм або еквівалент	шт	600,00	
5	Віскоеластик «Віскот» 3% гіалуронат натрію +4% хондроїтіну сульфат 0,5мл або еквівалент	шт	1650,00	
6	Інтраокулярний віскоеластичний розчин AJL CELL 2% гідроксипропілметилцелюлоза 2мл або еквівалент	шт	590,00	
7	Інтракапсулярні кільця AC, круглий край, розмір 13 або еквівалент	шт	1700,00	
8	Офтальмологічний барвник для ока AJL BLUE (Трупан Blue 0.06%)	шт	690,00	

		або еквівалент або еквівалент		
	9	Розчин для іригації ока BSS PBX 500мл або еквівалент або еквівалент	шт	420,00
	10	Шовний матеріал 10-0 блакитний поліпропілен, монопітка	шт	850,00
7. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Якість товару має відповідати вимогам національних та міжнародних стандартів.</p> <p>Товар повинен бути новим, цілим, без пошкоджень заводської упаковки та її змісту, зберігатися при транспортуванні у відповідному температурному режимі, згідно інструкцій та стандартів. Товар має бути у тарі, яка забезпечує зберігання при транспортуванні, та відповідає встановленим стандартам, маркована згідно з діючим ТУ та ДСТУ.</p> <p>Термін придатності офтальмологічних виробів на момент поставки повинен становити не менше 70% встановленого інструкцією терміну придатності.</p>			

Уповноважена особа



Людмила АГАРКОВА