

**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-2023-02-12-000636-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>	148770,00грн. з ПДВ			
5. <b>Кількість</b>	№ п/п	Найменування	Од. виміру	Кількість
	1	Асферична акрилова гідрофільна моноблочна інтраокулярна лінза AS-	шт	20

	<p>IOU з УФ-фільтром та природним фільтром синьої частини спектру. А-Const: 118,0/117,3</p> <p>Оптична сила:</p> <p>+19,0 д - 2шт</p> <p>+20,0 д - 3шт</p> <p>+20,5 д - 1шт</p> <p>+21,0 д - 3шт</p> <p>+21,5 д - 2шт</p> <p>+22,0 д - 3шт</p> <p>+22,5 д - 2шт</p> <p>+23,0 д - 2шт</p> <p>+24,0 д - 1шт</p> <p>+25,0 д - 1шт</p> <p>або еквівалент</p>			
2	Стерильний інжектор MedJet 2,2 мм або еквівалент	шт	20	
3	Ніж ClearCut Sideport зігнутий з подвійною заточкою 1,2мм або еквівалент	шт	20	
4	Ніж – кератом зігнутий ClearCut з подвійною заточкою 2,6мм або еквівалент	шт	20	
5	Віскоеластик «Віскот» 3% гіалуронат натрію +4% хондроїтину сульфат 0,5мл або еквівалент	шт	20	
6	Інтраокулярний віскоеластичний розчин AJL CELL 2% гідроксипропилметилцелюлоза 2мл або еквівалент	шт	20	
7	Інтракапсулярні кільця АС, круглий край, розміри 11-13 або еквівалент	шт	6	
8	Офтальмологічний барвник для ока AJL BLUE (Трупан Blue 0.06%) або еквівалент	шт	20	
9	Розчин для іригації ока BSS ПВХ 500мл або еквівалент	шт	20	
10	Шовний матеріал 10-0 блакитний поліпропілен, мононитка, РС-9,20см	шт	6	

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. A-Const: 118,0/117,3 Оптична сила: +19,0 д - 2шт +20,0 д - 3шт +20,5 д - 1шт +21,0 д - 3шт +21,5 д - 2шт +22,0 д - 3шт +22,5 д - 2шт +23,0 д - 2шт +24,0 д - 1шт +25,0 д - 1шт або еквівалент	шт	1760,00	
2	Стерильний інжектор MedJet 2,2 мм або еквівалент	шт	660,00	
3	Ніж ClearCut Sideport зігнутий з подвійною заточкою 1,2мм або еквівалент	шт	680,00	
4	Ніж – кератом зігнутий ClearCut з подвійною заточкою 2,6мм або еквівалент	шт	640,00	
5	Віскоеластик «Віскот» 3% гіалуронат натрію +4% хондроїтину сульфат 0,5мл або еквівалент	шт	1290,00	
6	Інтраокулярний віскоеластичний розчин AJL CELL 2% гідроксипропилметилцелюлоза 2мл або еквівалент	шт	560,00	
7	Інтракапсулярні кільця AC, круглий край, розміри 11-13 або еквівалент	шт	1700,00	
8	Офтальмологічний барвник для ока AJL BLUE (Трупан Blue 0.06%) або еквівалент	шт	690,00	

	9	Розчин для іригації ока BSS ПВХ 500мл або еквівалент	шт	410,00
	10	Шовний матеріал 10-0 блакитний поліпропілен, мононитка, РС-9,20см або еквівалент	шт	795,00
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