



## Технічна Специфікація

### 1. Загальні відомості.

1.1. Замовником є БО «БФ «НАГД «ЗДОРОВІ».

1.2. Призначення: для реалізації цілей та завдань в рамках проекту, що реалізується за підтримки International Rescue Committee.

Учасник тендеру може подати пропозицію на будь-який товар.

### 2. Технічні характеристики предметів закупівлі

Назва товару	Кількість (шт)	Характеристики	Опис запропонованого товару
Електричний дерматом	1	Вага 1330 г; Розміри 295×104 мм; Діаметр ручки 45 мм; Ширина різання 80 мм; Товщина трансплантата 0–1,2 мм; Хід леза 3 мм; Потужність 15 Вт; Акумулятор 7,4 В /1200 мА·год; Час зарядки ~3 год.	
Дерматом комплект, довжина 30 см	1	довжина 30 см; товщина зрізу 0,1–2,0 мм (регульована); комплектація — держак, лезо, 2 пластини; матеріал — медична нержавіюча сталь; призначення — зняття тонкого шкірного трансплантату; тип — багаторазовий,	

		автоклавований.	
Ортопедическое приспособление (пересувна приставка)	1	<p>Використовується як тракційний ортопедичний стіл: регульована висота; секції з незалежним позиціонуванням; можливість осьової та бічної тракції; рентгенпрозора поверхня; фіксатори кінцівок; стійка металева рама; максимальне навантаження 150–250 кг; сумісний із С-дугою. Конструкція з нержавіючої сталі</p> <p>Мінімальна висота робочої поверхні: 900 мм</p> <p>Максимальне піднесення робочої поверхні: <math>\geq 320</math> мм</p> <p>Максимальний діапазон витяжки: <math>\geq 190</math> мм</p> <p>Максимальний кут повороту гомілковостопних секцій: по вертикалі <math>-120^\circ</math>, навколо осі <math>360^\circ</math></p> <p>Максимальний кут розбіжності напрямних горизонталлю: <math>\geq 270^\circ</math></p> <p>Максимальне переміщення вперед назад вертикальних тримачів гомілковостопу: <math>\geq 1200</math> мм</p> <p>Маса нетто: 78 кг</p> <p>Вага брутто: 108 кг</p>	
Артроскоп 4mm 30°	1	<p>Артроскоп FullHD, Ø 4 мм, 30°, довжина 185 мм</p> <p>Лінзи ендоскопа на проксимальному та дистальному кінцях виготовлені із сапфірового скла</p>	

		<p>Артроскоп виготовлений із високоякісної нержавіючої сталі</p> <p>Тритрубна конструкція</p> <p>Оптична система артроскопа зсередини заповнена азотом</p> <p>Оптична система – антиблікова</p> <p>Центрування оптичних і механічних компонентів повинне бути надзвичайно точним для отримання яскравого і контрастного зображення аж до країв внутрішньої частини</p> <p>Кріплення для камер – C-Mount</p> <p>Артроскоп повинен підлягати автоклавуванню</p> <p>Адаптери для підключення світлового кабелю повинні бути сумісними із світловодами Storz, Wolf, Ackermann, Olympus, АСМІ</p>	
Аблятор Артроскопічний	1	<p>Технічні характеристики:</p> <p>Робоча частота: 100 КГц ± 10%</p> <p>Робочий режим: абляція- 1-10, коаг. 1-10</p> <p>Вихідна потужність: абляція 350 Вт, коагуляція 100 Вт</p> <p>Розмір: 409 × 460 × 145 мм</p> <p>Вага: 7 кг</p> <p>Для всіх видів хірургічних втручань на колінному, плечовому, тазостегновому суглобах, дрібних суглобах (зап'ястя, лікоть, гомілковостопний суглоб).</p>	

Підпис \_\_\_\_\_

Печатка \_\_\_\_\_

