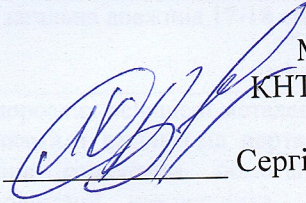


ЗАТВЕРДЖЕНО
Медичний директор
КНТ «ДОКЦДЛ «ДОР»


Сергій МАКСИМЕНКО

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості витратних матеріалів (оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Інформація про замовника торгів: Комунальне некомерційне товариство «Дніпропетровський обласний клінічний центр діагностики та лікування» Дніпропетровської обласної ради».

Місцезнаходження: вул. Князя Володимира Великого, буд. 28, м. Дніпро, 49000, Україна.

Інформація про предмет закупівлі: Пристрої для використання під час штучного кровообігу та для введення всередину судин за кодом ДК 021:2015 33140000-3 Медичні матеріали.

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Запит ціни пропозиції ID: UA-2026-06-26-001879-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 741 200 грн з ПДВ. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося із застосуванням проведення моніторингу цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформації про ціни, що містяться у відкритому доступі в спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо).

Розмір бюджетного призначення: 741 200 грн з ПДВ.

Джерело фінансування – кошти обласного бюджету.

Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі зазначена на підставі розрахунку до кошторису:

№ з/п	Найменування предмету закупівлі**	Технічні вимоги	Одиниця виміру**	Кількість**
1	Артеріальна канюля для використання під час штучного кровообігу типу DLP Straight Tip Arterial Cannulae 10 Fr	Артеріальні канюлі з прямим наконечником; Канюлі мають скошені кінчики та загострені корпуси. Розмір 10 Fr, загальна довжина 17-18 см	шт	20
2	Артеріальна канюля для використання під час штучного кровообігу типу DLP Straight Tip Arterial Cannulae 12 Fr	Артеріальні канюлі з прямим наконечником; Канюлі мають скошені кінчики та загострені корпуси. Розмір 12 Fr, загальна довжина 17-18 см	шт	20
3	Артеріальна канюля для використання під час штучного кровообігу типу DLP Straight Tip Arterial Cannulae 14 Fr	Артеріальні канюлі з прямим наконечником; Канюлі мають скошені кінчики та загострені корпуси. Розмір 14 Fr, загальна довжина 17-18 см	шт	20
4	Артеріальна канюля для використання під час	Артеріальні канюлі з прямим наконечником; Канюлі мають скошені кінчики та загострені	шт	20

	штучного кровообігу типу DLP Straight Tip Arterial Cannulae 16 Fr	корпуси. Розмір 16 Fr, загальна довжина 17-18 см		
5	Венозна канюля для використання під час штучного кровообігу типу DLP Single Stage Venous Cannulae with Right Angle Metal Tip 12 FR, Connection site 1/4	Ці канюлі для дітей і дорослих оснащені металевими скошеними наконечниками з декількома портами і стійкими до перегинів корпусами, обмотаними дротом, з лінією орієнтації наконечника. Така конструкція забезпечує високу швидкість потоку при мінімальному перепаді тиску. 12 Fr, загальна довжина 35-36 см	шт	20
6	Венозна канюля для використання під час штучного кровообігу типу DLP Single Stage Venous Cannulae with Right Angle Metal Tip 22 FR	Ці канюлі для дітей і дорослих оснащені металевими скошеними наконечниками з декількома портами і стійкими до перегинів корпусами, обмотаними дротом, з лінією орієнтації наконечника. Така конструкція забезпечує високу швидкість потоку при мінімальному перепаді тиску. 22 Fr, загальна довжина 35-36 см	шт	20
7	Венозна канюля для використання під час штучного кровообігу типу DLP Single Stage Venous Cannulae 34 FR	Ці педіатричні та дорослі канюлі оснащені загостреними багато портовими наконечниками і цільними корпусами, стійкими до перегинів, обмотаними дротом з маркуванням глибини. 34Fr, загальна довжина 30-42 см	шт	20
8	Венозна канюля для використання під час штучного кровообігу типу DLP Single Stage Venous Cannulae 36 FR	Ці педіатричні та дорослі канюлі оснащені загостреними багатопортовими наконечниками і цільними корпусами, стійкими до перегинів, обмотаними дротом з маркуванням глибини. 36Fr, загальна довжина 30-42 см	шт	20
9	Саморозкриваючийся стент для каротидних артерій, розміром 12*30 мм, типу Protégé GPS	Довжина катетера має бути не менше 120 см; Мають бути наявні діаметри від 9,0 мм до 14,0 мм ; Стент повинен мати широкий діапазон довжин в наявності: від 20 мм до 80 мм з кроком не більше 20 мм; Повинен мати танталові рентген контрастні маркери на проксимальному та дистальному кінцях стенту; Нікель-титановий сплав (Nitinol); Відкритий дизайн ячейки стенту; Максимальний діаметр сумісного провідника не має перевищувати 0,035 дюйма та інтрод'юсера не більше 6F; Доставка по провіднику (Over the Wire)	шт	2
10	Інтрод'юсер радіального доступу для дитячої ендovasкулярної хірургії, розміром 4 Fr, 7 см, типу Teruma Radiofocus	Для забезпечення доступу в судину та полегшення введення інтервенційних пристроїв всередину судини; Довжина інтрод'юсеру має складати 7 см ; Діаметр інтрод'юсеру має бути наявним не менше 3х варіацій діаметрів: 4, 5, 6 Fr; Комплектація: пластиковий прямий міні-провідник 0,025", пункційна голка 20G	шт	50
11	Інтрод'юсер радіального доступу для дитячої ендovasкулярної хірургії, розміром 5 Fr, 7 см, типу Teruma Radiofocus	Для забезпечення доступу в судину та полегшення введення інтервенційних пристроїв всередину судини; Довжина інтрод'юсеру має складати 7 см ; Діаметр інтрод'юсеру має бути наявним не менше 3х варіацій діаметрів: 4, 5, 6 Fr; Комплектація: пластиковий прямий міні-провідник 0,025", пункційна голка 20G	шт	50