

23
ЗАТВЕРДЖЕНО

Генеральний директора
КП «ДОКЦДЛ «ДОР»


Олена ЛУГОВА

ОБГРУНТУВАННЯ

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 підприємство «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: Медичні вироби для кардіохірургічних втручань за кодом ДК 021:2015 33140000-3 "Медичні матеріали"

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями ID: UA-2025-05-22-010171-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 5 024 905 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 інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо);

Розмір бюджетного призначення: 5 024 905 грн з ПДВ

Джерело фінансування – кошти обласного бюджету.

Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі зазначена на підставі заявок від завідувачів відділень

- Одноразовий шунт інтракоронарний, що складається із гнучкої трубки, на обох кінцях якої розташований наконечник діаметром 1,25 мм в кількості 50 шт;
- Одноразовий шунт інтракоронарний, що складається із гнучкої трубки, на обох кінцях якої розташований наконечник діаметром 1,5 мм в кількості 50 шт;
- Система обдуву операційного поля CO2 "Clear view", що складається з пластичного серження із нержавіючої сталі, силіконового наконечника, рукоядки, розвантажувальної муфти, прохідного фільтру; стежень ½", довжина 16,5см; лінія подачі газу/повітря, що міститься на проксимальному кінці, обладнена 0,2 мікронним прохідним фільтром в кількості 50 шт;
- Гемоконцентратор з мінімальним об'ємом заповнення для використання під час операцій у новонароджених в умовах штучного кровообігу, що складається з наступних елементів: гемоконцентратор, лінія для введення крові, лінія для виводу крові, лінія для відводу ультрафільтрату в мішок для відходів. Площа мембрани не більше ніж 0,08 м2 та витримувати тиск 500 мм Рт.ст., з низьким об'єм заповнення, що не перевищує 7 мл. Мішок що входить в комплект має бути об'ємом не менше ніж 300 мл. Коефіцієнт фільтрації гемоконцентратора має бути не нижче ніж 1,2 в кількості 20 шт;
- Інтродьюсер дитячий (для радіального доступу) типу Teruma Radiofocus 4Fr для забезпечення доступу в судину та полегшення введення інтервенційних пристроїв всередину судин. Довжина інтродьюсеру

має складати 7 см, діаметр інтродьюсеру має бути наявним не менше 3х варіацій діаметрів: 4, 5, 6 Fr, в комплектації пластиковий прямий міні-провідник 0,025" та пункційна голка 20G в кількості 84 шт;

- Ітродьюсер дитячий (для радіального доступу) типу Teruma Radiofocus 5Fr для забезпечення доступу в судину та полегшення введення інтервенційних пристроїв всередину судин. Довжина інтродьюсеру має складати 7 см, діаметр інтродьюсеру має бути наявним не менше 3х варіацій діаметрів: 4, 5, 6 Fr, в комплектації пластиковий прямий міні-провідник 0,025" та пункційна голка 20G в кількості 80 шт;

- Електрод нейтральний для діаметрії одноразового використання з роз'ємом типу ERBE, одноразовий зворотній REM-електрод без кабелю для пацієнтів з масою тіла більше ніж 13,6 кг в кількості 250 шт;

- Ковдра одноразового використання для обігріву до апарату Covidien призначена для запобігання і лікування гіпотермії, що використовуватись з конвекційною системою обігріву та має спеціальні перфоровані отвори для рівномірного розподілення потоку повітря з водостійким покриттям, в здутому стані не більше ніж 76x145 см, надутому не менше 69x124 см в кількості 50 шт;

- Керований діагностичний катетер для записування електрограм і стимуляції серця під час діагностичних електрофізіологічних досліджень. Товщина катетера 6 Fr, 10 полюсів. Відстань між центрами сусідніх полюсів: 2-5-2 мм з покриттям полюсів електрода благородними металами, з механізмом керування, розташованим в рукоятці в кількості 20 шт;

- Голка для пункції міжпередсердної перетинки трансептальної катеризації для доступу в ліві відділи серця з нержавіючої сталі та довжиною голки 71 см в кількості 30 шт;

- Голка для пункції міжпередсердної перетинки трансептальної катеризації для доступу в ліві відділи серця з нержавіючої сталі та довжиною голки 89 см в кількості 15 шт;

- Інтродьюсер для катетеризації (пункції) міжпередсердної перетинки 63 см, діаметр 8 F, з м'яким кінчиком та кривизною 450 в кількості 35 шт;

- Інтродьюсер для катетеризації (пункції) міжпередсердної перетинки 81 см, діаметр 8,5 F, з м'яким кінчиком та кривизною 450 в кількості 15 шт;

- Трубка іригаційна типу CoolPoint (або еквівалент) з довжиною трубки не менше 2,5 метрів, сумісна з помпою IBI CoolPoint та абляційним генератором SJM Ampere в кількості 45 шт;

- Комплект поверхневих електродів для використання з системою картування серця Ensite Precision. Склад комплекту: референтний електрод – 1 шт., рентгенпрозорі моніторингові електроди – 10 шт., система для розташування електродів, яка складається з 6 поверхневих електродів та 2 накладок датчика пацієнта в кількості 20 шт;

- Керований зрошуваний абляційний катетер для створення фокальних уражень під час процедур абляції, при лікування аритмій, товщиною 8 Fr з наявністю термосенсора або термопари для швидкого і точного температурного контролю. Комплектація з'єднувальним кабелем, сумісним з абляційним генератором SJM Ampere в кількості 20 шт.