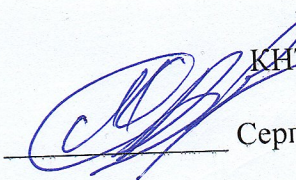


ЗАТВЕРДЖЕНО

Медичний директор
КНТ «ДОКЦДЛ «ДОР»


Сергій МАКСИМЕНКО

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 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: Оксигенатор з магістралями для дорослих за кодом ДК 021:2015 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму.

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями ID: UA-2026-05-07-001138-а.

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 3 660 000 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: 3 660 000 грн з ПДВ.

Джерело фінансування – кошти обласного бюджету.

Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі зазначена на підставі розрахунку до кошторису: Оксигенатори з магістралями для дорослих: Оксигенатори призначені для використання в екстракорпоральному перфузійному контурі для збору венозної і кардіотомної усмоктуваної крові, її охолодження або нагрівання, оксигенації та видалення з неї вуглекислого газу під час стандартних оперативних втручань з екстракорпоральним кровообігом у дорослих.

- Мембранні оксигенатори повинні постачатися з теплообмінником, комплектом магістралей з артеріальним фільтром, а також мають бути укомплектовані венозно-кардіотомічним резервуаром;
- Покриття має бути фосфорилхолінове;
- Площа поверхні мембрани не більше 1,35 м²;
- Максимальна швидкість потоку крові в межах 7 л/хв;
- Перенос кисню при швидкості потоку крові 7 л/хв не більше 350 с3/хв;
- Перенос вуглекислого газу при швидкості потоку крові 7 л/хв не більше 300 с3/хв;
- Первинний об'єм заповнення оксигенатора не більше 190 мл;
- Мінімальний безпечний рівень крові в венозному кардіотомічному резервуарі не менше 250 мл;
- Ефективність роботи теплообміннику при об'ємній швидкості току крові 4 л/хв в межах від 0,6 до 0,7;
- Площа мембрани теплообмінника не більше 0,08 м²;
- Максимальний об'єм венозно-кардіотомічного резервуару не менше 4 500 мл;
- Розмір пор венозного фільтру не менше 80 мкм;
- Розмір пор артеріального фільтру не менше 40 мкм. в кількості – 120 комплектів.