



**ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ОДЕСЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ»
ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ»**

ЄДРПОУ – 01998526

вул. Ак. Заболотного, 26, м. Одеса, 65025, тел.: (048)750-54-04

E-mail: ookb@ukr.net

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Замовник: Комунальне некомерційне підприємство «Одеська обласна клінічна лікарня» Одеської обласної ради» (КНП «ООКЛ» ООР»), код ЄДРПОУ 01998526, розташоване за адресою м Одеса, вул. Ак. Заболотного, 26.

2. Ідентифікатор закупівлі: UA-2026-02-26-008484-а.

3. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): ДК 021:2015: 33140000-3 Медичні матеріали (33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування).

4. Для забезпечення належного рівня надання спеціалізованої та високоспеціалізованої медичної допомоги пацієнтам із серцево-судинними захворюваннями, судинною патологією та іншими станами, що потребують ендоваскулярних втручань, виникає необхідність у закупівлі сучасних інфляційних пристроїв та провідників різного типу.

Інфляційний пристрій об'ємом 30 мл (укомплектований індефлятором, 3-ходовим краником, У-коннектором, пристроєм для введення провідника та обертаючим механізмом) з робочим тиском до 30 Атм є критично важливим для виконання ангіопластики, стентування та інших інтервенційних процедур. Наявність гнучкої трубки з 3-ходовим краником довжиною від 25 см, а також дисплея з кутом нахилу 30° та флюоресцируючим фоном забезпечує точний контроль тиску, зручність роботи лікаря та підвищення безпеки маніпуляцій під час рентгенконтролю.

Провідники з гідрофільним покриттям танітиноловим сердечником (ф 0.035", довжиною 260 см та 180 см) з м'якими атравматичними рентгенконтрастними кінчиками призначені для безпечного та ефективного проведення інструментів по судинному руслу. Використання нітинолу забезпечує оптимальну гнучкість, пам'ять форми та зниження ризику травматизації судин, що є особливо важливим при діагностичних та лікувальних втручаннях.

Коронарні провідники для стандартних клінічних ситуацій (ф 0.014", довжина 190 см, навантаження на кінчик 1 г) із гідрофільним покриттям та рентгенконтрастним сегментом забезпечують точну навігацію в коронарних артеріях, дозволяють підвищити успішність коронарних втручань та зменшити ризик ускладнень.

Коронарні провідники для реканалізації хронічних тотальних оклюзій з підвищеним навантаженням на кінчик (3 г) необхідні для лікування складних клінічних випадків, коли стандартні провідники є недостатньо ефективними. Їх конструкція з нітинолу та полімерним гідрофільним покриттям дозволяє проходити щільні та кальциновані ураження судин.

Закупівля зазначених медичних виробів забезпечує відповідність сучасним стандартам лікування, підвищує безпеку пацієнтів та медичного персоналу, розширює можливості лікування складних клінічних випадків, зменшує ризик ускладнень та повторних втручань, сприяє підвищенню якості та ефективності надання медичної" допомоги.

Підсумовуючи, закупівля даних інфляційних пристроїв та провідників є обґрунтованою, необхідною та доцільною для безперебійної роботи лікувального закладу.

У зв'язку з цим, у некомерційного підприємства «Одеська обласна клінічна лікарня» Одеської обласної ради» існує потреба у медичних виробів у наступній кількості

№	Назва предмету закупівлі	Кількість
1	Інфляційний пристрій, об'єм 30 мл (індефлятор, 3-ходовий краник, Y-коннектор, пристрій для введення провідника, обертаючий пристрій), тиск 30 Атм, гнучка трубка з 3-ходовим краником від 25 см, дисплей (під кутом 30°, з флюоресцируючим фоном)	200
2	Провідник з гідрофільним покриттям, з м'яким атравмат. рентгеноконтрастним кінчиком, матеріал сердечника: нітинол, форма кінчика: кутовий, рівень підтримки: стандартний, Ø провідника 0.035, довжина провідника: 260 см	200
3	Провідник діагностичний: Покриття: Гідрофільне, м'який атравматичний кінчик, Матеріал сердечника: Нітинол, Форма кінчика: Прямий, Рівень підтримки: Стандартний, Діаметр провідника, дюйм: 0.035", Довжина провідника: 180.0 см, Рентгеноконтрастний кінчик	200
4	Коронарний провідник: для стандартних ситуацій, внутрішній стержень з нітинолу, рентгеноконтрастний сегмент 3 см, гідрофільне покриття провідника (L 190 см, Ø 0.014 дюйм), кінчик прямий (Ø 0.014 дюйм, навантаження 1 г)	200
5	Коронарний провідник: для реканалізації хронічних тотальних оклюзій та замінних пристроїв, з нітинолу, полімерна, гідрофільне покриття, Ø 0,014", довжина 190 см, прямий кінчик, рентгеноконтрастний сегмент 3 см, навантаження на кінчик 3 г	150

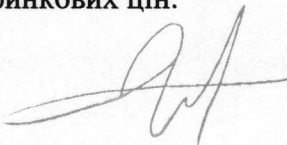
5.Строк постачання товару: до 31.12.2026.

Обґрунтування розміру бюджетного призначення: Власні кошти та/або кошти НСЗУ, інші кошти на 2026 рік.

Очікувана вартість предмета закупівлі: 2 212 500,00грн з ПДВ.

6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Очікувана вартість предмета закупівлі визначена згідно з наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» методом порівняння ринкових цін.

Заступник генерального директора з економічних питань

 Ігор ГІНЖУЛ