

## ОБГРУНТУВАННЯ

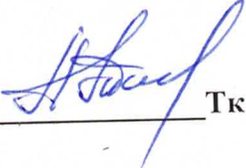
технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості  
та/або розміру бюджетного призначення  
на виконання підпункту 3 пункту 3 постанови КМУ від 11 жовтня 2016 року № 710  
«Про ефективне використання державних коштів»

Показник	Опис
Номер закупівлі	<u>UA-2021-04-16-005696-c</u>
Предмет закупівлі	<p>33160000-9 - Устаткування для операційних блокі Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015, НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів», 46808 - Наголовний оптоволоконний освітлювач (Джерело світла ксенонове); 36155 - Генератор аргон-посиленої електрохірургічної системи (Апарат для аргано-плазмової коагуляції); 12291 - Оптичний жорсткий лапароскоп (Лапароскоп); 12291 - Оптичний жорсткий лапароскоп (Лапароскоп); 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий (Лапароскопічна рукоятка); 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий (Стрижень); 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий (Змінні робочі вставки); 58097 - Аплікатор ендоскопічного ретрактора з внутрішньою фіксацією (Ретрактор); 58097 - Аплікатор ендоскопічного ретрактора з внутрішньою фіксацією (Ендоскопічний ретрактор); 58097 - Аплікатор ендоскопічного ретрактора з внутрішньою фіксацією (Ендоскопічний ретрактор); 58040 - Аплікатор кліпс лапароскопічний (Аплікатор кліпс); 58040 - Аплікатор кліпс лапароскопічний (Аплікатор кліпс); 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий (Ендоскопічний електрохірургічний електрод); 37839 - Голкотримач хірургічний, багаторазового використання (Голкотримач); 37839 - Голкотримач хірургічний, багаторазового використання (Голкотримач); 32338 - Розширювач фасції, багаторазового використання (Щипці); 14155 - Лапароскопічний троакар (Наконечник троакара); 14155 - Лапароскопічний троакар (Троакар); 14155 - Лапароскопічний троакар (Уцілювальний ковпачок); 14155 - Лапароскопічний троакар (Наконечник троакара); 14155 - Лапароскопічний троакар (Троакар); 61713 - Уцілювач для лапароскопічної гільзи, багаторазового використання (Уцілювальний ковпачок); 45597 - Звужувальна вставка для уцілювача лапароскопічної гільзи (Перехідник для троакара); 35080 - Щипці захоплюючі лапароскопічні, багаторазового застосування (Затискач); 37839 - Голкотримач хірургічний, багаторазового використання (Голкотримач); 37839 - Голкотримач хірургічний, багаторазового використання (Голкотримач); 37839 - Голкотримач хірургічний, багаторазового використання (Голкотримач); 38727 - Хірургічні ножиці загального призначення, багаторазові (Ножиці анатомічні); 11777 - Хірургічні щипці-затискачі (Затискач перев'язувальний); 45918 - Середній / Глибокий ранорозширювач (Ретрактор); 45182 - Хірургічний ретрактор самоутримувальний, багаторазового застосування</p>

	<p><u>Ендоскопічна електрохірургічна діатермічна система електродів, багаторазового використання (Електрод); 38816 - Ендоскопічна електрохірургічна діатермічна система електродів, багаторазового використання (Електрод); 16849 - Лапароскопічний інсуфлятор (Инсуфлятор); 62063 - Комплект трубок для ендоскопічної інсуфляції, багаторазового використання (Комплект трубок для інсуфляції); 35042 – Електрохірургічний діатермічний кабель, багаторазовий (Монополярний кабель); 35042 – Електрохірургічний діатермічний кабель, багаторазовий (Біполярний кабель); 32684 – Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, біполярний, багаторазовий (Лапароскопічний інструмент); 32684 – Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, біполярний, багаторазовий (Робоча вставка); 32684 – Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, біполярний, багаторазовий (Робоча вставка); 33596 – Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий (Лапароскопічний електрод); 35042 – Електрохірургічний діатермічний кабель, багаторазовий (Біполярний кабель); 35042 – Електрохірургічний діатермічний кабель, багаторазовий (Монополярний кабель); 32684 – Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, біполярний, багаторазовий (Лапароскопічний інструмент); 32684 – Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, біполярний, багаторазовий (Лапароскопічний інструмент);</u></p>
<p><b>Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі</b></p>	<p>з метою ефективного та раціонального використання коштів, повідомляємо, що у зв'язку з розвитком новітніх хірургічних методик, та використанні їх у навчальному процесі, та проведення наукових розробок студентами університету, враховуючи те, що докорінні зміни в педагогічний процес внесла пандемія COVID19, прийнято рішення придбати зазначені апарати які дозволять покращити навчання яке носить дистанційний характер та потребує все більшої наочності. Університетська система налобного освітлювача із системою камери HDC-300, записуючим пристроєм та з модулем телемедицини, дають можливість виконувати операції та записувати їх у цифровому вигляді, використовувати запис для відеоконференцій та трансляцій у режимі реального часу, що надає унікальні можливості для навчального процесу. Інтраопераційний нейромонітор C2 EXTEND дозволяє виявити нерви навіть у рубцево змінених тканинах при повторних операціях та при аномаліях розвитку. Компоненти лапароскопічної системи Tontara нададуть можливість суттєвої модернізації наявного в клініці на сьогоднішній день обладнання. Для покращення розуміння студентами можливостей сучасного хірургічного гемостазу нову систему необхідно дообладнати за допомогою модуля для аргоноплазмової коагуляції до апарату BOWA ARC 400 з набором інструментів та аксесуарів для гібкої ендоскопії.</p>



	<p>Інструменти дозволять підвищити якість засвоєння хірургічних операцій, через дистанційне навчання. Аналогів подібного підходу в інших медичних ВНЗ України немає.</p> <p>У зв'язку з наведеним, доцільно здійснити закупівлю обладнання та інструментів з наступними кількісними та функціональними показниками для забезпечення вищезазначених напрямків роботи кафедри.</p> <p>До того ж, інструменти є багаторазового використання, що суттєво підвищує їх економічну ефективність:</p>
<p><b>Очікувана вартість та/або розмір бюджетного призначення</b></p>	<p>Очікувана вартість предмета закупівлі визначена у відповідності до вимог Наказ Мінекономіки "Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі" від 18.02.2020 № 275 та встановлена на підставі отриманих комерційних пропозицій у розмірі 7 750 000,00 грн.</p>

Завідувач кафедри хірургії №3 д.мед.н., професор \_\_\_\_\_  Ткаченко О.І.