

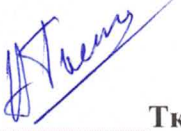
## ОБГРУНТУВАННЯ

**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»**



	<u>електрохіургічна діатермічна система електродів, багаторазового використання (Електрод); 38816 - Ендоскопічна електрохіургічна діатермічна система електродів, багаторазового використання (Електрод); 16849 - Лапароскопічний інсуфлятор (Інсуфлятор); 62063 - Комплект трубок для ендоскопічної інсуфляції, багаторазового використання (Комплект трубок для інсуфляції); 35042 – Електрохіургічний діатермічний кабель, багаторазовий (Монополярний кабель); 35042 – Електрохіургічний діатермічний кабель, багаторазовий (Біполярний кабель); 32684 – Ендоскопічний електрохіургічний наконечник / електрод, біополярний, багаторазовий (Робоча вставка); 32684 – Ендоскопічний електрохіургічний наконечник / електрод, біополярний, багаторазовий (Робоча вставка); 33596 – Ендоскопічний електрохіургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий (Лапароскопічний електрод); 35042 – Електрохіургічний діатермічний кабель, багаторазовий (Біполярний кабель); 35042 – Електрохіургічний діатермічний кабель, багаторазовий (Монополярний кабель); 32684 – Ендоскопічний електрохіургічний наконечник / електрод, біополярний, багаторазовий (Лапароскопічний інструмент); 32684 – Ендоскопічний електрохіургічний наконечник / електрод, біополярний, багаторазовий (Лапароскопічний інструмент); – 573 штуки</u>
<b>Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі</b>	<p>з метою ефективного та раціонального використання коштів, повідомляємо, що у зв'язку з розвитком новітніх хірургічних методик, в т.ч. ендоскопічної, онкологічної реконструктивної хірургії, інтеграції з іншими університетами в світі, для наукових розробок та використанні в навчальному процесі студентів університету, прийнято рішення придбати зазначені апарати які дозволять інтегрувати хірургічні інергії в роботизовану систему цифрової лапароскопії з дистанційним керуванням.</p> <p>Апарати дозволять підвищити якість навчання хірургічних операцій, через дистанційне навчання лапароскопічній хірургії та сучасним цифровим технологіям студентів, інтернів та курсантів післядипломної освіти. Аналогів подібного підходу в інших медичних ВНЗ України немає. Наявність такої системи навчання в Університетській клініці ОНМедУ буде грати важливу роль в укріпленні міжнародних наукових зав'язків нашого університету.</p> <p>Інструменти дозволять підвищити якість навчання хірургічним операціям, через дистанційне навчання лапароскопічній хірургії та сучасним цифровим технологіям студентів, інтернів та курсантів післядипломної освіти. Аналогів подібного підходу в інших медичних ВНЗ України немає. Наявність такої системи навчання в Університетській клініці ОНМедУ буде грати важливу роль в укріпленні міжнародних наукових зав'язків нашого університету.</p>

	У зв'язку з наведеним, доцільно здійснити закупівлю обладнання та інструментів з наступними кількісними та функціональними показниками для забезпечення вищезазначених напрямків роботи кафедр. До того ж, інструменти є багаторазового використання, що суттєво підвищує їх економічну ефективність.
<b>Очікувана вартість та/або розмір бюджетного призначення</b>	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.

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