

## 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	UA-2020-12-24-003337-а
Предмет закупівлі	47415 Тупий лапароскопічний дисектор (Багаторазовий стрижень); 44678 Універсальний керований електрохірургічний діатермічний накінецьник, одноразовий (Наконечник); 35507 Кабель світловий оптоволоконний (Оптоволоконний кабель); 32043 Лапароскопічний набір для хірургічних процедур, не медикаментозний, багаторазовий (Наконечник)Г; 63114 Роботизований степлер для хірургічного різання, багаторазового використання (Кліп-аплікатор середній); 58396 Затиск лапароскопічний з приводом (Атравматичний затискач); 63113 Роботизовані хірургічні щипці (Затискач); 63113 Роботизовані хірургічні щипці (Затискач); 58466 Універсальний електрохірургічний діатермічний монополярний електрод, багаторазовий (Монополярний дисектор); 58466 Універсальний електрохірургічний діатермічний монополярний електрод, багаторазовий (Монополярні ножиці); 37839 Голкотримач хірургічний, багаторазового використання (Голкотримач прямий); 63113 Роботизовані хірургічні щипці (Адаптер для стрижня); 47829 Рукоятка хірургічного інструменту (Вставки для ручок); 63114 Роботизований степлер для хірургічного різання, багаторазового використання (Адаптер пасивний); 63113 Роботизовані хірургічні щипці (Адаптер пасивний); 63113 Роботизовані хірургічні щипці (Адаптер пасивний); 63113 Роботизовані хірургічні щипці (Адаптер пасивний); 58466 Універсальний електрохірургічний діатермічний монополярний електрод, багаторазовий (Адаптер монополярний); 63112 Роботизовані хірургічні ножиці (Адаптер монополярний); 12726 Багаторазовий тримач голки (Адаптер пасивний); 63113 Роботизовані хірургічні щипці (Затискач); 63113 Роботизовані хірургічні щипці (Адаптер пасивний); 63113 Роботизовані хірургічні щипці (Адаптер пасивний); 63113 Роботизовані хірургічні щипці (Адаптер пасивний); 63113 Роботизовані хірургічні щипці (Адаптер пасивний); 37839 Голкотримач хірургічний, багаторазового використання (Голкотримач правий); 12726 Багаторазовий тримач голки (Адаптер пасивний); 37839 Голкотримач хірургічний, багаторазового використання (Голкотримач лівий); 12726 Багаторазовий тримач голки (Адаптер пасивний); 58466 Універсальний електрохірургічний діатермічний монополярний електрод, багаторазовий (Монополярні зігнуті ножиці); 63112 Роботизовані хірургічні ножиці (Адаптер); 58045 Лапароскопічний електрохірургічний тупий дисектор (Монополярний дисектор); 58466 Універсальний електрохірургічний діатермічний монополярний електрод, багаторазовий (Адаптер); 58466 Універсальний електрохірургічний діатермічний монополярний електрод, багаторазовий (Монополярний гачкоподібний електрод); 58466 Універсальний електрохірургічний діатермічний монополярний електрод, багаторазовий (Адаптер); 58465 Універсальна електрохірургічна діатермічна система біполярного електрода, багаторазова (Адаптер); 63109 Роботизований електрохірургічний інструмент, біполярний, багаторазовий (Адаптер); 63109 Роботизований електрохірургічний інструмент, біполярний, багаторазовий (Біполярний великий затискач); 63112 Роботизовані хірургічні ножиці (Біполярні зігнуті ножиці); 63109

	Роботизований електрохірургічний інструмент, біполярний, багаторазовий (Біполярний дисектор); 63109 Роботизований електрохірургічний інструмент, біполярний, багаторазовий (Стрижень біполярний); 36292 Ендоскопічна камера, адаптер (Адаптер для ендоскопів)
<b>Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі</b>	<p>з метою ефективного та раціонального використання коштів, повідомляємо, що з метою розвитку 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, необхідно придбати зазначені інструменти які інтегруються в роботизовану ендоскопічну хірургічну систему цифрової лапароскопії з дистанційним керуванням.</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> <p>У зв'язку з наведеним, доцільно здійснити закупівлю інструментів з наступними кількісними та функціональними показниками для забезпечення вищезазначених напрямків роботи кафедр.</p> <p>До того ж, інструменти є багаторазового використання, що суттєво підвищує їх економічну ефективність.</p>
<b>Очікувана вартість та/або розмір бюджетного призначення</b>	<p>Очікувана вартість предмета закупівлі визначена у відповідності до вимог Наказ Міністерства економіки "Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі" від 18.02.2020 № 275 та встановлена на підставі отриманих комерційних пропозицій у розмірі 12 700 000,00 грн.</p>

**Завідувач кафедру роботизованої та ендоскопічної хірургії**



**проф. Малиновський А.В.**