

## Обґрунтування характеристик предмету закупівлі

Написав Administrator

Середа, 28 лютого 2024, 11:09 - Останнє оновлення Середа, 28 лютого 2024, 11:10

---

## Обґрунтування характеристик предмету закупівлі

Написав Administrator

Середа, 28 лютого 2024, 11:09 - Останнє оновлення Середа, 28 лютого 2024, 11:10

### Державна установа «Закарпатський обласний центр та профілактики хвороб МОЗ України»

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмету закупівлі, розміру, призначення, очікуваної вартості предмету закупівлі (відповідно до пункту 4<sup>1</sup> постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1	Назва предмета закупівлі	Магнітна мішалка з підігрівом код 38430000-8 Детектор за ДК 021:2015 ( код 43845 Змішувач лабораторний стан 024:2023).																
2	Вид процедури	Процедура закупівлі – відкриті торги (у порядку, визначеному постановою КМ України № 1178 від 12.10.2022 року)																
3	Ідентифікатор закупівлі	UA-2024-02-22-010579-a																
4	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Магнітна мішалка з підігрівом призначена для лабораторного перемішування рідких середовищ об'ємом до 3 л. Забезпечує нагрів рідин від кімнатної температури до +280 °С. Магнітний якор з швидкістю від 100 до 1500 об/хв.</p> <p>Мішалка повинна бути обладнана електронним управлінням з цифровим контролем температури і швидкості перемішування з цифровим дисплеєм.</p> <p><b>Технічні характеристики</b></p> <table border="1"><tr><td>Розміри робочої поверхні</td><td></td></tr><tr><td>Матеріал робочої поверхні</td><td>нержавіюча сталь</td></tr><tr><td>Тип двигуна</td><td>Безщітковий</td></tr><tr><td>Вхідний струм двигуна</td><td></td></tr><tr><td>Потужність двигуна</td><td></td></tr><tr><td>Потужність</td><td></td></tr><tr><td>Теплопродуктивність</td><td></td></tr><tr><td>Вольтаж</td><td></td></tr></table>	Розміри робочої поверхні		Матеріал робочої поверхні	нержавіюча сталь	Тип двигуна	Безщітковий	Вхідний струм двигуна		Потужність двигуна		Потужність		Теплопродуктивність		Вольтаж	
Розміри робочої поверхні																		
Матеріал робочої поверхні	нержавіюча сталь																	
Тип двигуна	Безщітковий																	
Вхідний струм двигуна																		
Потужність двигуна																		
Потужність																		
Теплопродуктивність																		
Вольтаж																		

## Обґрунтування характеристик предмету закупівлі

Написав Administrator

Середа, 28 лютого 2024, 11:09 - Останнє оновлення Середа, 28 лютого 2024, 11:10

---