

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови Кабміну № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами)

Найменування замовника: Хмельницький заклад дошкільної освіти №23 «Вогник» Хмельницької міської ради Хмельницької області.

Місцезнаходження замовника: 29010, Хмельницька обл., місто Хмельницький, вул. Багмана 2.

Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань: 22765016.

ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ		
1	Назва предмета закупівлі	Джерело резервного живлення (генератор) за кодом ДК 021:2015:31120000-3 «Генератори» ідентифікатор закупівлі: UA-2023-09-18-007681-a
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені в технічному завданні, передбаченому додатком № 2 до Тендерної документації за наступним посиланням: https://www.dzo.com.ua/tenders/20443976
3	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення	Очікувана вартість предмета закупівлі: 284 500, 00 (двісті вісімдесят чотири тисячі п'ятсот гривень, 00 коп.) з ПДВ, яка передбачена річним планом закупівель на 2023 рік. Очікувана вартість предмета закупівлі визначена з врахуванням Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства економіки від 18.02.2020 № 275 "Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі", а саме: методом здійснення пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро» тощо.