

Обґрунтування технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі на підставі постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 №710 «Про ефективне використання державних коштів»

Замовник, код ЄДРПОУ	Хорольський будинок-інтернат для громадян похилого віку та інвалідів, 03189179
Назва предмета закупівлі	ДК 021:2015 «39830000-9 - Продукція для чищення» (Пральний порошок, сода кальцинована, мило господарське 72%, плямовивідник, відбілювач, кондиціонер для білизни, білизна, рідина для миття посуду, засіб для чищення (порошок), засіб для миття підлоги, засіб для миття, чищення та дезінфекції туалетів (гель), засіб для миття вікон, засіб для миття всіх типів поверхонь)
Очікувана вартість	230 000,00 грн.
Назва конкурентної процедури	Відкриті торги з особливостями
Публічне посилання на закупівлю (ідентифікатор плану закупівель)	UA-2023-01-10-005658-a
Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та відповідають базовим технічним вимогам до таких товарів.
Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Кошти місцевого бюджету. Відповідно до статті 4 Закону планування закупівель здійснюється на підставі наявної потреби у закупівлі товарів, робіт і послуг. Заплановані закупівлі включаються до річного плану закупівель. Закупівля проводиться відповідно до річного плану на потребу 2023 року. Взяття бюджетних зобов'язань за договором буде здійснюватися в межах бюджетних асигнувань, затверджених кошторисом по установі.
Обґрунтування очікуваної вартості	1) Наказ Мінекономіки від 18.02.2020 № 275 "Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі";

	<p>2) моніторинг цін на сайтах Міністерства фінансів, Прозорро головна на товари, що є предметом закупівлі по Полтавській області станом на дату оголошення про закупівлю товару.</p> <p>3) Моніторинг цін на предмет закупівлі через Prozorro Market на Zakupki.prom.</p>
--	--