

**Додаток 1**  
**до рапорту про закупівлю**

1. Перелік назв номенклатурної позиції предмета закупівлі, переліку послуг або робіт:

№	Назва номенклатурної позиції, переліку послуг або робіт	Код товару чи послуги, визначеного згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі.	Кількість	Од.вимірювання	Місце поставки чи місце надання послуг або робіт	Строк поставки товару, надання послуг, або робіт
1	Вода питна	41110000-3 Питна вода	200 000	л	61001, Україна, Харківська обл., Харків, майдан Захисників України, 3. 62532, Харківська обл., с.Верхня Писарівка, вулиця Рубіжанська, 17.	До 31.12.2022

2. Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі:

Товар – вода питна негазована фасована - повинен відповідати показникам безпеки та якості для харчових продуктів, чинним нормативним документам, затвердженим у встановленому законодавством порядку, відповідати вимогам Законів України «Про основні принципи та вимоги до безпеки та якості харчових продуктів» від 23.12.1997р. №771/97-ВР (зі змінами), «Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення» від 24.02.1994 р. №4004-ХІІ, наказу Міністерства охорони здоров'я України від 12.05.2010 № 400 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

3. Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі згідно наказу № 275 від 18.02.2020 Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» , проводився за допомогою визначення очікуваної вартості, як середньоарифметичне значення масиву отриманих даних з Головного управління статистики у Харківській області.

Таким чином, очікувана вартість з урахування середньоарифметичного значення масиву отриманих даних становить – 710 000,00 грн (сімсот десять тисяч гривень 00 копійок).

Начальник продовольчої служби  
підполковник

\_\_\_ .2021р



Олександр СНЕЖКО