

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА “ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ’Я УКРАЇНИ”

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик **закупівлі Основні органічні хімічні речовини**, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

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

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: Державна установа “Хмельницький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров’я України”; 29000, м. Хмельницький, вул. Пилипчука, 55; ЄДРПОУ 38481979; категорія: юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Назва предмету закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Основні органічні хімічні речовини, 24320000-3 Основні органічні хімічні речовини за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями UA-2026-07-29-010236-a

Розмір бюджетного призначення: розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до кошторису на 2026 рік на закупівлю такого товару. Фінансування закупівлі здійснюється за кошти загального фонду державного бюджету за КЕКВ 2220, виходячи з потреби Замовника у даному предметі закупівлі.

Обґрунтування доцільності закупівлі: для забезпечення роботи санітарно-гігієнічної лабораторії.

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 28 166,67 грн без ПДВ (33800,00 грн. з ПДВ)

Очікування вартість визначена на підставі комерційних пропозицій від потенційних постачальників та аналізу інформації про ціни предмета закупівлі у відкритих інформаційних джерелах мережі Інтернет для закупівлі даного виду товару, відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі (наказ Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами).

Обґрунтування технічних, якісних характеристик.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб Замовника та з урахуванням вимог нормативних документів до даного виду товару.

№ з/п	Найменування	Один вимір	Кількість	Технічні вимоги до речовини (фасування, концентрація, хч тощо)
1	ДСЗУ анілін 1мг/см.куб (СЗ ОС 173)	шт	2	Стандартний зразок складу розчину аніліну з атестованим значенням масової концентрації СЗ 1 мг/см3 та відносною

				похибкою 1,0 % за довірчої ймовірності 0,95.
2	ДСЗУ ацетон 1мг/см.куб (не прекурсор) (СЗ ОС 164)	шт	2	Стандартний зразок складу розчину ацетону з атестованим значенням масової концентрації СЗ 1,00 мг/см3 та відносною похибкою 1% за довірчої ймовірності 0,95.
3	ДСЗУ етиленгліколь 4мг/см.куб (СЗ ОС 184)	шт	3	Стандартний зразок складу розчину етиленгліколю з атестованим значенням масової концентрації СЗ 4,00 мг/см3 та відносною похибкою 1 % за довірчої ймовірності 0,95.
4	ДСЗУ стирол 1 мг/см3 (СЗ ОС 180) (в оцтові кислоті)	шт	3	Стандартний зразок складу розчину стиролу з атестованим значенням масової концентрації СЗ 1мг/см3 та відносною похибкою 1,0% за довірчої ймовірності 0,95.
5	ДСЗУ фенол 1мг/см.куб (у етанолі) (СЗ ОС 170)	шт	6	Стандартний зразок складу розчину фенолу з атестованим значенням масової концентрації СЗ 1,00 мг/см3 та відносною похибкою 1% за довірчої ймовірності 0,95.
6	ДСЗУ формальдегід 1мг/см.куб (СЗ ОС 169)	шт	6	Стандартний зразок складу розчину формальдегіду з атестованим значенням масової концентрації СЗ 1,00 мг/см3 та відносною похибкою 1% за довірчої ймовірності 0,95.
7	ДСЗУ хлорофос (СЗП 219)	шт	2	Стандартний зразок складу розчину хлорофосу з атестованим значенням масової концентрації 0,1мг/см3 та відносною похибкою 2,0% за довірчої ймовірності 0,95.
8	ДСЗУ карбофос (СЗП 216)	шт	3	Стандартний зразок складу розчину карбофосу з атестованим значенням масової концентрації 0,1мг/см3 та відносною похибкою 1,1% за довірчої ймовірності 0,95.
9	ДСЗУ метафос (СЗП 220)	шт	3	Стандартний зразок складу розчину метафосу з атестованим значенням масової концентрації 0,1мг/см3 та відносною похибкою 0,6% за довірчої ймовірності 0,95.
10	ДСЗУ альфа-ГХЦГ (СЗП 200)	шт	1	Стандартний зразок складу розчину альфа ГХЦГ з атестованим значенням масової концентрації 0,1мг/см3 та відносною похибкою 0,7% за довірчої ймовірності 0,95.
11	ДСЗУ гамма-ГХЦГ (ліндан) (СЗП 202)	шт	3	Стандартний зразок складу розчину гамма-ГХЦГ а з атестованим значенням масової концентрації СЗ 0,1мг/см3 та відносною похибкою 0,6 за довірчої ймовірності 0,95.
12	ДСЗУ бета-ГХЦГ (СЗП 208)	шт	1	Стандартний зразок складу розчину гамма-ГХЦГ а з атестованим значенням масової концентрації СЗ 0,1мг/см3 та відносною похибкою 0,6 за довірчої ймовірності 0,95.
13	ДСЗУ нафтопродукти 5 мг/см.куб (СЗ ОС 80)	шт.	3	Стандартний зразок складу розчинунафтопродуктів (штучна суміш) з атестованим значенням масової концентрації СЗ 5,00 мг/см3 та відносною похибкою 1% за довірчої ймовірності 0,95.
14	ДСЗУ ДДТ (СЗП 203)	шт.	3	Стандартний зразок складу розчину 4,4'-ДДТ з атестованим значенням масової концентрації 0,1мг/см3 та відносною похибкою 0,9% за довірчої ймовірності 0,95.
15	ДСЗУ ДДЕ, 0,1мг/см.куб (СЗП 210)	шт.	4	Стандартний зразок складу розчину 4,4'-ДДЕ з атестованим значенням масової концентрації 0,1 мг/см3 та відносною

				похибкою 0,9 % за довірчої ймовірності 0,95.
16	ДСЗУ децис (СЗП 209)	шт.	3	Стандартний зразок складу розчину дельтаметрину (Децис) з атестованим значенням масової концентрації 0,1 мг/см ³ та відносною похибкою 0,8% за довірчої ймовірності 0,95.
17	ДСЗУ ХОП-5 (5 хлорорганіч. пестицидів) (СЗП 228)	шт.	5	Стандартний зразок складу розчину хлорорганічних пестицидів з атестованими значенням масових концентрацій, мг/см ³ : гама- ГХЦГ 0,020; гептахлор — 0,020; 4,4' ДДЄ -0,050; 4,4' ДДД- 0,1; 4,4' ДДТ- 0,1, та з відносними похибками: гама- ГХЦГ - 0,6%; гептахлор - 0,7%; 4,4' ДДЄ - 0,9%; 4,4' ДДД- 0,9%; 4,4' ДДТ- 0,9% за довірчої ймовірності 0,95.
18	ДСЗУ додецилсульфат натрію, порошок 0,1 г	шт.	4	Стандартний зразок складу розчину додецилсульфату натрію з атестованим значенням масової частки 99,6% та відносною похибкою 0,6% за довірчої ймовірності 0,95.
19	Ацетон	кг	1,6	Масова частка ацетону – не менше 99,75%, масова частка спиртів не більше 0,05 %, масова частка нелеткого залишку не більше 0,0005 %, масова частка води не більше 0,2%. Вміст нерозчинних і воді органічних домішок – повинен витримувати випробування.
20	Алюмініон	кг	0,1	Макс. кривої світлопоглинання розчину 1:5000, 520±5 нм, оптична щільність розчину 1:5000 при λ=520±5 , >0,2нм, оптична щільність розчину 1:5000 при λ=380±5, <0,15 нм, чутливість до алюмінію (0,001 мг Al в 25мл розчину) >0,05, Залишок після прожарювання (у вигляді сульфатів) ≤0,3%
21	Ацетилацетон	кг	1	Безбарвна прозора рідина Масова частка основної речовини,% не менше -99,7
22	Н-Гексан	кг	3	Чистий безбарвний. Густина при 15 ° С, кг/м ³ - 663...667
23	Гліцерин	кг	1,26	Масова частка гліцерину 98,0 - 101,0 %, Прозорий, безбарвний Ідентифікація рефракції, nD20 - 1,470 -1,475
24	Ефір діетиловий	л	1	Густина 0,714 - 0,716. Діапазон дистиляції , С°, поч 34,0. Діапазон дистиляції , С°, закінч 35,0.
25	Диметилгліоксим	кг	0,05	Білий порошок, точка плавлення 240 -242 °С, масова частка основної речовини, не менше- 99,0 %
26	Етиленгліколь	кг	3,3	Етиленгліколь,% - не менше 99,0; Вміст води,% - не більше 0,1
27	Етилбензол для синтезу, 100 мл	паков	1	Кількісне визначення (ГХ, площі %) 99.9 % (п/п) Ідентифікація (ІЧ) успішно протестовано; щільність ((20 °С/ 4 °С) 0,867 Оригінальна упаковка від виробника 100 мл
28	Саліцилова кислота	кг	0,1	Білий або майже білий кристалічний порошок , або білі, або безбарвні голчасті кристали, слабо розчинні у воді, вільно розчинні в етанолі, помірно розчинні у метиленхлориді. Температура плавлення, ° С - 158 -161. Масова частка основної речовини,% 99,0 - 100,5; Втрати при сушінні,% ≤ 0,5. Залишок після прожарювання,% ≤ 0,05.
29	Аскорбінова кислота	кг	0,05	Білий кристалічний порошок, або безбарвні кристали. масова частка основної речовини не менше 99,0 % специфічне обертання +20,5.....+21,5.
30	Винна кислота	кг	0,1	Білий кристалічний або кристалічний порошок, має кислий запах, масова частка основної речовини 99,7-100,5%, залишок

				після прожарювання $\leq 0,05$ %, важкі метали (як Pb) ≤ 2 мг/ кг, миш'як ≤ 2 мг / кг, специфічний кут обертання 12,0 - 13,0°.
31	Сульфанілова кислота	кг	0,1	Масова частка основної речовини, %, н / м -99,8; Масова частка домішок, %, н / б Нерозчинні у 5%-ном розчині вуглекислого натрію речовини - 0,01; Залишок після прожарювання в вигляді сульфатів, % - 0,01; Нітрати (NO ₂), % - 0,001; Сульфати (SO ₄), % - 0,005; Хлориди (CL), % - 0,00002.
32	Натрій саліциловокислий	кг	0,2	Масова частка основної речовини, в межах 99,0 - 101,0 %
33	Сульфосаліцилова кислота	кг	0,2	Масова частка основної речовини, % не менше 99,0 Білий порошок
34	Натрій оцтовокислий	кг	0,1	Масова частка основної речовини, % - 98,5; pH (1%) - 8,0 - 9,5; Миш'як, мг / кг - ≤ 3 ; Сvineць, мг / кг - ≤ 2 .
35	Натрію нітропрурид	кг	0,01	Масова частка основної речовини 99,0%, не менше, Фероціаніди - 0,01%, не більше.
36	Натрій диетилдитіокарбамат	кг	0,01	Масова частка основної речовини, % - не менше 99,0; Вільний луг у перерахунку на NaOH, % < 0.4 .
37	Нафтиламін-1	кг	0,05	Білі або коричневі кристали або кристалічний порошок або пластівці, 5% розчин у метанолі має бути прозорим, масова частка основної речовини 98,5%, не менше, температура плавлення 47-50 ° С.
38	Диметиламіно(N, N) -п-бензальдегід (реактив Ерліха)	кг	0,05	Масова частка основної речовини не менше 98,0%, температура плавлення в інтервалі від 73 до 75 градусів по Цельсію; залишок після прожарювання не більше 0,15 %.
39	Диметил(N, N -) -п-фенілендіамін дигідрохлорид	кг	0,01	Масова частка основної речовини не менше 98,0%, температура плавлення в інтервалі від 73 до 75 градусів по Цельсію
40	Трихлороцтова кислота	кг	0,1	масова частка основної речовини $\geq 99,0$ %, залишок після прожарювання $\leq 0,05$ %; нерозчинні речовини $\leq 0,10$ %; сульфати (SO ₄) $\leq 0,05$ %.
41	Хлороформ	кг	3	Масова частка основної речовини 99,9%
42	Оцтова кислота крижана	кг	2	Прозора рідина, без механічних домішок, масова частка основної речовини $\geq 99,8$ %
43	Щавлева кислота	кг	0,1	Масова частка основної речовини, %, н / м 99,9; Масова частка домішок, %, н / б Нерозчинні у воді речовини -0,002; Залишок після прожарювання 0,1; Важкі метали (Pb) -0,0002; Сульфати (SO ₄) - 0,001.

Кількість 43 найменувань.

Місце поставки (передачі) товару: 29000, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пилипчука, 55.

Строк (термін) поставки (передачі) товару до 02.01.2026 р.

Генеральний директор

Уповноважена особа



Микола ГАБРИКЕВИЧ

Анна БІЛА