

ОГОЛОШЕННЯ

03.02.2025 р.

Департамент міського господарства Вінницької міської ради проводить аналіз поточних цін на основні матеріали, вироби та обладнання при проектуванні об'єктів нового будівництва, реконструкції та капітального ремонту, відповідно до вимог Настанови з визначення вартості будівництва, затвердженої наказом Міністерства розвитку громад і територій України від 01.11.2021р. №281 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві» (зі змінами).

З метою здійснення моніторингу поточних ринкових цін на основні матеріали вироби та обладнання, згідно затвердженого переліку (Додаток), для отримання комерційних пропозицій прийнято рішення про збір інформації та проведення аналізу поточних цін від потенційних постачальників/виробників.

Просимо зацікавлених виробників/постачальників до 06.02.2025 р. до 17-00 год. надіслати свої прайс-листи, комерційні пропозиції на матеріали, вироби та обладнання згідно додатку в Департамент міського господарства Вінницької міської ради за адресою: м. Вінниця, вул. Соборна, 59, або на електронну адресу: mazuris@vmr.gov.ua

При необхідності буде надано додаткову інформацію, яка є необхідною для підготовки Вашої комерційної пропозиції. Для уточнення інформації Ви можете звернутись за номером телефону: 59-50-12, 59-52-55.

Перелік основних матеріалів, виробів та обладнання

№ п/п	Найменування матеріалів, виробів та обладнання	Одиниця виміру
1	Коліна з поліетилену діам. 140 мм /90 град. для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт
2	Трійники з поліетилену діам. 90 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт
3	Трійники з поліетилену діам. 140 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт
4	Трійники з поліетилену діам. 180 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт
5	Муфти перехідні ПВХ/нерж.сталь діам. 200/219мм	шт
6	Муфти перехідні ПВХ/нерж.сталь діам. 250/275мм	шт
7	Муфти перехідні ПВХ/нерж.сталь діам. 160/159мм	шт
8	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 90x5,4 мм	м
9	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 140x8,3 мм	м
10	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 180x10,7 мм	м
11	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м
12	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160x4 мм	м
13	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 200x4,9 мм	м
14	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 250x6,2 мм	м
15	Фланці плоскі приварні із сталі, тиск 1,6 МПа, діам 80 мм	шт
16	Фланці плоскі приварні, тиск 1,6 МПа, діаметр 125 мм	шт
17	Фланці плоскі приварні із сталі, тиск 1,6 МПа, діаметр 150 мм	шт
18	Фланці плоскі приварні із сталі, тиск 1,6 МПа, діаметр 250 мм	шт
19	Самонесучий ізолюваний провід, марка СП-5нг, переріз 4x16 мм ²	шт
20	Самонесучий ізолюваний провід, марка СП-5нг, переріз 4x50 мм ²	шт
21	Стояки вібровані для опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,38 кВ, довжина 10,5 м, СВ 105-5	шт
22	Стояки вібровані для опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,38 кВ, довжина 9,5 м, СВ 95-2	шт
23	Щит з монтажною панеллю ЩМП-3-0 650x500x220мм	шт
24	Блок автоматичного вводу резерву KS ATS 4/25 Inverter	шт
25	Блок автоматичного вводу резерву KS ATS 4/100HD	шт
26	Обмежувач імпульсних перенапруг ОПС1-В 4р	шт
27	Реле перенапруги РНПП-311	шт
28	Реле часу EZN006	шт
29	Засувки чавунні фланцеві з гумованим клином, тиск 1,6 МПа, діаметр 125 мм, Hawle	шт

30	Засувки чавунні фланцеві з гумованим клином, тиск 1,6 МПа, діаметр 80 мм, Hawle	шт
31	Клапан зворотній, тиск 1,6 МПа, діаметр 125 мм	шт
32	Клапан зворотній, тиск 1,6 МПа, діаметр 80 мм	шт
33	Лічильник електроенергії НІК 2301 М АП-2	шт
34	Кільця КС10.6 залізобетонні	шт
35	Кільця КС10.9 залізобетонні	шт
36	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні	шт
37	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні з герметичним дном	шт
38	Плити днищ ПН10 залізобетонні	шт
39	Ультразвуковий витратомір Ергомера -125.БВ з накладними датчиками	шт
40	Вулична поворотна ІР камера під сім карту 4G V380pro	шт
41	Система автоматизації та диспетчеризації до каналізаційної насосної станції	шт
42	Насосна каналізаційна станція CW Line	шт
43	Дизельний генератор 10 кВт KS14200HDES 1/3 ATSR в кожусі	шт
44	Дизельний генератор 33 кВт KS 33-3XM в кожусі	шт