

ОГОЛОШЕННЯ

28.02.2024 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 14.03.2024 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	2	3
1	Труби ПВХ діаметром 160x4 мм	м
2	Труби ПВХ діаметром 200x4,9 мм	м
3	Труби ПВХ діаметром 315x7,7 мм	м
4	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), діаметр 50x3 мм	м
5	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), діаметр 75x4,5 мм	м
6	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), діаметр 110x6,6 мм	м
7	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), діаметр 125x7,4 мм	м
8	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), діаметр 160 мм x 9,5 мм	м
9	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), діаметр 200x7,7 мм	м
10	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), діаметр 250x9,6 мм	м
11	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), діаметр 315x12,1 мм	м
12	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), діаметр 400x15,3мм	м
13	Труби зовнішньої каналізації НПВХ діаметром 315x7,7 мм	м
14	Труби зовнішньої каналізації НПВХ діаметром 400x7,7 мм	м
15	Труби зовнішньої каналізації НПВХ діаметром 500x7,7 мм	м
16	Труби поліетиленові гофровані для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 300мм (SN8)	м
17	Труби поліетиленові гофровані для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 400мм (SN8)	м
18	Труби поліетиленові гофровані для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 500мм (SN8)	м
19	Труби поліетиленові гофровані для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 800мм (SN8)	м
20	Кільця КС15.6 залізобетонні	шт
21	Кільця КС15.9 залізобетонні	шт
22	Кільця КС10.6 залізобетонні	шт
23	Кільця КС10.9 залізобетонні	шт
24	Кільця опорні КО6 залізобетонні	шт
25	Кільця КС7.3 залізобетонні	шт
26	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні	шт
27	Плити покриття ПП15-2 залізобетонні	шт

1	2	3
28	Плити днищ ПН10 залізобетонні	шт
29	Плити днищ ПН15 залізобетонні	шт
30	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6	шт
31	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБВ 8.4.6	шт
32	Камені бетонні бортові БР100.30.18	шт
33	Дощоприймальний колодязь з днищем ЗП-1	шт
34	Трійник чавунний фланцевий	шт
35	Трійник компресійний 100x100мм (РВК-2)	шт
36	Перехід фланцевий чавунний 110x75мм	шт
37	Перехід фланцевий чавунний 110x50мм	шт
38	Засувки чавунні з гумовим клином, діаметр 200 мм	шт
39	Засувки чавунні з гумовим клином, діаметр 100 мм	шт
40	Засувки чавунні з гумовим клином, діаметр 65 мм	шт
41	Засувки чавунні з гумовим клином, діаметр 50 мм	шт
42	Гідранти пожежні підземні, тиск 1 Мпа	шт
43	Люк полімерпіщаний тип В125мм	шт
44	Люк полімерпіщаний тип С250мм	шт
45	Люк чавунний для колодязів важкий	шт
46	Пісок природний, рядовий	м3
47	Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих порід для будівельних робіт	м3