

ОГОЛОШЕННЯ

14.01.2025 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 16.01.2025 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	Труби поліетиленові для подачі холодної води ПЕ100, SDR11, PN16, зовнішній діаметр 110x10,0	м
2	Труби поліетиленові для подачі холодної води ПЕ100, SDR11, PN16, зовнішній діаметр 160x14,6	м
3	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6 МПа), зовнішній діаметр 200x18,2 мм	м
4	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6 МПа), зовнішній діаметр 225x20,5 мм	м
5	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6 МПа), зовнішній діаметр 280x25,4 мм	м
6	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м
7	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160x9,5 мм	м
8	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 200x11,9 мм	м
9	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 225x13,4 мм	м
10	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 250x14,8 мм	м
11	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 315x18,7 мм	м
12	Труби PPR PN 20 діам. 110x18,4 мм	м
13	Коліно з поліетилену діам.110 мм. для зварювання ПЕ труб терморезисторне 90°	шт
14	Коліно з поліетилену діам.160 мм. для зварювання ПЕ труб терморезисторне 90°	шт
15	Коліно з поліетилену діам.225 мм. для зварювання ПЕ труб терморезисторне 90°	шт
16	Коліно 90° ПЕ діам.110 мм.	шт
17	Коліна 90° ПЕ діам.160 мм	шт
18	Коліно 90° ПЕ діам.200 мм.	шт
19	Коліно 90° ПЕ діам.225 мм.	шт
20	Коліно 90° ПЕ діам.250 мм.	шт
21	Коліно 45° ПЕ діам.110 мм.	шт
22	Коліно 45° ПЕ діам.160 мм.	шт
23	Коліно 45° ПЕ діам.200 мм.	шт
24	Муфта ПЕ діам. 40 мм. (SDR11)	шт
25	Муфта ПЕ діам. 63 мм. (SDR11)	шт
26	Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб (SDR11)	шт
27	Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб (SDR17)	шт

28	Муфти з поліетилену діам. 160 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб (SDR11)	ШТ
29	Муфти з поліетилену діам. 160 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб (SDR17)	ШТ
30	Муфта ПЕ діам. 200 мм. (SDR11)	ШТ
31	Муфта ПЕ діам. 200 мм. (SDR17)	ШТ
32	Муфти з поліетилену діам. 250 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб (SDR17)	ШТ
33	Втулка під фланець діаметром 63 мм	ШТ
34	Втулка під фланець діаметром 110 мм	ШТ
35	Втулка під фланець діаметром 160 мм	ШТ
36	Втулка під фланець діаметром 200 мм	ШТ
37	Втулка під фланець діаметром 250 мм	ШТ
38	Втулка під фланець PPR, діаметр 63 мм	ШТ
39	Фланець під втулку PPR, діаметр 63 мм	ШТ
40	Фланець під втулку діаметром 63 мм	ШТ
41	Фланець під втулку діаметром 110 мм	ШТ
42	Фланець під втулку діаметром 160 мм	ШТ
43	Фланець під втулку діаметром 200 мм	ШТ
44	Фланець під втулку діаметром 250 мм	ШТ
45	Фланець глухий DN100, PN16	ШТ
46	Фланець глухий DN150, PN16	ШТ
47	Фланці плоскі приварні із сталі тиск 1,6 МПа, діаметр 100 мм	ШТ
48	Фланці плоскі приварні із сталі тиск 1,6 МПа, діаметр 200 мм	ШТ
49	Фланцевий адаптор д.300	ШТ
50	Трійник чавунний фланцевий діаметром 150x50 мм	ШТ
51	Трійник чавунний фланцевий діаметром 150x100 мм	ШТ
52	Трійник чавунний фланцевий діаметром 200x200x100 мм	ШТ
53	Трійник чавунний рівносторонній DN200	ШТ
54	Трійник чавунний рівносторонній DN150	ШТ
55	Трійник чавунний рівносторонній DN100	ШТ
56	Трійники рівносторонні PPR діам. 63 мм	ШТ
57	Трійники різносторонні PPR діам. 63/20 мм	ШТ
58	Трійник редукційний терморезисторний д.110/63	ШТ
59	Трійник терморезисторний д.110мм	ШТ
60	Хрестовина чавунна Д=100x100 мм фланцева	ШТ
61	Хрестовина чавунна Д=150x100 мм фланцева	ШТ
62	Хрестовина чавунна Д=150x150мм фланцева	ШТ
63	Хрестовина чавунна Д=200x100мм фланцева	ШТ

64	Хрестовина чавунна Д=300х100мм фланцева	шт
65	Перехід чавунний DN150 х DN100	шт
66	Перехід чавунний DN100 х DN50	шт
67	Перехід чавунний DN200 х DN150	шт
68	Перехід чавунний DN250 х DN150	шт
69	Перехід ПЕ-ST діам.110 х діам.100	шт
70	Перехід ПЕ-ST діам.160 х діам.150	шт
71	Перехід сталевий приварний діам. 250 х200 мм	шт
72	Перехід редукційний Д=225х200мм ПЕ	шт
73	Перехідник діам. 110/63 мм для ПЕ труб	шт
74	Кран кульовий із поліпропілену діам. 150 мм для підземного встановлення	шт
75	Кран кульовий із поліпропілену діам. 200 мм для підземного встановлення	шт
76	Кран кульовий 25мм з американкою	шт
77	Кран кульовий 32мм з американкою	шт
78	Кран кульовий 50мм з американкою	шт
79	Кран кульовий фланцевий діам. 110 мм	шт
80	Кран кульовий фланцевий діам. 50 мм	шт
81	Пожежний гідрант надземний НГ-1250	шт
82	Підставка під пожегідрант (чавунне фланцеве коліно з опорною лапою) діаметром 100 мм непрохідна	шт
83	Пожежний гідрант підземний ГП-750 (Н = 0,75 м)	шт
84	Гідрант пожежний Ду 100, довжиною 1000мм HAWLE	шт
85	Гідранти пожежні діаметр 100 мм, висота 1250 мм HAWLE	шт
86	Гідранти пожежні підземні, висота 1500 мм HAWLE	шт
87	Гідранти пожежні підземні, висота 1750 мм HAWLE	шт
88	Підставка під гідрант пожежний прохідна DN100, PN10	шт
89	Підставка під гідрант пожежний прохідна DN150, PN10	шт
90	Засувки чавунні фланцеві діаметр 32 мм з гумовим клином, Ру 16	шт
91	Засувки чавунні фланцеві діаметр 50 мм з гумовим клином, Ру 16 "HAWLE"	шт
92	Засувки чавунні фланцеві діаметр 100 мм з гумовим клином, Ру 16 "HAWLE"	шт
93	Засувки чавунні фланцеві діаметр 150 мм з гумовим клином, Ру 16 "HAWLE"	шт
94	Засувки чавунні фланцеві діаметр 200 мм з гумовим клином, Ру 16 "HAWLE"	шт
95	Засувки чавунні фланцеві діаметр 250 мм з гумовим клином, Ру 16 "HAWLE"	шт
96	Вантуз чавунний фланцевий діаметр 50 мм	шт
97	Хомут сідловий фланцевий DN 150/50 мм, PN 16	шт
98	Врізний хомут чавунний фланцевий DN 300/150 мм, PN 16	шт

99	Ковер	шт
100	Телескопічний подовжувач для засувки (шток)	шт
101	Патрубок з фланцем Д=110мм	шт
102	Люк полімерпіщаний тип Т	шт
103	Люк чавунний водопровідний, тип Т (С250), Дкорп.=875мм.	шт
104	Люк полімерпіщаний Д=700мм класу навантаження В125, тип "С", кН/т 125/12,5	шт
105	Кільця КС7.3 залізобетонні	шт
106	Кільця КС15.6 залізобетонні	шт
107	Кільця КС15.9 залізобетонні	шт
108	Кільця КС20.3 залізобетонні	шт
109	Кільця КС20.6 залізобетонні	шт
110	Кільця КС20.9 залізобетонні	шт
111	Кільця опорні КО6 залізобетонні	шт
112	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні	шт
113	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні	шт
114	Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні	шт
115	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні	шт
116	Плити покриття 3ПП20-2.1 залізобетонні	шт
117	Плити покриття 3ПП20-2.2 залізобетонні	шт
118	Плити днищ ПН15 залізобетонні	шт
119	Плити днищ ПН20 залізобетонні	шт
120	Плита перекриття ПО-2	шт
121	Блоки бетонні ФБС 9.4.3	шт
122	Блоки бетонні ФБС 9.4.6	шт
123	Блоки бетонні ФБС 12.4.3	шт
124	Блоки бетонні ФБС 12.4.6	шт