

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2021-02-01-000487-b

Найменування замовника:	АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ОДЕСЬКИЙ ПРИПОРТОВИЙ ЗАВОД"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	00206539
Місцезнаходження замовника:	65481, Україна, Одеська область, Южне, ВУЛИЦЯ ЗАВОДСЬКА, будинок 3
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Верба Наталья Вікторьевна, 0487586302, mts3@opz.odessa.ua
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ЛОТ 1 - 44163- «Труби та арматура», 6 найменувань; ЛОТ 2- 44167 «Трубна арматура різна», 41 найменування.
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:44160000-9: Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тьобінги та супутні вироби

ЛОТ 1 – Лот 1. - 44163- «Труби та арматура», 6 найменувань;

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
---	--	---	--	---

<p>Багатошарова композитна труба (PE-Xc/Al/ PE-RT), складається з внутрішньої основної труби зі зшитого електронно-променевим методом поліетилену (PE-Xc), середнього шару алюмінію звареного встик і зовнішнього захисного шару з поліетилену (PE-RT). PE-Xc Ø63 (в штанзі 5м) TECE Logo або еквівалент. Клас застосування відповідно до DIN EN ISO 21003-1. Сфера застосування: холодне водопостачання, гаряче водопостачання, поверхневе опалення. Клас/Робочий тиск: 5/ 10 бар. Т робоча: 20 - 80 °С; Т максимальна: 90 °С. Зовнішній діаметр: 63 мм. Товщина стінки: 6 мм. Внутрішній діаметр: 51 мм. Вага труби: не більше 0,99 кг/м. Теплопровідність: не більше 0,43 Вт/(м² · К). Коефіцієнт видовження: не більше 0,026 мм/(м · К).</p>	<p>ДК 021:2015: 44163000-0 — Труби та арматура</p>	<p>125 м</p>	<p>Відсутнє</p>	<p>Відсутній</p>
<p>Багатошарова композитна труба (PE-Xc/Al/ PE-RT), складається з внутрішньої основної труби зі зшитого електронно-променевим методом поліетилену (PE-Xc), середнього шару алюмінію звареного встик і зовнішнього захисного шару з поліетилену (PE-RT). PE-Xc Ø50 (в штанзі 5м) TECE Logo або еквівалент Клас застосування відповідно до DIN EN ISO 21003-1. Сфера застосування: холодне водопостачання, гаряче водопостачання, поверхневе опалення. Клас/Робочий тиск: 5/ 10 бар. Т робоча: 20 - 80 °С; Т максимальна: 90 °С. Зовнішній діаметр: 50мм. Товщина стінки: 4,5мм. Внутрішній діаметр: 41 мм. Вага труби: не більше 0,77 кг/м. Теплопровідність: не більше 0,43 Вт/(м² · К). Коефіцієнт видовження: не більше 0,026 мм/(м · К).</p>	<p>ДК 021:2015: 44163000-0 — Труби та арматура</p>	<p>15 м</p>	<p>Відсутнє</p>	<p>Відсутній</p>

<p>Багатошарова композитна труба (PE-Xc/Al/ PE-RT), складається з внутрішньої основної труби зі зшитого електронно-променевим методом поліетилену (PE-Xc), середнього шару алюмінію звареного встик і зовнішнього захисного шару з поліетилену (PE-RT). PE-Xc Ø40 (в штанзі 5м) TECE Logo або еквівалент Клас застосування відповідно до DIN EN ISO 21003-1. Сфера застосування: холодне водопостачання, гаряче водопостачання, поверхневе опалення. Клас/Робочий тиск: 5/ 10 бар. Т робоча: 20 – 80 °С; Т максимальна: 90 °С. Зовнішній діаметр: 40 мм. Товщина стінки: 4 мм. Внутрішній діаметр: 32 мм. Вага труби: не більше 0,54 кг/м. Теплопровідність: не більше 0,43 Вт/(м² · К). Коефіцієнт видовження: не більше 0,026 мм/(м · К).</p>	<p>ДК 021:2015: 44163000-0 — Труби та арматура</p>	<p>15 м</p>	<p>Відсутнє</p>	<p>Відсутній</p>
<p>Труба тришарова пластикова , поліпропіленова PP-RCT (тип 5), армована базальтовим волокном - PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT. Faber Bazalt Plus Ø 63x8,6мм , L-4м. Робоча температура: від +5°С до +90°С. Коефіцієнт запасу міцності 1,5 Робочий тиск : до 24,3 Бар, при t= від +20°С до +60°С, згідно з нормою EN ISO 15874. Не треба зачищувати перед зварюванням</p>	<p>ДК 021:2015: 44163000-0 — Труби та арматура</p>	<p>20 м</p>	<p>Відсутнє</p>	<p>Відсутній</p>
<p>Труба тришарова пластикова , поліпропіленова PP-RCT (тип 5), армована базальтовим волокном - PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT. Faber Bazalt Plus Ø 32 x4,4мм , L- 4м. Робоча температура: від +5°С до +90°С. Коефіцієнт запасу міцності 1,5 Робочий тиск : до 24,3 Бар, при t= від +20°С до +60°С, згідно з нормою EN ISO 15874. Не треба зачищувати перед зварюванням</p>	<p>ДК 021:2015: 44163000-0 — Труби та арматура</p>	<p>8 м</p>	<p>Відсутнє</p>	<p>Відсутній</p>
<p>Труба тришарова пластикова , поліпропіленова PP-RCT (тип 5), армована базальтовим волокном - PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT. Faber Bazalt Plus Ø 20 x2,8мм L- 4м. Робоча температура: від +5°С до +90°С. Коефіцієнт запасу міцності 1,5 Робочий тиск : до 24,3 Бар, при t= від +20°С до +60°С, згідно з нормою EN ISO 15874. Не треба зачищувати перед зварюванням</p>	<p>ДК 021:2015: 44163000-0 — Труби та арматура</p>	<p>16 м</p>	<p>Відсутнє</p>	<p>Відсутній</p>

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Дата виставлення рахунку		Аванс	20	Банківські	30
Поставка товару		Післяплата	20	Банківські	70

Очікувана вартість предмета закупівлі: 250 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 1 250,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 11 лютого 2021 12:00

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 12 лютого 2021 14:35

Дата та час проведення електронного аукціону: 12 лютого 2021 13:37

ЛОТ 2 — ЛОТ 2 - 44167 «Трубна арматура різна» 41 найменування.

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
З'єднання пряме з накидною гайкою 16x1/2" (фітинг з корозійностійкої латуні з низьким рівнем вимивання цинку) для аксіального запресування з використанням металевої насувної гільзи Тесeflex або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	20 шт.	Відсутнє	Відсутній

З'єднання пряме з накидною гайкою 16x3/4" (фітинг з корозійностійкої латуні з низьким рівнем вимивання цинку) для аксіального запресування з використанням металевої насувної гільзи Teseflex або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	20 шт.	Відсутнє	Відсутній
З'єднання пряме з накидною гайкою 20x3/4 (фітинг з корозійностійкої латуні з низьким рівнем вимивання цинку) для аксіального запресування з використанням металевої насувної гільзи Teseflex або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	20 шт.	Відсутнє	Відсутній
Куток з'єднувальний 90* 16x16 (фітинг з корозійностійкої латуні з низьким рівнем вимивання цинку) для аксіального запресування з використанням металевої насувної гільзи Teseflex або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	20 шт.	Відсутнє	Відсутній
Куток з'єднувальний 90* 20x20 (фітинг з корозійностійкої латуні з низьким рівнем вимивання цинку) для аксіального запресування з використанням металевої насувної гільзи Teseflex або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	20 шт.	Відсутнє	Відсутній
Трійник редуційний 63x50x63 (пуш -фітинг з вбудованою внутрішньою системою фіксації для з'єднання без використання інструментів). Матеріал: PPSU Tese Logo або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	5 шт.	Відсутнє	Відсутній
Трійник рівнопрохідний 50x50x50 (пуш -фітинг з вбудованою внутрішньою системою фіксації для з'єднання без використання інструментів). Матеріал: PPSU Tese Logo або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	5 шт.	Відсутнє	Відсутній
Кутник з'єднувальний 90° 63x63 (пуш -фітинг з вбудованою внутрішньою системою фіксації для з'єднання без використання інструментів). Матеріал: PPSU Tese Logo або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	10 шт.	Відсутнє	Відсутній

Кутник з'єднувальний 90° 50x50 (пуш -фітинг з вбудованою внутрішньою системою фіксації для з'єднання без використання інструментів). Матеріал: PPSU Tese Logo або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	4 шт.	Відсутнє	Відсутній
Кутник з'єднувальний 90° 40x40 (пуш -фітинг з вбудованою внутрішньою системою фіксації для з'єднання без використання інструментів). Матеріал: PPSU Tese Logo або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	4 шт.	Відсутнє	Відсутній
Муфта з'єднувальна редуційна 63x50 (пуш -фітинг з вбудованою внутрішньою системою фіксації для з'єднання без використання інструментів). Матеріал: PPSU Tese Logo або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	2 шт.	Відсутнє	Відсутній
Муфта з'єднувальна редуційна 50x40 (пуш -фітинг з вбудованою внутрішньою системою фіксації для з'єднання без використання інструментів). Матеріал: PPSU Tese Logo або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	8 шт.	Відсутнє	Відсутній
Муфта з'єднувальна 63x63 (пуш -фітинг з вбудованою внутрішньою системою фіксації для з'єднання без використання інструментів). Матеріал: PPSU Tese Logo або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	8 шт.	Відсутнє	Відсутній
Муфта з'єднувальна 50x50 (пуш -фітинг з вбудованою внутрішньою системою фіксації для з'єднання без використання інструментів). Матеріал: PPSU Tese Logo або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	2 шт.	Відсутнє	Відсутній
Перехідник прямий із внутрішньою різьбою 63 x ВР2" (пуш -фітинг з вбудованою внутрішньою системою фіксації для з'єднання без використання інструментів). Матеріал: латунь + PPSU Tese Logo або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	6 шт.	Відсутнє	Відсутній

Перехідник прямий із зовнішньою різьбою 63 x 3P 2" (пуш -фітинг з вбудованою внутрішньою системою фіксації для з'єднання без використання інструментів). Матеріал: латунь + PPSU Tesc Logo або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	2 шт.	Відсутнє	Відсутній
Перехідник прямий із зовнішньою різьбою 40 x 3P 1 1/4" (пуш -фітинг з вбудованою внутрішньою системою фіксації для з'єднання без використання інструментів). Матеріал: латунь + PPSU Tesc Logo або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	14 шт.	Відсутнє	Відсутній
Муфта латунна 1 1/4" з внутрішньою різьбою	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	16 шт.	Відсутнє	Відсутній
Трійник латунний 1 1/4" рівнопрохідний з внутрішньою різьбою	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	6 шт.	Відсутнє	Відсутній
Ніпель латунний (посилений) 1/2" x 1/2" 3P/3P	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	20 шт.	Відсутнє	Відсутній
Муфта комбінована роз'ємна 63x2" 3P/3P арт 3252-tum-632000 або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	6 шт.	Відсутнє	Відсутній
Фланець вільний 110/DN100 арт PRI110NXXX TM Wavin Ekoplastic або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	2 шт.	Відсутнє	Відсутній
Втулка фланцева 110 арт SLN110RCTX TM Wavin Ekoplastic або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	3 шт.	Відсутнє	Відсутній
Муфта перехідна 110x75 вн/зн SRE 111075 RCT TM Wavin Ekoplastic або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	2 шт.	Відсутнє	Відсутній
Муфта перехідна 75x63 вн/зн SRE 17563RCT TM Wavin Ekoplastic або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	2 шт.	Відсутнє	Відсутній

Кутник 90° Ø63 SKO06390XX TM Wavin Ekoplastic або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	4 шт.	Відсутнє	Відсутній
Кутник 90° Ø32мм SKO03290XX TM Wavin Ekoplastic або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	12 шт.	Відсутнє	Відсутній
Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою 25 SZM02525XX TM Wavin Ekoplastic або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	2 шт.	Відсутнє	Відсутній
З'єднання Ø32 SZM 03240XX TM Wavin Ekoplastic або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	2 шт.	Відсутнє	Відсутній
Кутник 90° Ø20мм SKO02090XX TM Wavin Ekoplastic або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	10 шт.	Відсутнє	Відсутній
Кутник 90° Ø20мм під прибор ½ вн SKOI 02020XX TM Wavin Ekoplastic або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	6 шт.	Відсутнє	Відсутній
З'єднання Ø20 SZI 02020 ½ XX TM Wavin Ekoplastic або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	4 шт.	Відсутнє	Відсутній
Трійник Ø32*20*32 STKR 03220XX TM Wavin Ekoplastic або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	2 шт.	Відсутнє	Відсутній
Коліно S-Press PLUS 20x20 арт 1070524 TM UPONOR або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	30 шт.	Відсутнє	Відсутній
Коліно S-Press PLUS 25x25 арт 1070525 TM UPONOR або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	20 шт.	Відсутнє	Відсутній
Штуцер з нак.гайкою S-Press PLUS 20xG1/2 " SN арт. 1070604 TM UPONOR або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	30 шт.	Відсутнє	Відсутній
Штуцер з нак.гайкою S-Press PLUS 20xG 3/4 "SN арт. 1070605 TM UPONOR або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	30 шт.	Відсутнє	Відсутній

Кутник 90° натяжний Ø20 латунь Golan-Aqua-Pex GA-010603 або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	20 шт.	Відсутнє	Відсутній
Кутник 90° натяжний Ø25 латунь Golan-Aqua-Pex GA-010604 або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	2 шт.	Відсутнє	Відсутній
Трійник натяжний латунь 32x16x32 Golan-Aqua-Pex GA-11105 або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	4 шт.	Відсутнє	Відсутній
Перехідник натяжний 32x25 латунь Golan-Aqua-Pex GA-010405 або еквівалент	ДК 021:2015: 44167000-8 — Трубна арматура різна	4 шт.	Відсутнє	Відсутній

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Дата виставлення рахунку		Аванс	20	Банківські	30
Поставка товару		Післяоплата	20	Банківські	70

Очікувана вартість предмета закупівлі: 260 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 1 300,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 11 лютого 2021 12:00

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 12 лютого 2021 14:35

Дата та час проведення електронного аукціону: 12 лютого 2021 14:08