

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ
для процедури закупівлі – відкриті торги *

код ДК 021:2015 - 44160000-9 Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тьюбінги та супутні вироби

Труби

Місце поставки: Україна, 84301 обл. Донецька, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого 2-Б.
Доставка здійснюється транспортом ПОСТАЧАЛЬНИКА за його рахунок.

Строк поставки: ПОСТАЧАЛЬНИК здійснює поставку Товару, протягом до 20 (двадцяти) робочих днів, власними силами, та за власний рахунок.

Разом з Товаром Постачальник надає Замовникові наступні документи:

- товарно-транспортну накладну на Товар (оригінал);
- видаткову накладну на Товар (оригінал) в якій вказується розміри та/або модель Товару, інші параметри для повної їх ідентифікації;
- паспорт (або сертифікат) якості, або інший документ, що виданий виробником Товару (на кожен позицію Товару) (копія або оригінал).

Специфікація

№ з/п	Найменування	Одиниця виміру	ВСЬОГО Кількість
1	Труба СТ(20В ГОСТ 10705) / ПЕ80-57x3,5x125 ДСТУ Б В.2.5-31:2007	м	220
2	Труба СТ(20В ГОСТ 10705) / ПЕ80-76x4x140 ДСТУ Б В.2.5-31:2007	м	130
3	Труба СТ(20В ГОСТ 10705) / ПЕ80-89x4x160 ДСТУ Б В.2.5-31:2007	м	540
4	Труба СТ(20 ГОСТ 8732-78) / ПЕ80-108x5x200 ДСТУ Б В.2.5-31:2007	м	180
5	Труба СТ(20 ГОСТ 8732-78) / ПЕ80-159x6x250 ДСТУ Б В.2.5-31:2007	м	240

Захист довкілля: Товар повинен постачатися учасником із застосуванням заходів із захисту довкілля, передбачених чинним законодавством України для подібних (аналогічних) товарів, про що учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати гарантійний лист у довільній формі.

Учасник торгів має надати у складі тендерної пропозиції відомості з посиланням на документи, які підтверджують відповідність товару, у вигляді довідки у довільній формі, а також копії цих документів, засвічених відповідно до вимог цієї тендерної документації.

Учасники повинні мати на увазі наступні вимоги:

Поверхня провідних труб повинна бути очищена від мастил, іржі, окалини і пилу до ступеня 3 очищення від оксидів та першого ступеня знежирення. **На підтвердження надати протокол оцінки стану поверхні сталевих труб.**

Пінополіуретанову теплоізоляцію сформувану на основі циклопентанового вспінення. **На підтвердження надати сертифікат відповідності або протокол сертифікаційних випробувань.**

Коефіцієнт теплопровідності (kso) свіжосформованої теплоізоляції (середнє значення коефіцієнту теплопровідності (kso) свіжосформованої теплоізоляції), визначений згідно ДСТУ Б В.2.5-31:2007 (ДСТУ Б В.2.7-105-2000 (ГОСТ 7076-99)) або ДСТУ EN 253:2016, повинен бути не більше 0,027 Вт/(м*К). **На підтвердження надати протокол випробувань з визначенням теплопровідності.**

Якщо Учасник торгів, не є виробником предмету закупівлі (дистриб'ютор, дилер, представник), він повинен надати завірені належним чином копії наступних документів:

- дистриб'юторський (дилерський) договір або лист виробника про представництво його інтересів Учасником;
- гарантійний лист на ім'я Учасника від підприємства-виробника щодо надання гарантійних та інших зобов'язань, пов'язаних з поставкою даного виду продукції, завіреного мокрою печаткою цього підприємства-виробника, з зазначенням номеру оголошення даної процедури закупівлі;
- всі технічні документи вище вказані в технічних вимогах, завірені мокрою печаткою та підписом уповноваженої особи виробника труб теплових мереж з пінополіуретановою теплоізоляцією (композиції на основі циклопентану).

- - кількість (обсяг) товару може бути зменшена за угодою Сторін;
- - труби сталеві попередньо теплоізольовані довжиною 8-12 м.п.;
- - доставка товару за рахунок постачальника терміном до 20 (двадцяти) робочих днів.

***Примітка:**

У разі якщо дані Технічні вимоги містять посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, таке посилання слід читати з виразом "або еквівалент".