**Додаток 2**

**до тендерної документації**

на закупівлю **«код ДК 021:2015:44160000-9: Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби** (**Труба водопровідна ПЕ 100 63х3,8 SDR 17; Труба водопровідна ПЕ 100 50х3,0 SDR 17; Труба водопровідна ПЕ 100 40х2,4 SDR 17; Труба водопровідна ПЕ 100 32х2,0 SDR 17**)»

**І. ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО ТРУБ ПЕ ДЛЯ МЕРЕЖ ВОДОПОСТАЧАННЯ.**

**- Документ про якість (паспорт або сертифікат якості тощо)** оформлений виробником на партію раніше виготовленої продукції по кожному заявленому в предметі закупівлі типорозміру поліетиленових труб.

- **Протоколи приймально-здавальних та періодичних випробувань**  ( на ту саму партію труби ) за поточний календарний рік ( в протоколі повинно бути обов’язково зазначено «час індукції окиснення» ( термостабільність ), для труб із товщиною стінки е > 12 мм – відносне подовження при розриві з формою випробувального зразка «Тип 3») по кожній заявленій позиції водопровідних труб, що проводились на партію раніше виготовленої продукції акредитованою в НААУ лабораторією, що не являється структурним підрозділом виробника труб ( яка в своїй сфері акредитації має повноваження на проведення даного типу випробувань

( надати Атестат та сферу акредитації лабораторії ) на відповідність вимогам чинних в Україні нормативних документів (ДСТУ, ТУ).

- **Довідка в довільній формі** (з переліком обладнання) про наявність лабораторного обладнання для проведення приймально-здавальних та періодичних випробувань.

- **свідоцтва калібрування (повірка або інакше)** обладнання лабораторії, якою проведено приймально-здавальні та періодичні випробування труб виробника.

- **Атестат про акредитацію органу сертифікації,** який видав сертифікат відповідності. Атестат повинен бути чинним на дату видачі сертифікату відповідності та має бути наданий разом з додатком про сферу акредитації;

- **Атестат про акредитацію випробувальної лабораторії,** яка провела сертифікаційні випробування. Атестат повинен бути чинним на дату затвердження протоколу сертифікаційних випробувань та має бути наданий разом з додатком про сферу акредитації.

- **Сертифікат відповідності** щодо підтвердження органом з сертифікації відповідності поліетиленових водопровідних труб вимогам ДСТУ EN 12201-2:2018.

- **Протоколи сертифікаційних випробувань** у відповідності до розділу «На підставі» чинного сертифікату відповідності на водопровідну трубу.

- **В залежності від терміну дії сертифікату відповідності на продукцію надати**:

-якщо сертифікат виданий з терміном на 1 рік - Звіт про аналіз документації виробника продукції за результатами проведення сертифікації продукції (копія);

-якщо сертифікат виданий з терміном на 2 роки - Акт обстеження виробництва при проведенні сертифікації продукції (копія) та останній звіт передбаченого сертифікатом технічного нагляду за сертифікованою продукцією (копія);

-якщо сертифікат виданий з терміном на 3 роки - Атестат виробництва (копія) та останній звіт передбаченого сертифікатом технічного нагляду за сертифікованою продукцією (копія);

-якщо сертифікат виданий з терміном на 5 років - Сертифікат на систему управління якістю (копія) та останній щорічний звіт органу сертифікації за результатами технічного нагляду за сертифікованою системою управління якістю (копія).

- **Документ, що засвідчує наявність відділу технічного контролю (ВТК) у виробника.**

- **Висновок санітарно-епідеміологічної експертизи** органів МОЗ України щодо можливості застосування труб для мереж господарсько-питного водопостачання, відповідно до вимог ЗУ Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення.

- **Протокол вхідного контролю на партію поліетилену**, з якого виготовляється аналогічна до предмету закупівлі продукція (в протоколі повинно бути обов'язково зазначено густина, вміст сажі ( для ПЕ100), вміст легких речовин, час час індукції окиснення (термостабільність) та ПТР). Дані випробовування повинні бути проведені акредитованою в НААУ лабораторією, що не являється структурним підрозділом заводу-виробника труб ( яка в своїй сфері акредитації має повноваження на проведення даного типу випробувань (надати Атестат на сферу акредитації лабораторії).

- **Сертифікат на систему управління якістю**, яка діє на підприємстві виробника щодо її відповідності вимогам ДСТУ ISO 9001:2015 та, якщо з моменту видачі сертифікату минуло більше року, звіт за результатами щорічного технічного нагляду органу сертифікації, яка видав даний сертифікат.

- **Підтвердження уповноваженою організацією відповідності екологічних характеристик труб** екологічним критеріям програми екологічного маркування І типу згідно

ДСТУ ISO 14024:2018 для виробів з полімерних матеріалів.

- **Сертифікат на систему екологічного управління,** яка діє на підприємстві виробника щодо її відповідності вимогам ДСТУ ISO 14001:2015.

- **Якщо учасник не є виробником продукції**, спроможність учасника поставити товар повинна підтверджуватись оригіналом листа від виробника конкретного товару щодо можливості поставки учасником труб поліетиленових водопровідних у необхідній кількості, якості та у потрібні терміни, визначені тендерною документацією. Лист повинен бути виданий із зазначенням замовника торгів і номером закупівлі, що оприлюднена на веб-порталі Уповноваженого органу.

**ІІ. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ**

1. Строк постачання товару – партіями, на протязі 15 (п’ятнадцяти) календарних днів з дати надання письмової заявки Покупцем.

2. Кількість та номенклатура партії Товару, що постачається визначаються Покупцем у Заявках.

3. Умови оплати – протягом 30 календарних днів з моменту постачання партії товару.

4. Заявлена номенклатура та кількість Товару згідно наведеної нижче таблиці:

Таб.1 Кількість та номенклатура

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування товару | Одиниця  виміру | Кількість |
| 1 | Труба водопровідна ПЕ 100 63х3,8 SDR 17 | пог.м. | 500 |
| 2 | Труба водопровідна ПЕ 100 50х3,0 SDR 17 | пог.м. | 4000 |
| 3 | Труба водопровідна ПЕ 100 40х2,4 SDR 17 | пог.м. | 1000 |
| 4 | Труба водопровідна ПЕ 100 32х2,0 SDR 17 | пог.м. | 500 |