**ДОДАТОК 3 до Документації**

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**Предмет закупівлі та загальний обсяг постачання товару: матеріали для ремонту водомереж.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування | Код згідно ДК 021:2015 | Од. виміру | Кількість |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Tpyбa ПE100 SDR 17 - 50 бyx. питнa | 44160000-9: Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби | пoг.м | 500 |
| 2 | Tpyбa ПE100 SDR 17 - 63 бyx. питнa | 44160000-9: Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби | пoг.м | 250 |
| 3 | Tpyбa ПE100 SDR 17 - 110 бyx. питнa | 44160000-9: Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби | пoг.м | 200 |
| 4 | Tpyбa ПE100 SDR 17 - 160 вiдp. питнa | 44160000-9: Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби | пoг.м | 102 |
| 5 | Tpiйник чaвyн. флaнцeвий DN150\*100 PN10/16 | 44160000-9: Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби | шт | 2 |
| 6 | Tpiйник чaвyн. флaнцeвий DN150\*150 PN10/16 | 44160000-9: Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби | шт | 2 |
| 7 | Tpiйник чaвyн. флaнцeвий DN100\*100 PN10/16 | 44160000-9: Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби | шт | 2 |

Труби поліетиленові водопровідні повинні відповідати ДСТУ EN 12201-2:2018.

Технічна документація, що надається учасником на поліетиленові водопровідні труби, повинна включати скан-копії наступних документів:

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

- Атестат акредитації випробувальної лабораторії заводу-виробника (виробник повинен мати власну лабораторію, розташовану на його території) та додаток до нього – сфера акредитації;

- Сертифікат відповідності терміном дії не менше двох років щодо підтвердження органом по сертифікації відповідності поліетиленових водопровідних труб вимогам ДСТУ EN 12201-2:2018;

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

- 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 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 видала даний сертифікат.

- Сертифікат на систему екологічного управління, яка діє на підприємстві виробника щодо її відповідності вимогам ДСТУ ISO 14001:2015. Замовник залишає за собою право запросити від учасника інші документи, які можуть бути необхідними для уточнення/підтвердження кваліфікаційних або технічних вимог до учасника, перевірити їх достовірність.

У складі пропозиції, учасник повинен надати згоду з умовами та вимогами, які визначені у цій технічній специфікації та гарантування їх виконання у вигляді підписаної технічної специфікації (додаток 3 до Документації) або у вигляді окремої довідки-згоди.

З’єднувальна арматура з чавуну повинна відповідати вимогам ДСТУ EN 1092-2:2010.

Технічна документація, що надається учасником на чавунну з’єднувальну арматуру (фланцеві адаптери, універсальні муфти, ремонтні хомути, демонтажні вставки, фланцеві фітинги), повинна включати скан-копії наступних документів:

- Сертифікат відповідності терміном дії не менше двох років щодо підтвердження органом по сертифікації відповідності чавунної з’єднувальної арматури вимогам ДСТУ EN 1092-2:2010.

У складі тендерної пропозиції, учасник повинен надати згоду з умовами та вимогами, які визначені у цій технічній специфікації та гарантування їх виконання у вигляді підписаної технічної специфікації (**додаток 3 до Тендерної документації**) або у вигляді окремої довідки-згоди.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Посада Підпис Прізвище, ініціали*