***Додаток 2***

***до тендерної документації***

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ**

**ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ**

**(ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ)**

ДК **021:2015:44160000-9 Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби**

*УЧАСНИК повинен поставити продукцію перелічену у таблиці за технічними і якісними характеристиками у кількості і номенклатурі відповідно до технічних вимог ЗАМОВНИКА,*

*та підписати даний додаток*

1. **Технічні вимоги:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Назва** | **Од.** | **Кількість** | **Характеристика** |
| 1 | Муфта терморезисторна 110 SDR17 | шт | 20 | Матеріал: поліетилен марки ПЕ100, робочий тиск складає 10 бар; SDR - 17; діаметр: 110мм; для терморезисторного зварювання |
| 2 | Муфта терморезисторна 160 SDR17 | шт | 10 | Матеріал: поліетилен марки ПЕ100, робочий тиск складає 10 бар; SDR - 17; діаметр: 160мм; для терморезисторного зварювання |
| 3 | Муфта терморезисторна D200 SDR11 ПЕ100 | шт | 20 | Матеріал: поліетилен марки ПЕ100, робочий тиск складає 16 бар; SDR - 11; діаметр: 200мм; для терморезисторного зварювання |
| 4 | Муфта терморезисторна 200 SDR17 | шт | 40 | Матеріал: поліетилен марки ПЕ100, робочий тиск складає 10 бар; SDR - 17; діаметр: 200мм; для терморезисторного зварювання |
| 5 | Муфта терморезисторна 225 SDR17 | шт | 10 | Матеріал: поліетилен марки ПЕ100, робочий тиск складає 10 бар; SDR - 17; діаметр: 225мм; для терморезисторного зварювання |
| 6 | Муфта терморезисторна 250 | шт | 10 | Матеріал: поліетилен марки ПЕ100, робочий тиск складає 16 бар; SDR - 11; діаметр: 250мм; для терморезисторного зварювання |
| 7 | Муфта терморезисторна 50 | шт | 30 | Матеріал: поліетилен марки ПЕ100, робочий тиск складає 16 бар; SDR - 11; діаметр: 50мм; для терморезисторного зварювання |
| 8 | Перехід ПЕ/ст 250/219 | шт | 20 | Матеріал: поліетилен ПЕ 100 SDR -11; номінальний робочий тиск складає 10 бар для газу/ води 16 бар; середовище – вода, газ, пар; діаметр: 250/219мм |
| 9 | Перехід ПЕ/ст 110/108 | шт | 20 | Матеріал: поліетилен ПЕ 100 SDR -11; номінальний робочий тиск складає 10 бар для газу/ води 16 бар; середовище – вода, газ, пар; діаметр 110/108мм |
| 10 | Муфта ПЕ-ПЕ 50\*50 | шт | 200 | Матеріал: поліпропілен (PP-B); номінальний робочий тиск для цього діаметру складає 16 бар; середовище – вода; t°C+40°С; діаметр: 50х50 |
| 11 | Муфта ПЕ-ПЕ 40\*40 | шт | 50 | Матеріал: поліпропілен (PP-B); номінальний робочий тиск для цього діаметру складає 16 бар; середовище – вода; t°C+40°С; діаметр: 40х40 |
| 12 | Муфта ПЕ-ПЕ 32\*32 | шт | 50 | Матеріал: поліпропілен (PP-B); номінальний робочий тиск для цього діаметру складає 16 бар; середовище – вода; t°C+40°С; діаметр: 32х32 |
| 13 | Муфта ПЕ-ПЕ 25\*25 | шт | 50 | Матеріал: поліпропілен (PP-B); номінальний робочий тиск для цього діаметру складає 16 бар; середовище – вода; t°C+40°С; діаметр: 25х25 |
| 14 | Муфта ПЕ-ПЕ 20\*20 | шт | 50 | Матеріал: поліпропілен (PP-B); номінальний робочий тиск для цього діаметру складає 16 бар; середовище – вода; t°C+40°С; діаметр: 20х20 |
| 15 | Трійник ПЕ-ПЕ 50\*50\*50 | шт | 40 | Матеріал: поліпропілен (PP-B); номінальний робочий тиск для цього діаметру складає 16 бар; середовище – вода; t°C+40°С; діаметр: 50х50х50 |
| 16 | Коліно ПЕ-ПЕ 20\*20 | шт | 10 | Матеріал: поліпропілен (PP-B); номінальний робочий тиск для цього діаметру складає 16 бар; середовище – вода; t°C+40°С; кут: 90°; діаметр: 20х20 |
| 17 | Коліно ПЕ-ПЕ 25\*25 | шт | 10 | Матеріал: поліпропілен (PP-B); номінальний робочий тиск для цього діаметру складає 16 бар; середовище – вода; t°C+40°С; кут: 90°; діаметр: 25х25 |
| 18 | Коліно ПЕ-ПЕ 32\*32 | шт | 10 | Матеріал: поліпропілен (PP-B); номінальний робочий тиск для цього діаметру складає 16 бар; середовище – вода; t°C+40°С; кут: 90°; діаметр: 32х32 |
| 19 | Коліно ПЕ-ПЕ 40\*40 | шт | 10 | Матеріал: поліпропілен (PP-B); номінальний робочий тиск для цього діаметру складає 16 бар; середовище – вода; t°C+40°С; кут: 90°; діаметр: 40х40 |
| 20 | Коліно ПЕ-ПЕ 50\*50 | шт | 10 | Матеріал: поліпропілен (PP-B); номінальний робочий тиск для цього діаметру складає 16 бар; середовище – вода; t°C+40°С; кут: 90°; діаметр: 50х50 |
| 21 | Муфта ПЕ-Ст 40\*2"ЗР | шт | 50 | Матеріал: поліпропілен (PP-B) з металічною вставкою з латуні; номінальний робочий тиск для цього діаметру складає 16 бар; середовище – вода; t°C+40°С; діаметр: 40; різьба – 2″; вид різьби - зовнішня |
| 22 | Муфта ПЕ-Ст 50\*2" ЗР | шт | 100 | Матеріал: поліпропілен (PP-B) з металічною вставкою з латуні; номінальний робочий тиск для цього діаметру складає 16 бар; середовище – вода; t°C+40°С; діаметр: 50; різьба – 2″; вид різьби - зовнішня |
| 23 | Муфта ПЕ-Ст 20\*1" ВР | шт | 50 | Матеріал: поліпропілен (PP-B) з металічною вставкою з латуні; номінальний робочий тиск для цього діаметру складає 16 бар; середовище – вода; t°C+40°С; діаметр: 20; різьба – 1″; вид різьби - внутрішня |
| 24 | Муфта ПЕ-Ст 25\*1" ВР | шт | 50 | Матеріал: поліпропілен (PP-B) з металічною вставкою з латуні; номінальний робочий тиск для цього діаметру складає 16 бар; середовище – вода; t°C+40°С; діаметр: 25; різьба – 1″; вид різьби - внутрішня |
| 25 | Муфта ПЕ-Ст 32\*1" ВР | шт | 50 | Матеріал: поліпропілен (PP-B) з металічною вставкою з латуні; номінальний робочий тиск для цього діаметру складає 16 бар; середовище – вода; t°C+40°С; діаметр: 32; різьба – 1″; вид різьби - внутрішня |
| 26 | Муфта ПЕ-Ст 40\*6/4" ВР | шт | 50 | Матеріал: поліпропілен (PP-B) з металічною вставкою з латуні; номінальний робочий тиск для цього діаметру складає 16 бар; середовище – вода; t°C+40°С; діаметр: 40; різьба – 6/4″; вид різьби - внутрішня |
| 27 | Муфта ПЕ-Ст 50\*2" ВР | шт | 200 | Матеріал: поліпропілен (PP-B) з металічною вставкою з латуні; номінальний робочий тиск для цього діаметру складає 16 бар; середовище – вода; t°C+40°С; діаметр: 50; різьба – 2″; вид різьби - внутрішня |
| 28 | Хомут ПЕ-Ст 110\*2" ВР | шт | 10 | Матеріал: поліпропілен (PP-B); номінальний робочий тиск для цього діаметру складає 10 бар; середовище – вода; t°C+40°С |
| 29 | Хомут ремонтний 108-118 L=300 нерж. | шт | 30 | Хомут ремонтний для герметизації пошкоджень при ремонті труб питного водопостачання  Максимальний тиск до 1,6 мПа  Робоче середовище – питна вода  Матеріали: нержавіюча сталь.  Прокладка – резина EPDM або NBR  Болти, Гайки – нержавіюча сталь.  Довжина хомута – 300 мм.  Мінімальний діаметр затиску – 108 мм. Максимальний діаметр затиску – 118 мм. |
| 30 | Хомут ремонтний 151-161 L=300 нерж. | шт | 20 | Хомут ремонтний для герметизації пошкоджень при ремонті труб питного водопостачання  Максимальний тиск до 1,6 мПа  Робоче середовище – питна вода  Матеріали: нержавіюча сталь.  Прокладка – резина EPDM або NBR  Болти, Гайки – нержавіюча сталь.  Довжина хомута – 300 мм.  Мінімальний діаметр затиску – 151 мм. Максимальний діаметр затиску – 161 мм. |
| 31 | Хомут ремонтний 159-170 L=300 нерж. | шт | 20 | Хомут ремонтний для герметизації пошкоджень при ремонті труб питного водопостачання  Максимальний тиск до 1,6 мПа  Робоче середовище – питна вода  Матеріали: нержавіюча сталь.  Прокладка – резина EPDM або NBR  Болти, Гайки – нержавіюча сталь.  Довжина хомута – 300 мм.  Мінімальний діаметр затиску – 159 мм. Максимальний діаметр затиску – 170 мм. |
| 32 | Хомут ремонтний 189-199 L=300 нерж. | шт | 20 | Хомут ремонтний для герметизації пошкоджень при ремонті труб питного водопостачання  Максимальний тиск до 1,6 мПа  Робоче середовище – питна вода  Матеріали: нержавіюча сталь.  Прокладка – резина EPDM або NBR  Болти, Гайки – нержавіюча сталь.  Довжина хомута – 300 мм.  Мінімальний діаметр затиску – 189 мм. Максимальний діаметр затиску – 199 мм. |
| 33 | Хомут ремонтний 218-228 L=300 нерж. | шт | 10 | Хомут ремонтний для герметизації пошкоджень при ремонті труб питного водопостачання  Максимальний тиск до 1,6 мПа  Робоче середовище – питна вода  Матеріали: нержавіюча сталь.  Прокладка – резина EPDM або NBR  Болти, Гайки – нержавіюча сталь.  Довжина хомута – 300 мм.  Мінімальний діаметр затиску – 218 мм. Максимальний діаметр затиску – 228 мм. |
| 34 | Хомут ремонтний DN 155-165 L =300мм | шт | 10 | Хомут ремонтний для герметизації пошкоджень при ремонті труб питного водопостачання  Максимальний тиск до 1,6 мПа  Робоче середовище – питна вода  Матеріали: нержавіюча сталь.  Прокладка – резина EPDM або NBR  Болти, Гайки – нержавіюча сталь.  Довжина хомута – 300 мм.  Мінімальний діаметр затиску – 155 мм. Максимальний діаметр затиску – 165 мм. |
| 35 | Хомут ремонтний DN 620-640 L =300мм | шт | 10 | Хомут ремонтний для герметизації пошкоджень при ремонті труб питного водопостачання  Максимальний тиск до 1,6 мПа  Робоче середовище – питна вода  Матеріали: нержавіюча сталь.  Прокладка – резина EPDM або NBR  Болти, Гайки – нержавіюча сталь.  Довжина хомута – 300 мм.  Мінімальний діаметр затиску – 620 мм. Максимальний діаметр затиску – 640 мм. |
| 36 | Фланець пл. Ру-10 Ду 100 | шт | 20 | Матеріал: сталь; номінальний робочий тиск складає 10 бар; діаметр: 100мм; робоче середовище – вода, газ, пар |
| 37 | Фланець пл. Ру-10 Ду 150 | шт | 20 | Матеріал: сталь; номінальний робочий тиск складає 10 бар; діаметр: 150мм; робоче середовище – вода, газ, пар |
| 38 | Фланець пл. Ру-10 Ду 200 | шт | 20 | Матеріал: сталь; номінальний робочий тиск складає 10 бар; діаметр: 200мм; робоче середовище – вода, газ, пар |
| 39 | Фланець перех. під бурт.втул. Ру-10 Ду100 під бурт 110 (внутр.отв 125) | шт | 10 | Матеріал: сталь; номінальний робочий тиск складає 10 бар; внутрішній діаметр: 125мм; робоче середовище – вода, газ, пар |
| 40 | Фланець перех. під бурт.втул. Ру-10 Ду 150  під бурт160 (внутр.отв 175) | шт | 6 | Матеріал: сталь; номінальний робочий тиск складає 10 бар; внутрішній діаметр: 175мм; робоче середовище – вода, газ, пар |
| 41 | Фланець перех. під бурт.втул. Ру-10 Ду 200 під бурт 225 (внутр.отв 235) | шт | 6 | Матеріал: сталь; номінальний робочий тиск складає 10 бар; внутрішній діаметр: 235мм; робоче середовище – вода, газ, пар |
| 42 | Муфта сталева Ду 15 L=50 мм | шт | 20 | Матеріал: сталь; номінальний робочий тиск складає 16 бар; діаметр: 15мм; середовище – вода, газ, пар; з’єднання: різьбове |
| 43 | Муфта сталева Ду 20 L=30 мм | шт | 20 | Матеріал: сталь; номінальний робочий тиск складає 16 бар; діаметр: 20мм; середовище – вода, газ, пар; з’єднання: різьбове |
| 44 | Муфта сталева Ду 25 | шт | 20 | Матеріал: сталь; номінальний робочий тиск складає 16 бар; діаметр: 25мм; середовище – вода, газ, пар; з’єднання: різьбове |
| 45 | Муфта сталева Ду 32 L=45 мм | шт | 20 | Матеріал: сталь; номінальний робочий тиск складає 16 бар; діаметр: 32мм; середовище – вода, газ, пар; з’єднання: різьбове |
| 46 | Муфта сталева Ду 40 L=45 мм | шт | 20 | Матеріал: сталь; номінальний робочий тиск складає 16 бар; діаметр: 40мм; середовище – вода, газ, пар; з’єднання: різьбове |
| 47 | Муфта сталева Ду 50 L=55 мм | шт | 50 | Матеріал: сталь; номінальний робочий тиск складає 16 бар; діаметр: 50мм; середовище – вода, газ, пар; з’єднання: різьбове |
| 48 | Різьба ст. Ду 15 L=45мм | шт | 20 | Матеріал: сталь; номінальний робочий тиск складає 16 бар; діаметр: 15мм; середовище – вода, газ, пар; з’єднання: приварне/різьбове |
| 49 | Різьба ст. Ду 20 L=48мм | шт | 20 | Матеріал: сталь; номінальний робочий тиск складає 16 бар; діаметр: 20мм; середовище – вода, газ, пар; з’єднання: приварне/різьбове |
| 50 | Різьба ст. Ду 25 L=48мм | шт | 20 | Матеріал: сталь; номінальний робочий тиск складає 16 бар; діаметр: 25мм; середовище – вода, газ, пар; з’єднання: приварне/різьбове |
| 51 | Різьба ст. Ду 32 L=50мм | шт | 20 | Матеріал: сталь; номінальний робочий тиск складає 16 бар; діаметр: 32мм; середовище – вода, газ, пар; з’єднання: приварне/різьбове |
| 52 | Різьба ст. Ду 40 коротка | шт | 20 | Матеріал: сталь; номінальний робочий тиск складає 16 бар; діаметр: 40мм; середовище – вода, газ, пар; з’єднання: приварне/різьбове |
| 53 | Різьба ст. Ду 50 L=60мм | шт | 50 | Матеріал: сталь; номінальний робочий тиск складає 16 бар; діаметр: 50мм; середовище – вода, газ, пар; з’єднання: приварне/різьбове |
| 54 | Перехідник латунь ВЗ Ду 25\*15 | шт | 20 | Матеріал: латунь; номінальний робочий тиск складає не менше 10 бар; діаметр: 25/15мм; середовище – вода, газ, пар; тип різьблення: внутрішнє/зовнішнє |
| 55 | Перехідник латунь ВЗ Ду 25\*20 | шт | 20 | Матеріал: латунь; номінальний робочий тиск складає не менше 10 бар; діаметр: 25/20мм; середовище – вода, газ, пар; тип різьблення: внутрішнє/зовнішнє |
| 56 | Перехідник латунь ВЗ Ду 32\*25 | шт | 20 | Матеріал: латунь; номінальний робочий тиск складає не менше 10 бар; діаметр: 32/25мм; середовище – вода, газ, пар; тип різьблення: внутрішнє/зовнішнє |
| 57 | Перехідник латунь-нікельована ВЗ Ду 40\*20 посил.Ni | шт | 20 | Матеріал: латунь нікельована; номінальний робочий тиск складає не менше 10 бар; діаметр: 40/20мм; середовище – вода, газ, пар; тип різьблення: внутрішнє/зовнішнє |
| 58 | Перехідник латунь-нікельована ВЗ Ду 40\*32  посил.Ni | шт | 20 | Матеріал: латунь нікельована; номінальний робочий тиск складає не менше 10 бар; діаметр: 40/32мм; середовище – вода, газ, пар; тип різьблення: внутрішнє/зовнішнє |
| 59 | Перехідник латунь-нікельована ВЗ Ду 40\*25 посил.Ni | шт | 20 | Матеріал: латунь нікельована; номінальний робочий тиск складає не менше 10 бар; діаметр: 40/25мм; середовище – вода, газ, пар; тип різьблення: внутрішнє/зовнішнє |
| 60 | Перехідник латунь ВЗ Ду 50\*25 | шт | 20 | Матеріал: латунь; номінальний робочий тиск складає не менше 10 бар; діаметр: 50/25мм; середовище – вода, газ, пар; тип різьблення: внутрішнє/зовнішнє |
| 61 | Перехідник латунь ВЗ Ду 50\*32 | шт | 20 | Матеріал: латунь; номінальний робочий тиск складає не менше 10 бар; діаметр: 50/32мм; середовище – вода, газ, пар; тип різьблення: внутрішнє/зовнішнє |
| 62 | Перехідник латунь ВЗ Ду 50\*40 | шт | 20 | Матеріал: латунь; номінальний робочий тиск складає не менше 10 бар; діаметр: 50/40мм; середовище – вода, газ, пар; тип різьблення: внутрішнє/зовнішнє |
| 63 | Перехідник латунь ВЗ Ду 20\*15 | шт | 20 | Матеріал: латунь; номінальний робочий тиск складає не менше 10 бар; діаметр: 20/15мм; середовище – вода, газ, пар; тип різьблення: внутрішнє/зовнішнє |
| 64 | Перехідник латунь-нікельована ВЗ Ду 15\*10 посил.Ni | шт | 20 | Матеріал: латунь нікельована; номінальний робочий тиск складає не менше 10 бар; діаметр: 15/10мм; середовище – вода, газ, пар; тип різьблення: внутрішнє/зовнішнє |
| 65 | Подовжувач латунь хром 1/2\*20мм НВ | шт | 20 | Матеріал: латунь; покриття: хром; номінальний робочий тиск складає не менше 10 бар; діаметр: ½\*20мм; середовище – вода, газ, пар; тип різьблення: зовнішнє/ внутрішнє |
| 66 | Футорка латунь-нікел.ЗВ Ду 50\*25 | шт | 20 | Матеріал: латунь нікельована; номінальний робочий тиск складає не менше 10 бар; діаметр: 50/25мм; середовище – вода, газ, пар; тип різьблення: зовнішнє/ внутрішнє |
| 67 | Футорка латунь-нікел.ЗВ Ду 50\*32 посил. Ni | шт | 20 | Матеріал: латунь нікельована; номінальний робочий тиск складає не менше 10 бар; діаметр: 50/32мм; середовище – вода, газ, пар; тип різьблення: зовнішнє/ внутрішнє |
| 68 | Ніпель латунь перехідний Ду 50\*32 | шт | 20 | Матеріал: латунь; номінальний робочий тиск складає не менше 10 бар; діаметр: 50/32мм; середовище – вода, газ, пар |
| 69 | Труба ПЕ 100 SDR 11 110\*10,0 | м | 500 | Поліетилен марки ПЕ 100, оптимальна t°C +40°С, тиск 16 атм., умовний прохід 110мм, товщина стінки 10,0мм, середовище - вода |
| 70 | Труба ПЕ 100 SDR 11 160\*14,6 | м | 100 | Поліетилен марки ПЕ 100, оптимальна t°C +40°С, тиск 16 атм., умовний прохід 160мм, товщина стінки 14,6мм, середовище - вода |
| 71 | Труба ПЕ 100 SDR 11 32\*3,0 | м | 500 | Поліетилен марки ПЕ 100, оптимальна t°C +40°С, тиск 16 атм., умовний прохід 32мм, товщина стінки 3,0мм, середовище - вода |
| 72 | Труба ПЕ 100 SDR 11 - 40\*3,7 | м | 500 | Поліетилен марки ПЕ 100, оптимальна t°C +40°С, тиск 16 атм., умовний прохід 40мм, товщина стінки 3,7мм, середовище - вода |
| 73 | Труба ПЕ 100 SDR 11 50\*4,6 | м | 1000 | Поліетилен марки ПЕ 100, оптимальна t°C +40°С, тиск 16 атм., умовний прохід 50мм, товщина стінки 4,6мм, середовище - вода |
| 74 | Труба ПЕ 100 SDR 17 200\*11,9 | м | 1000 | Поліетилен марки ПЕ 100, оптимальна t°C +40°С, тиск 10 атм., умовний прохід 200мм, товщина стінки 11,9мм, середовище - вода |
| 75 | Труба ПЕ 100 SDR 17 110\*6,6 | м | 500 | Поліетилен марки ПЕ 100, оптимальна t°C +40°С, тиск 10 атм., умовний прохід 110мм, товщина стінки 6,6мм, середовище - вода |
| 76 | Труба ПЕ 100 SDR 17 32\*2,0 | м | 1000 | Поліетилен марки ПЕ 100, оптимальна t°C +40°С, тиск 10 атм., умовний прохід 32мм, товщина стінки 2,0мм, середовище - вода |
| 77 | Труба ПЕ 100 SDR 17 40\*2,4 | м | 1000 | Поліетилен марки ПЕ 100, оптимальна t°C +40°С, тиск 10 атм., умовний прохід 40мм, товщина стінки 2,4мм, середовище - вода |
| 78 | Труба ПЕ 100 SDR 21 50\*2.4 | м | 1000 | Поліетилен марки ПЕ 100, оптимальна t°C +40°С, тиск 8 атм., умовний прохід 50мм, товщина стінки 2,4мм, середовище - вода |
| 79 | Труба ПЕ 100 SDR 17 50\*3,0 | м | 500 | Поліетилен марки ПЕ 100, оптимальна t°C +40°С, тиск 10 атм., умовний прохід 50мм, товщина стінки 3,0мм, середовище - вода |

**Документи на підтвердження якості товару:**

1. Учасник зобов’язаний розмістити у електронній системі закупівель для підтвердження якості водопровідної труби:

- сканкопію *Сертифіката відповідності* разом з Додатками (в разі наявності);

- Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи;

- Протоколи приймально-здавальних випробувань по даній групі труб на відповідність ДСТУ EN 12201-2:2018;

- Протоколи періодичних випробувань (копія) по даній групі труб на відповідність ДСТУ EN 12201-2:2018;

- Документ про акредитацію випробувальної лабораторії, яка видала сертифікат відповідності та провела сертифікаційні випробування, з додатком (сфера акредитації випробувальної лабораторії): титульний аркуш та аркуші, що стосуються випробування продукції);

- Чинний на дату подачі сертифікат ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015,IDT) «Системи управління якістю. Вимоги» від заводу виробника;

- Документ щодо підтвердження відповідності екологічних характеристик труб екологічним критеріям програми екологічного маркування І типу згідно ДСТУ ISO 14024:2002 для виробів з полімерних матеріалів;

- Документ про право проведення випробувань випробувальної лабораторії виробника (якщо у виробника нема власної лабораторії та він співпрацює з незалежною випробувальною лабораторією, то потрібно надати: документ про співпрацю з незалежною випробувальною лабораторією, документ про право проведення випробувань даної незалежної лабораторії);

- Протокол сертифікаційних випробувань;

- У випадку, якщо учасник не є виробником запропонованої продукції, надати договір з виробником (його офіційним представником) та/або сертифікат дистриб’ютора, представника, дилера та/або лист авторизації від виробника (його офіційного представника) та/або інший аналогічний документ, що підтверджує правовий зв'язок між виробником та учасником.

2. Учасник зобов’язаний розмістити у електронній системі закупівель для підтвердження якості компресійних та терморезисторних фітингів:

- сканкопію *Сертифіката відповідності* разом з Додатками (в разі наявності);

- Протокол сертифікаційних випробувань;

- Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи;

- У випадку, якщо учасник не є виробником запропонованої продукції, надати договір з виробником (його офіційним представником) та/або сертифікат дистриб’ютора, представника, дилера та/або лист авторизації від виробника (його офіційного представника) та/або інший аналогічний документ, що підтверджує правовий зв'язок між виробником та учасником.

3 Учасник зобов’язаний розмістити у електронній системі закупівель для підтвердження якості хомутів ремонтних:

- сканкопію *Сертифіката відповідності* разом з Додатками (в разі наявності);

- Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи;

- У випадку, якщо учасник не є виробником запропонованої продукції, надати договір з виробником (його офіційним представником) та/або сертифікат дистриб’ютора, представника, дилера та/або лист авторизації від виробника (його офіційного представника) та/або інший аналогічний документ, що підтверджує правовий зв'язок між виробником та учасником.

4. Учасник зобов’язаний розмістити у електронній системі закупівель для підтвердження якості інших товарів по закупівлі:

- сканкопію *Сертифіката відповідності* разом з Додатками (в разі наявності);

- у випадку, якщо учасник не є виробником запропонованої продукції, надати договір з виробником (його офіційним представником) та/або сертифікат дистриб’ютора, представника, дилера та/або лист авторизації від виробника (його офіційного представника) та/або інший аналогічний документ, що підтверджує правовий зв'язок між виробником та учасником.

5. Лист в довільній формі з зазначенням інформації щодо найменування виробника товару, адресу виробничих потужностей та країну його походження.

6.Порівняльну таблицю відповідності запропонованого товару технічним вимогам Замовника.

.

***В місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва читати в редакції «або еквівалент».***

***Обгрунтування: Замовник здійснює закупівлю Товару із посиланням на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, оскільки таке посилання є необхідними для здійснення закупівлі товару, який за своїми якісними, технічними та експлуатаційними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника з урахуванням особливостей виробничого і технологічного процесу та функцій, покладених на підприємство.***

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

***Посада, прізвище, ініціали, підпис керівника чи уповноваженої особи Учасника***