**Акціонерне товариство «Оператор газорозподільної системи «Львівгаз»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ЗАТВЕРДЖЕНО |
|  | Рішення уповноваженої особи |
|  | від 24.05.2022 року №70 |

**ПЕРЕЛІК ЗМІН**

**ВІДКРИТІ ТОРГИ**

**код ДК 021:2015: 44160000-9: Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби (Фланці ізольовані в комплекті)**

**(ідентифікатор закупівлі UA-2022-05-16-000068-a)**

Викласти в новій редакції п. 2.3. Додатку 6 та п.2 Додатку 3 до тендерної документації:

1.« 2.3. Покупець здійснює оплату за кожну партію одержаного товару згідно наданого Постачальником рахунка-фактури у безготівковій формі на вказаний у Договорі рахунок Постачальника протягом 3 (три) банківських днів з дня одержання відповідної партії товару Покупцем.».

2. ***. Креслення1. Креслення2.***



В якості ущільнювача-ізолятора застосовується втулка із полімерної композиції на основі поліпропілену. **Ізолююча прокладка із пароніту марки ПОН-Б або із біконіту**.

Конструкція та розміри фланців, ізолюючих прокладок і втулок повинні відповідати вказаним в кресленнях 1-3 і в табл. 4-5.

Діелектричні ізоляційні елементи для експлуатації під впливом дії атмосферно-кліматичних факторів.

***Креслення3.***

****

 ***Таблиця1*. Базові характеристики та посилання на стандартизовані матеріали втулок**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назва показника | Метод випробувань | Показники втулок |
| Електрична міцність, кВ/мм більше  | ГОСТ 6433.3 | 12 |
| Стійкість до дії змінених температур, С° | ГОСТ 27037 |  15 циклів по 4 години при плюс 50°С – мінус 20 °С. |
| Стійкість до дії ультрафіолету, 500 годин  | ГОСТ 9.401 | Крейдування та зміна кольору відсутні |
| Термостійкість, С° не менше 160° | ГОСТ 9.406 | 160° Протягом 2-х годин. |
| Стійкість до низьких температур, С° | ГОСТ 9.406 | Мінус 30° протягом 72 годин. |

**Всі інші положення тендерної документації залишити незмінними та використовувати при складанні тендерної пропозиції.**