**Изменения в Документацию о проведении запроса предложений в электронной форме на право заключения договора поставки емкостей приемных ЕПП 25-2400-900, утвержденной приказом от 25.03.2020 № 111-з**

1.Технические характеристики Товара раздела 5 «Техническое задание» Документации изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Технические характеристики** |
| Емкость приемная ЕПП 25-2400-900 | Емкость для хранения мазута марки М100 с резервуарным оборудованием:  - ЛЗ-150У1 – люк замерный Д150 мм  - ВП-150У1 – патрубок вентиляционный  - КМД-50МУ1 – клапан дыхательный механический, совмещенный с огнепреградителем Ду 50.  - Внутренний подогреватель пароводяного типа  - Лестница для доступа внутрь  - Люк Ду 700 – 2 шт.  - Люк Ду 800 – 1 шт.  - Вход из коллектора Ду 50 – 1 шт.  - Для датчика уровня жидкости Ду 150 – 1 шт.  - Для датчика температуры Ду 50 – 2 шт.  - Для пропарки Ду 100 – 1 шт.  - Патрубок конденсата Ду 32 – 1 шт.  - Патрубок подачи пара Ду 50 – 1 шт.  - Патрубок вентиляционный Ду 150 – 1 шт.  **Технические характеристики:**  - номинальный объем – 25 м3  - диаметр – 2400 мм  - вылет горловин – 900 мм  - плотность хранимого продукта от 800 до 1000 (кг/м3)  - температура эксплуатации от - 45 до 80 (°С)  - избыточное давление – не более 0,07 МПа  - относительное разряжение в газовом пространстве – не более 0,001 МПа  - группа сосуда по ГОСТ Р 34347-2017  - расчетный срок службы – 20 лет  - материал изготовления основных конструкций – сталь 09Г2С  - антикоррозийная защита  Изготовление в соответствии с чертежом № 1.  **Допускается изготовление со следующим отступлением от чертежа: днища ёмкости изготовить эллиптическими либо коническими в соответствии с технологической возможностью изготовителя.** |

2. В остальной части Документацию оставить без изменений.

**Участники, принявшие участие в запросе предложений в электронной форме на право заключения договора о проведении запроса предложений в электронной форме на право заключения договора поставки емкостей приемных ЕПП 25-2400-900, руководствуются п. 4.3.2. Документации**.