Приложение №5

К Договору №\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

**Прейскурант.**

**Работы по разработке паспортов безопасности продукции ТОО «ПНХЗ» по ГОСТ 30333-2022, ТР 041/2017:**

| **№** | **Наименование продукта** | **Наименование НД** | **Марка, сорт** | **Код ТН ВЭД** | **Язык документа** | **Цена без НДС, тг** | | **Цена с НДС, тг** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сера техническая газовая | ГОСТ 127.1-93,  СТ РК 3555-2020 | 9998, 9995,  9990, 9950, 9920 | 2503009000 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Бензин неэтилированный | ГОСТ 32513-2013 (2023) | АИ-92-К4 | 2710124130 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Бензин неэтилированный | ГОСТ 32513-2013 (2023) | АИ-95-К4 | 2710124500 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Бензин неэтилированный | ГОСТ 32513-2013 (2023) | АИ-98-К4 | 2710124900 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Битум нефтяной дорожный вязкий | ГОСТ 33133-2014 | БНД 70/100,  БНД 100/130 | 2713200000 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Битум нефтяной дорожный вязкий | СТ РК 1373-2013 | БНД 70/100,  БНД 100/130 | 2713200000 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Битум нефтяной кровельный | ГОСТ 9548-2023 | БНК 90/30 | 2713200000 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Битум нефтяной строительный | ГОСТ 6617-2021 | БН 90/10 | 2713200000 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Топливо дизельное летнее | ГОСТ 32511-2013 | ДТ-Л-К4  сорт С, D | 2710194210 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Топливо дизельное межсезонное | ГОСТ 32511-2013 | ДТ-Е-К4  сорт Е, F | 2710194240 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Топливо дизельное зимнее | ГОСТ 32511-2013 | ДТ-З-К4  классы 0, 1, 2, 3 | 2710194220 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Топливо для реактивных двигателей | ГОСТ 10227-86 | РТ  высший сорт | 2710192100 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Топливо для турбореактивного двигателя | ASTM D1655 | Jet A-1 | 2710192100 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Газ углеводородный сжиженный топливный для коммунально-бытового потребления | ГОСТ 20448-2018,  ГОСТ 34858-2022 | ПБТ | 2711129700 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Газ углеводородный сжиженный топливный для коммунально-бытового потребления. | ГОСТ 20448-2018,  ГОСТ 34858-2022 | БТ | 2711139700 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Топливо нефтяное. Топочный мазут | ГОСТ 10585-2013 | Мазут 100, 2.5% зольный, малозольный, 25’C  Мазут 100, 3.00% зольный, малозольный, 25’C | 2710196601 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Кокс нефтяной | СТ ТОО 001140000362-015-2020,  СТ РК 3828-2022 | Марка А, II вид | 2713110000 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Вакуумный газойль | СТ ТОО 001140000362-013-2021,  СТ РК 3338-2018 | Марка А, II вид Марка Б, II вид | 2710196409 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Топливо печное | СТ РК 2951-2021 | - | 2710194800 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Сырье нефтяное тяжелое для производства технического углерода | СТ ТОО 001140000362-014-2020 | Марка А | 2713901000 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Дизельное топливо | ГОСТ 305-2013 | ДТ-Л-К4 | 2710194210 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Гудрон | СТ РК 3337-2018 | Марка А и Б | 2713909000 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Пропан-пропиленовая фракция | ТУ 0272-024-00151638-99,  СТ РК 3830-2022 | Марка А | 2711 14 00 09 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Бутан-бутиленовая фракция | ТУ 0272-027-00151638-99,  СТ РК 3760-2022 | Марка А | 2711 14 00 09 | Казахский, русский,  английский |  | |  | |
|  | Итого | | | | | |  | |  |

1. Паспорта безопасности химической продукции разрабатываются в соответствии с требованиями ГОСТ 30333-2022 «Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования» и Закона РК «О безопасности химической продукции», учитываются требования ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции». Для разработки паспортов безопасности поиск данных осуществляется по компетентным литературным источникам в региональных и международных базах данных для соответствия вышеуказанным требованиям, применяются действующие в Республике Казахстан нормативные документы и нормативно-правовые акты.

2. Паспорт безопасности на каждый вид продукции должен быть разработан на казахском, русском, английском языках.

3. При необходимости стандарты предприятия (СТ ТОО) будут предоставлены Исполнителю после заключения договора.

- Окончательная стоимость (цена) услуги по каждому продукту, предусмотренному в «Прейскуранте цен», определяется на основании представленных на закуп предложений путём снижения пропорционально объёму снижения потенциальным поставщиком, признанным победителем, общей суммы, выделенной для закупа (стоимость Договора).