

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к Договору № #####
от «##» Сентября 2022 г.

Спецификация поставляемого Оборудования

№	Наименование Оборудования	Цена, Евро	Кол-во	Сумма, ЕВРО
1	Контейнерная газопоршневая электростанция на базе газопоршневой установки SIEMENS SGE 56SL/40, общей установленной мощностью 1001 кВт (на клеммах генератора), с системой утилизации тепла в частично разобранном состоянии		1 шт.	

Контейнерная газопоршневая электростанция на базе газопоршневой установки SIEMENS SGE 56SL/40, общей установленной мощностью 1001 кВт (на клеммах генератора), с системой утилизации тепла в частично разобранном состоянии включает в себя:

- ✓ Газопоршневую установку SIEMENS SGE 56SL/40 мощностью 1001 кВт при 50Гц, 400В на клеммах генератора в соответствии с Приложением №2, включая элементы и части:
 - Мотор-генератор на раме;
 - Систему управления двигателем SIEMENS GCS-E;
 - Газовую рампу в комплекте 1-4 бар;
 - Систему управления электростанцией SIEMENS GCS-G, включая синхронизацию с сетью, управление нагрузкой, удаленный контроль, ограничение мощности;
 - Систему маслоснабжения, включая масляный бак 300 л., насос, обвязку;
 - Систему выброса отработанных газов, включая глушитель, переходник, коллектор;
 - Силовую панель генераторной установки с мотор-приводом;
 - Насосы и трехходовые клапана основного и вспомогательного контуров.
- ✓ Систему охлаждения контейнерной ГПУ (до 35С° окружающего воздуха), включая сухую градирню, насосы, расширительные баки;
- ✓ Систему утилизации тепла основного контура, включая теплообменник контура охлаждения, 3-х ходовой клапан, термостат;
- ✓ Термоизолированный контейнер, 12221x3200x3490 (ДхШхВ), температурный режим от -40 до +40С, включая элементы и части:
 - Система вентиляции и подачи воздуха на горение
 - Контроль загазованности;
 - Освещение и отопление контейнера;
 - Щит собственных нужд и систему электроснабжения в контейнере
 - Система газоснабжения внутри контейнера;

_____ от Покупателя

_____ от Поставщика