ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Напольный шкаф для ИБП

наименование товаров (работ, услуг)

Технические и потребительские показатели (характеристики) закупаемых товаров (работ, услуг)

1. Перечень основных технических, потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг) и критерии выбора поставщика (подрядчика, исполнителя):
	1. Наименование: Напольный шкаф для ИБП;
	2. Количество (объём): 2 шт;
	3. Технические характеристики:
		1. Высота: 945 мм;
		2. Ширина: 600 мм;
		3. Глубина: 800 мм;
		4. Высота: 18 U;
		5. Максимальное расстояние между направляющими: 680 мм;
		6. Передняя дверь: стекло;
		7. Максимально допустимая распределенная нагрузка: 65 кг;
	4. Состав поставки:
		* 1. Направляющие 19” 4 шт;
			2. Комплект болтов;
			3. Кронштейн для монтажа;
	5. Потребительские характеристики:
		1. Изделие новое, не бывшее в эксплуатации, год выпуска позднее 2024.
		2. Комплект документов (обязательных к предоставлению): паспорт (формуляр, этикетка) в оригинале, руководство по монтажу и эксплуатации, копия разрешения на применение на территории РФ, руководство по эксплуатации, сертификаты соответствия на монтажный комплект.
	6. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам): нет;
2. Перечень дополнительных технических и потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг):
	1. Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): ЯНАО, г. Губкинский, промзона, панель 8, производственная база № 0010;
	2. Срок (график) поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): август 2025 г.;
	3. Требования по гарантии и обслуживанию товара, работ, услуг: гарантия на продукцию не менее 1 года с даты ввода в эксплуатацию;
	4. Основания приобретения товара только определённого производителя (поставляемого только определённым поставщиком): нет;
	5. Иные характеристики (требования): нет.
3. Техническое и экономическое обоснование закупки: Обеспечение УППН-2 возможностью бесперебойной передачи данных, УПГ Губкинского м/р возможностью непрерывного контроля параметров технологического процесса.

Мастер КИПиА №2 П.А. Рыжиков

 (подпись) (инициалы, фамилия)

 «21» апреля 2025 г.