

**Анкета к техническому заданию на поставку Грохота ГИЛЗ-015 (или аналога)
для ОФ№10 ОГК Вилуйской ГРЭ на 2021 г.**

№	Наименование	Данные из Технического Задания	Заполняет поставщик (из паспорта оборудования)	Соответствие/не соответствие	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Основание приобретения	<i>План технического перевооружения 2021г. Вилуйской ГРЭ.</i>			
2	Условия эксплуатации	<i>п. Айхал, ОФ №10. Валовая схема обогащения. Диапазон рабочей температуры +8-+35°С.</i>			
3	Назначение оборудования	<i>Грохот ГИЛЗ-015 предназначен для классификации материала по классам крупности перед обогащением на отсадочных машинах.</i>			
4	Режим работы оборудования	<i>Непрерывный, продолжительный.</i>			
5	Сведения о существующих строительных решениях и инженерном обеспечении оборудования	<i>Будет установлен на существующее место установки</i>			
6	Тип изготовления оборудования	<i>Серийное производство</i>			
7	Год изготовления оборудования не ранее	<i>2020 год</i>			
8	Сведения о производителях (изготовителе) оборудования	<i>1. ЗАО "ИТОМАК" Офис: г. Новосибирск, ул. Зеленая Горка, 1/1 (Нижняя Ельцовка) Телефон/факс: 8 (383) 325 02 85, 8 (383) 325 02 87 E-mail: contact@itomak.ru itomak@mail.ru Web-сайт: http: www.itomak.ru 2. И другие производители</i>			
9	Срок ввода оборудования	<i>III квартал 2021 года</i>			
	Общие технические характеристики.				
10	Марка (модель) оборудования	<i>Грохот ГИЛЗ-015 (аналог)</i>			
11	Основные технические характеристики	<i>Количество просеивающих поверхностей - 3шт; Рабочая площадь каждого сита – 0,15-0,25м²; Частота колебаний короба грохота 10-50Гц; Амплитуда колебаний короба грохота – 1-4 мм; Угол наклона просеивающих поверхностей – 10-20°; Размер ячеек просеивающих сит 2, 4, 6 мм</i>			
12	Тип привода	<i>Электрический</i>			
13	Напряжение, мощность привода	<i>Не более 0,25кВт, 3000об/мин, 380В</i>			
14	Габаритные размеры, не более	<i>Длина 1110мм Ширина 500мм Высота 800мм</i>			
15	Масса, не более	<i>50 кг.</i>			
16	Конструктивное исполнение	<i>Наличие съемных сит с быстро заменяемыми сетками (исключение болтовых соединений для натяжки и закрепления сеток); Диаметр патрубков продуктоприемника до 50мм. Система орошения дек и продуктоприемников</i>			
17	Срок службы оборудования и основных рабочих органов, не менее	<i>60 месяцев</i>			
18	Параметры электроснабжения потребителей	<i>Сеть переменного тока с напряжением 380В, 50Гц</i>			
	Комплектность поставки.				
19	Вспомогательное оборудование	<i>Не требуется</i>			
20	Оборудование системы управления (силовые щиты и щиты PLC)	<i>Пыле и влагозащитный шкаф управления. Степень пыле и влагозащиты IP54</i>			

№	Наименование	Данные из Технического Задания	Заполняет поставщик (из паспорта оборудования)	Соответствие/не соответствие	Примечание
1	2	3	4	5	6
21	КИПиА	Частотный преобразователь мощностью не менее 2кВт, со Скалярным U/f-регулированием, с диапазоном регулировки не менее 0-50Гц, для изменения частоты вращения комплектного асинхронного двигателя (необходимо для возможности настройки режимов работы на разных по плотности и влажности обогащаемых породах).			
22	Запасные части и расходные материалы не входящие в стоимость оборудования	Не требуется.			
23	Документация	1. Сертификат соответствия ТР ТС 010/2011 2. Паспорт с указанием данных по содержанию цветных и драгоценных металлов, вредных веществ и требования к утилизации оборудования 3. Инструкция по эксплуатации 4. Руководство по эксплуатации, ремонту и обслуживанию 5. Каталог запасных частей в бумажном и электронном варианте. Всё в количестве 1шт.(на русском языке)			
24	Гарантийные обязательства	Не менее 12 месяцев со дня ввода оборудования в эксплуатацию.			
25	Цепь аппаратов	Валовая схема обогащения: Скруббер-бутара – грохот – отсадочная машина			
26	Качественные характеристики	Замельчение по классам крупности, % -8(6) +4 мм – 5 -4+2 мм – 7 -2+0,5 мм – 10 Закрупнение не допускается.			
	Характеристики материала в питании приобретаемого оборудования				
28	Наименование материала	Керновые, валовые пробы			
29	Гранулометрический состав.	-16 +0мм			
30	Минеральный состав	Карбонатные глины, кимберлитовая руда			
31	Влажность	50-80%			
32	Плотность (удельный вес)	до 2,8 г/см3			
33	Абразивность материала	Высоко абразивный			
34	Прочие характеристики				
Заключение					

Примечание.

1. Наименования технических характеристик (гр.2) и их значение (гр.3) указываются в соответствии с конкретным техническим заданием
2. При необходимости количество сравниваемых параметров может быть увеличено / уменьшено, в зависимости от специфики закупаемого оборудования, в соответствии с ТЗ
3. Гр.1,2,3 заполняются заказчиком
4. Гр.4,5,6 заполняются поставщиком.
5. Анкета подписывается уполномоченным лицом со стороны поставщика.