



Акционерное общество энергетики и электрификации
«Тюменьэнерго»
Филиал Нижневартовские электрические сети
Россия, 628617, Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Пермская, д. 22.
Тел.: (3466) 48-43-59, 48-43-51 факс: (3466) 43-09-55,
teletype@vartanet.ru

№ _____
от _____

В ответ на вопрос по согласованию замены аккумуляторных батарей (закупка №31603230020) сообщая, замена возможна только если Участник, предложивший эквивалентный товар, предоставит в составе заявки характеристики эквивалентного товара по форме, согласно приложению № 1 к настоящему ответу.

Отсутствие в составе заявки Участника описания характеристик эквивалента по прилагаемой форме, является основанием отклонения заявки Участника.

В случае предложения Участником эквивалентного товара затраты, связанные с корректировкой проекта, согласованием проекта, получением Государственной экспертизы, получением разрешения на строительство и переоформление договора аренды земельных участков (в случае необходимости), должны включаться в коммерческое предложение Участника. Сопоставление цен Участников будет производиться с учетом затрат на корректировку проекта.

Превышение предельной цены лота за счет указанных затрат по корректировке проекта не допускается и является основанием к отклонению заявки Участника.

Заместитель директора –
главный инженер

Е.А. Громовой

Технические требования к оборудованию с указанием эквивалента

Требования к техническим характеристикам аккумуляторных батарей

Для реконструкции

Выполнение работ по реконструкции источников бесперебойного питания для систем СДТУ на ПС филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети.

(наименование объекта)

Адрес объекта

г. Нижневартовск

№ п/п	Технические характеристики (наименование параметра) предъявляемые к эквиваленту	Требуемое значение предъявляемое к эквиваленту	Предлагаемые участником закупки технические характеристики эквивалента
1	Основные параметры:		
2	Изготовитель	"ФИАММ Индастриал РУС"	
3	Заводской тип (марка)	FIAMM 12FGL33	
4	Номинальное напряжение, В	12	
5	Ёмкость Ач С20 до 1,75В/эл	33	
6	Ёмкость Ач С10 до 1,75В/эл	30	
7	Ёмкость Ач С5 до 1,70В/эл	27	
8	Ёмкость Ач С1,5 до 1,60В/эл	22	
9	Номинальная емкость АКБ, А\ч	33	
10	Длина, мм	196	
11	Ширина, мм	130	
12	Высота, мм	159	
13	Срок службы не менее, лет	10	
14	Тип клеммы	Female M6	

15	Вес АКБ, кг	12	
16	Тип АКБ	Свинцово-кислотный, изготовленный по технологии AGM.	
17	Напряжение поддерживающего заряда	13,5-13,8 В/бл.	
18	Саморазряд при 20°C	менее 2% в месяц	
19	Время разряда (разряд постоянным током, А. Конечное напряжение: 1.67 В/эл. - Температура: 25°C) при токе разряда 106 А, мин.	5	
20	Время разряда (разряд постоянным током, А. Конечное напряжение: 1.67 В/эл. - Температура: 25°C) при токе разряда 75,4 А, мин.	10	
21	Время разряда (разряд постоянным током, А. Конечное напряжение: 1.67 В/эл. - Температура: 25°C) при токе разряда 58,5 А, мин.	15	
22	Время разряда (разряд постоянным током, А. Конечное напряжение: 1.67 В/эл. - Температура: 25°C) при токе разряда 48,1 А, мин.	20	
23	Время разряда (разряд постоянным током, А. Конечное напряжение: 1.67 В/эл. - Температура: 25°C) при токе разряда 35,9 А, мин.	30	
24	Время разряда (разряд постоянным током, А. Конечное напряжение: 1.67 В/эл. - Температура: 25°C) при токе разряда 26,1 А, мин.	45	
25	Время разряда (разряд постоянным током, А. Конечное напряжение: 1.67 В/эл. - Температура: 25°C) при токе разряда 20,7 А, час	1	
26	Время разряда (разряд постоянным током, А. Конечное напряжение: 1.67 В/эл. - Температура: 25°C) при токе разряда 11,7 А, час	2	
27	Время разряда (разряд постоянным током, А. Конечное напряжение: 1.67 В/эл. - Температура: 25°C) при токе разряда 8,4 А, час	3	
28	Время разряда (разряд постоянным током, А. Конечное напряжение: 1.67 В/эл. - Температура: 25°C) при токе разряда 5,52 А, час	5	

29	Время разряда (разряд постоянным током, А. Конечное напряжение: 1.67 В/эл. - Температура: 25°C) при токе разряда 3,07 А, час	10	
30	Время разряда (разряд постоянным током, А. Конечное напряжение: 1.67 В/эл. - Температура: 25°C) при токе разряда 1,69 А, час	20	

[Возможно добавление прочих технических характеристик]

В случае не заполнения участником закупки технических характеристик эквивалента, заявка будет отклонена