



Филиал АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»

«УТВЕРЖДАЮ»

И.О. директора филиала АО «АТЭК»
«Краснодартеплоэнерго»

_____ А.Н. Казенков
« ____ » _____ 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 6

на закупку ТМЦ
от « 25 » 02 2021 г.

Подразделение: филиал АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»

Центр финансовой ответственности (объект): филиал АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»

№ п/п	1	2																																								
1	Назначение закупки (обоснование необходимости закупки)	Заключение договора на поставку электроматериалов для выполнения плана работ по монтажу корректирующих насосокотельных, ЦТП филиала АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»																																								
2	Наименование поставляемого оборудования (выполняемых работ, оказываемых услуг)	Электроматериалы																																								
3	Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам товаров (работ, услуг)	Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении). Обязательно наличие на Товар оригинала паспорта (сертификата) качества производителя, либо заверенной установленным образом копии паспорта (сертификата) качества производителя.																																								
4	Количество поставляемого товара (объем работ, оказываемых услуг с указанием единиц измерения)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование материалов и оборудования и их характеристики</th> <th>ГОСТ, тип, марка, модель</th> <th>Ед. изм.</th> <th>Кол-во</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Корпус металлический ЩМП-2-0 У2 IP54</td> <td>ИЭК</td> <td>шт.</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Щит металлический ЩМП-3-2 74 У1 IP54</td> <td>ИЭК</td> <td>шт.</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Щит металлический ЩМП-4-0 74 (800*650*250) с монтажной панелью У2 IP54</td> <td>ИЭК</td> <td>шт.</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Автоматический выключатель ВА47-29, 1Р, 2А, хар-ка С</td> <td>IEK</td> <td>шт.</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Лампа AD22DS(LED) матрица зелёная d22мм 230В</td> <td>IEK</td> <td>шт.</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Лампа AD22DS(LED) матрица красная d22мм 230В</td> <td>IEK</td> <td>шт.</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование материалов и оборудования и их характеристики	ГОСТ, тип, марка, модель	Ед. изм.	Кол-во	1	2	3	4	5	1	Корпус металлический ЩМП-2-0 У2 IP54	ИЭК	шт.	10	2	Щит металлический ЩМП-3-2 74 У1 IP54	ИЭК	шт.	15	3	Щит металлический ЩМП-4-0 74 (800*650*250) с монтажной панелью У2 IP54	ИЭК	шт.	5	4	Автоматический выключатель ВА47-29, 1Р, 2А, хар-ка С	IEK	шт.	30	5	Лампа AD22DS(LED) матрица зелёная d22мм 230В	IEK	шт.	60	6	Лампа AD22DS(LED) матрица красная d22мм 230В	IEK	шт.	30
№ п/п	Наименование материалов и оборудования и их характеристики	ГОСТ, тип, марка, модель	Ед. изм.	Кол-во																																						
1	2	3	4	5																																						
1	Корпус металлический ЩМП-2-0 У2 IP54	ИЭК	шт.	10																																						
2	Щит металлический ЩМП-3-2 74 У1 IP54	ИЭК	шт.	15																																						
3	Щит металлический ЩМП-4-0 74 (800*650*250) с монтажной панелью У2 IP54	ИЭК	шт.	5																																						
4	Автоматический выключатель ВА47-29, 1Р, 2А, хар-ка С	IEK	шт.	30																																						
5	Лампа AD22DS(LED) матрица зелёная d22мм 230В	IEK	шт.	60																																						
6	Лампа AD22DS(LED) матрица красная d22мм 230В	IEK	шт.	30																																						

		7	Блок зажимов ТВ-2512 SQ0531-0012	TDM ELEC- TRIC	шт.	30
		8	Приставка конт. ПКИ-22 доп. контакты 2НО 2НЗ	IEK	шт.	60
		9	DIN-рейка (60см) оцинкованная	IEK	шт.	30
		10	Ограничитель на DIN-рейку YXD10	IEK	шт.	120
		11	Наконечник-гильза 0,75 мм ²	IEK	шт.	700
		12	Реле контроля фаз ЕЛ-11М-15 АС 380В		шт.	30
		13	Лента Момент двухсторонняя монтажная 19мм-1,5м		рул	15
		14	Автомат защиты двигателя MS116-4А	ABB	шт.	2
		15	Автомат защиты двигателя MS116-10А	ABB	шт.	8
		16	Автомат защиты двигателя MS325-25А	ABB	шт.	15
		17	Автомат защиты двигателя ВА57-35 100А	ABB	шт.	5
		18	Контактор КМИ-11810 18А 230В/АС3 1НО	IEK	шт.	20
		19	Контактор КМИ-35012 50А 230В/АС3 1НО 1НЗ	IEK	шт.	30
		20	Контактор электромагнитный ПМ12-160150 УХЛ4 В 220В	IEK	шт.	10
		21	Шина нулевая N 63.10 нейлоновый корпус на DIN-рейку	EKF	шт.	30
		22	Переключатель LAY5-BD33 3 позиции I-0-II стандартная ручка	IEK	шт.	60
		23	Стяжки нейлоновые КСС 3x100	КВТ	шт.	200
		24	Саморезы по металлу с пресс-шайбой	4,2x13	шт.	100
		25	Провод ПВЗ 1*35 (белый)		м	20
		26	Наконечник медный луженный ТМЛ 25-8-7		шт.	80
5	Желаемые сроки (периоды) поставки товара (выполнения работ, оказания услуг)	Доставка Товара до склада Покупателя производится партиями по заявкам Покупателя согласно потребностям за счет Поставщика в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента перечисления Покупателем авансового платежа в размере 50% от стоимости партии товара, указанной в счете на оплату. Срок поставки март-июнь 2021 года				
6	Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг)	г. Краснодар, ул. Селезнева 199				
7	Условия оплаты	50 % авансирование в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи заявки и выставления счета Продавца. 50% оплата в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента фактического получения партии товара и подписания товарной накладной.				

8	Документы, подтверждающие качество товаров (проводимых работ, оказываемых услуг) (регистрационные удостоверения, декларации о соответствии, документы подтверждающие исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности, допуски СРО, паспорта, инструкции по эксплуатации, (каталоги и т. п.)	Сертификаты соответствия, паспорта качества, техническая документация, гарантийные талоны.
9	Шефмонтаж и пусконаладочные работы	-
10	Техническое обслуживание, сервис	-
11	Запасные части, расходные материалы	-
12	Обучение сотрудников	-
13	Согласование административных органов, органов надзора	-
14	Прочие затраты (указать)	-
15	Прочие условия	-

Главный инженер
филиала АО «АТЭК»
«Краснодартеплоэнерго»

Казенков А.Н.

Начальник ПТС

Блинова И.А.

Главный энергетик

Бровкин А.Н.

Составил:
Начальник ЭС

Новоселецкий В.В.