

Разъяснения к вопросам участников проведения маркетингового исследования

№ 552/29.12.20/НСТЭЦ/МИ/Э/СМСП

на Поставку амперметров

№ п/п	Вопрос участника по конкурентному отбору	Ответ Заказчика по конкурентному отбору					
			Наименование предмета договора [5]	Требования и условия предъявляемые к закупаемым товарам, работам, услугам [6]	Единица измерения	Сведения о количестве (объеме)	Ответ на вопрос
1	Просим уточнить шкалы для приборов по поз. 1, 2, 3, 4, 19 по поз. 1, 19 - какое включение - прямое или иное	1	Амперметр	Siemens Тгop (0-250) или аналог Размер лицевой панели, мм 71x71 Магнитоэлектрический, постоянный ток, шкала 90 градусов, класс точности 1,5, шунт 60 мВ	шт.	1	0-250 А; Шкала 90 градусов; прямое включение
		2	Амперметр	FRER (0-6) или аналог Размер лицевой панели, мм 70x70 Постоянный ток, прямое включение, шунт 60 мВ, шкала 90 градусов, класс точности 1,5	шт.	1	0-6 А; Шкала 90 градусов
		3	Вольтметр	FRER (0-300) или аналог Размер лицевой панели, мм 70x70 Переменное напряжение, прямое включение шкала 90 градусов, класс точности 1,5	шт.	1	0-300 В; Шкала 90 градусов
		4	Вольтметр	AMS (0-40) или аналог Размер лицевой панели, мм 95x95 Постоянное напряжение, прямое включение шкала 90 градусов, класс	шт.	1	0-40 В; Шкала 90 градусов

				точности 1,5			
		19	Амперметр	AMS (0-150) или аналог Размер лицевой панели, мм 95x95 Магнитоэлектрический, постоянный ток, шкала 90 градусов, класс точности 1,5, шунт 60 мВ	шт.	1	0-150 А; Шкала 90 градусов; прямое включение