

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Պարագիծ ՍՊԸ-ն ԿՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/33 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
19	Պարագիծ ՍՊԸ	Գլխավոր բաշխիչ Էլ. վահան ԳԲԿ	ԳԲԿ	Պարագիծ ՍՊԸ	ԳԲԿ Էլ. վահանը պետք է համալրված լինի ԱՄՈՐ- 80.60.25 IP66 (ոչ պակաս) տիպի Էլ վահանով: Համալրված՝ 1. Բեռի անջատիչ խզիչ 3p 250A դիմայի ղեկ.բռնակով, մեկուսացված համակարգ - 1 հատ: 2. MCCB Ավտ.անջատիչ 3p lu-100 A, Ics- 17,5 կԱ -3 հատ: 3. MCCB Ավտ.անջատիչ 3p lu-63 A, Ics- 17,5 կԱ -1 հատ: 4. MCB Ավտ.անջատիչ 1p lu-40A, Ics- 6կԱ -3 հատ: 5. Մալուխների մուտքի գլանո՛ PG42 IP54-6 հատ: 6. Մուտքային մալուխի համար 95մմ2 ուժային սեղմակներով -3 հատ: 7. ՈՒՆԵՆԱ

					<p>դիմային էլ. բաց կոնտակտներից պաշտպանիչ շերտ: 8. Բաշխման հաղորդածողերը կամ սեղմակները Ics- 25kA 9. Մոնտաժային հաղորդալարերը ունենա գունային թվային և տառային նշում: 10. Էլ. վահանը պետք է համապատասխան հավաքած լինի ГОСТ IEC 61439-1-2013-ին և իր բոլոր ենթակետերին: 11. ԳԲՎ վահանի սարքերի տեղադրման տեսքը և էլեկտրական սխեման պետք է համապատասխանի պատվիրատուի սխեմայի հետ:</p>
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Парагиц ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧЗУП-ЕЦДЦПЗР-22/33 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
19	Парагиц ООО		ГРЩ	Парагиц ООО	ГРЩ оснащён ЩМПг- 80.60.25 IP66 (не меньше параметрами) щитом. Комплектующие. 1. Выключатели-разъединител нагрузки Зр 250А с фронтальной рукояткой управления - 1 шт. 2. МССВ Ццп.ωλγωσπηξ Зр Iu-100 А, Ics- 17,5 кА - 3шт. 3. МССВ авт.выключатель Зр Iu-63 А, Ics- 17,5 кА - 1шт. 4. МСВ авт.выключатель 1р Iu-40А, Ics- 6кА -3 шт. 5. Кабельный ввод PG42 IP54 - 6 шт. 6. Клемма силовая вводная 95мм2 - 3 шт. 7. Фальш панель (пластрон) защитный слой от открытых контактов. 8.

				<p>Распределенные шины или блоки по току КЗ Ics-25кА. 9. Монтажные провода должны иметь цветную цифровую буквенную маркировку.</p> <p>10. Сборка эл.щита должно производится в соответствии с ГОСТ IEC 61439-1-2013 со всеми подпунктами. 11. Внешний вид щита, распределительные устройств и схема подключения должна соответствовать схеме заказчика.</p>
--	--	--	--	---