

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԵԳԱ ԷԼԵՐԳՈ ՍՊԸ-ն ԿՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/22 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 |
| 69 | Մեգա Էներգո | Մեգա Էներգո | ՄԲ | Մեգա Էներգո | <p>ՄԲՎ Էլ. վահանը պետք է համալրված լինի ԱՐԻ-48-620x330x120-IP54-УХЛ2 48 մոդուլ (ոչ պակաս) տիպի Էլ վահանով: Համալրված` 1. Բեռի անջատիչ խզիչ MCB 3p 100A դիմայի դեկ.բռնակով, մեկուսացված համակարգ - 1 հատ: 2. MCB Ավտ.անջատիչ 3p Іu-25A, Іcs- 6kA -3 հատ: 3. MCB Ավտ.անջատիչ 1p Іu-25A, Іcs- 6kA -6 հատ: 4. Մալուխների մուտքի համապատասխան պաշտպանիչ ռետիններով -8 հատ: 5. Մուտքային մալուխի համար 50մմ2 ուժային</p> |

սեղմակներով -4 հատ: 6. Ունենա
դիմային էլ. բաց կոնտակտներից
պաշտպանիչ շերտ: 7. Վահանի
կողային պատերին մոնտաժված
լինի արտադրական վարդակ
3P+PE+N 16A 380V IP44 իր խրոցով
- 1 կոմպլեկտ: 8. Վահանի կողային
պատերին մոնտաժված լինի
արտադրական վարդակ 2P+PE 16A
220V IP44 իր խրոցով - 1 կոմպլեկտ:
9. Վահանի կողային պատերին
մոնտաժված լինի գերմանական
ստանդարտի արտաքին վարդակ
2P+PE 16A 220V IP44 իր խրոցով - 1
կոմպլեկտ: 10. Մոնտաժային
հաղորդալարերը ունենա գունային
թվային և տառային նշում: 11. Էլ.
վահանը պետք է համապատասխան
հավաքած լինի ГОСТ IEC
61439-1-2013-ին և իր բոլոր
ենթակետերին: 12. ԳԲՎ վահանի
սարքերի տեղադրման տեսքը և
էլեկտրական սխեման պետք է
համապատասխանի պատվիրատուի
սխեմայի հետ: Ապրանքը պետք է
լինի նոր, չօգտագործված և առանց
խոտանի: Ապրանքի տեղափոխումը
և բեռնաթափումը իրականացնում է
Վաճառողը իր միջոցներով և իր

հաշվին:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՍԵԳՍ ԷԼԵԴՐՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧՇՍՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 69 | Мега Энерго | Мега Энерго | ВРУ | Мега Энерго | ВРУ оснащён ЩРН-48-620x330x120-IP54 (не меньше параметрами) щитом на 48 модулей. Комплектующие. 1. Выключатели-разъединител нагрузки МСВ 3р 100А с фронтальной рукояткой управления - 1 шт. 2. МСВ авт.выключатель 3р Іu-25А, Іcs- 6кА - 3 шт. 3. МСВ авт.выключатель 1р Іu-25А, Іcs- 6кА - 6 шт. 4. Эластичные сальники ввода-вывода кабелей - 4 шт. 5. Клемма силовая вводная 50 мм2 - 4 шт. 6. Фальш панель (пластрон) защитный слой от открытых |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>контактов. 7. На боковых стенках щита смонтировать розетку стационарную наружную 3P+PE+N 16A 380V IP44 с соответствующей вилкой – 1 ком. 8. На боковых стенках щита смонтировать розетку стационарную наружную 2P+PE 16A 220V IP44 с соответствующей вилкой – 1 ком. 9. На боковых стенках щита смонтировать розетку немецкого стандарта наружную 2P+PE 16A 220V IP44 с соответствующей вилкой – 1 ком. 10. Сборка эл.щита должно производиться в соответствии с ГОСТ IEC 61439-1-2013 со всеми подпунктами. 11. Внешний вид щита, распределительные устройств и схема подключения должна соответствовать схеме заказчика. Товар должен быть новым, без брака, неиспользованным. Передача и разгрузка осуществляется Продавцом за свой счет.</p> |
|--|--|--|--|---|