

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Երվադա ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-216/24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Ռեսուրսը աշխատած մալուխների փոխարինում՝ B1-23TA,Б և B1-24TA,Б անջատիչներից մինչև B2-23TA,Б և B2-24TA,Б անջատիչները: 1) Ապրանքների մատակարարումը պետք է ներառի. ա) - Մալուխ ПвПнГ(А)HF 3x240/25-10 տեսակի - 3875 մ ուժային, պղնձյա ջիղերով, մեկուսացումը պոլիէթիլենային կցակարով, Անվանական հատվածքը, 240 մմ2 Էկրանի նվազագույն հատվածքը, 25 մմ2 Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը, -50-ից +50°C Անվանական փոփոխական լարումը՝ 10 կՎ, 50 Հց հաճախականությամբ: Մալուխի երկարությունները ուղղություններով. - B1-23TA և B2-23TA = 1100 մ (5x220 մ) - B1-23ТБ և B2-23ТБ = 1200 մ (5x240 մ) - B1-24TA և B2-24TA = 725 մ (5x145 մ) - B1-24ТБ և B2-24ТБ = 850 մ (5x170 մ) (մալուխի երկարությունները NA-13221 15.05.1975 թ. ուժային մալուխի մատյանից.) բ) Մալուխի կցորդիչ վերջնային 40 հատ: Կցորդիչ մալուխային, վերջնային, ջերմանստեցվող Աշխատանքային լարումը 10 կՎ: Ջիղերի կտրվածքը (հատվածքը) 240 մմ2 Ջիղերի քանակը 3 հատ: Մալուխի տեսակը՝ առանց զրահի Կոմպլեկտավորումը վերջնային ծայրապանակով Տեղադրված մալուխի ապրանքանիշ - ПвПнГ(А)HF 3x240/25-10: Մալուխի մեկուսիչի տեսակը՝ գործվացքային պոլիէթիլենից Երկարությունը 650 մմ: Շահագործման ջերմաստիճանը -40-ից +50°C գ) Մատակարարվող արտադրանքի տեղակայման և տեխնիկական սպասարկման համար անհրաժեշտ գործիքներ, նյութեր և պարագաներ: 2) B1-23TA,Б և B1-24TA,Б անջատիչներից մինչև B2-23TA,Б և B2-24TA,Б. անջատիչները առկա 6,3 կՎ լարման մալուխների ապամոնտաժում, մեքենայի վրա բեռնումով: 3) մալուխային արտադրանքի շինմոնտաժային, գործարկման և կարգաբերման աշխատանքները: 4) մատակարարվող մալուխային արտադրանքի տեխնիկական</p>

փաստաթղթերը (ռուսերեն): ա) Տրամադրել բոլոր անհրաժեշտ անձնագրերը, հավաստագրերը և շահագործման փաստաթղթեր մատակարարվող մալուխային արտադրանքի համար: բ) Տրամադրել բարձր լարման փորձարկման հաշվետվություններ մալուխների և մալուխային վերջնային կցորդիչների համար: Անվտանգության դասը՝ 4, համաձայն НП-001-15-ի, արտադրանքը պետք է ունենա որակի վկայականներ: Արտադրանքի ընդունումը պետք է իրականացվի ըստ որակի պլանի, համաձայն НП-071-18, РД ЭО 1.1.2.01.0713-2013 և РД ЭО 1.1.2.05.0929-2013 փաստաթղթերի, առանց մասնագիտացված լիազոր կազմակերպության ներգրավմամբ: Սեյսմակայունության II կարգ՝ համաձայն НП-031-01; Բարձրությունը ծովի մակարդակից մինչև 1000 մ; Ծառայության (շահագործման) ժամկետը՝ ոչ պակաս, քան 30 տարի: Երաշխիք՝ 24 ամիս առաքման օրվանից: 5) Աշխատանքների կատարման սկիզբը՝ ՊԼՎ-2025թ. (50 օր տևողությամբ): Замена отработавших свой ресурс кабелей от выключателей В1-23ТА,Б и В1-24ТА,Б до выключателей В2-23ТА,Б и В2-24ТА,Б. 1) В комплект поставки продукции должны входить: а) - Кабель типа ПвПнг(А) HF 3x240/25-10 - 3875м Силовой с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена. Номинальное сечение, 240 мм² Минимальное сечение экрана, 25 мм² Температура окружающей среды, (-50 до +50)°С Номинальное переменное напряжение 10кВ частотой 50 Гц. Длины кабелей по направлениям: - В1-23ТА и В2-23ТА = 1100 м (5 кабеля по 220м) - В1-23ТБ и В2-23ТБ = 1200 м (5 кабеля по 240м) - В1-24ТА и В2-24ТА = 725 м (5 кабеля по 145м) - В1-24ТБ и В2-24ТБ = 850 м (5 кабеля по 170м) (длины кабелей из Журнала силовых кабелей NA-13221 15.05.1975г.) б)- Концевые кабельные муфты - 40шт. Муфта кабельная концевая, термоусаживающая Рабочее напряжение - 10 кВ Сечене жил - 240 мм² Количество жил - 3 шт Тип кабеля - без брони Комплектация с концевыми наконечниками Марка монтируемого кабеля - ПвПнг(А) HF 3x240/25-10 Тип изоляции кабеля из сшитого полиэтилена Длина - 650 мм Температура эксплуатации (-40÷+50) °С в) - Инструменты, материалы и принадлежности необходимые для монтажа и технического обслуживания поставляемой продукции. 2) Демонтаж действующих кабелей 6,3кВ от выключателей В1-23ТА,Б и В1-24ТА,Б до выключателей В2-23ТА,Б и В2-24ТА,Б (с погрузкой на машину). 3) Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ кабельной продукции. 4) Техническая документация при поставке кабельной продукции (на русском языке): а) - Предоставить все необходимые паспорта, сертификаты и эксплуатационные документы на поставляемую кабельную продукцию. б) - Предоставить протоколы высоковольтных испытаний на кабелей и концевых муфт; Класс безопасности: 4, по НП-001-15, продукция должна иметь сертификаты качества. Приемка продукции должна осуществляться по плану качества, согласно НП-071-18, РД ЕО 1.1.2.01.0713-2013 и. документов РД ЕО 1.1.2.05.0929-2013, без привлечения специализированной уполномоченной организации. II категория сейсмостойкости по НП-031-01; Высота над уровнем моря до 1000 м; Срок службы (эксплуатации) - не

менее 30 лет; Гарантия - 24 месяцев с даты поставки. 5) Начало выполнения работ - ППР-2025г, (продолжительность 50 дней). Աշխատանքները կատարել համաձայն աշխատանքների ծավալի ծավալաբերթի և Տեխնիկական պահանջի: Услуги осуществлять согласно ведомости объема работ и Техниче-скому требованию.

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Երվադա ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-216/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Ռեսուրսը աշխատած մալուխների փոխարինում՝ B1-23TA,Б և B1-24TA,Б անջատիչներից մինչև B2-23TA,Б և B2-24TA,Б անջատիչները: 1) Ապրանքների մատակարարումը պետք է ներառի. ա) - Մալուխ ПвПнг(А)HF 3x240/25-10 տեսակի - 3875 մ ուժային, պղնձյա ջիղերով, մեկուսացումը պոլիէթիլենային կցակարով, Անվանական հատվածքը, 240 մմ2 Էկրանի նվազագույն հատվածքը, 25 մմ2 Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը, -50-ից +50°C Անվանական փոփոխական լարումը՝ 10 կՎ, 50 Հց հաճախականությամբ: Մալուխի երկարությունները ուղղություններով. - B1-23TA և B2-23TA = 1100 մ (5x220 մ) - B1-23TB և B2-23TB = 1200 մ (5x240 մ) - B1-24TA և B2-24TA = 725 մ (5x145 մ) - B1-24TB և B2-24TB = 850 մ (5x170 մ) (մալուխի երկարությունները NA-13221 15.05.1975 թ. ուժային մալուխի մատյանից.) բ) Մալուխի կցորդիչ վերջնային 40 հատ: Կցորդիչ մալուխային, վերջնային, ջերմանստեցվող Աշխատանքային լարումը 10 կՎ: Ջիղերի կտրվածքը (հատվածքը) 240 մմ2 Ջիղերի քանակը 3 հատ: Մալուխի տեսակը՝ առանց գրահի Կոմպլեկտավորումը վերջնային ծայրապանակով Տեղադրված մալուխի ապրանքանիշ - ПвПнг(А)HF 3x240/25-10: Մալուխի մեկուսիչի տեսակը՝ գործվացքային պոլիէթիլենից երկարությունը 650 մմ: Շահագործման ջերմաստիճանը -40-ից +50°C գ) Մատակարարվող արտադրանքի տեղակայման և տեխնիկական սպասարկման համար անհրաժեշտ գործիքներ, նյութեր և պարագաներ: 2) B1-23TA,Б և B1-24TA,Б անջատիչներից մինչև B2-23TA,Б և B2-24TA,Б. անջատիչները առկա 6,3 կՎ լարման մալուխների ապամոնտաժում, մեքենայի վրա բեռնումով: 3) մալուխային արտադրանքի շինմոնտաժային, գործարկման և կարգաբերման աշխատանքները: 4) մատակարարվող մալուխային արտադրանքի տեխնիկական</p>

փաստաթղթերը (ռուսերեն): ա) Տրամադրել բոլոր անհրաժեշտ անձնագրերը, հավաստագրերը և շահագործման փաստաթղթեր մատակարարվող մալուխային արտադրանքի համար: բ) Տրամադրել բարձր լարման փորձարկման հաշվետվություններ մալուխների և մալուխային վերջնային կցորդիչների համար: Անվտանգության դասը՝ 4, համաձայն НП-001-15-ի, արտադրանքը պետք է ունենա որակի վկայականներ: Արտադրանքի ընդունումը պետք է իրականացվի ըստ որակի պլանի, համաձայն НП-071-18, РД ЭО 1.1.2.01.0713-2013 և РД ЭО 1.1.2.05.0929-2013 փաստաթղթերի, առանց մասնագիտացված լիազոր կազմակերպության ներգրավմամբ: Սեյսմակայունության II կարգ՝ համաձայն НП-031-01; Բարձրությունը ծովի մակարդակից մինչև 1000 մ; Ծառայության (շահագործման) ժամկետը՝ ոչ պակաս, քան 30 տարի: Երաշխիք՝ 24 ամիս առաքման օրվանից: 5) Աշխատանքների կատարման սկիզբը՝ ՊՆՎ-2025թ. (50 օր տևողությամբ): Замена отработавших свой ресурс кабелей от выключателей В1-23ТА,Б и В1-24ТА,Б до выключателей В2-23ТА,Б и В2-24ТА,Б. 1) В комплект поставки продукции должны входить: а) - Кабель типа ПвПнг(А) HF 3x240/25-10 - 3875м Силовой с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена. Номинальное сечение, 240 мм² Минимальное сечение экрана, 25 мм² Температура окружающей среды, (-50 до +50)°С Номинальное переменное напряжение 10кВ частотой 50 Гц. Длины кабелей по направлениям: - В1-23ТА и В2-23ТА = 1100 м (5 кабеля по 220м) - В1-23ТБ и В2-23ТБ = 1200 м (5 кабеля по 240м) - В1-24ТА и В2-24ТА = 725 м (5 кабеля по 145м) - В1-24ТБ и В2-24ТБ = 850 м (5 кабеля по 170м) (длины кабелей из Журнала силовых кабелей НА-13221 15.05.1975г.) б)- Концевые кабельные муфты - 40шт. Муфта кабельная концевая, термоусаживающая Рабочее напряжение - 10 кВ Сечене жил - 240 мм² Количество жил - 3 шт Тип кабеля - без брони Комплектация с концевыми наконечниками Марка монтируемого кабеля - ПвПнг(А) HF 3x240/25-10 Тип изоляции кабеля из сшитого полиэтилена Длина - 650 мм Температура эксплуатации (-40÷+50) °С в) - Инструменты, материалы и принадлежности необходимые для монтажа и технического обслуживания поставляемой продукции. 2) Демонтаж действующих кабелей 6,3кВ от выключателей В1-23ТА,Б и В1-24ТА,Б до выключателей В2-23ТА,Б и В2-24ТА,Б (с погрузкой на машину). 3) Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ кабельной продукции. 4) Техническая документация при поставке кабельной продукции (на русском языке): а) - Предоставить все необходимые паспорта, сертификаты и эксплуатационные документы на поставляемую кабельную продукцию. б) - Предоставить протоколы высоковольтных испытаний на кабелей и концевых муфт; Класс безопасности: 4, по НП-001-15, продукция должна иметь сертификаты качества. Приемка продукции должна осуществляться по плану качества, согласно НП-071-18, РД ЕО 1.1.2.01.0713-2013 и. документов РД ЕО 1.1.2.05.0929-2013, без привлечения специализированной уполномоченной организации. II категория сейсмостойкости по НП-031-01; Высота над уровнем моря до 1000 м; Срок службы (эксплуатации) - не

менее 30 лет; Гарантия - 24 месяцев с даты поставки. 5) Начало выполнения работ - ППР-2025г, (продолжительность 50 дней). Աշխատանքները կատարել համաձայն աշխատանքների ծավալի ծավալաբերթի և Տեխնիկական պահանջի: Услуги осуществлять согласно ведомости объема работ и Техниче-скому требованию.