СОГЛАСИЕ.

Изучив извещение № 0372200094714000008 о проведении электронного аукциона на Официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов http://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ea44/view/common-info.html?regNumber=0372200094714000008, от лица Участника закупки согласны на условиях аукционной документации выполнить электромонтажные работы по ремонту электрических сетей с использованием товара:

* Щит ГРЩ, Товарный знак отсутствует, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Корпус металлический ЩРв-36з-1 36 УХЛ3 IP31 , IEK, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Бокс КМПн 1/4 для 4-х авт.выкл. наружн. уст. ИЭК, IEK, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Авт. выкл.ВА47-29 1Р 16А 4,5кА х-ка С ИЭК, IEK, Китай — Количество силовых полюсов: 1; Номинальное напряжение, В: 230; Характеристика эл.магнитного расцепителя: C; Номинальный ток, А: 16; Способ монтажа: DIN-рейка; Количество модулей DIN: 1; Степень защиты: IP20; Высота, мм: 80; Ширина, мм: 18; Глубина, мм: 75.
* Авт. выкл.ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК , IEK, Китай — Количество силовых полюсов: 1; Номинальное напряжение, В: 230; Характеристика эл.магнитного расцепителя: C; Номинальный ток, А: 10; Способ монтажа: DIN-рейка; Количество модулей DIN: 1; Степень защиты: IP20; Высота, мм: 80; Ширина, мм: 18; Глубина, мм: 75.
* АВДТ 32 C16, IEK, Китай — конкретные показатели указаны в таблице ниже.
* АД14 16А 30мА, IEK, Китай — конкретные показатели указаны в таблице ниже.
* OT 63F3, ABB, Финляндия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Выключатель нагрузки ВН-32 3Р 63А, IEK, Китай — Количество силовых полюсов: 3; Номинальное напряжение, В: 400; Номинальный ток, А: 63; Способ монтажа: DIN-рейка; Количество модулей DIN: 3; Степень защиты: IP20; Высота, мм: 80; Ширина, мм: 54; Глубина, мм: 75.
* АД14 40А 30мА, IEK, Китай — Количество силовых полюсов: 3; Номинальное напряжение, В: 400; Характеристика эл.магнитного расцепителя: C; Номинальный ток, А: 40; Способ монтажа: DIN-рейка; Количество модулей DIN: 3; Степень защиты: IP20; Высота, мм: 80; Ширина, мм: 54; Глубина, мм: 75.
* Светильник Navigator 94 582 LPO-MS1-E236-G13, Navigator, Россия — Тип лампы: ЛЛ; Количество ламп: 2; Мощность ламп, Вт: 36; Тип цоколя: G13; Напряжение, В: 220; Высота, мм: 50; Длина, мм: 1230; Ширина, мм: 115; Сфера применения: Освещение административных и общественных помещений (офисы, магазины, школы); Пускорегулирующая аппаратура: ЭПРА.
* Светильник Navigator 94 895 NWL-AS-E236-G13, Navigator, Россия — Тип лампы: ЛЛ; Количество ламп: 2; Мощность ламп, Вт: 36; Тип цоколя: G13; Напряжение, В: 220; Высота, мм: 82; Длина, мм: 1260; Ширина, мм: 120; Сфера применения: Освещение административных и общественных помещений (офисы, магазины, школы); Степень защиты: IP65; Пускорегулирующая аппаратура: ЭПРА.
* TLD 36W/33, PHILIPS, Польша — является товаром, указанным в Аукционной документации
* TLD 18W/33, PHILIPS, Польша — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Стартер для люминесцентных ламп 4-20/ск-127с, Мастер-свет, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Стартеры S10 4-65W 220-240V, PHILIPS, Польша — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Светильник BAT + RWU 36, Световые Технологии, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* TLD 36W/33, PHILIPS, Польша — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Стартеры S10 4-65W 220-240V, PHILIPS, Польша — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Светильник Rondo, LENA LIGHTING, Польша — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Лампа накаливания ЛОН 220/60 вт, БЭЛЗ, Белоруссия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Люстра НПБ-01-5х60-102 "Глория 151", Элетех, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Лампа накаливания ЛОН 220/60 вт, БЭЛЗ, Белоруссия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* ЛВО 4х18-CSVT/OPAL, Центрстройсвет, Россия — цвет: Белый; Степень защиты: IP20; Высота, мм: 82; Длина, мм: 595; Ширина, мм: 595; Тип лампы: ЛЛ; Количество ламп: 4; Мощность ламп, Вт: 18; Тип цоколя: G13; Оптическая часть: Опаловый рассеиватель; Напряжение, В: 220; Температура эксплуатации, °С: +1С...+35; Сфера применения: Административно-общественные помещения; Пускорегулирующая аппаратура: ЭПРА; Класс защиты: I.
* TLD 18W/33, PHILIPS, Польша — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Стартер LS 111М 4-65w 220v, Комтех, Китай — цвет: Белый; Способ монтажа: Встраиваемый; Материал изделия: Текстолит; Степень защиты: IP20; Мощность, Вт: 62; Напряжение, В: 220; Тип изделия: Стартер; Сфера применения: комплектующая.
* Выключатель одноклавишный наружный (ВА16-131-б), Schneider Electric, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Выключатель двухклавишный наружный (ВА56-232-б), Schneider Electric, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Розетка двойная наружная с заземлением со шторками (РА16-757-би), Schneider Electric, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Розетка наружная с заземлением со шторками (РА16-003/1-би), Schneider Electric, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Розетка кабельная стационарная 32А 3Р+N+Е IР44 PSR12-032-5, IEK, Китай — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Вилка кабельная переносная 32А 3Р+N+Е IР44 PSR02-032-5, IEK, Китай — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Лоток перфорированный ЛПП L=2000 100х50 мм, Монтак, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Коробка распределительная 100х100х50 IP55 КМ41234, IEK, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Крышка лотка ЛПП L=2000 100 мм, Монтак, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Кабель-канал 25х16 ЭЛЕКОР, IEK, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Кабель-канал 80х60 ЭЛЕКОР, IEK, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Труба гофр.ПВХ d 50 ИЭК, IEK, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Кабель силовой ВВГнг-LS 3х1,5, Курс, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Кабель силовой ВВГнг-LS 3х2,5, Курс, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Кабель силовой ВВГнг-LS 5х2,5, Курс, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Провод ПВ3 1х2,5, Курс, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Провод ПВ3 1х4, Промэл, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Провод ПВ3 1х50, Цветлит, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Кабель силовой ВВГнг-LS 5х10, Курс, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации
* Кабель силовой ВВГнг-LS 5х25, АЛЮР, Россия — является товаром, указанным в Аукционной документации

*Значения показателей предлагаемых участником товаров, являются* ***эквивалентом*** *или* ***превосходят*** *значения показателей товаров, предлагаемых в аукционной документации.*

А также с использованием товара со следующими конкретными показателями товара, соответствующими значениям эквивалентности, установленными аукционной документацией:

| №п/п | Наименование товара | Товарный знак (его словесное обозначение), знак обслуживания, фирменное наименование, патенты, полезные модели, промышленные образцы | № показателя | Показатель товара |  Значения показателей товара, предлагаемого участником  | Наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Щит ГРЩ | Товарный знак отсутствует | 1 | Щит распределительный встраиваемый ЩРв-54з-1 54 УХЛ3, 540х440х120 - 1 шт., Рубильник-разъединитель ВР3237 400А,- 1 шт., Трансформатор т-0,66 100/5А, класс точности 0,5S - 3 шт., Счетчик Меркурий 230 AR-02С 3х230/400В, 5(7,5)А, кл. точности 0,5S/1 - 1 шт., автоматический выключатель трехполюсный, T max T1B160 3P TMD 50-630 3P F FC CU - 1 шт., Комплект силовых шин, до 250А - 5 шт., Испытательная клеммная колодка - 1 шт. автоматический выключатель S203 С32А - 2 шт., автоматический выключатель S203 С80А - 1 шт., автоматический выключатель S201 С10А - 7шт., автоматический выключатель S201 С16А - 8 шт., дифференциальный автоматический выключатель однополюсный DS941 C16A/0.03A - 2 шт., производство Россия | Распределительный встраиваемый | Россия |
|  | выключатель  | АВДТ 32 C16, IEK | 1 | Дифференциальный автоматический выключатель однополюсный, DS941AC C16/0.03A | Номинальный ток, А: 16; Характеристика эл.магнитного расцепителя: C; Дифференциальный ток, А: 0,03; Количество полюсов: 1. | Китай |
|  | выключатель  | АД14 16А 30мА , IEK, Китай | 1 | Дифференциальный автоматический выключатель однополюсный, DS203 C16/0.03A | Номинальный ток, А: 16; Характеристика эл.магнитного расцепителя: C; Дифференциальный ток, А: 0,03; Количество полюсов: 3. | Китай |
|  | Люстра | Элетех | 1 | Люстра 5х20 | Габариты, мм (высота, длина): 550х200 мм;Глубина: 200 мм;Вид: пяти-рожковая люстраМощность: 5 ламп по 60 Вт | Россия |
|  | Кабель | Курс | 1 | Кабель ВВгнг HF 3х1,5  | Количество жил: 3Тип кабеля: ВВГнг-LS Цвет: черныйСечение: 1,5 мм кв | Россия |
|  | Кабель | Курс | 1 | Кабель ВВгнг HF 3х2,5  | Количество жил: 3Тип кабеля: ВВГнг-LS Цвет: черныйСечение: 2,5 мм кв | Россия |
|  | Кабель | Курс | 1 | Кабель ВВГнг HF - 5х2,5  | Количество жил: 5Тип кабеля: ВВГнг-LS Цвет: черныйСечение: 2,5 мм кв | Россия |
|  | Кабель | Курс | 1 | Кабель ВВГнг HF- 5х10  | Количество жил: 5Тип кабеля: ВВГнг-LS Цвет: черныйСечение: 10 мм кв | Россия |
|  | Кабель | АЛЮР | 1 | Кабель ВВГнг HF- 5х25  | Количество жил: 5Тип кабеля: ВВГнг-LS Цвет: черныйСечение: 25 мм кв | Россия |
|  | Кабель | Курс | 1 | Кабель ВВГнг HF- 5х10  | Количество жил: 5Тип кабеля: ВВГнг-LS Цвет: черныйСечение: 10 мм кв | Россия |

*Таблица заполнена согласно рекомендуемой форме из технического задания аукционной документации.*

Разъяснение некоторых положений первой части заявки на участие в электронной аукционе.

1. В приложении №2 к техническому заданию аукционной документации, позиции 2 и 3 содержат требования к значениям показателей (характеристик) товара, значения которых не могут изменяться «Автоматический, однополюсной, DS941AC C16/0.03A» и «Автоматический, однополюсной, DS203 C16/0.03A» соответственно. Однако «DS941AC» и «DS203» являются наименованиями автоматов производства ABB, Италия, что является нарушением п.1 ч.1 ст. 33 44-ФЗ, выразившегося в наличии в аукционной документации требований к товару (его описанию), влекущих за собой ограничение количества участников размещения заказа, что в свою очередь свидетельствует о наличии признаков ограничения конкуренции в указанных действиях заказчиков при размещении заказов, что прямо запрещено ч.1 ст. 10 ГК РФ. К характеристикам в данном случае можно отнести:

— для DS941AC: Номинальный ток, А: 16; Характеристика эл.магнитного расцепителя: C; Дифференциальный ток, А: 0,03; Количество полюсов: 1.

— для DS203: Номинальный ток, А: 16; Характеристика эл.магнитного расцепителя: C; Дифференциальный ток, А: 0,03; Количество полюсов: 3.

Также в наименовании «Автоматический, однополюсной, DS203 C16/0.03A» допущена ошибка, т.к. DS203 является трёхполюсным выключателем, а в наименовании фигурирует слово «однополюсной».

2. В аукционной документации указан несуществующий кабель ВВГнг-LS HF.

Исполнение HF – «Halogen Free», означает, что в конструкции кабеля применяются материалы практически или полностью не содержащие хлор (хлор (Cl ) – химический элемент, относящийся к галогенам).

ПВХ – поливинилхлорид C₂H₃Cl. ПВХ совершенно безвреден, несмотря на то, что более чем наполовину состоит из хлора (56 %), однако последний находится в связанном состоянии. При нагревании ПВХ выше 100 °С выделяется НСl.

Однако кабель ВВГ, согласно ГОСТ 16442–80 имеет изоляцию из ПВХ пластиката, и без-галогенным по определению быть не может.

Стоит отметить, что исполнение нг-LS и так является «пожаробезопасным», и означает следующее: «нг» – кабель не распространяет горение; «LS» означает «Low Smoke», то есть низкий уровень дыма.

В связи с чем, при подготовке аукционной документации, мы исходили из следующих принципов:

1. В Приложении №2 к техническому заданию, в требованиях к значениям показателей товара указаны не конкретные модели автоматических выключателей, а их вышеназванные характеристики.
2. В аукционной документации, везде, где встречается несуществующий кабель «ВВГнг-LS HF», следует читать «ВВГнг-LS».

С Уважением, Участник закупки.