|  |  |
| --- | --- |
| **Hala auto de elemente metalice pentru organizarea activitatii operatorului de servicii publice SRL ServComSud din regiunea Cahul pe teren cu nr. cadastral 1742302.212 situata in c. Zirnesti,**  **s. Zirnesti, r. Cahul** | Formular Nr.7 |
| (denumirea obiectivului) |  |

**1-5. Lista cu cantitaţile de lucrări:**

**Echipament electric de forta/Iluminat electric interior.**

|  |
| --- |
| **Valuta ofertei $ SUA** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi Cod resurse | Lucrări şi cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea ofertei, $ | |
| Pe unitate de măsură  ————  incl. salariu | Total  —————  incl. salariu |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | | **1. Lucrari de montaj** | |  |  |  |  |
| 1 | 08-03-573-5 | | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 900х600х500 (бокс на 48 модулей, металлический, навесной, ЩРн-48з-1, IP31) ГРЩ1 | | buc | 1,00 |  |  |
| 2 | 08-03-525-2 | | Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A (выключатель нагрузки ВН-3Р/100А) | | buc | 1,00 |  |  |
| 3 | 08-03-529-3 | | Contactor de curent alternativ pe constructii, curent pina la 160 A (контактор магнитный КМ-380В/65А) | | buc | 1,00 |  |  |
| 4 | 08-03-526-2 | | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100 (ВА-С50) | | buc | 1,00 |  |  |
| 5 | 08-03-526-1 | | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A (ВА-С20, АД4Р-25, АД2Р-16) | | buc | 8,00 |  |  |
| 6 |  | | Шина соединительная YNS21-3-063 | | buc | 2,00 |  |  |
| 7 |  | | Шина РЕ и N YNN10-14-100 | | buc | 2,00 |  |  |
| 8 | 08-03-573-4 | | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600х600х350 (бокс на 24 модуля, металлический, навесной, ЩРн-24з-1, IP31) ГРЩ2 | | buc | 1,00 |  |  |
| 9 | 08-03-525-1 | | Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 25 A (выключатель нагрузки ВН32-3Р/20) | | buc | 1,00 |  |  |
| 10 | 08-03-526-1 | | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A (ВА-В6, ВА-С4) | | buc | 6,00 |  |  |
| 11 | 08-03-529-3 | | Contactor de curent alternativ pe constructii, curent pina la 160 A (контактор магнитный КМ-220В/9А) | | buc | 3,00 |  |  |
| 12 |  | | Шина соединительная YNS21-3-063 | | buc | 1,00 |  |  |
| 13 |  | | Шина РЕ и N YNN10-14-100 | | buc | 2,00 |  |  |
| 14 | 08-03-573-4 | | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600х600х350 (бокс на 36 модулей, металлический, навесной, ЩРн-36з-1, IP36) РЩВ | | buc | 1,00 |  |  |
| 15 | 08-03-525-2 | | Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A (выключатель нагрузки ВН-3Р/50А) | | buc | 1,00 |  |  |
| 16 | 08-03-529-3 | | Contactor de curent alternativ pe constructii, curent pina la 160 A (контактор магнитный КМ-380В/50А) | | buc | 1,00 |  |  |
| 17 | 08-03-526-1 | | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A (ВА-С16, ВА-С10, ВА-С16) | | buc | 14,00 |  |  |
| 18 |  | | Шина соединительная YNS21-3-063 | | buc | 1,00 |  |  |
| 19 |  | | Шина РЕ и N YNN10-14-100 | | buc | 2,00 |  |  |
| 20 | 08-03-573-4 | | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600х600х350 (бокс на 12 модулей, металлический, навесной, ЩРн-12з-1, IP31) ЩО | | buc | 1,00 |  |  |
| 21 | 08-03-525-1 | | Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 25 A (выключатель нагрузки ВН32-3Р/20) | | buc | 1,00 |  |  |
| 22 | 08-03-526-1 | | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A (ВА-В10) | | buc | 4,00 |  |  |
| 23 |  | | Шина соединительная YNS21-3-063 | | buc | 1,00 |  |  |
| 24 |  | | Шина РЕ и N YNN10-14-100 | | buc | 2,00 |  |  |
| 25 | 08-03-573-4 | | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600х600х350 (щит с монтажной панелью ЩМП-1-0, IP65) ОУ | | buc | 1,00 |  |  |
| 26 | 08-03-532-4 | | Post de comanda cu butoane, destinatie comuna, montat pe constructie perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pina la 3 (пост кнопочный ПКЕ-222-1) | | buc | 1,00 |  |  |
| 27 | 08-03-573-4 | | Dulap (pupitru) de comanda suspendat (источник бесперебойного питания ИБП-380-1500) | | buc | 1,00 |  |  |
| 28 | 08-03-603-1 | | Cutie cu transformatori coboritori ЯТП-0,25-220/24 | | buc | 1,00 |  |  |
| 29 | 08-03-532-4 | | Post de comanda cu butoane, destinatie comuna, montat pe constructie perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pina la 3 (пост кнопочный ПКЕ-222-2) | | buc | 3,00 |  |  |
| 30 | 08-03-591-9 | | Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa (блок из 2-х розеток, для скрытой проводки, 16А, 220В, IP20) | | 100 buc | 0,06 |  |  |
| 31 | 08-03-591-9 | | Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa (блок из 4-х розеток, для скрытой проводки, 16А, 220В, IP20) | | 100 buc | 0,03 |  |  |
| 32 | 08-03-591-8 | | Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa (блок из 2-х розеток, для открытой проводки, 16А, 220В, IP54) | | 100 buc | 0,04 |  |  |
| 33 | 08-03-573-4 | | Dulap (pupitru) de comanda suspendat (блок из розетки 4-х полюсной 3L+N и 2-х полюсной 1L+N 380В, 25А, с автоматами защиты в корпусе, IP65) | | buc | 3,00 |  |  |
| 34 |  | | Блок из розетки 4-х полюсной 3L+N и 2-х полюсной 1L+N 380В, 25А, с автоматами защиты в корпусе, IP65 | | buc | 3,00 |  |  |
| 35 | 08-03-591-2 | | Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa (выключатель одноклавишный IP20) | | 100 buc | 0,03 |  |  |
| 36 | 08-03-591-5 | | Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa (выключатель двухклавишный IP20) | | 100 buc | 0,02 |  |  |
| 37 | 08-03-591-1 | | Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa (выключатель одноклавишный IP54) | | 100 buc | 0,04 |  |  |
| 38 | 08-03-591-4 | | Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie deschisa (выключатель двухклавишный IP54) | | 100 buc | 0,03 |  |  |
| 39 |  | | Датчик движения инфракрасный | | buc | 1,00 |  |  |
| 40 |  | | Фотореле | | buc | 2,00 |  |  |
| 41 |  | | Коробка для установки выключателей и розеток | | buc | 29,00 |  |  |
| 42 |  | | Коробка ответвительная для открытой проводки | | buc | 5,00 |  |  |
| 43 |  | | Коробка ответвительная для скрытой проводки | | buc | 7,00 |  |  |
| 44 |  | | Коробка клеммная | | buc | 1,00 |  |  |
| 45 |  | | Трос стальной Д=5,5мм | | m | 41,00 |  |  |
| 46 |  | | Муфта натяжная | | buc | 4,00 |  |  |
| 47 |  | | Анкер тросовый | | buc | 4,00 |  |  |
| 48 | 08-03-594-7 | | Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe suspensii (bare), cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 (светильник со светодиодными лампами, подвесной/потолочный, 220В, 2х20Вт, IP54, LZ OPL led 1200) | | 100 buc | 0,15 |  |  |
| 49 | 08-03-594-2 | | Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 (светильник со светодиодными лампами, потолочный, 220В, 2х10Вт, IP54, LZ.OPL led 300) | | 100 buc | 0,04 |  |  |
| 50 | 08-03-594-3 | | Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, pina la 4 (светильник со светодиодными лампами, потолочный, 220В, 4х10Вт, IP20, OPL/S led 600) | | 100 buc | 0,04 |  |  |
| 51 | 08-03-594-2 | | Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 (светильник со светодиодными лампами, потолочный, 220В, 2х10Вт, IP20, OPL/S led 300) | | 100 buc | 0,03 |  |  |
| 52 | 08-03-594-1 | | Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1 (светильник со светодиодными лампами, потолочный/настенный, 220В, 1х20 Вт, IP65, CD120) | | 100 buc | 0,05 |  |  |
| 53 | 08-03-594-1 | | Corp de iluminat (светильник светодиодный для смотровой ямы 24В, 10Вт) | | 100 buc | 0,06 |  |  |
| 54 | 08-03-593-10 | | Indicatori de iluminat de perete (светильник светодиодный с указателем "Выход" MIZAR S led) | | 100 buc | 0,01 |  |  |
| 55 |  | | Cветильник со светодиодными лампами, подвесной/потолочный, 220В, 2х20Вт, IP54, LZ OPL led 1200 | | buc | 15,00 |  |  |
| 56 |  | | Светильник со светодиодными лампами, потолочный, 220В, 2х10Вт, IP54, LZ.OPL led 300 | | buc | 4,00 |  |  |
| 57 |  | | Светильник со светодиодными лампами, потолочный, 220В, 4х10Вт, IP20, OPL/S led 600 | | buc | 4,00 |  |  |
| 58 |  | | Светильник со светодиодными лампами, потолочный, 220В, 2х10Вт, IP20, OPL/S led 300 | | buc | 3,00 |  |  |
| 59 |  | | Cветильник со светодиодными лампами, настенный, 220В, 1х20 Вт, IP65, CD120 | | buc | 5,00 |  |  |
| 60 |  | | Cветильник светодиодный для смотровой ямы 24В, 10Вт | | buc | 6,00 |  |  |
| 61 |  | | Cветильник светодиодный, с указателем "Выход" MIZAR | | buc | 1,00 |  |  |
| 62 |  | | Лампа LED трубчатая 20 Вт | | buc | 30,00 |  |  |
| 63 |  | | Лампа LED трубчатая 10 Вт | | buc | 30,00 |  |  |
| 64 |  | | Лампа LED E27 20 Вт | | buc | 5,00 |  |  |
| 65 | 08-02-149-1 | | Cablu pina la 35 kV suspendate pe cablu de otel, masa 1 m pina la: 1 kg (кабель с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5мм2 на тросу) | | 100 m | 0,41 |  |  |
| 66 | 08-02-147-10 | | Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare pe intreaga lungime, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg (кабель с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5мм2 по лотку) | | 100 m | 0,94 |  |  |
| 67 | 08-02-412-1 | | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 (кабель с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5мм2 в трубе) | | 100 m | 1,00 |  |  |
| 68 | 08-02-147-10 | | Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare pe intreaga lungime, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg (кабель с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5мм2 по лотку) | | 100 m | 2,96 |  |  |
| 69 | 08-02-412-1 | | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 (кабель с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5мм2 в трубе) | | 100 m | 1,19 |  |  |
| 70 | 08-02-147-10 | | Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare pe intreaga lungime, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg (кабель с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х1,5мм2 по лотку) | | 100 m | 0,19 |  |  |
| 71 | 08-02-412-1 | | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 (кабель с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х1,5мм2 в трубе) | | 100 m | 0,05 |  |  |
| 72 | 08-02-147-10 | | Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare pe intreaga lungime, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg (кабель с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х2,5мм2 по лотку) | | 100 m | 0,34 |  |  |
| 73 | 08-02-412-1 | | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 (кабель с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х2,5мм2 в трубе) | | 100 m | 0,05 |  |  |
| 74 | 08-02-147-10 | | Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare pe intreaga lungime, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg (кабель с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4мм2 по лотку) | | 100 m | 0,76 |  |  |
| 75 | 08-02-412-2 | | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2 (кабель с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4мм2 в трубе) | | 100 m | 0,29 |  |  |
| 76 | 08-02-412-3 | | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm2 (кабель с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16мм2 в трубе) | | 100 m | 0,08 |  |  |
| 77 | 08-02-149-1 | | Cablu pina la 35 kV suspendate pe cablu de otel, masa 1 m pina la: 1 kg (кабель с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5мм2 на тросу) | | 100 m | 0,30 |  |  |
| 78 | 08-02-147-10 | | Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare pe intreaga lungime, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg (кабель с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5мм2 по лотку) | | 100 m | 1,22 |  |  |
| 79 | 08-02-412-1 | | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 (кабель с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS сеч. 3х1,5мм2 в трубе) | | 100 m | 0,33 |  |  |
| 80 | 08-02-412-2 | | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2 (кабель с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х6мм2 в трубе) | | 100 m | 0,06 |  |  |
| 81 | 08-02-147-10 | | Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare pe intreaga lungime, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg (кабель контрольный с медными жилами КВВГнг(А)-LS 4х1,5мм2 по лотку) | | 100 m | 0,46 |  |  |
| 82 | 08-02-412-1 | | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 (кабель контрольный с медными жилами КВВГнг(А)-LS 4х1,5мм2 в трубе) | | 100 m | 0,14 |  |  |
| 83 | 08-02-147-10 | | Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare pe intreaga lungime, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg (кабель контрольный с медными жилами КВВГнг(А)-FRLS 4х1,5мм2 по лотку) | | 100 m | 0,91 |  |  |
| 84 | 08-02-412-1 | | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 (кабель контрольный с медными жилами КВВГнг(А)-FRLS 4х1,5мм2 в трубе) | | 100 m | 0,49 |  |  |
| 85 |  | | Кабель с медными жилами с ПВХ изоляцией ВВГнг(A)-LS сеч. 3х1,5 мм2 | | m | 235,00 |  |  |
| 86 |  | | Кабель с медными жилами с ПВХ изоляцией ВВГнг(A)-LS сеч. 3х2,5 мм2 | | m | 415,00 |  |  |
| 87 |  | | Кабель с медными жилами с ПВХ изоляцией ВВГнг(A)-LS сеч. 5х1,5 мм2 | | m | 25,00 |  |  |
| 88 |  | | Кабель с медными жилами с ПВХ изоляцией ВВГнг(A)-LS сеч. 5х2,5 мм2 | | m | 39,00 |  |  |
| 89 |  | | Кабель с медными жилами с ПВХ изоляцией ВВГнг(A)-LS сеч. 5х4 мм2 | | m | 105,00 |  |  |
| 90 |  | | Кабель с медными жилами с ПВХ изоляцией ВВГнг(A)-LS сеч. 5х16 мм2 | | m | 8,00 |  |  |
| 91 |  | | Кабель с медными жилами, огнестойкий, с ПВХ изоляцией ВВГнг(A)-FRLS сеч. 3х1,5 мм2 | | m | 185,00 |  |  |
| 92 |  | | Кабель с медными жилами, огнестойкий, с ПВХ изоляцией ВВГнг(A)-FRLS сеч. 5х6 мм2 | | m | 6,00 |  |  |
| 93 |  | | Кабель с медными жилами, контрольный, с ПВХ изоляцией КВВГнг(A)-LS сеч. 4х1,5 мм2 | | m | 60,00 |  |  |
| 94 |  | | Кабель с медными жилами, контрольный, огнестойкий, с ПВХ изоляцией КВВГнг(A)-FRLS сеч. 4х1,5 мм2 | | m | 140,00 |  |  |
| 95 | 08-02-410-1 | | Teava din polietilena, pe suportul pardoselii, diametru pina la 25 mm (труба ПВХ 20мм) | | 100 m | 1,10 |  |  |
| 96 | 08-02-410-1 | | Teava din polietilena, pe suportul pardoselii, diametru pina la 25 mm (труба ПВХ 25мм) | | 100 m | 0,60 |  |  |
| 97 | 08-02-410-2 | | Teava din polietilena, pe suportul pardoselii, diametru pina la 50 mm (труба ПВХ 40мм) | | 100 m | 0,08 |  |  |
| 98 | 08-02-396-5 | | Canal metalic pe pereti si tavane, (лоток металлический 100х50 мм) | | 100 m | 0,55 |  |  |
| 99 | 08-02-411-1 | | Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm (металлорукав РЗ-ЦП-20) | | 100 m | 1,05 |  |  |
| 100 | 08-02-411-1 | | Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm (металлорукав РЗ-ЦП-25) | | 100 m | 1,00 |  |  |
| 101 | 08-02-472-1 | | Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 12 mm (сталь круглая Д=6мм) | | 100 m | 0,95 |  |  |
| 102 | 08-02-472-1 | | Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 12 mm (сталь круглая Д=20мм) | | 100 m | 0,50 |  |  |
|  |  | | Прямые затраты | | $ |  |  |  |
|  |  | | Asigurarea sociala | | 24,00 % |  |  |  |
|  |  | | Total | | 100,00 + |  |  |  |
|  |  | | Transport | | % |  |  |  |
|  |  | | Total | | 100,00 + |  |  |  |
|  |  | | Cheltuieli de achizitionare-depozitare | | % |  |  |  |
|  |  | | Cheltuieli directe | | 100,00 + |  |  |  |
|  |  | | Cheltuieli de rejie | | % |  |  |  |
|  |  | | Total | | 100,00 + |  |  |  |
|  |  | | Beneficiu de deviz | | % |  |  |  |
|  |  |  | | **Total Lucrari de montaj** | |  |  |  |
|  |  |  | | **Incluziv salariu** |  |  |  |  |
|  |  | | **2. Utilaj** | |  |  |  |  |
| 103 |  | | Бокс для установки 48 модулей, металлический, навесной, с замком ЩРн-48з-1, IP31 (ГРЩ1) | | buc | 1,00 |  |  |
| 104 |  | | Выключатель нагрузки ВН-3Р/100А | | buc | 1,00 |  |  |
| 105 |  | | Контактор магнитный, 380В, 65А, КМ-380/65А | | buc | 1,00 |  |  |
| 106 |  | | Выключатель автоматический трехполюсный ВА-3Р/С50А | | buc | 1,00 |  |  |
| 107 |  | | Выключатель автоматический трехполюсный ВА-3Р/С20 | | buc | 2,00 |  |  |
| 108 |  | | Автомат дифференцированный четырехполюсный АД-4Р/25А/30мА | | buc | 3,00 |  |  |
| 109 |  | | Автомат дифференцированный двухполюсный АД-2Р/16А/30мА | | buc | 3,00 |  |  |
| 110 |  | | Бокс для установки 24 модулей, металлический, навесной, с замком ЩРн-24з-1, IP31 (ГРЩ2) | | buc | 1,00 |  |  |
| 111 |  | | Выключатель нагрузки ВН-3Р/20 | | buc | 1,00 |  |  |
| 112 |  | | Выключатель автоматический однополюсный ВА-1Р/В6 | | buc | 2,00 |  |  |
| 113 |  | | Выключатель автоматический однополюсный ВА-1Р/С4 | | buc | 4,00 |  |  |
| 114 |  | | Контактор магнитный, 220В, 9А, КМ-220/9А | | buc | 3,00 |  |  |
| 115 |  | | Бокс для установки 36 модулей, металлический, навесной, с замком ЩРн-36з-1, IP31 (РЩВ) | | buc | 1,00 |  |  |
| 116 |  | | Выключатель нагрузки ВН-3Р/50 | | buc | 1,00 |  |  |
| 117 |  | | Контактор магнитный, 380В, 65А, КМ-380/50А | | buc | 1,00 |  |  |
| 118 |  | | Выключатель автоматический трехполюсный ВА-3Р/С16 | | buc | 1,00 |  |  |
| 119 |  | | Выключатель автоматический трехполюсный ВА-3Р/С10 | | buc | 1,00 |  |  |
| 120 |  | | Выключатель автоматический однополюсный ВА-1Р/С16 | | buc | 12,00 |  |  |
| 121 |  | | Бокс для установки 12 модулей, металлический, навесной, с замком ЩРн-12з-1, IP31 (ЩО) | | buc | 1,00 |  |  |
| 122 |  | | Выключатель нагрузки ВН-3Р/20 | | buc | 1,00 |  |  |
| 123 |  | | Выключатель автоматический однополюсный ВА-1Р/В10 | | buc | 4,00 |  |  |
| 124 |  | | Щит с монтажной панелью, ЩМП-1-0, IP65 (ОУ) | | buc | 1,00 |  |  |
| 125 |  | | Пост кнопочный ПКЕ-222-1 | | buc | 1,00 |  |  |
| 126 |  | | Пост кнопочный ПКЕ-222-2 | | buc | 3,00 |  |  |
| 127 |  | | Источник бесперебойного питания 380В, 1,5 кВА, 90 мин. | | buc | 1,00 |  |  |
|  |  | | Прямые затраты | | $ |  |  |  |
|  |  | | Cheltuieli de achizitionare-depozitare | | % |  |  |  |
|  |  |  | | **Total Utilaj** | |  |  |  |
|  |  |  | | **Incluziv salariu** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Total deviz:** | | |  |  |  | |  |
|  | **Incluziv salariu** | | |  |  |  | |  |
| Ofertant |  | | | |
| (funcţia, semnătura) | | | | |
| Elaborator de devize atestat |  | | | |
| (funcţia, semnătura) | | | | |