

## ZAMAWIAJĄCY:

---

### NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

---

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

---

## Rozdział III OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### ***Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce***

1. Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów elektrycznych na potrzeby Nad Biebrzą Sp. z o.o. w ramach inwestycji pn. Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, część 3 zamówienia: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce.

2. Wymagania ogólne zawiera – Tabela nr 1.

3. Dodatkowe wymagania realizacji zamówienia

3.1. Przedmiot zamówienia ma być nowy, wolny od wad i uszkodzeń. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot zamówienia do Zamawiającego w terminie określonym w umowie na realizację przedmiotu zamówienia oraz SWZ.

3.2. Dostawy odbywać się będą sukcesywnie w miarę składanych zapotrzebowani przez Zamawiającego – czas reakcji od dnia złożenia zapotrzebowania nie dłuższy niż 10 dni roboczych (zgodnie ze wskazaniem w ofercie Wykonawcy).

3.3. Wraz z wydaniem przedmiotu zamówienia Wykonawca przekaze Zamawiającemu niezbędne dokumenty związane z przedmiotem zamówienia.

3.4. Wymagany okres gwarancji jakości wynosi – min. 12 miesięcy.

3.5. Wykonawca zobowiązany jest udzielić Zamawiającemu pisemnej gwarancji jakości na dostarczony przedmiot zamówienia na okres wskazany w ofercie liczony od dnia podpisania przez przedstawicieli stron protokołu zdawczo-odbiorczego. Szczegółowe warunki gwarancji jakości określa wystawiona i przekazana Zamawiającemu Karta Gwarancyjna Wykonawcy oraz karty gwarancyjne producentów na poszczególne elementy przedmiotu zamówienia.

3.6. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na własny koszt w miejsce wskazane przez Zamawiającego. Rozładunek we wskazanym przez Zamawiającego miejscu przy użyciu środków rozładunku Wykonawcy (np. HDS, wózek widłowy, wózek paletowy, winda samochodowa).

3.7. Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia – siedziba Zamawiającego, Sokółka, ul. Torowa 12.

3.8. Odbiór przedmiotu zamówienia obejmuje w szczególności sprawdzenie zgodności przedmiotu zamówienia z wymaganiami opisu przedmiotu zamówienia i ofertą Wykonawcy.

3.9. Z czynności odbioru przedmiotu zamówienia sporządzony zostanie Protokół zdawczo-odbiorczy.

## ZAMAWIAJĄCY:

---

### NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

---

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

---

#### 4. Oznaczenie przedmiotu zamówienia według Wspólny Słownik Zamówień CPV:

Kod główny:

31680000-6 Elektryczne artykuły i akcesoria

Kody dodatkowe:

31224100-3 Wtyki i gniazda

31330000-8 Kabel koncentryczny

34942000-2 Urządzenia sygnalizacyjne

31224700-9 Puszki połączeniowe

31214500-4 Elektryczne tablice rozdzielcze

31211310-4 Wyłączniki

35100000-5 Urządzenia awaryjne i zabezpieczające

31524000-5 Oprawy oświetleniowe sufitowe lub ścienne

#### 5. Termin wykonania zamówienia.

Termin realizacji zamówienia: do **60 dni** od dnia podpisania umowy

**ZAMAWIAJĄCY:****NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.**

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

**Tabela 1. Wymagania ogólne**

| L.p. | Przedmiot   | Wymagane parametry/właściwości  | j.m. | Zamawiana ilość zamówienia podstawowego | Zamówienie objęte opcją |
|------|---|---|------|---|-------------------------|
| 1.   | Rozdzielnica modułowa 4x24 podtynkowa kompletna z drzwiami.               | Rozdzielnica modułowa 4x24 podtynkowa, kompletna z drzwiami, 6-cio rzędowa; szerokość wyrażona liczbą modułów 96 . Przeznaczona do montażu w budynkach użyteczności publicznej. Pojemność modułów w rzędzie - 24 ; IP 40. - dopuszcza się zastosowanie rozdzielni o większej ilości modułów   | szt. | 3,00                                    | 4,00                    |
| 2.   | Rozdzielnia modułowa 2x12 podtynkowa - kompletna z drzwiczkami metalowymi | Rozdzielnica modułowa 2x12 podtynkowa, kompletna z drzwiami, jedno rzędowa; szerokość wyrażona liczbą modułów 24 . Przeznaczona do montażu w budynkach użyteczności publicznej. Pojemność modułów w rzędzie - 12 ; IP 40. - dopuszcza się zastosowanie rozdzielni o większej ilości modułów. Zgodność z normą PN-EN 60439-3   | szt. | 1,00                                    | 4,00                    |
| 3.   | System przyzywowy do toalet   | Zestaw urządzeń systemu przyzywowego do toalet zapewniające zgodność budynków komercyjnych, w tym handlowych, restauracyjnych, biurowych i hotelowych ze standardem dostępności. System przyzywowy do toalet składający się z :<br>- zasilacza systemu przyzywowego<br>- lokalnego sygnalizatora zadziałania<br>- przycisku reset, kasujący<br>- przycisk alarmowy, sznurek | kpl. | 1,00                                    | 5,00                    |
| 4.   | Zacisk szary Al./Cu 2,5-50 mm <sup>2</sup>                                | Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego do 50 mm <sup>2</sup> ; rodzaj połączenia elektrycznego 1 - połączenie śrubowe imbus; prąd znamionowy min In 200 A, szyna montażowa DIN 35 mm; kolor szary;   | szt. | 10,00                                   | 50,00                   |
| 5.   | Zacisk niebieski Al./Cu 2,5-50 mm <sup>2</sup>                            | Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego do 50 mm <sup>2</sup> ; rodzaj połączenia elektrycznego 1 - połączenie śrubowe imbus; prąd znamionowy min In 200 A, szyna montażowa DIN 35 mm; kolor niebieski;   | szt. | 10,00                                   | 50,00                   |
| 6.   | Zacisk brązowy  | Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego do 50 mm <sup>2</sup> ; rodzaj połączenia elektrycznego 1 -   | szt. | 10,00                                   | 50,00                   |

**ZAMAWIAJĄCY:****NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.**

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

|     |  |  |      |       |       |
|-----|--|--|------|-------|-------|
|     | Al./Cu 2,5-50 mm2                            | połączenie śrubowe imbus; prąd znamionowy min In 200 A, szyna montażowa DIN 35 mm; kolor brązowy;  |      |       |       |
| 7.  | Zacisk czarny Al./Cu 2,5-50 mm2              | Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego do 50 mm2; rodzaj połączenia elektrycznego 1 - połączenie śrubowe imbus; prąd znamionowy min In 200 A, szyna montażowa DIN 35 mm; kolor czarny;                      | szt. | 10,00 | 50,00 |
| 8.  | Zacisk żółto/zielony Al./Cu 2,5-50 mm2       | Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego do 50 mm2; rodzaj połączenia elektrycznego 1 - połączenie śrubowe imbus; prąd znamionowy min In 200 A, szyna montażowa DIN 35mm, kolor żółto/zielony                 | szt. | 10,00 | 50,00 |
| 9.  | Lampka kontrolna LED 3 kolorowa 230V         | 3xLED czerwona/żółta/zielona; źródło światła: LED; rodzaj napięcia AC; szerokość wyrażona liczbą modułów:1; napięcie znamionowe 230 V,   | szt. | 3,00  | 10,00 |
| 10. | Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 40A 30mA typ A | Sposób montażu Szyna DIN, znamionowy prąd różnicowy 0,03 A, prąd znamionowy 40 A, szerokość wyrażona liczbą modułów 2, napięcie znamionowe 240 V, liczba biegunów 2, znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa 6 kA | szt. | 15,00 | 20,00 |
| 11. | Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A 30mA typ A | Sposób montażu Szyna DIN, znamionowy prąd różnicowy 0,03 A, prąd znamionowy 40 A, szerokość wyrażona liczbą modułów 4, napięcie znamionowe 240 V, liczba biegunów 4, znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa 6 kA | szt. | 2,00  | 10,00 |
| 12. | Wyłącznik nad prądowy 1-fazowy B16           | Prąd znamionowy 16 A; szerokość wyrażona liczbą modułów 1; rodzaj napięcia AC, charakterystyka wyzwiania B;  | szt. | 30,00 | 50,00 |
| 13. | Wyłącznik nad prądowy 1-fazowy B10           | Charakterystyka wyzwiania B; napięcie znamionowe 230v; prąd znamionowy równy jest 10A; rodzaj napięcia AC; szerokość wyrażona liczbą modułów 1;  | szt. | 5,00  | 50,00 |
| 14. | Wyłącznik nad prądowy 1-fazowy B6            | Charakterystyka wyzwiania B; napięcie znamionowe 230v; prąd znamionowy równy jest 6A; rodzaj napięcia AC; szerokość wyrażona liczbą modułów 1;   | szt. | 9,00  | 50,00 |
| 15. | Wyłącznik nad                                | Charakterystyka wyzwiania C; posiada jeden biegun; prąd znamionowy równy jest 16A; szerokość   | szt. | 1,00  | 10,00 |

**ZAMAWIAJĄCY:****NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.**

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

|     |                                    |  |      |      |       |
|-----|------------------------------------|--|------|------|-------|
|     | prądowy 1-fazowy C16               | wyrażona liczbą modułów 1;   |      |      |       |
| 16. | Wyłącznik nad prądowy 3-fazowy C16 | Charakterystyka wyzwiania C; rodzaj napięcia AC; prąd znamionowy 16 A; szerokość wyrażona liczbą modułów 3;  | szt. | 1,00 | 10,00 |
| 17. | Wyłącznik nad prądowy 3-fazowy B25 | Charakterystyka wyzwiania B; rodzaj napięcia AC; prąd znamionowy 25 A; szerokość wyrażona liczbą modułów 3;  | szt. | 1,00 | 10,00 |
| 18. | Wyłącznik nad prądowy 3-fazowy C20 | Charakterystyka wyzwiania C; rodzaj napięcia AC; prąd znamionowy 20 A; szerokość wyrażona liczbą modułów 3;  | szt. | 1,00 | 10,00 |
| 19. | Wyłącznik nad prądowy 3-fazowy C40 | Charakterystyka wyzwiania C; rodzaj napięcia AC; prąd znamionowy 20 A; szerokość wyrażona liczbą modułów 3;  | szt. | 1,00 | 10,00 |
| 20. | Wyłącznik nad prądowy 3-fazowy C25 | Charakterystyka wyzwiania C; rodzaj napięcia AC; prąd znamionowy 20 A; szerokość wyrażona liczbą modułów 3;  | szt. | 1,00 | 10,00 |
| 21. | Rozłącznik izolacyjny 1f 25A       | Liczba biegunów 1P, Liczba modułów 1, Prąd znamionowy In 25 A, Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 230 V, Napięcie znamionowe udarowe Uimp 6 kV Znamionowe napięcie izolacji Ui 500 V Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) 20000 Montaż szyna 35 mm (TH35/DIN) | szt. | 1,00 | 10,00 |
| 22. | Rozłącznik izolacyjny 3f 63A       | Liczba biegunów 1P, Liczba modułów 1, Prąd znamionowy In 63 A, Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 230 V, Napięcie znamionowe udarowe Uimp 6 kV Znamionowe napięcie izolacji Ui 500 V Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) 20000 Montaż szyna 35 mm (TH35/DIN) | szt. | 1,00 | 10,00 |

**ZAMAWIAJĄCY:****NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.**

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

|     |   |  |      |       |       |
|-----|---|--|------|-------|-------|
| 23. | Rozłącznik izolacyjny 4P 100A   | Liczba biegunów 4P, Liczba modułów 1, Prąd znamionowy In 100 A, Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 415 V, Montaż szyna 35 mm (TH35/DIN)  | szt. | 3,00  | 10,00 |
| 24. | Przełącznik bistabilny on/off 230V AC                                   | Zasilanie 230V, maksymalne obciążenie 16A, na szynę 35mm, współpracuje z przyciskami podświetlanymi  | szt. | 10,00 | 20,00 |
| 25. | Ogranicznik przepięć do sieci w układzie TN-C-S do rozdzielnic końcowej | Znamionowe napięcie AC 230 V; sygnalizacja zadziałania na urządzeniu: optyczna; klasa ochrony: TYP 1+2 B+C; prąd udarowy (10/350) 12.5000 kA; rozmiar: 4 moduły;   | szt. | 3,00  | 5,00  |
| 26. | Szyna łączeniowa 3P 63A 10mm2 widełkowa (6 mod.+HI)                     | Znamionowy prąd ciągły lu 63 A;przekrój 10 mm2; długość min. 210 mm; rodzaj połączenia elektrycznego: widełkowe  | szt. | 1,00  | 10,00 |
| 27. | Szyna łączeniowa 1P 63A 10mm2 widełkowa                                 | Znamionowy prąd ciągły lu 63 A; rodzaj połączenia elektrycznego: widełkowe; przekrój 10 mm2; odpowiednie do liczby urządzeń 12; liczba faz:1; długość min. 210 mm; z izolacją;                               | szt. | 1,00  | 10,00 |
| 28. | Wyłącznik mocy 160A   | liczba biegunów: 3<br>napięcie pracy: 440 V AC<br>zwarciova zdolność łączeniowa: 36 kA<br>wyzwalacz: termo-magnetyczny<br>prąd: 160 A<br>zabezpieczenie przeciążeniowe: tak<br>zabezpieczenie zwarciove: tak | szt. | 1,00  | 10,00 |
| 29. | Wyłącznik mocy 100A   | liczba biegunów: 3<br>napięcie pracy: 440 V AC<br>zwarciova zdolność łączeniowa: 36 kA<br>wyzwalacz: termo-magnetyczny   | szt. | 1,00  | 10,00 |

**ZAMAWIAJĄCY:****NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.**

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

|     |  |  |      |      |       |
|-----|--|--|------|------|-------|
|     |  | prąd: 100 A<br>zabezpieczenie przeciążeniowe: tak<br>zabezpieczenie zwarciove: tak   |      |      |       |
| 30. | Automatyczny przełącznik faz                   | Automatyczny przełącznik faz służy do zachowania ciągłości zasilania odbiornika jednofazowego w przypadku zaniku jednej z faz zasilających lub spadku parametrów poniżej normy.  | szt. | 1,00 | 5,00  |
| 31. | Blok rozdzielczy 100A                          | montaż na szynie symetrycznej; wyposażenia w izolacyjną płytę tylną oraz przezroczystą osłonę przednią, prąd znamionowy 100A, szerokość 130 - 160; łączna liczba podłączeń 56-80; sposób montażu szyna DIN/śruba; liczba podłączeń >25mm <sup>2</sup> : 12-18; liczba podłączeń 10mm <sup>2</sup> : 36-60; rodzaj połączenia: śrubowy; liczba biegunów: 4; | szt  | 3,00 | 20,00 |
| 32. | Przewód YDYp 3x2.5 450/750V biały kr. 100mb    | Kategoria: wielożyłowe, materiał powłoki zewnętrznej: PVC, izolacja żyły PVC, identyfikacja żył: kolor   | szt. | 10   | 30    |
| 33. | Przewód YDYp 3x1.5 450/750V biały kr. 100mb    | Kategoria: wielożyłowe, materiał powłoki zewnętrznej: PVC, izolacja żyły PVC, identyfikacja żył: kolor   | szt. | 10   | 20    |
| 34. | Przewód YDYp 5x2.5 450/750V biały b 100mb      | Kategoria: wielożyłowe, materiał powłoki zewnętrznej: PVC, izolacja żyły PVC, identyfikacja żył: kolor   | szt. | 1    | 10    |
| 35. | Przewód YDYp 5x1.5 450/750V biały b 100mb      | Kategoria: wielożyłowe, materiał powłoki zewnętrznej: PVC, izolacja żyły PVC, identyfikacja żył: kolor   | szt. | 2    | 10    |
| 36. | Przewód YDYp 4x1.5 450/750V biały b 100mb      | Kategoria: wielożyłowe, materiał powłoki zewnętrznej: PVC, izolacja żyły PVC, identyfikacja żył: kolor   | szt. | 4    | 10    |
| 37. | Przewód YDYp 5x10 450/750V biały NKT kr. 100mb | Kategoria: wielożyłowe, materiał powłoki zewnętrznej: PVC, izolacja żyły PVC, identyfikacja żył: kolor   | szt. | 1    | 5     |
| 38. | Przewód YDYp 3x4                               | Kategoria: wielożyłowe, materiał powłoki zewnętrznej: PVC, izolacja żyły PVC, identyfikacja żył:   | szt. | 1    | 10    |

**ZAMAWIAJĄCY:****NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.**

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

|     |  |   |      |     |      |
|-----|--|---|------|-----|------|
|     | 450/750V biały<br>NKT kr. 100mb                            | kolor   |      |     |      |
| 39. | Skrętka internetowa UTP CAT.6 A                            | Konstrukcja:żyła - drut miedziany 23A WG 0,54mm, w powłoce HDPE 0,99mm; powłoka PCV 0,51mm; średnica 5,9 ± 0,2mm: kategoria kat. 6; class E; Oznaczenia U/UTP + znacznik długości kabla co 1m; Opakowanie karton 305m | szt. | 3   | 10   |
| 40. | Kabel koncentryczny 10Base-5, inaczej gruby koncentryk     | Miedziany kabel koncentryczny typu RG59 o impedancji 75Ω.   | mb   | 100 | 1000 |
| 41. | Kabel telekomunikacyjny ognioodporny YnTKSYekw 1x2x0,8 mm2 | Kolor czerwony, napięcie znamionowe 500V, nierozprzestrzeniający płomienia, zgodnie z EN 60332-1-3  | mb   | 200 | 1000 |
| 42. | Kabel telekomunikacyjny ognioodporny YnTKSY 3x2x0,2 mm2    | Kolor czerwony, napięcie znamionowe 500V, nierozprzestrzeniający płomienia, zgodnie z EN 60332-1-4  | mb   | 100 | 1000 |
| 43. | przewód OMYp 2x0,75mm2                                     |   | mb   | 500 | 1000 |
| 44. | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J 5x25 RMC           | materiał powłoki zewnętrznej: PE, izolacja żyły PE, identyfikacja żył: kolor  | mb   | 10  | 100  |
| 45. | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J 5x16 RMC           | materiał powłoki zewnętrznej: PE, izolacja żyły PE, identyfikacja żył: kolor  | mb   | 10  | 100  |



**ZAMAWIAJĄCY:****NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.**

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

|     |  |  |     |     |      |
|-----|--|--|-----|-----|------|
| 46. | kabel telekomunikacyjny szary J-Y(ST)Y 2x2x0,6mm <sup>2</sup>    |  | mb  | 100 | 2000 |
| 47. | Uchwyt metalowy do kabli 11 mm                                   | Sposób mocowania Otwór na śrubę, Zabezpieczenie powierzchni Ocynk galwaniczny/elektrolityczny, Materiał Stal pakowane po 100 szt   | op. | 8   | 10   |
| 48. | Rurka karbowana [32/24] RKGL32 320 SZARA z pilotem               | Średnica zewnętrzna: 32-40 mm; średnica wewnętrzna: 25-30 mm; minimalna wytrzymałość na nacisk: 320 N/ 5cm; odporny na działanie czynników mechanicznych, chemicznych, atmosferycznych, nieszkodliwy dla środowiska naturalnego; samogasnący; nie rozprzestrzeniający płomienia; | mb  | 200 | 2000 |
| 49. | Rurka karbowana [25/19] 320N SZARA z pilotem                     | Średnica zewnętrzna: 25 mm; średnica wewnętrzna: 19 mm; minimalna wytrzymałość na nacisk: 320 N/ 5cm; odporny na działanie czynników mechanicznych, chemicznych, atmosferycznych, nieszkodliwy dla środowiska naturalnego; samogasnący; nie rozprzestrzeniający płomienia;       | mb  | 200 | 2000 |
| 50. | Uchwyt Montażowy Kablowy 3x2,5 3x1,5 USMP (100 szt./op.)         | /opakowanie 100 szt./  | op. | 10  | 50   |
| 51. | Uchwyt szybkiego montażu przewodów USMP-4 UWP (100 szt./op.)     | /opakowanie 100 szt./  | op. | 10  | 50   |
| 52. | Uchwyt kablowy owalny wbijany (5x1,5-5x2,5) USP-4 (100 szt./op.) | /opakowanie 100 szt./  | op. | 10  | 50   |
| 53. | Uchwyt szybkiego montażu 2xYDYp                                  | /opakowanie 100 szt./  | op. | 10  | 50   |

**ZAMAWIAJĄCY:****NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.**

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

|     |   |  |  |      |      |
|-----|---|--|--|------|------|
|     | 3x1,5 3x2,5 (100 szt./op.)  |  |  |      |      |
| 54. | Korytka elektroinstalacyjne                                       | Wysokość [mm] 60 Szerokość [mm]300 Długość [mm] 2000 lub3000 (dotyczy pozycji 55 – 60) | mb   | 60   | 200  |
| 55. | Elementy narożne (kolano) do korytek elektroinstalacyjnych j.w.   |  | szt.   | 10   | 100  |
| 56. | Trójkąt do korytek elektroinstalacyjnych j.w.                     |  | szt.   | 5    | 10   |
| 57. | Wspornik sufitowy systemowy do korytka elektroinstalacyjnego      |  | kpl.   | 100  | 600  |
| 58. | Śruba + nakrętka kołnierkową ząbkowaną M6mmx12 do skręcania koryt |  | szt.   | 500  | 2000 |
| 59. | Śruba + nakrętka kołnierkową ząbkowaną M6mmx20 do skręcania koryt |  | szt.   | 100  | 500  |
| 60. | Puszka instalacyjna   |  | Zamawiający nie stawia szczegółowych wymagań | szt. | 200  |

**ZAMAWIAJĄCY:****NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.**

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

|     |  |  |      |       |       |
|-----|--|--|------|-------|-------|
|     | podtynkowa fi 60 mm głęboka łączeniowa   |  |      |       |       |
| 61. | Puszka instalacyjna podtynkowa fi 60 mm głęboko podwójna dedykowana do ścianek z płyt gipsokartonowych |  | szt. | 100   | 200   |
| 62. | Puszka podtynkowa 60 głęboka poczwórna   | puszka podtynkowa 60 głęboka poczwórna w wkrętami. Kolor pomarańczowy Przekrój znamionowy Ø60mm 4x68mm   | szt. | 5     | 50    |
| 63. | puszka przyłączeniowa z zaciskami 100x100  |  | szt. | 10,00 | 50,00 |
| 64. | łącznik impulsowy (przycisk monostabilny)  |  | szt. | 13,00 | 50,00 |
| 65. | łącznik szeregowy podtynkowy   |  | szt. | 20,00 | 50,00 |
| 66. | łącznik pojedynczy podtynkowy  |  | szt. | 18,00 | 50,00 |
| 67. | łącznik podwójny podtynkowy  |  | szt. | 1,00  | 50,00 |
| 68. | łącznik szeregowy podtynkowy hermetyczny IP44  | Modułowa seria łączników, ramek, gniazd i innego sprzętu elektrycznego, przygotowana z myślą o osobach poszukujących sprawdzonych rozwiązań w niewygórowanych cenach. Seria musi | szt. | 1,00  | 50,00 |

**ZAMAWIAJĄCY:****NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.**

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

|     |  |   |       |       |        |
|-----|--|---|-------|-------|--------|
| 69. | łącznik pojedynczy podtynkowy hermetyczny IP44               | obejmować elementy w klasycznym odcieniu białym, co sprawia, że gniazda i łączniki doskonale wpiszą się w dowolny wystrój domu, mieszkania lub przestrzeni biurowej.<br>Seria poprzez zastosowanie masywnego mostka (4 mm grubości) wykonanego z elastycznego tworzywa, nie przewodzącego prądu musi gwarantować pełne bezpieczeństwo w czasie montażu instalacji (ochrona przed porażeniem), natomiast profilowany zacisk powinien pozwolić wygodnie zamocować przewody elektryczne do szyn prądowych.<br>Seria powinna obejmować szeroki wybór łączników pojedynczych, podwójnych, krzyżowych i schodowych oraz eleganckie ramki pozwalające na ładne wykończenie elementów instalacyjnych na ścianach. Białe ramki muszą być dostępne są w wersjach pojedynczych, podwójnych, potrójnych, poczwórnych oraz pięciokrotnych, oraz wyposażone w czterostopniowe zatraski, które gwarantują ładne przyleganie zamontowanej ramki do ściany. Wszystkie ramki z z proponowanej serii muszą umożliwiać ich zdjęcie bez demontażu pokrywy i klawisza.<br>W proponowanej kolekcja musi obejmować także pełen przekrój gniazd (wtyczkowe, hermetyczne, telefoniczne, komputerowe, antenowe), puszek montażowych, zaślepek, uszczelki i innych akcesoriów do bezpiecznego montażu instalacji elektrycznej w budynku.<br>(dotyczy pozycji 65-80) | szt.  | 3,00  | 50,00  |
| 70. | Gniazdo 230V pojedyncze hermetyczne IP44 z bolcem podtynkowe |   | szt.  | 2,00  | 50,00  |
| 71. | Gniazdo 230V podwójne z bolcem podtynkowe                    |   | szt.  | 45,00 | 50,00  |
| 72. | Ramka potrójna (x3) na gniazda i włączniki                   |   | szt.  | 12,00 | 50,00  |
| 73. | Ramka podwójna (x2) na gniazda i włączniki                   |   | szt.  | 15,00 | 50,00  |
| 74. | Ramka pojedyncza (x1) na gniazda i włączniki                 |   | szt.  | 35,00 | 100,00 |
| 75. | Ramka poczwórna (x4) na gniazda i włączniki                  |   | szt.  | 5,00  | 50,00  |
| 76. | Ramka pięciokrotna (x5) na gniazda i włączniki               |   | szt.  | 10,00 | 50,00  |
| 77. | Gniazdo  | szt.  | 25,00 | 50,00 |        |

**ZAMAWIAJĄCY:****NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.**

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

|     |   |  |       |       |       |
|-----|---|--|-------|-------|-------|
|     | komputerowe podwójne RJ45 kat.6 (gniado + wkład kat 6)                          |  |       |       |       |
| 78. | Gniazdo antenowe TV   |  | szt.  | 4,00  | 50,00 |
| 79. | Gniazdo 230V podwójne z bolcem podtynkowe (z przesłonami torów) DATA - czerwone |  | szt.  | 10,00 | 50,00 |
| 80. | Gniazdo 32A 3P+Z+N 400V   | Dowolnego producenta   | szt.  | 3,00  | 10,00 |
| 81. | Gniazdo 16A 3P+Z+N 400V   | Dowolnego producenta   | szt.  | 3,00  | 10,00 |
| 82. | Końcówka tulejkowa izolowana NTI 4/12; (100 szt./op.)                           | Znamionowy przekrój poprzeczny 4 mm <sup>2</sup> ; długość tulejki 12-18 mm; z izolacją; | opak. | 4,00  | 10,00 |
| 83. | Końcówka HI 2.5mm <sup>2</sup> tulejka izolowana (100 szt./op.)                 | Końcówka /tulejka/ łącząca izolowana 1,5-2,5mm <sup>2</sup> PVC LI 2,5 /100szt./         | opak. | 4,00  | 10,00 |
| 84. | Końcówka HI 1.5mm <sup>2</sup> tulejka izolowana (100 szt./op.)                 | Końcówka /tulejka/ łącząca izolowana 0,25-1,5mm <sup>2</sup> PVC LI 1,5 /100szt./        | opak. | 4,00  | 10,00 |

**ZAMAWIAJĄCY:****NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.**

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

|     |   |  |       |        |        |
|-----|---|--|-------|--------|--------|
| 85. | Końcówka HI<br>6mm <sup>2</sup> /12mm<br>tulejka izolowana<br>(100 szt./opak.)  | Końcówka /tulejka/ łącząca izolowana 6mm <sup>2</sup> PVC długości 12mm/100 szt./  | opak. | 5,00   | 10,00  |
| 86. | Końcówka HI<br>10mm <sup>2</sup> /12mm<br>tulejka izolowana<br>(100 szt./opak.) | Końcówka /tulejka/ łącząca izolowana 10mm <sup>2</sup> PVC długości 12mm/100 szt./   | opak. | 5,00   | 10,00  |
| 87. | Końcówka<br>oczkowa izolowana<br>6,0mm <sup>2</sup> /M6 /100<br>szt./           | Końcówki oczkowe przeznaczone są do zaciskania na przewodach wielodrutowych ( tzw. lince)  | opak. | 5,00   | 10,00  |
| 88. | Końcówka<br>oczkowa izolowana<br>10,0mm <sup>2</sup> /M6 /100<br>szt./          | Końcówki oczkowe przeznaczone są do zaciskania na przewodach wielodrutowych ( tzw. lince)  | opak. | 5,00   | 10,00  |
| 89. | Przewód LgY<br>(H07V-K) 1x6mm <sup>2</sup><br>450/750V czarny                   | napięcie znamionowe 750, napięcie znamionowe U0[V] 450; klasa żyły giętki; izolacja żyły PVC; kolor izolacji brązowy/ czerowny/ czarny; przekrój [mm <sup>2</sup> ] 6; | mb    | 100,00 | 500,00 |
| 90. | Przewód LgY<br>(H07V-K) 1x6mm <sup>2</sup><br>450/750V brązowy                  | napięcie znamionowe 750, napięcie znamionowe U0[V] 450; klasa żyły giętki; izolacja żyły PVC; kolor izolacji brązowy/ czerowny/ czarny; przekrój [mm <sup>2</sup> ] 6; | mb    | 100,00 | 500,00 |
| 91. | Przewód LgY<br>(H07V-K) 1x6mm <sup>2</sup><br>450/750V szary                    | napięcie znamionowe 750, napięcie znamionowe U0[V] 450; klasa żyły giętki; izolacja żyły PVC; kolor izolacji szary; przekrój [mm <sup>2</sup> ] 6;                     | mb    | 100,00 | 500,00 |
| 92. | Przewód LgY<br>(H07V-K) 1x6mm <sup>2</sup><br>450/750V<br>niebieski             | napięcie znamionowe 750, napięcie znamionowe U0[V] 450; klasa żyły giętki; izolacja żyły PVC; kolor izolacji niebieski [mm <sup>2</sup> ] 6;                           | mb    | 200,00 | 500,00 |

**ZAMAWIAJĄCY:****NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.**

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

|     |  |  |     |        |        |
|-----|--|--|-----|--------|--------|
| 93. | Przewód LgY (H07V-K) 1x6mm <sup>2</sup> 450/750V ziel-żółty  | klasa żyły: giętki; znamionowy przekrój żyły [mm <sup>2</sup> ] 6; izolacja żyły PVC; napięcie znamionowe U0[V] 450; napięcie znamionowe U[V] 750; kolor izolacji ziel-żółty | mb  | 200,00 | 500,00 |
| 94. | Przewód LgY (H07V-K) 1x10 450/750V ziel-żółty  | napięcie znamionowe 750; napięcie znamionowe U0[V] 450; izolacja żyły PVC; znamionowy przekrój żyły [mm <sup>2</sup> ] 10; klasa żyły giętki; kolor izolacji zielono-żółty;  | mb  | 100,00 | 500,00 |
| 95. | Oprawa 600x600 strumień 4400lm, temp. 4000K, IP65 moc 36W CRI90  | Oprawa do montażu w suficie podwieszonym modułowym 600x600mm   | szt | 25,00  | 10,00  |
| 96. | Oprawa oświetlenia podstawowego np. Moc oprawy: 22W, Strumień świetlny: 2050lm, temperatura barwowa: 4000K; Radarowy czujnik ruchu | Oprawa okrągła do montażu w suficie modułowym podwieszonym w pomieszczeniach sanitarnych z czujnikiem ruchu  | szt | 5,00   | 10,00  |
| 97. | Oprawa oświetlenia podstawowego np. Moc oprawy: 22W, Strumień świetlny: 2050lm, temperatura  | Oprawa okrągła do montażu w suficie modułowym podwieszonym (oprawa jw.. bez czujnika ruchu)  | szt | 2,00   | 10,00  |

**ZAMAWIAJĄCY:****NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.**

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

|      |   |   |     |       |       |
|------|---|---|-----|-------|-------|
|      | barwowa: 4000K;   |   |     |       |       |
| 98.  | Oprawa LED do wbudowania 4,5W 4000K GU10 kąt rozsyłu 36 stopni 350lm  | Oprawa okrągłą wpuszczana do montażu w suficie podwieszanym modułowym | szt | 12,00 | 10,00 |
| 99.  | Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1W, IP40/IP66 montaż: n/t, A/T, czas pracy 1h soczewka do oświetlenia dróg ewakuacyjnych/oprawa do stosowania zewnętrznego |   | szt | 1,00  | 10,00 |
| 100. | Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1W, IP40, montaż: n/t, A/T, czas pracy 1h, z flagą i piktogramem kierunkowym, montowana na suficie                         | Oprawa do montażu w suficie podwieszanym modułowym 600x600mm          | szt | 2,00  | 10,00 |
| 101. | Oprawa oświetlenia  |   | szt | 6,00  | 10,00 |



**ZAMAWIAJĄCY:****NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.**

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

|      |  |   |     |      |       |
|------|--|---|-----|------|-------|
|      | awaryjnego, 1W, IP40, montaż: n/t, A/T, czas pracy 1h, z flagą i piktogramem kierunkowym, montowana na ścianie |   |     |      |       |
| 102. | Oprawa oświetlenia awaryjnego wpuszczana 1W  |   | szt | 6,00 | 10,00 |
| 103. | Przycisk wyzwalacza przeciwpożarowego o wyłącznika prądu   | PPWP jest wyposażony w dwie diody sygnalizacyjne:<br>- czerwoną sygnalizującą stan dozoru,<br>- zieloną sygnalizującą zadziałanie Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu.<br>Napięcie zasilające diod sygnalizacyjnych w różnych kombinacjach.<br><br>Dane techniczne:<br>Napięcie znamionowe izolacji $U_i = 690V$<br>Prąd znamionowy ciągły $I_n = I_{the} = 12A$<br>Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e = 400V\sim$<br>Częstotliwość znamionowa 50Hz<br>Znamionowy prąd łączeniowy:<br>w kat. użytkowania AC-15 $I_e = 10A / U_e = 230V\sim$<br>w kat. użytkowania AC-22A $I_e = 12A / U_e = 400V\sim$<br>Przekroje przewodów przyłączeniowych 1÷2,5 mm <sup>2</sup><br>Stopień ochrony IP65 | szt | 3,00 | 5,00  |
| 104. | Ręczny ostrzegacz pożarowy   | Do stosowania wewnątrz, podtynkowy<br>Zgodny z normą EN 54-11   | szt | 5,00 | 10,00 |

**ZAMAWIAJĄCY:****NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.**

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

|      |   |   |          |      |       |       |
|------|---|---|----------|------|-------|-------|
|      |   | Plastikowa szybka w standardzie<br>Łatwe resetowanie po fałszywym alarmie<br>wejściowe 16 ... 30 V DC<br>Prąd w alarmie 3,5 mA<br>Prąd w dozorze 0,45 mA<br>Wilgotność (bez kondensacji) 0% ... 95%<br>Zakres temperatur -10 °C ... +55 °C<br>Stopień ochrony IP 24<br>Rodzaj Adresowalny, wewnętrzny<br>Montaż podtynkowy  | Napięcie |      |       |       |
| 105. | sygnalizator adresowalny 6000/SSR2                | Adresowalny, przeznaczony do instalacji wewnątrz i na zewnątrz obiektu IP 65; niski pobór prądu; zasilany z pętli; możliwość regulacji głośności na poziomie 75, 95 lub 100 dB; trzy tony (zmienny, ciągły i impulsowy, zintegrowany izolator zwarc, duża moc sygnału<br>Prąd w dozorze 0,7 mA<br>Prąd w alarmie 5 mA<br>Wilgotność (bez kondensacji) 0% ... 85%<br>Natężenie dźwięku regulowane: 75, 95 lub 100 dB<br>Zakres temperatur -10 °C ... +55 °C<br>Stopień ochrony IP 65 |          | szt  | 1,00  | 5,00  |
| 106. | optyczna czujka dymu 6000PLUS/OP                  | interaktywna, adresowalna, optyczna czujka dymu, gwarantująca wysoką wydajność i szybkie wykrywanie pożaru, przy wykorzystaniu rozproszonej wiązki światła; posiadająca zaawansowany algorytm analizy czynnika pożarowego; konstrukcja komory pomiarowej odporna na absorpcję kurzu<br>możliwość wyświetlania adresu logicznego na elemencie, przydatność detektorów do pożarów testowych: TF1-TF5, TF8*<br>(*według danych udostępnionych przez producenta)                        |          | szt  | 42,00 | 10,00 |
| 107. | gniazdo do czujek optycznych do montażu w suficie | zostało zaprojektowane z myślą o wmontowaniu go w konstrukcję sufitu podwieszanego, w celu zagwarantowania jeszcze niższego profilu czujki.   |          | szt. | 21,00 | 10,00 |

**ZAMAWIAJĄCY:****NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.**

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

|      |  |  |      |       |       |
|------|--|--|------|-------|-------|
|      | podwieszanym   |  |      |       |       |
| 108. | gniazdo do czujek optycznych niskoprofilowe                                      |  | szt. | 21,00 | 10,00 |
| 109. | wskaźnik zadziałania   | wskaźnik zadziałania montowany w suficie podwieszanym modułowym do czujki optycznej j.w. montowanej w przestrzeni międzysufitowej  | szt  | 21,00 | 0,00  |
| 110. | szafa wisząca sieci LAN 19"12U   | Szafa rack, wisząca, o wysokości roboczej 12U i głębokości 370 mm od belki montażowej do tylnej ściany szafy.<br>Szkłane drzwi, demontowane boki i otwory kablowe zarówno z góry jak i z dołu ułatwiają instalację jak i późniejsze użytkowanie szafy  | szt  | 1,00  | 2,00  |
| 111. | panel krosowy 48 portów kat 6  | Patch panel (panel krosowy) 48 portowy, ekranowany kategorii 6a, przeznaczony do montażu w szafach rack 19". Pozwala na zakańczanie i organizowanie ekranowanych kabli typu skrętka w instalacjach okablowania strukturalnego  | szt  | 1,00  | 2,00  |
| 112. | switch 48 POE  | USW-48-PoE to konfigurowalny przełącznik Gigabit Layer 2 z 48 portami Gigabit Ethernet, w tym 32 portami PoE + z automatycznym wykrywaniem 802.3at i 4 portami SFP. Zapewnia łącza Gigabit PoE do urządzeń Ethernet RJ45 oraz opcje łącza Gigabit Fibre do sieci. USW-48-PoE jest wyposażony w 1.3-calowy LCM, aby zapewnić podgląd statusu. Zarządzany i konfigurowany przez kontroler sieci UniFi z obsługą aplikacji mobilnych UniFi, USW-48-PoE oferuje obszerny zestaw zaawansowanych protokołów i funkcji przełączania warstwy 2, w tym tryb pracy (przełączanie, tworzenie kopii lustrzanych lub agregowanie) na port. Kontroler sieci UniFi i aplikacja mobilna pozwalają administratorom konfigurować i monitorować praktycznie wszystkie funkcje przełączników w graficznym interfejsie użytkownika z dowolnego miejsca. Do montażu w szafach rack 19" | szt  | 1,00  | 2,00  |
| 113. | przewodnica kabli  | przewodnica kabli do szfy rack 19 "  | szt  | 4,00  | 10,00 |
| 114. | Organizator kabli krosowych 1U, z przepustami 24xRJ45, nieekranowany, UTO, kat 6 | Organizatory kabli 1U 19" z przepustami umożliwiającymi uporządkowanie i umocowanie okablowania ułożonego poziomo w szafie. Zapobiegają również przypadkowemu uszkodzeniu przewodów podczas otwierania i zamykania szafy.  | szt  | 2,00  | 4,00  |

**ZAMAWIAJĄCY:****NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.**

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

|      |   |  |     |      |      |
|------|---|--|-----|------|------|
| 115. | Listwa zasilająca do szafy rack 19" wyposażona w 8 gniazd   | Listwa zasilająca do montażu w profilach RACK, umożliwia podpięcie 8 urządzeń zasilanych 230VAC.<br><br>Dane techniczne:<br>Wymiary montażowe: W=19", H=1U<br>Wymiary zewnętrzne: W=484 H=45 D=47 [mm, +/-2]<br>Długość przewodu: 173cm<br>Waga netto/brutto: 0,9/1,0 [kg]<br>Wykonanie: Gniazda: ABS, kolor czarny; obudowa zewnętrzna aluminiowa<br>Ilość gniazd: 8<br>Obciążenie: 3500W<br>Zastosowanie: do wewnątrz<br>Cechy produktu:<br>typ gniazda: E<br>typ wtyczki: E/F („Unischuko”)<br>podświetlany wyłącznik<br>mocowanie czteropunktowe doczołowe do profili RACK<br>w komplecie 4 śruby M6 + koszyki | szt | 1,00 | 2,00 |
| 116. | pułka do szafy teleinformatycznej 19" z kompletnym zestawem montażowym (śruby, haczyki , koszyczki) | Półka do szafy rackowej pozwalająca na umieszczenie w odpowiedniej szafie typu RACK urządzeń pozbawionych uchwytów montażowych.<br>Wysokiej jakości stal z jakiej wykonano półkę zapewnia jej wytrzymałość i stabilność konstrukcji.<br>Specyfikacja produktu<br>Szerokość: 19"<br>Wysokość: 1U<br>Głębokość: 350 mm<br>Kolor: czarny<br>Kod koloru RAL: 9005<br>Materiał: stal proszkowo malowana   | szt | 3,00 | 6,00 |

**ZAMAWIAJĄCY:****NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.**

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

|      |  |   |       |        |          |
|------|--|---|-------|--------|----------|
|      |  | Inne: zestaw montażowy w komplecie<br>Grubość blachy :0,8 - 1,2 mm  |       |        |          |
| 117. | Zszywki stolarskie ocynkowane typ 92/32 H32 opakowanie 5000 szt. | Zszywki stolarskieocynkowane typ 92/32 H32 opakowanie 5000 szt. (łącznie zapotrzebowanie na 10000 szt.)   | opak. | 2,00   | 10,00    |
| 118. | Taśma montażowa perforowana w osłonie z ocynku                   | do montażu rur typu peszel  | szt   | 5,00   | 10,00    |
| 119. | Szybko złączka typu wago na drut 3x0,5-2,5mm2                    | Szybkozłączka przeznaczona do łączenia przewodów elektrycznych o przekroju 0,5mm do 2,5mm, złączka posiada 3 torów prądowych.<br>liczba torów prądowych 3<br>przekrój [mm?] 0,5 - 2,5 mm?<br>przekrój [AWG] 18 - 14 AWG<br>rodzaj zacisku PUSH WIRE®<br>liczba przewodów pod zacisk 3<br>napięcie znamionowe wg EN 450 V<br>znamionowe napięcie udarowe 4 kV<br>strefa zabrudzeniowa 2<br>prąd znamionowy wg EN 24 A<br>liczba miejsc do podłączania przewodów 3<br>dł. odizolowania przewodu od [mm] 11 mm | szt.  | 200,00 | 1 000,00 |
| 120. | Szybko złączka typu wago na drut 4x0,5-2,5mm2                    | Szybkozłączka przeznaczona do łączenia przewodów elektrycznych o przekroju 0,5mm do 2,5mm, złączka posiada 3 torów prądowych.<br>liczba torów prądowych 4<br>przekrój [mm?] 0,5 - 2,5 mm?<br>przekrój [AWG] 18 - 14 AWG<br>rodzaj zacisku PUSH WIRE®  | szt.  | 200,00 | 1 000,00 |

**ZAMAWIAJĄCY:****NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.**

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

|      |  |  |                    |        |          |
|------|--|--|--------------------|--------|----------|
|      |  | liczba przewodów pod zacisk 4<br>napięcie znamionowe wg EN 450 V<br>znamionowe napięcie udarowe 4 kV<br>strefa zabrudzeniowa 2<br>prąd znamionowy wg EN 24 A<br>liczba miejsc do podłączania przewodów 4<br>dł. odizolowania przewodu od [mm] 11 mm  |                    |        |          |
| 121. | Szybko złączka<br>typu wago na drut<br>5x0,5-2,5mm <sup>2</sup>  | Szybkozłączka przeznaczona do łączenia przewodów elektrycznych o przekroju 0,5mm do 2,5mm, złączka posiada 5 torów prądowych.<br>liczba torów prądowych 5<br>przekrój [mm <sup>2</sup> ] 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup><br>przekrój [AWG] 18 - 14 AWG<br>rodzaj zacisku PUSH WIRE®<br>liczba przewodów pod zacisk 5<br>napięcie znamionowe wg EN 450 V<br>znamionowe napięcie udarowe 4 kV<br>strefa zabrudzeniowa 2<br>prąd znamionowy wg EN 24 A<br>liczba miejsc do podłączania przewodów 5<br>dł. odizolowania przewodu od [mm] 11 mm | szt.               | 200,00 | 1 000,00 |
| 122. | Rozdzielnia<br>elektryczna<br>budowlana na<br>stojaku<br>wyposażona w<br>gniazda 2x32/5 +<br>2x16/5 + 4x230V | Wyposażenie:<br>fazowe 5x16A - 2szt<br>gniazdo 3-fazowe 5x32A - 2szt.<br>gniazda 1-fazowe 230V 16A - 4szt<br>miejsce na 11 bezpieczników<br>nominalne napięcie pracy : 230 / 400 V ~50 Hz<br>stopień ochrony obudowy: IP65<br>stopień ochrony gniazd: IP54<br>klasa ochrony : II   | gniazdo 3-<br>szt. | 3,00   | 5,00     |

**ZAMAWIAJĄCY:****NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.**

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

|      |   |  |      |        |          |
|------|---|--|------|--------|----------|
|      |   | temperatura pracy : -25 do +60 st.C<br>odporność mechaniczna : IK 07<br>materiał rozdzielniczy odporny na promieniowanie UV<br>pełne okablowanie   |      |        |          |
| 123. | kotwa rozprężna typu "parasolka" 4x75 mm do pustych przestrzeni | Kotwa sprężynowa typu parasolka, krzyżak, o rozmiarze 4 mm x 75 mm.<br>Kotew o specjalnej konstrukcji z ramieniami stalowymi w komplecie ze śrubą o krzyżowym gnieździe, do montażu lekkich podwieszów w płytach gipsowo-kartonowych i w innych podłożach z pustymi przestrzeniami. Polecany do mocowania lamp, urządzeń elektrycznych, zawiesi, itp.<br>Ramiona kotła po umieszczeniu w otworze dociskają się do tylnej strony płyty tworząc pewne, wytrzymałe i bezpieczne zamocowanie. Ostre krawędzie zakończenia ramion uniemożliwiają obrót kotwy podczas mocowania.<br>Ramiona kotwy wykonane są z blachy stalowej pokrytej powłoką cynkowo-chromianową. Śruba wykonana jest ze stali ocynkowanej. W celu zaślepienia otworu kotew wyposażone jest w podkładkę poszerzoną.  | szt. | 100,00 | 1 000,00 |
| 124. | kołek stalowy typu molly 5x71 mm                                | Kołek stalowy typu molly, o rozmiarze 5 mm x 71 mm.<br>Kołek o specjalnej konstrukcji płaszczka stalowego w komplecie ze śrubą z łbem krzyżowym, do montażu w płytach gipsowo-kartonowych i w innych podłożach z pustymi przestrzeniami. Polecany do mocowania lamp, urządzeń elektrycznych, półek, mebli, karniszy, itp.<br>Ramiona kotła po skręceniu dociskają się do tylnej strony płyty tworząc pewne, wytrzymałe i bezpieczne zamocowanie. Ostre krawędzie w kołnierzu uniemożliwiają obrót kotła podczas mocowania.<br>Kołek należy mocować w otworze za pomocą specjalnych kleszczy montażowych.<br>Element rozporowy wykonany jest z blachy stalowej pokrytej powłoką cynkowo-chromianową. Śruba wykonana jest ze stali ocynkowanej. W celu ochrony przed zarysowaniem montowanych przedmiotów, kołek wyposażono w podkładkę z tworzywa sztucznego. | szt  | 100,00 | 1 000,00 |
| 125. | kołek stalowy typu molly 5x58 mm                                | Kołek stalowy typu molly, o rozmiarze 5 mm x 58 mm.<br>Kołek o specjalnej konstrukcji płaszczka stalowego w komplecie ze śrubą z łbem krzyżowym, do montażu w płytach gipsowo-kartonowych i w innych podłożach z pustymi przestrzeniami. Polecany do mocowania lamp, urządzeń elektrycznych, półek, mebli, karniszy, itp.  | szt  | 100,00 | 1 000,00 |

**ZAMAWIAJĄCY:****NAD BIEBRZĄ Sp. z o.o.**

z siedzibą w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0001022373 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 5451826503, REGON 524609050, kapitał zakładowy 5 000,00 zł, tel. 85 711 89 09, 85 711 89 10

Znak sprawy: NB.DZ-DK.Db.263.10.2024

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów elektrycznych w ramach inwestycji pn Modernizacja infrastruktury społecznej w Powiecie Sokólskim, cz 3: Przebudowa, rozbudowa i doposażenie SP ZOZ w Sokółce

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | <p>Ramiona kołka po skręceniu dociskającą się do tylnej strony płyty tworząc pewne, wytrzymałe i bezpieczne zamocowanie. Ostre krawędzie w kołnierzu uniemożliwiają obrót kołka podczas mocowania.</p> <p>Kołek należy mocować w otworze za pomocą specjalnych kleszczy montażowych.</p> <p>Element rozporowy wykonany jest z blachy stalowej pokrytej powłoką cynkowo-chromianową.</p> <p>Śruba wykonana jest ze stali ocynkowanej. W celu ochrony przed zarysowaniem montowanych przedmiotów, kołek wyposażono w podkładkę z tworzywa sztucznego.</p> |  |  |  |
|--|---|--|--|--|