**ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SWZ**

…………………, dnia ……………

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Dostawa kabli – Nr sprawy 2813.3.2025.IM**

Nazwa Wykonawcy .............................................................................................................

*(w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie należy podać wszystkich wspólników spółki cywilnej lub członków konsorcjum i wymagane dane)*

Adres Wykonawcy ..............................................................................................................

NIP: ................................. REGON: …….…….............. NR KRS: .......................................

PESEL: ................................................................................................................................

*(w przypadku prowadzenia jednoosobowej działalności gospodarczej oraz osób fizycznych)*

Numer telefonu ......................................, E-mail ………………………………………………

Nawiązując do treści ogłoszenia o zamówieniu prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **„Dostawa kabli - Nr sprawy 2813.3.2025.IM**, oferujemy wykonanie zamówienia w zakresie i na zasadach opisanych w SWZ:

1. **W części 1** za kwotę **……………………………zł brutto**
2. **W części 2** za kwotę **……………………………zł brutto**
3. **W części 3** za kwotę **……………………………zł brutto**
4. **W części 4** za kwotę **……………………………zł brutto**
5. **W części 5** za kwotę **……………………………zł brutto**
6. **W części 6** za kwotę **……………………………zł brutto**
7. **W części 7** za kwotę **……………………………zł brutto**
8. **W części 8** za kwotę **……………………………zł brutto**
9. **W części 9** za kwotę **……………………………zł brutto**

Niniejszym oświadczam(y), że:

1. oferujemy wykonanie przedmiotu umowy, zgodnie z wymaganiami zawartymi w SWZ;
2. zapoznaliśmy się i w pełni akceptujemy treść SWZ wraz ze wszystkimi załącznikami oraz treść wyjaśnień i zmian do SWZ i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń;
3. zawarte w SWZ projektowane postanowienia umowy zostały przez nas zaakceptowane i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na warunkach w niej wymienionych;
4. dostawa jednorazowa przedmiotu zamówienia w terminie **do 40 dni** od dnia zawarcia umowy,
5. w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia;
6. akceptujemy, iż zapłata za zrealizowanie zamówienia nastąpi w terminie **do 30 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury;
7. uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty;
8. jesteśmy związani ofertą **90 dni** od terminu składania ofert;
9. zapoznałem(liśmy) się i w pełni respektuję(emy) postanowienia zawarte odpowiednio w Regulaminie korzystania z Platformy Zakupowej;
10. wypełniłem/liśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem lub pozyskam w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu oraz przedstawię w trakcie realizacji zamówienia publicznego. W zakresie danych wymaganych podczas realizacji zamówienia publicznego będę wypełniał obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO w stosunku do wszystkich osób, których dane będę przekazywał zgodnie z wymaganiami dokumentacji postępowania;
11. zamierzam(y) powierzyć podwykonawcom (na zdolnościach których wykonawca nie polega) realizację następujących części zamówienia1:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (firma) podwykonawcy (jeżeli jest znana)** | **Część (zakres) prac, którą zamierzamy powierzyć podwykonawcy** |
|  |  |  |
| *Wypełnić w zakresie zamierzonego powierzenia wykonania zamówienia Podwykonawcom, jeżeli są znani.* | | |

1. Zamierzam(y) powierzyć następującym podwykonawcom realizację następujących części zamówienia i jednocześnie powołujemy się na ich zasoby, w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w SWZ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (firma) podwykonawcy** | **Część (zakres) prac, który zamierzamy powierzyć innemu podmiotowi (podwykonawcy)** |
|  |  |  |

***Uwaga:***

*W przypadku wykonywania części prac przez podwykonawcę, na zasoby, którego powołuje się Wykonawca, w celu spełnienia warunków udziału w postępowaniu, część zamówienia/zakres prac winien być tożsamy ze zobowiązaniem do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia.*

1. Zgodnie z treścią art. 225 ust. 2 ustawy wybór przedmiotowej oferty

* **nie będzie** prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, \*/\*\*
* **będzie** prowadził do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, na następujące produkty:\*/\*\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | Produkt | Wartość netto (PLN) | Stawka podatku VAT. która zgodnie z wiedzą wykonawcy, będzie miała zastosowanie |
| 1 |  |  |  |
| **Razem** | |  |  |

\*niepotrzebne skreślić

\*\* brak podania informacji zostanie uznany za brak powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług

1. Na podstawie art. 127 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Pzp) wskazuję nazwę i numer postępowania (oznaczenie sprawy)  
   o udzielenie zamówienia publicznego oraz podmiotowe środki dowodowe, które znajdują się w posiadaniu zamawiającego, w szczególności oświadczenia lub dokumenty, o których mowa w § 6 - 9 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy  
   i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, przechowywane przez zamawiającego zgodnie  
   z art. 78 ust. 1 Pzp, w celu potwierdzenia okoliczności, o których mowa w art. 273 ust. 1 Pzp i potwierdzam ich prawidłowość i aktualność.

(należy wypełnić, jeżeli oświadczenia lub dokumenty, o których mowa w § 6-9 *Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy,* znajdują się w posiadaniu zamawiającego, w szczególności oświadczenia lub dokumenty przechowywane przez zamawiającego zgodnie z art. 78 ust. 1 Pzp)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa postępowania** | **Numer postępowania** (oznaczenie sprawy, do której dokumenty zostały dołączone) | **Rodzaj oświadczeń lub dokumentów (***znajdujących się w posiadaniu zamawiającego).* |
|  |  |  |

1. adres internetowy ogólnodostępnej i bezpłatnej bazy danych, na której istnieje możliwość samodzielnego pobrania przez Zamawiającego właściwego dokumentu rejestrowego:…………………………………..………
2. niezbędne dane w celu odnalezienia dokumentu rejestrowego właściwego przedsiębiorcy w bazie danych (np. właściwy numer rejestru, numer NIP, REGON, dokładna nazwa przedsiębiorcy itd.): ………………………………….
3. Wykonawca jest:

□ \* Mikroprzedsiębiorstwem

□ \* Małym przedsiębiorstwem

□ \* Średnim przedsiębiorstwem

□ \* Jednoosobowa działalność gospodarcza

□ \* Osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej

□ \* Inny rodzaj

1. Wykonawca nie jest:

□ \* Żadnym z ww. przedsiębiorstw

***Uwaga:***

\**zaznaczyć odpowiedni prostokąt*

*Przez* ***Mikroprzedsiębiorstwo*** *rozumie się: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 mln EUR*

*Przez* ***Małe przedsiębiorstwo*** *rozumie się: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 mln EUR*

*Przez* ***Średnie przedsiębiorstwo*** *rozumie się: przedsiębiorstwo, które nie jest mikroprzedsiębiorstwem ani małym przedsiębiorstwem i które zatrudnia mniej niż 250 osób i którego roczna suma bilansowa nie przekracza 43 mln EUR*

**Powyższe informacje są wymagane wyłącznie do celów statystycznych**

1. **Tajemnicę przedsiębiorstwa\*** w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji stanowią następujące dokumenty dołączone do oferty:
2. …………………………………….
3. …………………………………….

**Uwaga: W przypadku zastrzeżenia informacji jako tajemnicy przedsiębiorstwa do oferty należy załączyć UZASADNIENIE zastrzeżenia tajemnicy przedsiębiorstwa.**

1. Załącznikami do niniejszej oferty są:\*

(1) ……………………………………………………………..…………………………

(2) …………………………………………………………………………………..……

(..)

W przypadku konieczności udzielenia wyjaśnień dotyczących przedstawionej oferty prosimy o zwracanie się do:

......................................., tel. ..................., faks ................, e-mail: ........................ (Imię i Nazwisko)

(w przypadku niepodania powyższych danych osoby do bezpośrednich kontaktów, prosimy o zwracanie się do osoby / osób podpisującej ofertę).

|  |  |
| --- | --- |
| ……………… | …………………………………….. |
| Miejscowość / Data | *Znak graficzny kwalifikowanego podpisu elektronicznego[[1]](#footnote-2)*  *Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów).* |

**Załącznik nr 2A do SWZ**

**Formularz cenowy**

**Część 1 – kable elektryczne (wspólne)**

| **Lp.** | **Opis** | **j.m.** | **ilość** | **Zaoferowany Producent, model lub typ** | **Cena jedn. brutto /zł/** | **Wartość brutto /zł/**  **/kol. 4\*6/** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Kable elektryczne RCI Warszawa** | | | | | | |
| 1. | Przedłużacz sieciowy bębnowy na stelażu metalowym 25mb. Przewód 3x1,5mm² w osłonie gumowej, 4 gniazda wyjściowe 250V, natężenie prądu 16A, wyłącznik termiczny | szt. | 14 |  |  |  |
| 2. | Przewód OWY 3x2,5mm² 300/500V linka kolor dowolny | mb | 300 |  |  |  |
| 3. | Przewód OWY 5x2,5mm² 300/500V linka kolor dowolny | mb. | 100 |  |  |  |
| 4. | Przewód LgY 1x4mm² 750V kolor żółto-zielony | mb. | 20 |  |  |  |
| 5. | Przewód LgY 1x6mm² 750V kolor żółto-zielony | mb. | 20 |  |  |  |
| 6. | Przewód LgY 1x10mm² 750V kolor żółto-zielony | mb. | 50 |  |  |  |
| 7. | Przewód OMY 3x1,5mm² 300/500V linka kolor dowolny | mb. | 200 |  |  |  |
| 8. | Kabel dwużyłowy CCA 2x07mm2  -wykonany ze specjalnego stopu CCA, miedzi beztlenowej  - elastyczna izolacja wykonana z PCV - ilość żył 2 czarna i czerwona | mb. | 100 |  |  |  |
| **Kable elektryczne RCI Kraków** | | | | | | |
| 1. | Przedłużacz sieciowy bębnowy otwarty 4 gniada 25mb zwijany 3x1,5,IP44, | szt. | 1 |  |  |  |
| 2. | Przewód linka kabel H07V-K LGY 16mm2 450/750 V (100m/odcinek) żółto – zielony ,,Produkt sugerowany H07V-K LGY 16mm2 450/750 V lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania” | szt. | 1 |  |  |  |
| 3. | Przewód OMYp 2x0,75mm2 płaski (100m/odcinek) biały | szt. | 1 |  |  |  |
| 4. | Przewód OWY 5x4mm2 (100m/odcinek) biały | szt. | 1 |  |  |  |
| 5. | Przewód płaskiYDY 3x1,5 (100m/odcinek) biały | szt. | 3 |  |  |  |
| 6. | Przewód YDY 3x2,5 (100m/odcinek) biały | szt. | 4 |  |  |  |
| 7. | Przewód LgY 2,5mm2 450/750V (100m/odcinek) czerwony | szt. | 1 |  |  |  |
| 8. | Przewód LgY 2,5mm2 450/750V (100m/odcinek) niebieski | szt. | 1 |  |  |  |
| **Kable elektryczne RCI Bydgoszcz** | | | | | | |
| 1. | Przewód LgY 10mm2 450/750V żółto-zielony (100m/odcinek) | m | 500 |  |  |  |
| 2. | Przewód LgY 10mm2 450/750V czerwony (100m/odcinek) | m | 200 |  |  |  |
| 3. | Przewód LgY 10mm2 450/750V niebieski (100m/odcinek) | m | 100 |  |  |  |
| 4. | Przewód LgY 16mm2 450/750V niebieski (100m/odcinek) | m | 300 |  |  |  |
| 5. | Przewód LgY 16mm2 450/750V czewony (100m/odcinek) | m | 300 |  |  |  |
| 6. | Przewód LgY 16mm2 450/750V żółto-zielony (100m/odcinek) | m | 100 |  |  |  |
| 7. | Przewód YDY 3X1,5mm2 biały (100m/odcinek) | m | 200 |  |  |  |
| 8. | Przewód YDY 3X2,5mm2 biały (100m/odcinek) | m | 300 |  |  |  |
| 9. | Przewód YDY3x4mm2 biały (100m/odcinek) | m | 100 |  |  |  |
| 10. | Przewód OMY 3x1,5 linka 300V biały | m | 100 |  |  |  |
| 11. | Przewód OWY 2x0,75 biały | m | 100 |  |  |  |
| 12. | Przewód uziemiający LGY 4mm żółto zielony (100m/odcinek) | m | 100 |  |  |  |
| **Kable elektryczne RCI Olsztyn** | | | | | | |
| 1. | Przedłużacz 4 - gniazdowy z uziemieniem , długość 3m PARAMETRY TECHNICZNR: - długość kabla:3m - liczba gniazdek: 4  - typ: listwowy - uziemienie: tak - napięcie: 230V - stopień ochrony: IP 20. Produkt sugerowany PLASTROL PS-470WS/3,0 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 26 |  |  |  |
| 2. | Przedłużacz sieciowy bębnowy w osłonie gumowej PARAMETRY TECHNICZNE: - ilość gniazd: 4 - materiał izolacji przodu: PUR - klasa szczelności: IP44  - rodzaj przewodu: H07BQ-F - liczba żył: 3 - przekrój żyły: 1,5mm² - długość kabla: 25m - prąd pracy maks.: 16A - napięcie znamionowe: 0,25kV. Produkt sugerowany KEL W-99255 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 7 |  |  |  |
| 3. | Przedłużacz sieciowy PARAMETRY TECHNICZNE: - długość kabla: 5m - ilość gniazd: 4 z uziemieniem. Produkt sugerowany BLOW 98-016# lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 15 |  |  |  |
| 4. | Przewód OWY 3X2,5 300/500V H05VV-F LINKA PARAMETRY TECHNICZNE: - izolacja żyły: PVC - liczba żył: 3 - żyła: drut miedziany - klasa żyły: klasa 5 = giętki - materiał powłoki zewnętrznej: PCV - NAPIĘCIE ZNAMIENIOWE: 300/500V - kolor: biały. Produkt sugerowany ELEKTROKABLE 5907702810911/EKB lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | m | 100 |  |  |  |
| 5. | Przewód OWY 3X2,5 300/500V H05VV-F LINKA PARAMETRY TECHNICZNE: - izolacja żyły: PVC - liczba żył: 3 - żyła: drut miedziany - klasa żyły: klasa 5 = giętki - materiał powłoki zewnętrznej: PCV - NAPIĘCIE ZNAMIENIOWE: 300/500V - kolor: biały. Produkt sugerowany ELEKTROKABLE 5907702810911/EKB lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | m | 200 |  |  |  |
| 6. | Przedłużacz bębnowy czarny 25m 4 gniazda PARAMETRY TECHNICZNE: - długość: 25m - przekrój przewodów: 1,5mm² - napięcie: 230 V - prąd: 16 A- stopień ochrony: IP44 - ilość gniazd: 4 - typ izolacji: guma - żyła: H05RR-F3G - kolor: czarny. Produkt sugerowany EMOS 1908542500/P084253 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 1 |  |  |  |
| **Kable elektryczne RCI Wrocław** | | | | | | |
| 1. | Przedłużacz na bębnie, metalowy, IP44 z 4 gniazdami 16A 2P+Z 230V 25 m 3X2,5 OW H05RR-F | szt. | 1 |  |  |  |
| 2. | Przewód instalacyjny okrągły YDYżo 5x2,5mm² 450/750V | m | 100 |  |  |  |
| 3. | Przewód LgYżo 4 mm² żółto-zielony ( H07V-K) | m | 100 |  |  |  |
| 4. | Przewód LgYżo 6 mm², żółto-zielony ( H07V-K) | m | 100 |  |  |  |
| **Kable elektryczne DKWOC** | | | | | | |
| 1. | Przedłużacz sieciowy bębnowy na stelażu 25mb  Opis: Przedłużacz sieciowy bębnowy na stelażu metalowym 25mb . Przewód 3x1,5mm² w osłonie gumowej, 4 gniazda wyjściowe 250V , natężenie prądu 16A, wyłącznik termiczny. Produkt sugerowany: Richmann C5990 lub równoważny o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 2 |  |  |  |
| 2. | Przedłużacz sieciowy bębnowy na stelażu 30mb  Opis: Przedłużacz sieciowy bębnowy na stelażu metalowym  dł. min. 30mb Przewód 3x1,5mm² w osłonie gumowej, 4 gniazda wyjściowe 250V, natężenie prądu 16A, wyłącznik termiczny,rodzaj kabla: H05VV, liczba żył-3, przekrój poprzeczny żył-1,5 mm², stopień ochrony: IP 44. Produkt sugerowany: PAWBOL, B.1115-250GZI-30 lub równoważny o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 1 |  |  |  |
| 3. | Listwa przepięciowa z funkcją ładowania USB  Opis: 6 x gniazdo zasilające, 2 x gniazdo USB 3100mA, zabezpieczenie do 60 000A, długość 3m, podświetlany wyłącznik. Produkt sugerowany: Brennenstuhl Premium-Line (nr art. 1951164603) lub równoważny o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 34 |  |  |  |
| 4. | Kabel koncentryczny BNC-BNC (męski-męski) długość 1 m, 50 Ω.  Produkt sugerowany: CABLE-BNC-1 BQ CABLE lub równoważny  o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 2 |  |  |  |
| 5. | Kabel koncentryczny BNC-BNC (męski-męski) długość 3 m 50 Ω.  Produkt sugerowany: CABLE-BNC-3 BQ CABLE lub równoważny  o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 2 |  |  |  |
| 6. | Kabel koncentryczny SMA-SMA (męski-męski) długość 1 m 50 Ω. Produkt sugerowany: SMA-MM/50/1 MFG lub równoważny  o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 2 |  |  |  |
| 7. | Kabel koncentryczny SMA-SMA (męski-męski) długość 2 m 50 Ω. Produkt sugerowany: SMA-MM/50/2 MFG lub równoważny  o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 2 |  |  |  |
| **Kable elektryczne ECSC** | | | | | | |
| 1. | Listwa przepięciowa 5- cio gniazdowa 1,5 metra | szt. | 10 |  |  |  |
| 2. | Listwa ochronna antyprzepięciowa 5 gniazdowa 3 metry | szt. | 30 |  |  |  |
| 3. | Przewód zasilający cisco C14/C15 Zgodnie z normą IEC320 | szt. | 4 |  |  |  |
| **Kable elektryczne JDC „A”** | | | | | | |
| 1. | Przewód instalacyjny LGY 0,5mm brązowy. Przewód instalacyjny o wielodrutowej, miedzianej żyle o przekroju 0,5 mm2 umieszczonej w brązowej izolacji polwinitowej. Napięcie znamionowe to 300/500V. | mb | 25 |  |  |  |
| 2. | Przewód instalacyjny LGY 0,5mm niebieski. Przewód instalacyjny o wielodrutowej, miedzianej żyle o przekroju 0,5 mm2 umieszczonej w niebieskiej izolacji polwinitowej. Napięcie znamionowe to 300/500V. | mb | 25 |  |  |  |
| **RAZEM (wartość brutto):** | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | …………………………………….. |
| ……………………………………  Miejscowość / data | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszego formularza cenowego w imieniu Wykonawcy(ów).  Formularz cenowy w postaci elektronicznej winien być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym |

**Część 2 – kable komunikacyjne RCI Warszawa**

| **Lp.** | **Opis** | **j.m.** | **ilość** | **Zaoferowany Producent, model lub typ** | **Cena jedn. brutto /zł/** | **Wartość brutto /zł/**  **/kol. 4\*6/** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Kable telekomunikacyjne** | | | | | | |
| 1. | Przewód telekomunikacyjny TDY 2x0,5c mm (500m/odcinek)  Dane techniczne:  - żyły miedziane jednodrutowe ocynowane;  - średnicy 0,5 mm²,  - izolacji poliwinylowej;  - kolor dowolny | mb | 13500 |  |  |  |
| 2. | Przewód telekomunikacyjny TDY 2x0,5mm (500m/odcinek)  Dane techniczne:  - żyły miedziane jednodrutowe;  - liczba żył 2;  - średnicy 0,5 mm²,  - izolacji poliwinylowej  - kolor dowolny | mb | 21000 |  |  |  |
| 3. | Przewód telefoniczny płaski YTLYp 4x0,12mm (100m/odcinek) kolor dowolny  Dane techniczne:  - wykonany w powłoce PCV z izolacją polwinitową,  - żyła skręcana miedziana 4x0,12mm² linka | mb | 8000 |  |  |  |
| 4. | Przewód telefoniczny płaski YTLYp 4x0,12mm (100m/odcinek) kolor czarny  Dane techniczne:  - wykonany w powłoce PCV z izolacją polwinitową  - żyła skręcana miedziana 4x0,12mm² linka | mb | 3000 |  |  |  |
| 5. | Kabel YTKSY 1x2x0,5mm (500m/odcinek)  Dane techniczne:  - ilość żył 2 jednodrutowe wykonane z miedzi,  - powłoka kabla wykonana z polwinitu,  - średnica żyły 0,5mm² | mb | 12000 |  |  |  |
| 6. | Kabel YTKSY 2x2x0,5mm (500m/odcinek)  Dane techniczne:  - ilość żył 4 jednodrutowe wykonane z miedzi  - powłoka kabla wykonana z polwinitu  - średnica żyły - 0,5mm²  - żyły izolowane skręcone w pary | mb | 1000 |  |  |  |
| 7. | Kabel YTKSY 10x2x0,5mm (500m/odcinek)  Dane techniczne:  - ilość żył 20 jednodrutowe wykonane z miedzi  - powłoka kabla wykonana z polwinitu  - średnica żyły - 0,5mm²  - żyły izolowane skręcone w pary | mb | 500 |  |  |  |
| 8. | Kabel YTKSY ekw 2x2x0,5mm  Dane techniczne:  - ilość żył 4 jednodrutowe wykonane z miedzi  - powłoka kabla wykonana z polwinitu  - średnica żyły - 0,5mm²  - żyły izolowane skręcone w par  - ekranowany wspólny ekran | mb | 1000 |  |  |  |
| 9. | Kabel YTKSY ekw 1x2x0,5mm (500m/odcinek) Dane techniczne: - ilość żył 2 jednodrutowe wykonane z miedzi - powłoka kabla wykonana z polwinitu - średnica żyły - 0,5mm²  - żyły izolowane skręcone w pary - ekranowany wspólny ekran | mb | 1500 |  |  |  |
| 10. | Kabel telefoniczny, alarmowy XSTDYz 6x0,5mm PE żel zewnętrzny  - przewód telekomunikacyjny  - ilość żył 6  - żyły jednodrutowe 0,5mm²  - izolacja żył polwinit PVC  - zapora przeciwwilgociowa żel  - odporny na warunki zewnętrzne | mb | 200 |  |  |  |
| 11. | Kabel XzTKMX pw 10x4x0,6mm Dane techniczne: - telekomunikacyjny kabel miejscowy z wiązkami parowymi o izolacji z polietylenu piankowego z cienką warstwą polietylenu jednolitego, w powłoce polietylenowej z zaporą przeciwwilgociową, wypełniony żelem. - ilość żyły 40 jednodrutowe wykonane z miedzi - średnica żyły - 0,6mm² | mb | 1000 |  |  |  |
| 12. | Kabel YTKSY 5x2x0,5mm (500m/odcinek) Dane techniczne:  - ilość żył 10 jednodrutowe wykonane z miedzi - powłoka kabla wykonana z polwinitu - średnica żyły - 0,5mm²  - żyły izolowane skręcone w pary | mb | 500 |  |  |  |
| **Kable teleinformatyczne** | | | | | | |
| 1. | Kabel U/UTP kat.5e 4x2x0,5 (wg AWG24) Cu, (305m/odcinek) kolor izolacji PCV szary drut | mb | 10675 |  |  |  |
| 2. | Kabel U/UTP kat.5e 4x2x0,5 (wg AWG24) Cu, (305m/odcinek) kolor izolacji PCV niebieski drut | mb | 10980 |  |  |  |
| 3. | Kabel U/UTP kat.5e 4x2x0,5 (wg AWG24) Cu, (305m/odcinek) kolor izolacji PCV żółty drut | mb | 9150 |  |  |  |
| 4. | Kabel zewnętrzny U/UTPzn kat.5e 4x2x0,5, drut Cu, kolor izolacji płaszcza PCV - czarny, Kable typu skrętka z linką nośną, | mb | 610 |  |  |  |
| 5. | Kabel typu skrętka komputerowa kat.6 U/UTP 4x2xAWG23 Cu, (305m/odcinek) kolor szary drut | mb | 4880 |  |  |  |
| 6. | Kabel typu skrętka komputerowa kat.6 F/UTP 4x2xAWG23 Cu, (305m/odcinek) kolor szary drut | mb | 3965 |  |  |  |
| 7. | Kabel typu skrętka kat.6 U/UTP 4x2xAWG23 Cu, (305m/odcinek) kolor żółty drut | mb | 2135 |  |  |  |
| 8. | Kabel typu skrętka kat.6 U/UTP 4x2xAWG23 Cu (305m/odcinek) kolor niebieski drut | mb | 3050 |  |  |  |
| 9. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.5e 2xRJ45 niebieski dł. 0,5m | szt | 190 |  |  |  |
| 10. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.5e 2xRJ45 niebieski dł. 1m | szt | 470 |  |  |  |
| 11. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.5e 2xRJ45 niebieski dł. 2m | szt | 720 |  |  |  |
| 12. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.5e 2xRJ45 niebieski dł. 3m | szt | 720 |  |  |  |
| 13. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.5e 2xRJ45 niebieski dł. 5m | szt | 670 |  |  |  |
| 14. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.5e 2xRJ45 żółty dł. 0,5m | szt | 190 |  |  |  |
| 15. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.5e 2xRJ45 żółty dł. 1m | szt | 470 |  |  |  |
| 16. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.5e 2xRJ45 żółty dł. 2m | szt | 720 |  |  |  |
| 17. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.5e 2xRJ45 żółty dł. 3m | szt | 720 |  |  |  |
| 18. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.5e 2xRJ45 żółty dł. 5m | szt | 740 |  |  |  |
| 19. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.5e 2xRJ45 szary dł. 3m | szt | 80 |  |  |  |
| 20. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.5e 2xRJ45 szary dł. 5m | szt | 30 |  |  |  |
| 21. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.5e 2xRJ45 szary dł. 1m | szt | 1900 |  |  |  |
| 22. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.5e 2xRJ45 szary dł. 2m | szt | 2390 |  |  |  |
| 23. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.5e 2xRJ45 szary dł. 10m | szt | 15 |  |  |  |
| 24. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.5e 2xRJ45 zielony dł. 1m | szt | 40 |  |  |  |
| 25. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.6 2xRJ45 niebieski dł. 2m | szt | 560 |  |  |  |
| 26. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.6 2xRJ45 niebieski dł. 3m | szt | 510 |  |  |  |
| 27. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.6 2xRJ45 niebieski dł. 5m | szt | 310 |  |  |  |
| 28. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.6 2xRJ45 żółty dł. 1m | szt | 160 |  |  |  |
| 29. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.6 2xRJ45 żółty dł. 2m | szt | 260 |  |  |  |
| 30. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.6 2xRJ45 żółty dł. 3m | szt | 310 |  |  |  |
| 31. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.6 2xRJ45 żółty dł. 5m | szt | 310 |  |  |  |
| 32. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.6 2xRJ45 czerwony dł. 5m | szt | 10 |  |  |  |
| 33. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.6 2xRJ45 szary dł. 5m | szt | 10 |  |  |  |
| 34. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.6 2xRJ45 szary dł. 10m | szt | 20 |  |  |  |
| 35. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.6 2xRJ45 szary dł. 15m | szt | 20 |  |  |  |
| 36. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.6 2xRJ45 szary dł. 20m | szt | 10 |  |  |  |
| 37. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.6 2xRJ45 niebieski dł. 15m | szt | 115 |  |  |  |
| 38. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.6 2xRJ45 niebieski dł. 10m | szt | 120 |  |  |  |
| 39. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.6 2xRJ45 niebieski dł. 25m | szt | 10 |  |  |  |
| 40. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.6 2xRJ45 żółty dł. 10m | szt | 120 |  |  |  |
| 41. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.6 2xRJ45 żółty dł. 15m | szt | 115 |  |  |  |
| 42. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.6 2xRJ45 żółty dł. 25m | szt | 10 |  |  |  |
| 43. | Patchcord S/FTP kat. 6 RJ-45, długość 2 metry, DK-1644-020 | szt | 6 |  |  |  |
| 44. | Patchcord S/FTP kat. 6 RJ-45, długość 5 metrów, DK-1644-050 | szt | 6 |  |  |  |
| 45. | Patchcord S/FTP kat. 6 RJ-45, długość 10 metrów, DK-1644-100 | szt | 6 |  |  |  |
| 46. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.6 2xRJ45 szary dł. 2m | szt | 20 |  |  |  |
| 47. | Kabel U/UTP kat.5e 4x2x0,5 (AWG24) Cu, (305m/odcinek) kolor izolacji PCV - zielony drut | mb. | 1830 |  |  |  |
| 48. | Kabel U/UTP kat.5e 4x2x0,5 (AWG24) Cu, drut (305m/odcinek) kolor izolacji PCV - fioletowy | mb. | 1525 |  |  |  |
| 49. | Kabel F/UTP kat.5e 4x2xAWG24 Cu, (305m/odcinek) kolor izolacji PCV szary drut | mb. | 1525 |  |  |  |
| 50. | Przewód S/FTP, kat. 6A, szary, 4x2x26 AWG, Cu, długość 305m, linka, | mb. | 1830 |  |  |  |
| 51. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.5e 2xRJ45 niebieski dł. 1,5m | szt | 720 |  |  |  |
| 52. | Patchcordy kabli U/UTP Cu ze złączami kat.5e 2xRJ45 żółty dł. 1,5m | szt | 720 |  |  |  |
| 53. | Patchcord kabli U/UTP ze złączami kat.5e 2xRJ45 szary dł. 0,5m | szt | 1290 |  |  |  |
| 54. | Patchcord kabli U/UTP ze złączami kat.5e 2xRJ45 szary dł. 1,5m | szt | 2890 |  |  |  |
| 55. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.5e 2xRJ45 zielony dł. 5m | szt | 40 |  |  |  |
| 56. | Patchcord kabli U/UTP Cu ze złączami kat.6 2xRJ45 niebieski dł. 1m | szt | 260 |  |  |  |
| 57. | Kabel U/UTP kat.5e 4x2x0,5 (wg AWG24) Cu, (305m/odcinek) kolor izolacji PCV czerwony - drut | mb. | 610 |  |  |  |
| 58. | Kabel U/UTP UV żelowany PE+GEL do zastosowań zewnętrznych kat.5e 4x2x0,5 Cu, (305m/odcinek), kolor izolacji czarny, drut | mb. | 610 |  |  |  |
| **RAZEM (wartość brutto):** | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | …………………………………….. |
| ……………………………………  Miejscowość / data | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszego formularza cenowego w imieniu Wykonawcy(ów).  Formularz cenowy w postaci elektronicznej winien być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym |

**Część 3 – kable komunikacyjne RCI Kraków**

| **Lp.** | **Opis** | **j.m.** | **ilość** | **Zaoferowany Producent, model lub typ** | **Cena jedn. brutto /zł/** | **Wartość brutto /zł/**  **/kol. 4\*6/** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Kable światłowodowe** | | | | | | |
| 1. | Kabel światłowodowy jednomodowy Z-XOTKTSD 12J Włókno jednomodowe (Single Mode) 9/125 µm (G.652D), średnica pojedynczej tuby 1,8mm Produkt sugerowany: G-102006 Tele-Fonika lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | mb. | 1000 |  |  |  |
| 2. | Kabel światłowodowy jednomodowy Z-XOTKTSD 24J Włókno jednomodowe (Single Mode) 9/125 µm (G.652D), średnica pojedynczej tuby 1,8mm | mb. | 1000 |  |  |  |
| 3. | Kabel światłowodowy jednomodowy (G.652D) zewnętrzny Z-XOTKTSDD SM 12J 9/125 | mb. | 1000 |  |  |  |
| 4. | Kabel światłowodowy zewnętrzny jednomodowy Z-XOTKTDD SM 4J 9/125 | mb. | 1500 |  |  |  |
| **Kable telekomunikacyjne** | | | | | | |
| 1. | Przewód telekomunikacyjny TDY 2x0,5 (500m/odcinek)  - żyły miedziane jednodrutowe;  - liczba żył 2;  - średnicy 0,5 mm  - izolacji poliwinylowej - kolor dowolny | mb. | 2500 |  |  |  |
| 2. | Przewód TDY 2x0,5c (500m/odcinek)  - TDY: przewód telekomunikacyjny montażowy o izolacji poliwinylowej PVC - ilość żył: 2 miedziane ocynowane - budowa: żyły miedziane - jednodrutowe ocynowane - średnica: 0,5 mm - kolor: biało-niebieski | mb. | 3500 |  |  |  |
| 3. | Kabel XzTKMXpw 5X4X0,5 (200m/odcinek)  - ilość żył 20 jednodrutowe wykonane z miedzi  - średnica żyły - 0,5mm² - izolacja żyły z polietylenu piankowego | mb. | 1000 |  |  |  |
| 4. | Kabel YTKSY 10X2X0,5 (500m/odcinek)  - ilość żył 20 jednodrutowe wykonane z miedzi  - powłoka kabla wykonana z polwinitu  - średnica żyły - 0,5mm - żyły izolowane skręcone w pary | mb. | 1500 |  |  |  |
| 5. | Kabel YTKSY 1X2X0,5 (500m/odcinek)  - ilość żył 2 jednodrutowe wykonane z miedzi - powłoka kabla wykonana z polwinitu  - średnica żyły 0,5mm | mb. | 1000 |  |  |  |
| 6. | Kabel YTKSY 2X2X0,5 (500m/odcinek)  - ilość żył 4 jednodrutowe wykonane z miedzi  - powłoka kabla wykonana z polwinitu  - średnica żyły - 0,5mm  - żyły izolowane skręcone w pary | mb. | 2000 |  |  |  |
| 7. | Kabel YTKSY 3X2X0,5 (500m/odcinek) - ilość żył 6 jednodrutowe wykonane z miedzi  - powłoka kabla wykonana z polwinitu  - średnica żyły - 0,5mm  - żyły izolowane skręcone w pary | mb. | 1500 |  |  |  |
| 8. | Kabel YTKSY 5X2X0,5 (500m/odcinek)  - liczba żył: 5x2 - średnica żyły: 0,5mm - materiał żyły: miedź -rodzaj przewodu: okrągły | mb. | 1500 |  |  |  |
| 9. | kabla wykonana z polwinitu  - średnica żyły Kabel YTKSY 7X2X0,5 (500m/odcinek)  - ilość żył 14 jednodrutowe wykonane z miedzi  - ilość par 7 - powłoka - 0,5mm | mb. | 1500 |  |  |  |
| 10. | Przewód telefoniczny płaski KP2 (100m/odcinek) - liczba żył 2 - przekrój żyły 0,36mm | mb. | 300 |  |  |  |
| 11. | Przewód telefoniczny płaski KP4 (100m/odcinek) - liczba żył 4 - przekrój żyły 0,36mm | mb. | 1100 |  |  |  |
| 12. | PRZEWÓD TELEFONICZNY PŁASKI KP6 (100m/odcinek) - liczba żył 6 - przekrój żyły 0,36mm | mb. | 300 |  |  |  |
| 13. | Kabel koncentryczny RG 58 50 Ω (100m/odcinek) | mb. | 100 |  |  |  |
| 14. | Kabel XzTKMXpw 10X4X0,6 (G-100761) (750m/odcinek) Kabel miedziany, średnica żyły 0,6mm, wiązki czwórkowe, powłoka polietylen- kolor czarny, ilość wiązek 10 | mb. | 750 |  |  |  |
| 15. | Kabel YTKSYEKW 10X2X0,5 (200m/odcinek)  - ekranowanie: tak - powłoka polwinitowa - liczba żył: 20 - średnica żyły - 0,5mm -żyły: miedź, - ilość par: 10 | mb. | 200 |  |  |  |
| 16. | Kabel YTKSY 5X2X0,5 (200m/odcinek) - ilość żył 10 jednodrutowe wykonane z miedzi - powłoka kabla wykonana z polwinitu - średnica żyły - 0,5mm  - żyły izolowane skręcone w pary | mb. | 200 |  |  |  |
| **Kable teleinformatyczne** | | | | | | |
| 1. | Kabel F/UTP KAT.5e, wewnętrzny 4x2x24 AWG (305m/odcinek) Parametry techniczne: - kabel typu skrętka komputerowa - linka 305m/odcinek - przewód F/UTP - kat. 5e -4x2x24 AWG - kolor powłoki: niebieski | mb. | 305 |  |  |  |
| 2. | Kabel UTP KAT.5e, wewnętrzny 4x2x24 AWG (305m/odcinek) Parametry techniczne: - kabel typu skrętka komputerowa - linka 305m/odcinek - przewód UTP - kat. 5e -4x2x24 AWG - kolor powłoki: szary | mb. | 6405 |  |  |  |
| 3. | Kabel U/UTP KAT.6 skrętka 4x2xAWG23 drut Cu(305m/odcinek) kolor niebieski | mb. | 7320 |  |  |  |
| 4. | Kabel U/UTP KAT.6 skrętka 4x2xAWG23 drut Cu(305m/odcinek) kolor zielony | mb. | 2000 |  |  |  |
| 5. | Kabel U/UTP KAT.6 skrętka 4x2xAWG23 drut Cu(500/odcinek)kolor żółty | mb. | 2500 |  |  |  |
| 6. | Kabel U/UTP Kat.5e, (305m/odcinek) - skrętka nieekranowa Parametry techniczne: - kabel typu skrętka komputerowa - żyły miedziane jednodrutowe - kat. 5e - cztery wiązki parowe skręcone z żył - długość: 305m/odcinek - powłoka PCV - kolor powłoki: szary | mb. | 8235 |  |  |  |
| 7. | Kabel F/UTP Kat.6 skrętka drut Cu (305mb) wewnętrzny, kolor szary | mb. | 10370 |  |  |  |
| 8. | Kabel/kom kat.5 ze złączami 2xRJ45 0,5m szary | szt. | 144 |  |  |  |
| 9. | Kabel/kom kat.5 ze złączami 2xRJ45 1,5m żółty | szt. | 40 |  |  |  |
| 10. | Kabel/kom kat.5 ze złączami 2xRJ45 1m szary | szt. | 134 |  |  |  |
| 11. | Kabel/kom kat.5 ze złączami 2 x RJ45 0,5m czerwony | szt. | 20 |  |  |  |
| 12. | Kabel/kom kat.5 ze złączami 2 x RJ45 1,5m czerwony | szt. | 30 |  |  |  |
| 13. | Kabel/kom kat.5 ze złączami 2xRJ45 1,5m niebieski | szt. | 20 |  |  |  |
| 14. | Kabel/kom kat.5 ze złączami 2xRJ45 1,5m szary | szt. | 50 |  |  |  |
| 15. | Kabel/kom kat.5 ze złączami 2xRJ45 1m czerwony | szt. | 10 |  |  |  |
| 16. | Kabel/kom kat.5 ze złączami 2xRJ45 3m czerwony | szt. | 30 |  |  |  |
| 17. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2 x RJ45 0,5m czerwony | szt. | 15 |  |  |  |
| 18. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2 x RJ45 1,5m czerwony | szt. | 15 |  |  |  |
| 19. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 1m czerwony | szt. | 15 |  |  |  |
| 20. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2 x RJ45 2m czerwony | szt. | 15 |  |  |  |
| 21. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 0,5m niebieski | szt. | 315 |  |  |  |
| 22. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 0,5m zielony | szt. | 200 |  |  |  |
| 23. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 0,5m żółty | szt. | 300 |  |  |  |
| 24. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 10m niebieski | szt. | 35 |  |  |  |
| 25. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 10m szary | szt. | 4 |  |  |  |
| 26. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 10m zielony | szt. | 14 |  |  |  |
| 27. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 10m żółty | szt. | 35 |  |  |  |
| 28. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 15m niebieski | szt. | 15 |  |  |  |
| 29. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 15m szary | szt. | 10 |  |  |  |
| 30. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 15m żółty | szt. | 215 |  |  |  |
| 31. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 1m niebieski | szt. | 235 |  |  |  |
| 32. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 1m zielony | szt. | 210 |  |  |  |
| 33. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 1m żółty | szt. | 235 |  |  |  |
| 34. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 2m niebieski | szt. | 225 |  |  |  |
| 35. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 2m żółty | szt. | 225 |  |  |  |
| 36. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 3m niebieski | szt. | 210 |  |  |  |
| 37. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 3m żółty | szt. | 210 |  |  |  |
| 38. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 5m niebieski | szt. | 15 |  |  |  |
| 39. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 5m zielony | szt. | 100 |  |  |  |
| 40. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 5m żółty | szt. | 15 |  |  |  |
| 41. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 7m niebieski | szt. | 15 |  |  |  |
| 42. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 7m żółty | szt. | 15 |  |  |  |
| 43. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 10m biały | szt. | 30 |  |  |  |
| 44. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2xRJ45 20m biały | szt. | 17 |  |  |  |
| 45. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2 x RJ45 0,25m zielony U/UTP | szt. | 200 |  |  |  |
| 46. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2 x RJ45 1,5m zielony U/UTP | szt. | 200 |  |  |  |
| 47. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2 x RJ45 2m zielony U/UTP | szt. | 200 |  |  |  |
| 48. | Kabel/kom kat.6 ze złączami 2 x RJ45 3m zielony U/UTP | szt. | 200 |  |  |  |
| **RAZEM (wartość brutto):** | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | …………………………………….. |
| ……………………………………  Miejscowość / data | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszego formularza cenowego w imieniu Wykonawcy(ów).  Formularz cenowy w postaci elektronicznej winien być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym |

**Część 4 – kable komunikacyjne RCI Bydgoszcz**

| **Lp.** | **Opis** | **j.m.** | **ilość** | **Zaoferowany Producent, model lub typ** | **Cena jedn. brutto /zł/** | **Wartość brutto /zł/**  **/kol. 4\*6/** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Kable światłowodowe** | | | | | | |
| 1. | Kabel światłowodowy ZW-NOTKtsdD / U-DQ(ZN)BH - SM 12J 9/125 | mb | 1000 |  |  |  |
| 2. | Kabel światłowodowy ZW-NOTKtsdD / U-DQ(ZN)BH - MM 12G 50/125 | mb | 1000 |  |  |  |
| 3. | Kabel światłowodowy Z-XOTKTSdD 12J (1x12)/1,8  PARAMETRY TECHNICZNE:  - rodzaj zastosowania: zewnętrzny  - powłoka zewnętrzna: polietylen  - rodzaj środka kabla: tubowy z uszczelnieniem nieżelowym  - kabel dielektryczny  - średnica tub: 1,8mm  - przekrój kabla: okrągły  - rodzaj zastosowanych włókien światłowodowych: jednomodowe z nieprzesuniętą dyspersją typu matched cladding (G652D)  - całkowita ilość włókien: 12  - układ włókien w tubach: (1x12).  Produkt sugerowany TELEFONIKA G-102006lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | mb | 600 |  |  |  |
| 4. | Kabel światłowodowy Z-XOTKTSdD 24J (1x12)/1,8  PARAMETRY TECHNICZNE:  - rodzaj zastosowania: zewnętrzny  - powłoka zewnętrzna: polietylen  - rodzaj środka kabla: tubowy z uszczelnieniem nieżelowym  - kabel dielektryczny  - średnica tub: 1,8mm  - przekrój kabla: okrągły  - rodzaj zastosowanych włókien światłowodowych: jednomodowe z nieprzesuniętą dyspersją typu matched cladding (G652D)  - całkowita ilość włókien: 24  - układ włókien w tubach: (2x12).  Produkt sugerowany TELEFONIKA G-102012 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | mb | 500 |  |  |  |
| 5. | Kabel światłowodowy ZW-NOTKTSD 48J | mb | 500 |  |  |  |
| **Kable telekomunikacyjne** | | | | | | |
| 1. | Kabel TDY 2X0,5c (500m/odcinek) niebiesko-biała | mb | 8000 |  |  |  |
| 2. | Kabel TDY 2X0,5c (500m/odcinek) czerwono-biała | mb | 2000 |  |  |  |
| 3. | Kabel TDY 2X0,6c (500m/odcinek) niebiesko-biała | mb | 1000 |  |  |  |
| 4. | Kabel XzTKMXpw 2x2x0,5 (600m/odcinek) | mb | 600 |  |  |  |
| 5. | Kabel XzTKMXpw 5x4x0,6 (600m/odcinek) | mb | 1200 |  |  |  |
| 6. | Kabel XzTKMXpw 10x4x0,6 (600m/odcinek) | mb | 600 |  |  |  |
| 7. | Kabel YTKSY 2x2x0,5 (500m/odcinek) | mb | 2000 |  |  |  |
| 8. | Kabel YTKSY 3x2x0,5 (500m/odcinek) | mb | 1500 |  |  |  |
| 9. | Kabel YTKSYekp 10x2x0,5 (500m/odcinek) | mb | 500 |  |  |  |
| 10. | Przewód telefoniczny płaski KP2 (100m/odcinek) biały | mb | 100 |  |  |  |
| 11. | Przewód telefoniczny płaski KP4 (100m/odcinek) czarny | mb | 2700 |  |  |  |
| 12. | Przewód telefoniczny płaski KP4 (100m/odcinek) biały | mb | 900 |  |  |  |
| 13. | Przewód telefoniczny płaski KP6 (100m/odcinek) biały | mb | 400 |  |  |  |
| 14. | Kabel XzTKMXpw 50x4x0,6 (600m/odcinek) | mb | 600 |  |  |  |
| 15. | KABEL YTKSYEKW 2X2X0,5 (500m/odcinek) | mb | 600 |  |  |  |
| **Kable teleinformatyczne** | | | | | | |
| 1. | Kabel F/UTP kat.5e (305m/odcinek) szary | mb | 1525 |  |  |  |
| 2. | Kabel F/UTP kat.6 (305m/odcinek) szary | mb | 6710 |  |  |  |
| 3. | Kabel SF/UTP kat.5e (305m/odcinek) szary | mb | 610 |  |  |  |
| 4. | Patchcord kat.5e RJ45 0,5m czerwony | szt | 10 |  |  |  |
| 5. | Patchcord kat.5e RJ45 0,5m niebieski | szt | 34 |  |  |  |
| 6. | Patchcord kat.5e RJ45 0,5m szary | szt | 24 |  |  |  |
| 7. | Patchcord kat.5e RJ45 0,5m zielony | szt | 10 |  |  |  |
| 8. | Patchcord kat.5e RJ45 0,5m żółty | szt | 10 |  |  |  |
| 9. | Patchcord kat.5e RJ45 1m czerwony | szt | 44 |  |  |  |
| 10. | Patchcord kat.5e RJ45 1m niebieski | szt | 50 |  |  |  |
| 11. | Patchcord kat.5e RJ45 1m szary | szt | 124 |  |  |  |
| 12. | Patchcord kat.5e RJ45 1m zielony | szt | 40 |  |  |  |
| 13. | Patchcord kat.5e RJ45 1m żółty | szt | 54 |  |  |  |
| 14. | Patchcord kat.5e RJ45 1,5m niebieski | szt | 50 |  |  |  |
| 15. | Patchcord kat.5e RJ45 1,5m szary | szt | 120 |  |  |  |
| 16. | Patchcord kat.5e RJ45 1,5m żółty | szt | 50 |  |  |  |
| 17. | Patchcord kat.5e RJ45 5m niebieski | szt | 15 |  |  |  |
| 18. | Patchcord kat.5e RJ45 5m szary | szt | 15 |  |  |  |
| 19. | Patchcord kat.5e RJ45 5m żółty | szt | 15 |  |  |  |
| 20. | Patchcord kat.5e RJ45 10m szary | szt | 20 |  |  |  |
| 21. | Patchcord kat.6 RJ45 0,5m szary | szt | 10 |  |  |  |
| 22. | Patchcord kat.6 RJ45 0,5m żółty | szt | 50 |  |  |  |
| 23. | Patchcord kat.6 RJ45 1,5m szary | szt | 24 |  |  |  |
| 24. | Patchcord kat.6 RJ45 2m niebieski | szt | 50 |  |  |  |
| 25. | Patchcord kat.6 RJ45 2m żółty | szt | 50 |  |  |  |
| 26. | Patchcord kat.6 RJ45 3m niebieski | szt | 110 |  |  |  |
| 27. | Patchcord kat.6 RJ45 3m żółty | szt | 110 |  |  |  |
| 28. | Patchcord kat.6 RJ45 5m niebieski | szt | 60 |  |  |  |
| 29. | Patchcord kat.6 RJ45 5m szary | szt | 10 |  |  |  |
| 30. | Patchcord kat.6 RJ45 5m żółty | szt | 110 |  |  |  |
| 31. | Patchcord kat.6 RJ45 10m czerwony | szt | 8 |  |  |  |
| 32. | Patchcord kat.6 RJ45 10m niebieski | szt | 95 |  |  |  |
| 33. | Patchcord kat.6 RJ45 10m zielony | szt | 10 |  |  |  |
| 34. | Patchcord kat.6 RJ45 10m żółty | szt | 90 |  |  |  |
| 35. | Patchcord kat.6 RJ45 15m czerwony | szt | 38 |  |  |  |
| 36. | Patchcord kat.6 RJ45 15m niebieski | szt | 100 |  |  |  |
| 37. | Patchcord kat.6 RJ45 15m zielony | szt | 10 |  |  |  |
| 38. | Patchcord FTP kat.6 RJ45 3m czerwony | szt | 4 |  |  |  |
| 39. | Patchcord kat.6 RJ45 3m szary | szt. | 10 |  |  |  |
| 40. | Patchcord kat.6 RJ45 3m zielony | szt. | 10 |  |  |  |
| **RAZEM (wartość brutto):** | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | …………………………………….. |
| ……………………………………  Miejscowość / data | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszego formularza cenowego w imieniu Wykonawcy(ów).  Formularz cenowy w postaci elektronicznej winien być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym |

**Część 5 – kable komunikacyjne RCI Olsztyn**

| **Lp.** | **Opis** | **j.m.** | **ilość** | **Zaoferowany Producent, model lub typ** | **Cena jedn. brutto /zł/** | **Wartość brutto /zł/**  **/kol. 4\*6/** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Kable światłowodowe** | | | | | | |
| 1. | Kabel światłowodowy Z-XOTKTSdD 12J (1x12)/1,8  PARAMETRY TECHNICZNE:  - rodzaj zastosowania: zewnętrzny  - powłoka zewnętrzna: polietylen  - rodzaj środka kabla: tubowy z uszczelnieniem nieżelowym  - kabel dielektryczny  - średnica tub: 1,8mm  - przekrój kabla: okrągły  - rodzaj zastosowanych włókien światłowodowych: jednomodowe z nieprzesuniętą dyspersją typu matched cladding (G652D)  - całkowita ilość włókien: 12  - układ włókien w tubach: (1x12).  Produkt sugerowany TELEFONIKA G-102006lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 250 |  |  |  |
| **Kable telekomunikacyjne** | | | | | | |
| 1. | Przewód TDY 2X0,5c (500m/odcinek) czerwono-biała  PARAMETRY TECHNICZNE:  -TDY - przewód telekomunikacyjny montażowy o izolacji poliwinylowej PVC  - ilość żył: 2 miedziane ocynowane  - budowa: żyły miedziane  - jednodrutowe ocynowane  - średnica: 0,5 mm  - kolor: czerwono-biały.  Produkt sugerowany MADEX TKI\_A0501000020\_KOL lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | mb | 1000 |  |  |  |
| 2. | Przewód TDY 2x0,5c (500m/odcinek)  PARAMETRY TECHNICZNE:  - TDY: przewód telekomunikacyjny montażowy o izolacji poliwinylowej PVC  - ilość żył: 2 miedziane ocynowane  - budowa: żyły miedziane  - jednodrutowe ocynowane  - średnica: 0,5 mm  - kolor: biało-niebieski. Produkt sugerowany MADEX TKI\_A0501000020\_KOL lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | mb | 1000 |  |  |  |
| 3. | Kabel YTKSY EKP 2X2X0,5 (500m/odcinek)  PARAMETRY TECHNICZNE:  - ilość żył: 4 jednodrutowe  - wykonane z miedzi  - powłoka kabla wykonana z polwinitu  - średnica żyły:0,5mm²  - żyły izolowane skręcone w pary  - ekranowany każda para osobno. Produkt sugerowany BITNER TS0101 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | mb | 1000 |  |  |  |
| 4. | Kabel YTKSY 2X2X0,5C (500m/odcinek)  PARAMETRY TECHNICZNE:  - liczba żył: 4  - wiązki: pary  - materiał powłoki zewnętrznej: PVC  - średnica żyły: 0,5mm  - liczba wiązek: 2  - izolacja żyły: PVC  - klasa żyły: klasa1-jednodrutowy  - przybliżona średnica zewnętrzna: 5mm. Produkt sugerowany BITNER TS003 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | mb | 6000 |  |  |  |
| 5. | Kabel YTKSY EKW 1x2x0,5 500m/odcinek  PARAMETRY TECHNICZNE:  - średnica zewnętrzna: 3,9mm  - ilość żył: 2. Produkt sugerowany BITNER TS0100 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | mb | 2500 |  |  |  |
| 6. | Przewód telefoniczny płaski KP2 (100m/odcinek)  PARAMETRY TECHNICZNE:  - wykonany w powłoce PCV z izolacją poliwinitową  - żyła skręcana 7x0,12 mm Cu, AWG 28  - rezystancja żył 200 Ohm/km.  - rezystancja izolacji 500 MOhm  - długość rolki: 100m. Produkt sugerowany ATEL Electronics #00819 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | mb | 300 |  |  |  |
| 7. | Przewód telefoniczny płaski KP4 (100m/odcinek)  PARAMETRY TECHNICZNE:  - wykonany w powłoce PCV z izolacją poliwinitową  - żyła skręcana miedziana 7x0,12mm² CU, AWG 28  - rezystancja żył 200 Ohm/km.  - rezystancja izolacji 500 MOhm  - kolor: czarny  - długość rolki: 100m.  Produkt sugerowany ATEL Electronics #01808 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | mb | 1500 |  |  |  |
| 8. | Przewód telefoniczny płaski KP4 (100m/odcinek)  PARAMETRY TECHNICZNE:  - wykonany w powłoce PCV z izolacją poliwinitową  - żyła skręcana miedziana 7x0,12mm² CU, AWG 28  - rezystancja żył 200 Ohm/km.  - rezystancja izolacji 500 MOhm  - kolor: biały  - długość rolki: 100m.  Produkt sugerowany ATEL Electronics #00820 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | mb | 1100 |  |  |  |
| 9. | Przewód krosowy TDY 2x05mm  PARAMETRY TECHNICZNE:  - ilość żył: 2  - materiał żyły: miedź  - rdzeń: drut  - przekrój żyły: 0,5 mm²  - średnica: 1,5mm  - materiał izolacji: polwinit.  Produkt sugerowany MADEX TDY 2X0,5 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | mb | 1400 |  |  |  |
| **Kable teleinformatyczne** | | | | | | |
| 1. | Kabel FTP F/UTP kat 5e (305m/odcinek) PARAMETRY TECHNICZNE: - budowa żyły: pojedynczy drut - materiał żyły: miedź - izolacja zewnętrzna: PCV - kolor: szary. Produkt sugerowany LANBERG LCU5-12CC-0305-S lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | mb | 6405 |  |  |  |
| 2. | Kabel FTP F/UTP kat 5e (305m/odcinek) PARAMETRY TECHNICZNE: - budowa żyły: pojedynczy drut - materiał żyły: miedź - izolacja zewnętrzna: PCV - kolor: niebieski. Produkt sugerowany LANBERG LCU5-12CC-0305-B lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | mb | 3050 |  |  |  |
| 3. | Kabel FTP F/UTP kat 5e (305m/odcinek) PARAMETRY TECHNICZNE: - budowa żyły: pojedynczy drut - materiał żyły: miedź - izolacja zewnętrzna: PCV - kolor: żółty. Produkt sugerowany LANBERG LCU5-12CC-0305-Y lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | mb | 2440 |  |  |  |
| 4. | Kabel FTP F/UTP kat 5e (305m/odcinek) PARAMETRY TECHNICZNE: - budowa żyły: pojedynczy drut - materiał żyły: miedź - izolacja zewnętrzna: PCV - kolor: zielony. Produkt sugerowany LANBERG LCU5-12CU-0305-G lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | mb | 915 |  |  |  |
| 5. | Kabel FTP F/UTP kat 5e (305m/odcinek) PARAMETRY TECHNICZNE: - budowa żyły: pojedynczy drut - materiał żyły: miedź - izolacja zewnętrzna: PCV - kolor: szary. Produkt sugerowany LANBERG LCF6-11CU-0305-S lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | mb | 3965 |  |  |  |
| 6. | Kabel FTP F/UTP kat 5e (305m/odcinek) PARAMETRY TECHNICZNE: - budowa żyły: pojedynczy drut - materiał żyły: miedź - izolacja zewnętrzna: PCV - kolor: szary. Produkt sugerowany LANBERG LCU5-10CC-0305-S lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | mb | 305 |  |  |  |
| 7. | Kabel F/UTP kat. 6 drut (305m/odcinek) PARAMETRY TECHNICZNE: - kabel typu skrętka komputerowa - kabel F/UTP - kat. 6 - długość: 305m/ odcinek - klasa żyły: jednodrutowa - materiał powłoki: PVC - materiał żyły: miedź - kolor powłoki: szary. Produkt sugerowany LANBERG LCF6-11CU-0305-S lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | mb | 1525 |  |  |  |
| 8. | Kabel F/UTP kat 5e (305m/odcinek) - skrętka foliowana PARAMETRY TECHNICZNE: - kabel typu skrętka komputerowa - kabel F/UTP - kat. 5e - długość: 305m/ odcinek - klasa żyły: jednodrutowa - materiał powłoki: PVC - materiał żyły: miedź - kolor powłoki: szary. Produkt sugerowany LANBERG LCF5-11CC-0305-S lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | mb | 1220 |  |  |  |
| 9. | Kabel F/UTP kat 5e (305m/odcinek) - skrętka foliowana PARAMETRY TECHNICZNE: - kabel typu skrętka komputerowa - kabel F/UTP - kat. 5e - długość: 305m/ odcinek - klasa żyły: jednodrutowa - materiał powłoki: PVC - materiał żyły: miedź - kolor powłoki: niebieski. Produkt sugerowany SCHRACK HSEKF424P1TNER lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | mb | 610 |  |  |  |
| 10. | Kabel F/UTP kat 5e (305m/odcinek) - skrętka foliowana PARAMETRY TECHNICZNE: - kabel typu skrętka komputerowa - kabel F/UTP - kat. 5e - długość: 305m/ odcinek - klasa żyły: jednodrutowa - materiał powłoki: PVC - materiał żyły: miedź - kolor powłoki: żółty. Produkt sugerowany WAVE CABLES #07287 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | mb | 305 |  |  |  |
| 11. | Patchord kat. 5E RJ45 0,5M (kabel krosowy) PARAMETRY TECHNICZNE: - patchcord kabli ze złączami 2xRJ45 - długość: 0,5m - kategoria: 5e - żyła: linka - powłoka: PVC - kolor: niebieski - zakończony wtykami RJ-45. Produkt sugerowany DIGITUS DK-1512-005/B lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 155 |  |  |  |
| 12. | Patchord kat. 5E RJ45 0,5m (kabel krosowy) PARAMETRY TECHNICZNE: - patchcord kabli ze złączami 2xRJ45 - długość: 0,5m - kategoria: 5e - żyła: linka - powłoka: PVC - kolor: żółty. Produkt sugerowany DIGITUS DK-1512-005/Y lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 145 |  |  |  |
| 13. | Patchord kat. 5E RJ45 1m (kabel krosowy) PARAMETRY TECHNICZNE: - patchcord kabli ze złączami 2xRJ45 - długość: 1,0 m - kategoria: 5e - żyła: linka - powłoka: PVC - kolor: niebieski. Produkt sugerowany DIGITUS DK-1512-010/B lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 140 |  |  |  |
| 14. | Patchord kat. 5E RJ45 1m (kabel krosowy) PARAMETRY TECHNICZNE: - patchcord kabli ze złączami 2xRJ45 - długość: 1,0 m - kategoria: 5e - żyła: linka - powłoka: PVC - kolor: żółty. Produkt sugerowany DIGITUS DK-1512-010/Y lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 110 |  |  |  |
| 15. | Patchord kat. 5E RJ45 1,5m (kabel krosowy) PARAMETRY TECHNICZNE: - patchcord kabli ze złączami 2xRJ45 - długość: 1,5 m - kategoria: 5e - powłoka: PVC - kolor: niebieski. Produkt sugerowany DIGITUS DK-1512-015/B lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 80 |  |  |  |
| 16. | Patchord kat. 5E RJ45 1,5m (kabel krosowy) PARAMETRY TECHNICZNE: - patchcord kabli ze złączami 2xRJ45 - długość: 1,5 m - kategoria: 5e - powłoka: PVC - kolor: szary. Produkt sugerowany DIGITUS DK-1512-015/S lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 165 |  |  |  |
| 17. | Patchord kat. 5E RJ45 1,5m (kabel krosowy) PARAMETRY TECHNICZNE: - patchcord kabli ze złączami 2xRJ45 - długość: 1,5 m - kategoria: 5e - powłoka: PVC - kolor: żółty. Produkt sugerowany DIGITUS DK-1512-015/Y lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 60 |  |  |  |
| 18. | Patchord kat. 5E RJ45 5m (kabel krosowy) PARAMETRY TECHNICZNE: - patchcord kabli ze złączami 2xRJ45 - długość: 5 m - kategoria: 5e - powłoka: PVC - kolor: zielony. Produkt sugerowany DIGITUS DK-1512-050/G lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 15 |  |  |  |
| 19. | Patchord kat. 5E RJ45 5m (kabel krosowy) PARAMETRY TECHNICZNE: - patchcord kabli ze złączami 2xRJ45 - długość: 5 m - kategoria: 5e - powłoka: PVC - kolor: żółty. Produkt sugerowany DIGITUS DK-1512-050/Y lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 47 |  |  |  |
| 20. | Patchord kat. 5E RJ45 1,5m (kabel krosowy) PARAMETRY TECHNICZNE: - patchcord kabli ze złączami 2xRJ45 - długość: 1,5 m - kategoria: 5e - powłoka: PVC - kolor: zielony. Produkt sugerowany DIGITUS DK-1512-015/G lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 10 |  |  |  |
| 21. | Patchord RJ45 kat. 5e 0,5m (kabel krosowy) PARAMETRY TECHNICZNE: - długość: 0,5 m - kategoria: 5e - złącze 1 - RJ-45 - złącze 2 - RJ-45 - izolacja: polichlorek winylu - kolor: niebieski. Produkt sugerowany NETRACK BZPAT05FB lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 60 |  |  |  |
| 22. | Patchord RJ45 kat. 5e 1m (kabel krosowy) PARAMETRY TECHNICZNE: - długość: 1m - kategoria: 5e - złącza: 2xwtyk RJ45 [8p8c] - kolor: niebieski. Produkt sugerowany NETRACK BZPAT1FB lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 30 |  |  |  |
| 23. | Patchord RJ45 kat. 5e 3m (kabel krosowy) PARAMETRY TECHNICZNE: - długość: 3m - kategoria: 5e - typ wtyczki 1 - 1xRJ45 - typ wtyczki 2 - 1xRJ45 - osłonka zalewana - materiał izolacji kabla: PVC - kolor: niebieski. Produkt sugerowany NETRACK BZPAT3FB lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 10 |  |  |  |
| 24. | Patchord RJ45 kat. 5e 1m (kabel krosowy) PARAMETRY TECHNICZNE: - długość: 1m - kategoria: 5e - złącza: 2xwtyk RJ45 [8p8c] - kolor: żółty. Produkt sugerowany NETRACK BZPAT1FY lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 20 |  |  |  |
| 25. | Patchord kat. 6 RJ45 3m (kabel krosowy). PARAMETRY TECHNICZNE: - klasa kabla: B - złącznik: 2xRJ-45 - izolacja kabla: U/UTP (UTP) - częstotliwość: 250 Mhz - długość: 3m - kolor: szary. Produkt sugerowany ALANTEC KKU6SZA3 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 78 |  |  |  |
| 26. | Patchord kat. 6 RJ45 2m (kabel krosowy). PARAMETRY TECHNICZNE: - klasa kabla: B - złącznik: 2xRJ-45 - izolacja kabla: U/UTP (UTP) - częstotliwość: 250 Mhz - długość: 2m - kolor: zielony. Produkt sugerowany ALANTEC KKU6ZIE2 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 50 |  |  |  |
| 27. | Patchord kat. 6 RJ45 1m (kabel krosowy). PARAMETRY TECHNICZNE: - klasa kabla: B - złącznik: 2xRJ-45 - izolacja kabla: U/UTP (UTP) - częstotliwość: 250 Mhz - długość: 1m - kolor: niebieski. Produkt sugerowany ALANTEC KKU6NIE1 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 222 |  |  |  |
| 28. | Patchord kat. 6 RJ45 1m (kabel krosowy). PARAMETRY TECHNICZNE: - klasa kabla: B - złącznik: 2xRJ-45 - izolacja kabla: U/UTP (UTP) - częstotliwość: 250 Mhz - długość: 1m - kolor: zielony. Produkt sugerowany ALANTEC KKU6ZIE1 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 4 |  |  |  |
| 29. | Patchord kat. 6 RJ45 1m (kabel krosowy). PARAMETRY TECHNICZNE: - klasa kabla: B - złącznik: 2xRJ-45 - izolacja kabla: U/UTP (UTP) - częstotliwość: 250 Mhz - długość: 1m - kolor: żółty. Produkt sugerowany ALANTEC KKU6ZOL1 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 92 |  |  |  |
| 30. | PATCHCORD KAT 6 RJ45 2,0M NIEBIESKI (kabel krosowy) PARAMETRY TECHNICZNE: - patchcord kabli ze złączami 2xRJ45 - przewód połączeniowy (skrętka) - w kolorze niebieski - kategorii 6 - długość: 2 m - zakończony wtykami RJ-45. Produkt sugerowany ALANTEC KKU6NIE2 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 210 |  |  |  |
| 31. | PATCHCORD KAT 6 RJ45 2,0M ŻÓŁTY (kabel krosowy) PARAMETRY TECHNICZNE: - patchcord kabli ze złączami 2xRJ45 - przewód połączeniowy (skrętka) - w kolorze niebieski - kategorii 6 - długość: 2 m - zakończony wtykami RJ-45. Produkt sugerowany ALANTEC KKU6ZOL2 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 130 |  |  |  |
| 32. | Patchord kat. 6 RJ45 3m (kabel krosowy). PARAMETRY TECHNICZNE: - klasa kabla: B - złącznik: 2xRJ-45 - izolacja kabla: U/UTP (UTP) - częstotliwość: 250 Mhz - długość: 3m - kolor: niebieski. Produkt sugerowany ALANTEC KKU6ZNIE3 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 200 |  |  |  |
| 33. | Patchord kat. 6 RJ45 3m (kabel krosowy). PARAMETRY TECHNICZNE: - klasa kabla: B - złącznik: 2xRJ-45 - izolacja kabla: U/UTP (UTP) - częstotliwość: 250 Mhz - długość: 3m - kolor: zielony. Produkt sugerowany ALANTEC KKU6ZIE3 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 6 |  |  |  |
| 34. | Patchord kat. 6 RJ45 3m (kabel krosowy). PARAMETRY TECHNICZNE: - klasa kabla: B - złącznik: 2xRJ-45 - izolacja kabla: U/UTP (UTP) - częstotliwość: 250 Mhz - długość: 3m - kolor: żółty. Produkt sugerowany ALANTEC KKU6ZOL3 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 92 |  |  |  |
| 35. | Patchord RJ45 kat. 5e 0,5m (kabel krosowy) PARAMETRY TECHNICZNE: - długość: 0,5m - kategoria: 5e - złącza: 2xwtyk RJ45 [8p8c] - kolor: szary. Produkt sugerowany NETRACK BZPAT05U5E lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 50 |  |  |  |
| 36. | Patchord RJ45 kat. 5e 1m (kabel krosowy) PARAMETRY TECHNICZNE: - długość: 1m - kategoria: 5e - złącza: 2xwtyk RJ45 [8p8c] - kolor: szary. Produkt sugerowany NETRACK BZPAT1U5E lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 5 |  |  |  |
| 37. | Kabel USB MICRO 2 PARAMETRY TECHNICZNE: - typ: USB-Micro USB - długość: 2m. Produkt sugerowany BASEUS CAMKLF-CG1 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 5 |  |  |  |
| 38. | Kabel konsolowy do urządzeń sieciowych USB-RJ-45 1.8m PARAMETRY TECHNICZNE: - długość: 1,8m.  Produkt sugerowany JSM KS-108 lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | 4 |  |  |  |
| **RAZEM (wartość brutto):** | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | …………………………………….. |
| ……………………………………  Miejscowość / data | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszego formularza cenowego w imieniu Wykonawcy(ów).  Formularz cenowy w postaci elektronicznej winien być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym |

**Część 6 – kable komunikacyjne RCI Wrocław**

| **Lp.** | **Opis** | **j.m.** | **ilość** | **Zaoferowany Producent, model lub typ** | **Cena jedn. brutto /zł/** | **Wartość brutto /zł/**  **/kol. 4\*6/** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Kable telekomunikacyjne** | | | | | | |
| 1. | Przewód F/UTP, kat. 5E, wewnętrzny, niebieski, 305m, LSZH, 4x2x24AWG | mb | 305 |  |  |  |
| 2. | Przewód F/UTP kat.5E, wewnętrzny, szary LSZH 4x2x24AWG , 305m | mb | 915 |  |  |  |
| 3. | Przewód F/UTP, kat 5E, wewnętrzny , żółty, LSZH . 4x2x24AWG, 305m | mb | 305 |  |  |  |
| 4. | Kabel U/UTP kat.5E, wewnętrzny , szary, 4x2x24AWG, 305m, drut | mb | 1525 |  |  |  |
| 5. | Patchcord UTP-K5e; 0,5m, szary, nieekranowany kategorii 5e, długość 0,5m | szt. | 55 |  |  |  |
| 6. | Patchcord UTP-K5e; 1,0m; szary, nieekranowany kategorii 5e, długość 1m | szt. | 90 |  |  |  |
| 7. | Patchcord UTP-K5e; 1,0m; żółty, nieekranowany kategorii 5e, długość 1m | szt. | 50 |  |  |  |
| 8. | Patchcord UTP-K6; 1,5 m; niebieski, nieekranowany kategorii 6, długość 1,5m | szt. | 20 |  |  |  |
| 9. | Patchcord UTP-K6; 1,5 m; żółty, nieekranowany kategorii 6, długość 1,5m | szt. | 20 |  |  |  |
| 10. | Patchcord K5e; RJ45 0,5m, czarny długość 0,5m | szt. | 35 |  |  |  |
| 11. | Patchcord KAT 5E RJ45 1M CZARNY długość 1m | szt. | 10 |  |  |  |
| 12. | Kabel TDY 2x0,5c(500m/odcinek) | mb | 7500 |  |  |  |
| 13. | Kabel TDY 2x0,6 (500m/odcinek) | mb | 1000 |  |  |  |
| 14. | Kabel YTKSY 2x2x0,5 Liczba żył: 2x2 średnica żyły: 0,5mm materiał żyły: miedź | mb | 1200 |  |  |  |
| 15. | Kabel YTKSY 3x2x0,5 Liczba żył: 3x2 średnica żyły: 0,5mm materiał żyły: miedź rodzaj przewodu : okrągły | mb | 700 |  |  |  |
| 16. | Kabel YTKSY 5x2x0,5 Liczba żył: 5x2 średnica żyły: 0,5mm materiał żyły: miedź rodzaj przewodu: okrągły | mb | 800 |  |  |  |
| 17. | PRZEWÓD TELEFONICZNY PŁASKI KP-4 przewód telefoniczny 4 żyłowy izolacja i powłoka PVC kolor: biały rezystencja żył: 200ohm/km | mb | 1600 |  |  |  |
| 18. | Patchcord K5e; RJ45 2m, czarny długość 2m | szt. | 6 |  |  |  |
| 19. | Patchcord K5e; RJ45 3m, czarny długość 3m | szt. | 5 |  |  |  |
| **Kable teleinformatyczne** | | | | | | |
| 1. | KABEL/KOM N N T 2 2XRJ45 U/UTP/5E - niebieski | szt. | 25 |  |  |  |
| 2. | KABEL/KOM N N T 2 2XRJ45 U/UTP/5E - żółty | szt. | 20 |  |  |  |
| 3. | KABEL/KOM N N T 5 2XRJ45 U/UTP/5E - niebieski | szt. | 10 |  |  |  |
| 4. | KABEL/KOM N N T 5 2XRJ45 U/UTP/5E - żółty | szt. | 10 |  |  |  |
| 5. | KABEL/KOM N N T 10 2XRJ45 U/UTP/6 - niebieski | szt. | 11 |  |  |  |
| 6. | KABEL/KOM N N T 10 2XRJ45 U/UTP/6 - żółty | szt. | 11 |  |  |  |
| 7. | KABEL/KOM N N T 20 2XRJ45 U/UTP/6 - niebieski | szt. | 4 |  |  |  |
| 8. | KABEL/KOM N N T 20 2XRJ45 U/UTP/6 - żółty | szt. | 4 |  |  |  |
| 9. | KABEL/KOM N N T 1,5 2XRJ45 U/UTP/6 - niebieski | szt. | 15 |  |  |  |
| 10. | KABEL/KOM N N T 2 2XRJ45 U/UTP/6 - niebieski | szt. | 10 |  |  |  |
| 11. | KABEL/KOM N N T 6 2XRJ45 U/UTP/6 - niebieski | szt. | 15 |  |  |  |
| **RAZEM (wartość brutto):** | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | …………………………………….. |
| ……………………………………  Miejscowość / data | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszego formularza cenowego w imieniu Wykonawcy(ów).  Formularz cenowy w postaci elektronicznej winien być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym |

**Część 7 – kable komunikacyjne DKWOC**

| **Lp.** | **Opis** | **j.m.** | **ilość** | **Zaoferowany Producent, model lub typ** | **Cena jedn. brutto /zł/** | **Wartość brutto /zł/**  **/kol. 4\*6/** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Kable teleinformatyczne** | | | | | | |
| 1. | Patchcord kabli U/UTP ze złączami kat.5e 2xRJ45 niebieski dł. 3m  Produkt sugerowany: Atel, #04738 lub równoważny o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 50 |  |  |  |
| 2. | Patchcord kabli U/UTP ze złączami kat.5e 2xRJ45 niebieski dł. 5m  Produkt sugerowany: Atel, #04739 lub równoważny o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 50 |  |  |  |
| 3. | Patchcord kabli U/UTP ze złączami kat.5e 2xRJ45 żółty dł. 1m  Produkt sugerowany: Atel, #05188 lub równoważny o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 60 |  |  |  |
| 4. | Patchcord kabli U/UTP ze złączami kat.5e 2xRJ45 żółty dł. 1,5m  Produkt sugerowany: Atel, #05189 lub równoważny o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 50 |  |  |  |
| 5. | Patchcord kabli U/UTP ze złączami kat.5e 2xRJ45 żółty dł. 2m  Produkt sugerowany: Atel, #05190 lub równoważny o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 110 |  |  |  |
| 6. | Patchcord kabli U/UTP ze złączami kat.5e 2xRJ45 żółty dł. 5m  Produkt sugerowany: Atel, #05192 lub równoważny o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 100 |  |  |  |
| 7. | Patchcord kabli U/UTP ze złączami kat.5e 2xRJ45 szary dł. 1m  Produkt sugerowany: Atel, #03790 lub równoważny o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 50 |  |  |  |
| 8. | Patchcord kabli U/UTP ze złączami kat.5e 2xRJ45 zielony dł. 5m  Produkt sugerowany: Atel, #03198 lub równoważny o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 50 |  |  |  |
| 9. | Patchcord kabli U/UTP ze złączami kat.5e 2xRJ45 szary dł. 10m  Produkt sugerowany: Atel, #05920 lub równoważny o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 65 |  |  |  |
| 10. | Patchcord S/FTP-K6A, ekranowany, kategorii 6A o długości 5m w kolorze niebieskim  Produkt sugerowany: Atel, #05072 lub równoważny o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 60 |  |  |  |
| 11. | Patchcord S/FTP-K6A, ekranowany, kategorii 6A o długości 5m w kolorze żółtym  Produkt sugerowany: Atel, #05075 lub równoważny o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 50 |  |  |  |
| 12. | Patchcord S/FTP-K6A, ekranowany, kategorii 6A o długości 7m w kolorze niebieskim  Produkt sugerowany: Atel, #04403 lub równoważny o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 20 |  |  |  |
| 13. | Patchcord S/FTP-K6A, ekranowany, kategorii 6A o długości 7m w kolorze żółtym  Produkt sugerowany: Atel, #04406 lub równoważny o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 20 |  |  |  |
| 14. | Patchcord S/FTP-K6A, ekranowany, kategorii 6A o długości 10m w kolorze niebieskim  Produkt sugerowany: Atel, #04411 lub równoważny o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 35 |  |  |  |
| 15. | Patchcord S/FTP-K6A, ekranowany, kategorii 6A o długości 10m w kolorze żółtym  Produkt sugerowany: Atel, #04414 lub równoważny o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 37 |  |  |  |
| **RAZEM (wartość brutto):** | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | …………………………………….. |
| ……………………………………  Miejscowość / data | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszego formularza cenowego w imieniu Wykonawcy(ów).  Formularz cenowy w postaci elektronicznej winien być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym |

**Część 8 – kable komunikacyjne ECSC**

| **Lp.** | **Opis** | **j.m.** | **Ilość** | **Zaoferowany Producent, model lub typ** |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena jedn. brutto /zł/** | **Wartość brutto /zł/ *(kol.4\*6)*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **kable światłowodowe** | | | | | | |
| **1** | Patchcord światłowodowy SM LC/PC-LC/PC dł.10m | szt. | 20 |  |  |  |
| **2** | Patchcord światłowodowy MM LC/UPC-LC/UPC OM4 dł.3m | szt. | 20 |  |  |  |
| **kable telekomunikacyjne** | | | | | | |
| 1 | Unitek Kabel DisplayPort 1.2, długość 1,5m  lub produkt równoważny o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 50 |  |  |  |
| 2 | Unitek Kabel DisplayPort 1.2, długość 3m  lub produkt równoważny o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 20 |  |  |  |
| 3 | Unitek Kabel DisplayPort 1.3 długość 5m  lub produkt równoważny o parametrach technicznych nie gorszych od sugerowanego. | szt. | 5 |  |  |  |
| **kable teleinformatyczne** | | | | | | |
| 1. | Patchcord Kat.6a RJ45 0,5m | szt. | 56 |  |  |  |
| 2. | Patchcord Kat.6a RJ45 1m | szt. | 6 |  |  |  |
| 3. | Patchcord Kat.6a RJ45 2m | szt. | 6 |  |  |  |
| 4. | Patchcord Kat.6a RJ45 3m | szt. | 20 |  |  |  |
| 5. | Kabel U/UTP kat 5e , wewnętrzny 4x2x26 AWG - linka (305m/odcinek) kolor SZARY | karton | 2 |  |  |  |
| **RAZEM (wartość brutto):** | | | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | …………………………………….. |
| ……………………………………  Miejscowość / data | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszego formularza cenowego w imieniu Wykonawcy(ów).  Formularz cenowy w postaci elektronicznej winien być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym |

**Część 9 – kable komunikacyjne JWD**

| **Lp.** | **Opis** | **j.m.** | **Ilość** | **Zaoferowany Producent, model lub typ** |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena jedn. brutto /zł/** | **Wartość brutto /zł/ *(kol.4\*6)*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **kable teleinformatyczne** | | | | | | |
| 1. | Alantec Kabel U/UTP kat.5e.  Kategoria: 5e  Izolacja: Polietylenowa  Kolor: Czarny  Długość: 305 m  Rodzaj: U/UTP  Zastosowanie: Zewnątrz budynkowe  Produkt sugerowany Kabel UTP kat.5e ALANTEC Zewnętrzny suchy 305 m lub równoważny o parametrach technicznych spełniających powyższe wymagania. | szt. | **3** |  |  |  |
| **RAZEM (wartość brutto):** | | | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | …………………………………….. |
| ……………………………………  Miejscowość / data | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszego formularza cenowego w imieniu Wykonawcy(ów).  Formularz cenowy w postaci elektronicznej winien być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym |

**ZAŁĄCZNIK NR 3 DO SWZ**

**STANDARDOWY FORMULARZ JEDNOLITEGO EUROPEJSKIEGO DOKUMENTU ZAMÓWIENIA (JEDZ)**

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych**

**ZNAJDUJE SIĘ W ODDZIELNYM PLIKU**

Zamawiający będzie żądał niniejszego oświadczenia wyłącznie od Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona.

**ZAŁĄCZNIK NR 4 DO SWZ**

…………………, dnia ……………

**Centrum Zasobów Cyberprzestrzeni SZ**

**ul. Żwirki i Wigury 9/13**

* 1. **Warszawa**

# OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z ART. 5K ROZPORZĄDZENIA 833/ 2014 ORAZ ART. 7 UST. 1 USTAWY O SZCZEGÓLNYCH ROZWIĄZANIACH W ZAKRESIE PRZECIWDZIAŁANIA WSPIERANIU AGRESJI NA UKRAINĘ ORAZ SŁUŻĄCYCH OCHRONIE BEZPIECZEŃSTWA NARODOWEGO

**składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy Pzp**

Przystępując do postępowania na: **„Dostawa kabli – Nr sprawy 2813.3.2025.IM”**

Ja (my) niżej podpisany(ni)……………………………………………………………………..

Działając w imieniu i na rzecz:……………………………………………….………………….

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CeiDG)*

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1).
2. Oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835).

|  |  |
| --- | --- |
| ……………………………….. | ……………………………………………….. |
| Miejscowość / Data | *Znak graficzny kwalifikowanego podpisu elektronicznego[[2]](#footnote-3)*  *Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszego oświadczenia.* |

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCY/DOSTAWCY, NA KTÓREGO PRZYPADA PONAD 10% WARTOŚCI ZAMÓWIENIA\*\***

Oświadczam, że w stosunku do następującego podmiotu, będącego podwykonawcą\*/ dostawcą\*, na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia: **należy wskazać pełną nazwę/firmę, adres, w zależności od podmiotu: NIP/ KRS**, nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia przewidziane w art. 5k rozporządzenia 833/2014 w brzmieniu nadanym rozporządzeniem 2022/576.

|  |  |
| --- | --- |
| ……………………………….. | ……………………………………………….. |
| Miejscowość / Data | *Znak graficzny kwalifikowanego podpisu elektronicznego*3  *Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszego oświadczenia.* |

\*niepotrzebne należy skreślić

\*\* oświadczenie Wykonawcy - jeśli dotyczy

**Załącznik nr 5 do SWZ**

**Zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji danego zamówienia**

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **„Dostawa kabli  
 – Nr sprawy 2813.3.2025.IM”**

…………………………………………………………………………………………..………

*(nazwa i adres podmiotu oddającego do dyspozycji zasoby)*

**zobowiązuje się do oddania na rzecz:**

……………………………………………………………………………………………….…  
*(nazwa i adres Wykonawcy, któremu inny podmiot oddaje do dyspozycji zasoby)*

**niezbędny zasób** (udostępnione zasoby) **zaznaczyć właściwe:**

* wiedza,
* doświadczenie,
* potencjał techniczny
* osoby zdolne do wykonania zamówienia,
* zdolności finansowe

**na okres** ……………………………………………………………………………………………...…...

*(wskazać okres na jaki udostępniany jest zasób)*

**forma, w jakiej podmiot udostepniający zasób będzie uczestniczył w realizacji zamówienia:**

……………………………………………………………………………………………..……

*(wskazać formę, np. podwykonawstwo, doradztwo lub wymienić inne formy)*

**stosunek łączący Wykonawcę z podmiotem udostępniającym zasób:**

…………………………………………………………………………………..………………

*(wskazać charakter stosunku, np. umowa zlecenie, umowa o współpracę, kontrakt)*

Oświadczam, że jako podmiot udostępniający zasoby **nie weźmiemy/weźmiemy** *(niepotrzebne skreślić)* udział w realizacji niniejszego zamówienia.

|  |  |
| --- | --- |
| ……………….……… | ……………………………………………….. |
| Miejscowość / Data | *Znak graficzny kwalifikowanego podpisu elektronicznego[[3]](#footnote-4)*  *Podpis podmiotu oddającego do dyspozycji zasoby* |

**Załącznik nr 6 do SWZ**

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa**

**w art. 125 ust. 1 ustawy Pzp, potwierdzające brak podstaw wykluczenia oraz   
o przynależności lub braku przynależności do grupy kapitałowej w związku   
z art. 108 ust. 1 pkt 5**

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Dostawa kabli   
– Nr sprawy 2813.3.2025.”** oświadczam/my, że informacje **zawarte w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy Pzp są aktualne na dzień złożenia niniejszego oświadczenia,** a w szczególności dotyczące:

* + - * 1. [art. 108 ust. 1 pkt 3](https://sip.lex.pl/#/document/17337528?unitId=art(108)ust(1)pkt(3)&cm=DOCUMENT) ustawy Pzp,
        2. [art. 108 ust. 1 pkt 4](https://sip.lex.pl/#/document/17337528?unitId=art(108)ust(1)pkt(4)&cm=DOCUMENT) ustawy Pzp, dotyczących orzeczenia zakazu ubiegania się   
           o zamówienie publiczne tytułem środka zapobiegawczego,
        3. [art. 108 ust. 1 pkt 6](https://sip.lex.pl/#/document/17337528?unitId=art(108)ust(1)pkt(6)&cm=DOCUMENT) ustawy Pzp,
        4. [art. 108 ust. 1 pkt 5](https://sip.lex.pl/#/document/17337528?unitId=art(108)ust(1)pkt(5)&cm=DOCUMENT) ustawy Pzp, dotyczących zawarcia z innymi wykonawcami porozumienia mającego na celu zakłócenie konkurencji:
* \***nie przynależę/my** do tej samej grupy kapitałowej (w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów – Dz. U. z 2020 r. poz. 1076   
  z późn. zm.) z innym wykonawcą, który złożył odrębną ofertę lub ofertę częściową   
  w przedmiotowym postępowaniu;
* \***przynależę/my** do tej samej grupy kapitałowej (kapitałowej (w rozumieniu ustawy   
  z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów – Dz. U. z 2020 r. poz. 1076 z późn. zm.) z innym wykonawcą …………………… *(podać nazwę Wykonawcy)* który złożył odrębną ofertę lub oferty częściowe i jednocześnie składam/y informacje lub dokumenty potwierdzające przygotowanie oferty lub oferty częściowej niezależnie od innego wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej.
  + - * 1. art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp,
        2. Jednocześnie oświadczamy, iż informacje zawarte w **Załączniku nr 4**  są aktualne na dzień złożenia niniejszego oświadczenia, w szczególności dotyczące:
* art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 roku, o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 roku poz. 835);
* art. 5k ust. 1 Rozporządzenia Rady (UE) 2022/576 z dnia 8 kwietnia 2022 r. w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111/1 z 8.4.2022)

**\*** zaznaczyć odpowiednio

|  |  |
| --- | --- |
| ……………………………….. | ……………………………………………….. |
| Miejscowość / Data | *Znak graficzny kwalifikowanego podpisu elektronicznego[[4]](#footnote-5)*  *Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszego oświadczenia.* |

1. w tym miejscu wykonawca może wstawić znak graficzny kwalifikowanego podpisu elektronicznego (jeżeli używa zalecany przez Zamawiającego format podpisu PADES, a oprogramowanie do składania podpisu umożliwia taką opcję) – wstawienie znaku nie jest wymagane, jednak dokument musi zostać podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym. [↑](#footnote-ref-2)
2. w tym miejscu Wykonawca może wstawić znak graficzny kwalifikowanego podpisu elektronicznego (jeżeli używa zalecany przez Zamawiającego format podpisu PADES, a oprogramowanie do składania podpisu umożliwia taką opcję) – wstawienie znaku nie jest wymagane, jednak dokument musi zostać podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym. [↑](#footnote-ref-3)
3. w tym miejscu wykonawca może wstawić znak graficzny kwalifikowanego podpisu elektronicznego (jeżeli używa zalecany przez Zamawiającego format podpisu PADES, a oprogramowanie do składania podpisu umożliwia taką opcję) – wstawienie znaku nie jest wymagane, jednak dokument musi zostać podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym. [↑](#footnote-ref-4)
4. w tym miejscu Wykonawca może wstawić znak graficzny kwalifikowanego podpisu elektronicznego (jeżeli używa zalecany przez Zamawiającego format podpisu PADES, a oprogramowanie do składania podpisu umożliwia taką opcję) – wstawienie znaku nie jest wymagane, jednak dokument musi zostać podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym. [↑](#footnote-ref-5)