

PRZEDMIAR OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU WETERYNARII
ADRES INWESTYCJI : Zielona Góra ul.Botaniczna 14
INWESTOR : Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Zielonej Górze
ADRES INWESTORA : ul. Botaniczna 14 Zielona Góra
BRANŻA : Roboty elektryczne-sieć słaboprądowa

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł (7 / 5) | Wartość zł |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|-----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Rozbudowa Budynku Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Zielonej Górze - sieci słaboprądowe | | | | | | |
| 1 | | Sieć strukturalna LAN - Montaż stanowisk PL nowych | | | | |
| 1.1 | KNR 4-03 1003-06 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły, długość przebicia do 1 cegły, rura Fi do 25 mm | szt | 5 | | |
| 1.2 | KNR 4-03 1003-12 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły, długość przebicia do 1,5 cegły, rura Fi do 40 mm | szt | 3 | | |
| 1.3 | KNRW 5-08 0107-03 | Rury winidurowe układane p.t. w podłożu różnym od betonu w gotowych bruzdach, do Fi 37 mm | m | 38 | | |
| 1.4 | KNRW 5-08 0107-02 | Rury winidurowe układane p.t. w podłożu różnym od betonu w gotowych bruzdach, do Fi 28 mm | m | 118 | | |
| 1.5 | KNRW 5-08 0207-01 | Przewody kabelkowe wciągane do rur, łącznie do 7,5 mm ² przewód UTP kat. 6 | m | 760 | | |
| 1.6 | KNRW 4-03 1016-05 | Osadzenie kołków, kołek metalowy, rozporowy do Fi 10 mm, na stropie | szt | 20 | | |
| 1.7 | KNNR 5 1101-04 | Konstrukcje wsporcze przykręcane, masa do 2 kg, 2 mocowania | szt | 20 | | |
| 1.8 | KNNR 5 1105-08 | Montaż korytek typu "U575", przykręcenie do gotowych otworów, szerokość 100 mm | m | 20 | | |
| 1.9 | KNRW 5-08 0212-01 | Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drobinkach bez mocowania, do 7,5 mm ² - przewód UTP kat.6 | m | 800 | | |
| 1.10 | KNNR 5 0302-02 | Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, podwójne M-4 z ramką Mosaic 45 białe | szt | 30 | | |
| 1.11 | KNR 5-06 0607-03 | Instalowanie gniazd-złączy na płytach z tworzywa sztucznego - analogia - gniazdo komputerowe RJ-45 kat.6 nieekranowane w puszkach n/t mocowane na uchwycie gniazda komputerowego z podłączeniem | szt | 30 | | |
| 1.12 | KNRW 5-08 0308-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych, bakelitowy, przykręcany - gniazdo 2p+Z 10/16A DATA kodowane z kluczem | szt | 45 | | |
| 1.13 | KNR 5-01 0818-01 | Rozszycie kabli zakończeniowych na łączówkach i gniezdnicach, | szt | 30 | | |
| 2 | | Montaż stanowisk podpodłogowych | | | | |
| 2.1 | KNNR 5 0311-10 | Osprzęt elektroinstalacyjny. Puszka natynkowa do listwy elektroinstalacyjnej na podłożu betonowym - puszka osprzętowa GBV3z uchwytem i ramką do mocowania osprzętu typu Mosaic-45 | szt | 8 | | |
| 2.2 | KNR 5-06 0607-03 | Instalowanie gniazd-złączy na płytach z tworzywa sztucznego - analogia - gniazdo komputerowe RJ-45 kat.6 nieekranowane w puszkach n/t mocowane na uchwycie gniazda komputerowego z podłączeniem | szt | 10 | | |
| 2.3 | KNNR 5 0311-01 | Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów, puszka n.t., podłoże betonowe - puszka podpodłogowa SMT UDH3-503 | szt | 4 | | |
| 2.4 | KNR 5-06 0607-03 | Instalowanie gniazd-złączy okrągłych telefonicznych typu P, płyta z tworzywa sztucznego, gniazdo 10-stykowe - gniazdo komp. RJ45 w puszkach podpodłogowych | szt | 10 | | |
| 2.5 | KNRW 5-08 0308-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych, bakelitowy, przykręcany - gniazdo 2p+Z 10/16A DATA kodowane z kluczem | szt | 15 | | |
| 2.6 | KNR 5-01 0818-01 | Rozszycie kabli zakończeniowych na łączówkach i gniezdnicach, | szt | 10 | | |
| 3 | | Szafa dystrybucyjna - serwerowa z wyposażeniem | | | | |
| 3.1 | TPSA 39 0701-03 | Montaż przełącznic kat 6, przełącznica stojakowa jeden patchcord - Patchpanel KRONE 24xRJ45 UTP | szt | 2 | | |
| 3.2 | KNR 5-08 0402-02 | Mocowanie aparatów na gotowym podłożu bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparat o masie do 2,5 kg, ilość otworów mocujących do 4 - prowadnica kabli z uchwytami 1U | szt | 2 | | |
| 3.3 | KNR 5-01 0818-01 | Rozszycie kabli zakończeniowych na ochronnikach krosowych, łączówkach i gniezdnicach na przełącznicy, kabel U/UTP kat.6 | szt | 40 | | |
| 4 | | Zasilanie z TK-1 | | | | |
| 4.1 | KNRW 5-08 0212-01 | Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drobinkach bez mocowania, do 7,5 mm ² - YDY 3x2,5 | m | 146 | | |
| 4.2 | KNRW 5-08 0212-03 | Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drobinkach bez mocowania, do 30 mm ² - YDY żo 3x6 | m | 12 | | |
| 4.3 | KNRW 5-08 0803-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce, przekrój żyły do 2,5 mm ² | szt | 27 | | |
| 4.4 | KNNR 5 0404-07 | Tablice rozdzielcze i obudowy, obudowa do 0,5 m ² - RWN 3x12 | szt | 1 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł (7/5) | Wartość zł |
|----------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4.5 | KNNR 5 0404-02 | Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 20 kg - rozdzielnia TK-1 | szt | 1 | | |
| 5 | | instalacja TV SAT | | | | |
| 5.1 | KNR 5-06 0710-02 | Montaż na kablach współosiowych wtyków, średnica kabla 5-10 mm - wtyk kabla koncentrycznego | szt | 6 | | |
| 5.2 | KNRW 5-08 0212-01 | Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drobinkach bez mocowania, do 7,5 mm ² | m | 20 | | |
| 5.3 | KNRW 5-08 0207-01 | Przewody kabelkowe wciągane do rur, łącznie do 7,5 mm ² | m | 41 | | |
| 5.4 | KNR 7-08 0402-03 | Wewnętrzne mocowanie typu wysięgnik mocowany do sufitu SDP 102M | układ | 1 | | |
| 5.5 | KNNR 5 0302-02 | Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, podwójne M-4 z ramką Mosaic 45 białe | szt | 1 | | |
| 5.6 | KNR 5-06 0607-03 | Instalowanie gniazd-złączy na płytach z tworzywa sztucznego - w puszkach p/t mocowane na uchwycie gniazda TV SAT z podłączeniem | szt | 2 | | |
| 5.7 | KNNR 5 0302-02 | Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, pojedyncze M-2 | szt | 1 | | |
| 6 | | instalacja projektora multimedialnego i wzmacniacza | | | | |
| 6.1 | KNRW 5-08 0212-01 | Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drobinkach bez mocowania - przewód OMY 2x1,5 | m | 42 | | |
| 6.2 | KNR 5-06 0203-02 | Instalowanie wolnostojących wzmacniaczy mocy, moc 200 W | szt | 1 | | |
| 6.3 | KNR 5-06 0809-10 | Instalowanie zestawów głośnikowych i kolumn dźwiękowych wewnętrznych w obudowach szczelnych na gotowych konstrukcjach, na ścianie z betonu, moc zestawu 30 W | szt | 4 | | |
| 6.4 | KNNR 5 0302-02 | Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, pojedyncze M-2 | szt | 4 | | |
| 6.5 | KNRW 5-08 0308-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych, bakelitowy, przykręcany - gniazdo głośnikowe | szt | 4 | | |
| 6.6 | KNR 5-01 0818-01 | Rozszycie kabli zakończeniowych na łączówkach i gniezdnicach, | szt | 4 | | |
| 6.7 | KNNR 5 0302-02 | Puszki instalacyjne podtynkowe,, potrójne M-6z ramką Mosaic 45 białe BOX VIDEO | szt | 2 | | |
| 6.8 | KNR 5-06 0607-03 | Instalowanie gniazd-złączy na płytach z tworzywa sztucznego - analogia - gniazdo VGA, HDMI w puszkach p/t mocowane na uchwycie gniazd z podłączeniem BOX VIDEO | szt | 2 | | |
| 6.9 | KNRW 5-08 0308-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych, bakelitowy, przykręcany - gniazdo 2p+Z 10/16A DATA kodowane z kluczem BOX VIDEO | szt | 2 | | |
| 6.10 | KNR 7-08 0402-03 | Wewnętrzna projektor typu na wysięgniku z obiektywem o zmiennej ogniskowej mocowany do sufitu SHARP | układ | 1 | | |
| 6.11 | KNR 7-08 0402-05 | montaż elementów sterowalnych - ekran sterowany elektrycznie | układ | 1 | | |
| 6.12 | KNR 5-06 1614-01 | Sprawdzenie i uruchomienie TVU - linia transmisji wizji | szt | 1 | | |
| 6.13 | KNR 5-06 0502-01 | Uruchomienie zespołów emisji programów, | zespół | 1 | | |
| 7 | | sieć alarmowa rozbudowa SWin | | | | |
| 7.1 | KNRW 5-08 0212-01 | Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drobinkach bez mocowania, do 7,5 mm ² | m | 28 | | |
| 7.2 | KNRW 5-08 0207-01 | Przewody kabelkowe wciągane do rur, łącznie do 7,5 mm ² | m | 108 | | |
| 7.3 | KNRW 5-08 0212-01 | Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drobinkach bez mocowania, do 7,5 mm ² - UTP | m | 55 | | |
| 7.4 | KNR 5-06 1601-06 | Zainstalowanie centralek CSP 10 NN, podłoże z cegły - szyfrator | szt | 1 | | |
| 7.5 | KNR 5-06 1607-02 | Instalowanie gniazd w wykonaniu szczelnym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek, montowanych kołkami rozporowymi w cegle - COBALT-Pro | szt | 12 | | |
| 7.6 | KNR 5-08 0402-01 | Mocowanie aparatów na gotowym podłożu bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparat do 2,5 kg, ilość otworów mocujących do 2 - czujka stykowa SD-8523 | szt | 2 | | |
| 7.7 | KNR 5-06 1612-09 | Instalowanie w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach, wraz ze sprawdzeniem, czujka szerokokąt-na zewnątrz - Lx-402 Optex | szt | 2 | | |
| 7.8 | KNR 5-06 1607-05 | Instalowanie gniazd w wykonaniu szczelnym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek, montowanych wkretami, śrubami M6 w drewnie - RG -71FM | szt | 2 | | |
| 7.9 | KNR 5-06 1602-02 | Zainstalowanie dodatkowych urządzeń SAP na gotowym podłożu z podłączeniem, manipulator zewnętrzny - sygnalizator akustyczno-optyczny | szt | 1 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł (7 / 5) | Wartość zł |
|------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 7.10 | KNR 5-06 1614-01 | Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych o liczbie punktów 10 | szt | 1 | | |
| 7.11 | KNP 18-13 1460-04 | Czas prób działania i współdziałania układów automatyki określa pracochłonność prób pomontażowych, | szt | 1 | | |
| 8 | Pomiary pomontażowe i odbiorcze | | | | | |
| 8.1 | KNRW 5-08 0902-05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, próby działania wyłącznika różnicowoprądowego, pierwszy | pomiar | 5 | | |
| 8.2 | KNRW 5-08 0902-06 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, próby działania wyłącznika różnicowoprądowego, następny | pomiar | 5 | | |
| 8.3 | KNR 4-03 1201-03 | Sprawdzenie punktu odbioru energii | punkt | 19 | | |
| 8.4 | KNR 5-01 1311-01 | Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par do 10 | odcinek | 40 | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: