|  |
| --- |
| **Załącznik nr 1A do IDW - FORMULARZ CENOWY dla Części 1 – Wykonanie robót instalacyjnych elektrycznych i teletechnicznych** |
| **FORMULARZ CENOWY**  Zamówienie p.n.: „Aranżacja piętra +1 budynku przy ul. Za Bramką 1 w Poznaniu dla potrzeb Wydziału Finansowego i Biura Zamówień Publicznych Urzędu Miasta Poznania z podziałem na 2 części”. Część 1 – Wykonanie robót instalacyjnych elektrycznych i teletechnicznych"  W formularzu należy podać ceny materiału wraz robocizną, sprzętem oraz kosztami pośrednimi, zakupu i zyskiem.   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SILNOPRĄDOWE** | | | | | | | | | **Lp.** | **Opis** | **Uwagi** | **Jm.** | **Ilość** | Cena jedn. (PLN netto) | Wartość (PLN netto) | | | **1** | **DOPOSAŻENIE ISTNIEJĄCYCH ROZDZIELNIC WRAZ Z AKTUALIZACJĄ SCHEMATÓW I OPISÓW – ZGODNIE ZE STANDARDEM BUDYNKU** |  |  |  |  |  | | | **1.1** | **RNB1.2** |  |  |  |  |  | | | **1.2** | **RNK1.2** |  |  |  |  |  | | | **1.3** | **R1.2** |  |  |  |  |  | | | **2** | **KABLE, PRZEWODY** |  |  |  |  |  | | | 2.1 | YDYżo 3x1,5 |  | m | 600 |  |  | | | 2.2 | YDY 2x1,5 |  | m | 400 |  |  | | | 2.3 | YDYżo 3x2,5 |  | m | 1000 |  |  | | | 2.4 | Kabel HDMI |  | m | 20 |  |  | | | 2.5 | Oznaczniki kabli |  | kpl. | 1 |  |  | | | 2.6 | Demontaż istniejącego okablowania – zakres poza podłogą podniesioną |  | kpl. | 1 |  |  | | | **3** | **INSTALACJA OŚWIETLENIA - OPRAWY** |  |  |  |  |  | | | 3.1 | Oprawa ogólna FAGERHULT INDIGO CLIVUS DELTA DALI – **istniejące zdemontowane** | A, B | szt. | 107 |  |  | | | 3.2 | Wymiana świetlówek w istniejących oprawach: z 2x28W na 2x54W - 840 - Zimna Biel | B | kpl. | 45 |  |  | | | 3.3 | Oprawa ogólna ES-SYSTEM **dostawa Inwestorska** | C | szt. | 4 |  |  | | | 3.4 | Oprawa ogólna ES-SYSTEM **dostawa Inwestorska** | C | szt. | 6 |  |  | | | 3.5 | Oprawa awaryjna LED 4x1W VERSO VDD-E4x1TA1H CTI2 - **istniejąca - zdemontowana** | AW1 | szt. | 6 |  |  | | | 3.6 | Oprawa ewakuacyjna jednostronna VERSO LED VSD-E1 2TC1H CTI2 - **projektowana** | EW | szt. | 3 |  |  | | | 3.7 | Programowanie oraz aktualizacji systemu monitoringu opraw awaryjnych |  | kpl. | 1 |  |  | | | 3.8 | Akcesoria montażowe (zawiesia, złączki, przewody, uchwyty) |  | kpl. | 1 |  |  | | | **4** | **INSTALACJA OŚWIETLENIA - OSPRZĘT** |  |  |  |  |  | | | 4.1 | Panel sterowania DALI HELVAR 135W - **BIAŁY** |  | szt. | 24 |  |  | | | 4.2 | Łącznik oświetlenia jednobiegunowy IP20 – zgodny ze standardem budynku. |  | szt. | 3 |  |  | | | 4.3 | Czujnik ruchu PIR z funkcją obecności 360o/ montaż P/T  max. 1200W, zas. detekcji 6m (<24o/), czas załączenia min.10s - max.15min. |  | szt. | 2 |  |  | | | 4.4 | Puszka podtynkowa rozgałęźna |  | szt. | 10 |  |  | | | 4.5 | Programowanie i uruchomienie systemu DALI |  | kpl. | 1 |  |  | | | 4.6 | Demontaż istniejącego osprzętu |  | kpl. | 1 |  |  | | | **5** | **INSTALACJA ELEKTRYCZNA - OSPRZĘT** |  |  |  |  |  | | | 5.2 | Gniazda 16A/230V M45 - do puszki podłogowej |  | szt. | 56 |  |  | | | 5.3 | Gniazda 16A/230V typu DATA z blokadą M45 - do puszki podłogowej |  | szt. | 168 |  |  | | | 5.4 | Zestaw gniazd naściennych: 1x16A/230V ogólne + 3x16A/230 DATA + 2xRJ45 kat.6  + ramka 5 - krotna |  | szt. | 17 |  |  | | | 5.5 | Zestaw gniazd naściennych: 2x16A/230V ogólne + 2x16A/230 DATA + 2xRJ45 kat.6  + ramka 5 - krotna |  | szt. | 2 |  |  | | | 5.6 | Zestaw gniazd naściennych: 1x16A/230 DATA + 1xRJ45 kat.6  + ramka 2 - krotna |  | szt. | 2 |  |  | | | 5.7 | Zestaw gniazd naściennych: 2x16A/230 DATA + 1xRJ45 kat.6  + ramka 3 - krotna |  | szt. | 4 |  |  | | | 5.8 | Gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V IP20 |  | szt. | 53 |  |  | | | 5.9 | Gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V IP44 |  | szt. | 4 |  |  | | | 5.10 | Przycisk sterowania żaluzji i napędów - **istniejący - przełożenie** |  | szt. | 7 |  |  | | | 5.10 | Puszka podtynkowa rozgałęźna |  | szt. | 200 |  |  | | | 5.11 | Demontaż istniejącego osprzętu |  | kpl. | 1 |  |  | | | **6** | **TRASY KABLOWE POZA PODŁOGĄ PODNIESIONĄ** |  |  |  |  |  | | | 6.3 | Rura elektroinstalacyjna PVC sztywna gładka wewnątrz szara/grafitowa |  | kpl. | 1 |  |  | | | 6.4 | Rura elektroinstalacyjna PVC karbowana giętka gładka wewnątrz szara/grafitowa |  | kpl. | 1 |  |  | | | 6.5 | Rura elektroinstalacyjna osłonowa metalowa |  | m | 10 |  |  | | | 6.6 | Uchwyty, opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej |  | kpl. | 1 |  |  | | | 6.7 | Uchwyty, opaski zaciskowe plastikowe |  | kpl. | 1 |  |  | | | 6.8 | Przejście ppoż. - zabezpieczenie masą ogniową |  | kpl. | 2 |  |  | | | 6.9 | Demontaż istniejących tras kablowych z wyłączeniem podłogi podniesionej |  | kpl. | 1 |  |  | | | **7** | **INSTALACJA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH Z WYŁĄCZENIEM PODŁOGI PODNIESIONEJ** |  |  |  |  |  | | | 7.1 | LgYżo 1x6 |  | m | 100 |  |  | | | **8** | **POZOSTAŁE** |  |  |  |  |  | | | 8.1 | Pomiary instalacji elektrycznych |  | kpl. | 1 |  |  | | | 8.2 | Dokumentacja powykonawcza |  | kpl. | 1 |  |  | | | **RAZEM:** | | | | | | |  | | | **+ Podatek VAT 23 % (PLN)** | | | | | | |  | | | **= OGÓŁEM (PLN brutto):** | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **INSTALACJE ELEKTRYCZNE - NISKOPRĄDOWE** | | | | |  |  | | **Lp.** | **Opis** | **Uwagi** | **Jm.** | **Ilość** | Cena jedn. (PLN netto) | Wartość (PLN netto) | | **2** | **INSTALACJA SYSTEMU SSP** |  |  |  |  |  | | 2.1 | Punktowa czujka dymu SIGA-PSI + gniazdo SIGA SB - **istniejąca – ponowny montaż** |  | szt. | 21 |  |  | | 2.2 | Punktowa czujka dymu SIGA-PSI + gniazdo SIGA SB - **projektowana** |  | szt. | 25 |  |  | | 2.3 | Wskaźnik zadziałania SIGA-LED - **istniejący - przełożenie** |  | szt. | 12 |  |  | | 2.4 | Wskaźnik zadziałania SIGA-LED - **projektowany** |  | szt. | 5 |  |  | | 2.5 | Adresowalny moduł wyjścia przekaźnikowego SIGA-CR - **projektowany** |  | szt. | 16 |  |  | | 2.6 | Adresowalny moduł dwóch wejść SIGA-CT2I - **projektowany** |  | szt. | 16 |  |  | | 2.7 | Przewód YnTKSYekw1x2x0,8 |  | m | 350 |  |  | | 2.8 | Uchwyty, opaski zaciskowe |  | kpl. | 1 |  |  | | 2.9 | Oznaczniki kabli |  | kpl. | 1 |  |  | | 2.10 | Programowanie i uruchomienie instalacji |  | kpl. | 1 |  |  | | 2.11 | Aktualizacja matrycy sterowań |  | kpl. | 1 |  |  | | 2.12 | Wizualizacja systemu wraz z oprogramowaniem do obsługi i sporządzenie kopi bezpieczeństwa |  | kpl. | 1 |  |  | | **3** | **INSTALACJA SYSTEMU RCP i KD** |  |  |  |  |  | | 3.1 | Centrala alarmowa z zasilaczem buforowym oraz akumulatorem 12VDC/18Ah ATS 4500A-IP-LM |  | kpl. | 1 |  |  | | 3.2 | Moduł kontroli dostępu MKD z zasilaczem buforowym oraz akumulatorem 12VDC/18Ah CDC4 |  | kpl. | 2 |  |  | | 3.3 | Czytnik kart zbliżeniowych ATS1192 |  | szt. | 12 |  |  | | 3.4 | Elektrozaczep NO 12VDC max. 200mA |  | szt. | 12 |  |  | | 3.5 | Manipulator LCD ATS1136 |  | szt. | 1 |  |  | | 3.6 | Rejestrator czasu pracy RCP SD-1864 Unicard – zgodny ze standardem UMP |  | szt. | 1 |  |  | | 3.7 | Zasilacz buforowy 230VAC/13,8VDC/2A z aku 7Ah/12VDC PSIUNI2 |  | kpl. | 1 |  |  | | 3.8 | Przewód OMY 2x1,5 |  | m | 400 |  |  | | 3.9 | Przewód FTP kat. 5e |  | m | 500 |  |  | | 3.10 | Przewód BiT 500 2x1,0 |  | m | 50 |  |  | | 3.11 | Programowanie oraz aktualizacji wizualizacji systemu ATS |  | kpl. | 1 |  |  | | 3.12 | Programowanie oraz aktualizacji wizualizacji systemu BMS |  | kpl. | 1 |  |  | | 3.13 | Programowanie i uruchomienie instalacji |  | kpl. | 1 |  |  | | 3.14 | Demontaż istniejącego osprzętu – z wyłączeniem osprzętu z przestrzeni sufitu podwieszanego, który został zdemontowany. |  | kpl. | 1 |  |  | | **4** | **INSTALACJA ODŁĄCZENIA VRV** |  |  |  |  |  | | 4.1 | Przewód YTDY 4x0,5 |  | m | 200 |  |  | | 4.2 | Podłączenie, sprawdzenie i uruchomienie instalacji |  | kpl. | 1 |  |  | | 4.3 | Demontaż istniejącego osprzętu |  | kpl. | 1 |  |  | | **5** | **POZOSTAŁE** |  |  |  |  |  | | 5.1 | Przeszkolenie pracowników i obsługi |  | kpl. | 1 |  |  | | 5.2 | Pomiary instalacji elektrycznych |  | kpl. | 1 |  |  | | 5.3 | Dokumentacja powykonawcza |  | kpl. | 1 |  |  | |
| |  |  | | --- | --- | | **RAZEM:** |  | | **+ Podatek VAT 23 % (PLN)** |  | | **= OGÓŁEM (PLN brutto):** |  | |

|  |
| --- |
|  |
| *Kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty* |