

## **SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA**

### **Remont pomieszczenia serwerowni Posterunku Policji w Kuślinie**

#### **I. Zamawiający**

Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu  
60-844 Poznań  
ul. Kochanowskiego 2a

#### **II. Miejsce realizacji robót**

Posterunek Policji w Kuślinie , przy ul. Powstańców Wlkp. 17

#### **III. Opis przedmiotu zamówienia**

Wykonanie robót remontowo –budowlanych pomieszczenia serwerowni z przystosowaniem do warunków pracy biurowej obejmujących :

- Wymianę posadzki z deszczulek na posadzkę z płytek GRES 60x60 cm;
- Wymianę okna o wym. 1,4x1,4 m drewnianego skrzynkowego na okno z profili PCV trzyszybowe ;
- Wymianę instalacji elektrycznej i teletechnicznej wraz z przeniesieniem szafy serwerowej do sąsiedniego pomieszczenia ;
- Wykonanie sufitu podwieszanego z płyt prasowanej wełny ineralnej 60x60 cm ;
- Szpachlowanie i malowanie farbą akrylową ścian pomieszczenia.

Zamawiający umożliwi przeprowadzenie wizji na miejscu po uzgodnieniu terminu – tel. 477712468.

Przedmiar zamieszczono uzupełniająco.

#### **Zamawiający zastrzega sobie możliwość :**

- anulowania postępowania bez podania przyczyny,
- umniejszenia wynagrodzenia o zakres robót, który nie zostanie wykonany.

#### **III. Termin składania ofert i realizacja:**

1. Termin realizacji robót: **60 dni od podpisania zlecenia**
2. Termin składania ofert : **27.08.2024 r.** ( do godz. 10.00)
3. Oferty należy na elektronicznej platformie zakupowej  
Wydziału Inwestycji i Remontów KWP w Poznaniu
4. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
5. Zamawiający może zażądać od Wykonawcy przedłożenia kosztorysu ofertowego.

#### **IV. Opis wymagań**

1. Zamawiający wymaga od Wykonawcy aby:
  - a) okres gwarancji i rękojmi na wykonane prace wynosił minimum 36 miesięcy,
  - b) dysponował odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia

#### **V. Istotne postanowienia zamówienia**

##### **Wymagania dodatkowe**

1. Prowadzone prace nie mogą znacząco utrudniać pracy jednostki.
2. Termin realizacji prac, zasady wejścia do obiektu i godziny pracy zostaną uzgodnione bezpośrednio z kierownictwem jednostki.
3. Wykonawca zobowiązany jest do codziennego sprzątnięcia terenu w rejonie wykonywanych prac.
4. Wykonawca własnym staraniem i kosztem zapewni zaplecze socjalne oraz media podczas prowadzenia robót.
5. Wykonawca jest zobowiązany do przedłożenia przed montażem do akceptacji przez użytkownika próbek oferowanych materiałów. Zamawiający zastrzega, że winny być to materiały o odpowiednich parametrach przeznaczone do tego typu robót .
6. Na posiadane materiały Wykonawca winien przedłożyć najpóźniej w dniu odbioru dokumenty dopuszczające je do stosowania w wymaganym zakresie.

**UWAGA : Brak przedłożenia w/w dokumentów wyklucza skuteczne dokonanie odbioru robót.**

#### **VI. Płatność za przedmiot zamówienia**

1. Termin płatności - do 30 dni od daty wpływu faktury do siedziby Zamawiającego, przelew.
2. Podstawą do wystawienia faktury jest dokonanie odbioru i podpisanie przez Zamawiającego Protokołu odbioru .

#### **VII. Kryterium oceny**

Cena brutto oferty - 100%

**VIII. Wykonawca składając ofertę godzi się na warunki zawarte w niniejszym zapytaniu i jest świadomy odpowiedzialności prawnej za złożoną ofertę.**

| Lp.      | Podstawa                                | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.                       | Razem         |
|----------|---|---|----------------------------------|-------------------------------|---------------|
| <b>1</b> |   | <b>Posadzki</b>   |                                  |                               |               |
| 1        | KNR 4-01<br>d.1 0816-06                 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów ( pom. 9 )<br>3.10*3.30  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 10.230                        |               |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b>                  | <b>10.230</b> |
| 2        | KNR 4-01<br>d.1 0211-01<br>ANALOGIA     | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm podłogach - (wyrównanie posadzek w pom. 9 )<br>10.23   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 10.230                        |               |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b>                  | <b>10.230</b> |
| 3        | wycena indywidualna<br>d.1 STB 1.1      | Wywóz gruzu na wysypisko z opłatą za utylizację<br>0.33   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 0.330                         |               |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b>                  | <b>0.330</b>  |
| 4        | NNRNKB<br>d.1 202 1130-02<br>STB 1.5    | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grub. do 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2<br>10.23                 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 10.230                        |               |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b>                  | <b>10.230</b> |
| 5        | KNR 2-02<br>d.1 1118-08<br>STB 1.5      | Posadzki z płytek gresowych o wym. 60 x 60 cm na zaprawie klejowej ( z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek z różnych materiałów ) - pom. nr 9<br>10.23 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 10.230                        |               |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b>                  | <b>10.230</b> |
| 6        | KNR 2-02<br>d.1 1120-05<br>STB 1,5      | Cokoliki o wys. 10 cm z ciętych płytek gresowych o wym. 60 x 60 cm na zaprawie klejowej wraz z listwą przyścienną z profilu aluminiowego<br>Parter<br>11.4  | m<br>m                           | 11.400                        |               |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b>                  | <b>11.400</b> |
| <b>2</b> |   | <b>Sufity</b>   |                                  |                               |               |
| 7        | NNRKB<br>d.2 005-2702-01-00<br>STB 1.11 | Sufit podwieszany kasetonowy na podkonstrukcji systemowej ( pom.nr 9 )<br>10.23   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 10.230                        |               |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b>                  | <b>10.230</b> |
| <b>3</b> |   | <b>Ściany</b>   |                                  |                               |               |
| 8        | KNR 4-01<br>d.3 1202-09<br>STB 1.1      | Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian<br><br>PARTER<br>(2*3.1+2*3.4)*2.6<br>2P<br>A (obliczenia pomocnicze)  | m <sup>2</sup>                   | 33.800<br><br>=====<br>33.800 |               |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b>                  | <b>0.000</b>  |
| 9        | KNR 2-02<br>d.3 0815-03<br>STB 1.4      | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach<br><br>Parter<br>33.8<br>2p   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 33.800                        |               |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b>                  | <b>33.800</b> |
| 10       | NNRNKB<br>d.3 202 1134-02<br>STB 1.13   | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe<br>33.8   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 33.800                        |               |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b>                  | <b>33.800</b> |
| 11       | KNR 2-02<br>d.3 1505-01<br>STB 1.13     | Dwukrotne malowanie farbą dyspersyjną akrylową matową, powierzchni wewnętrznych szpachlowanych ścian.<br>33.8   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 33.800                        |               |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b>                  | <b>33.800</b> |
| <b>4</b> |   | <b>Stolarka</b>   |                                  |                               |               |
| 12       | KNR 4-01<br>d.4 0354-07<br>STB 1.1      | Wykucie z muru ościeżnic okiennych drewnianych o powierzchni do 2 m2<br><br>1   | szt.<br>szt.                     | 1.000                         |               |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b>                  | <b>1.000</b>  |



| Lp. | Podstawa  | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz.        | Razem         |
|-----|---|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 13  | KNR 4-01<br>d.4 0354-08 analogia<br>STB 1.1       | Wykucie z muru zabezpieczeń okiennych o powierzchni ponad 2 m2( rama z kratą)<br><br>1.4*1.4  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1.960  |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.960</b>  |
| 14  | KNR-W 2-02<br>d.4 1040-02<br>ANALOGIA<br>STB 1.14 | Dostawa i montaż okna z profili PCV o wymiarach 1,4 x 1,4 m - jednoskrzydłowe, rozwierno-uchylne, szklone pakietem 3-szybowym<br><br>1.4*1.4                                  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1.960  |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.960</b>  |
| 5   |   | <b>Instalacje elektryczne i teletechniczne</b>  |                                      |                |               |
| 5.1 |   | <b>Instalacje zasilające i oświetleniowe-rozprowadzenie pod sufitem podwieszanym</b>  |                                      |                |               |
| 15  | Kalkulacja<br>d.5. własna<br>1 SST-E1             | Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej<br><br>1   | kpl<br><br>kpl                       | <br><br>1.000  |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.000</b>  |
| 16  | KNNR 5<br>d.5. 1207-03<br>1 SST-E1                | Wykucie bruzd dla kabla zasilającego<br><br>10  | m<br><br>m                           | <br><br>10.000 |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>10.000</b> |
| 17  | KNNR 5<br>d.5. 0714-05<br>1 SST-E1                | Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania - zasilanie do RG - YKYżo 3x16mm2<br><br>12  | m<br><br>m                           | <br><br>12.000 |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>12.000</b> |
| 18  | KNNR 5<br>d.5. 1208-05<br>1 SST-E1                | Zaprawianie bruzd o dł. 10 m.<br><br>0.1  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0.100  |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>0.100</b>  |
| 19  | KNNR 5<br>d.5. 1203-05<br>1 SST-E1                | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce<br><br>4  | szt.żył<br><br>szt.żył               | <br><br>4.000  |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>4.000</b>  |
| 20  | KNNR 5<br>d.5. 0726-05<br>1 SST-E1                | Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych<br><br>12                                  | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>12.000 |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>12.000</b> |
| 21  | KNNR 5<br>d.5. 0302-01<br>1 SST-E1                | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm (głębokie do łączenia) PKz<br><br>2   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>2.000  |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.000</b>  |
| 22  | KNNR 5<br>d.5. 0306-03<br>1 SST-E1                | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej<br><br>1   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>1.000  |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.000</b>  |
| 23  | KNNR 5<br>d.5. 0205-01<br>1 SST-E1                | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpżo3x1,5mm2<br><br>8                                | m<br><br>m                           | <br><br>8.000  |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>8.000</b>  |
| 24  | KNNR 5<br>d.5. 0308-01<br>1 SST-E1                | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - ogólne w korytarzu i dyżurce<br>3 | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>3.000  |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>3.000</b>  |
| 25  | KNNR 5<br>d.5. 0205-01<br>1 SST-E1                | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpżo3x2,5mm2<br><br>10                               | m<br><br>m                           | <br><br>10.000 |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>10.000</b> |
| 26  | KNNR 5<br>d.5. 0303-02<br>1 SST-E1                | Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2<br><br>4   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>4.000  |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>4.000</b>  |

| Lp.        | Podstawa                                      | Opis i wyliczenia  | j.m.         | Poszcz.      | Razem         |
|------------|---|--|--------------|--------------|---------------|
| 27         | KNNR 5<br>d.5. 1203-01<br>1 SST-E1            | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce   | szt.żył      |              |               |
|            |   | 36   | szt.żył      | 36.000       |               |
|            |   |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>36.000</b> |
| 28         | KNNR 5<br>d.5. 0501-03<br>1 SST-E1            | Oprawy oświetleniowe LED 36-42 W o wymiarach 60x60 cm wbudowane w konstrukcję sufitu podwieszanego | kpl.         |              |               |
|            |   | 2  | kpl.         | 2.000        |               |
|            |   |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>  |
| <b>5.2</b> |   | <b>Badania, pomiary elektryczne i pozostałe</b>  |              |              |               |
| 29         | KNNR 5<br>d.5. 1303-01<br>2 SST-E1            | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy                               | pomiar       |              |               |
|            |   | 7  | pomiar       | 7.000        |               |
|            |   |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>7.000</b>  |
| 30         | KNNR 5<br>d.5. 1305-01<br>2 SST-E1            | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - wyłączniki różnicowoprądowe                        | prób.        |              |               |
|            |   | 7  | prób.        | 7.000        |               |
|            |   |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>7.000</b>  |
| 31         | KNNR 5<br>d.5. 1304-05<br>2 SST-E1            | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania  | szt.         |              |               |
|            |   | 25   | szt.         | 25.000       |               |
|            |   |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>25.000</b> |
| 32         | KNR 13-21<br>d.5. 0301-03<br>2 SST-E1         | Pomiary natężenia oświetlenia - 1 pomieszczenie  | kpl.po<br>m. |              |               |
|            |   | 1  | kpl.po<br>m. | 1.000        |               |
|            |   |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 33         | Kalkulacja in-<br>d.5. dywidualna<br>2 SST-E1 | Wykonanie dokumentacji technicznej powykonawczej branży elektrycznej                               | kpl          |              |               |
|            |   | 1  | kpl          | 1.000        |               |
|            |   |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 34         | Kalkulacja in-<br>d.5. dywidualna<br>2        | Przeniesienie szafy serwerowej do sąsiedniego pomieszczenia  | kpl          |              |               |
|            |   | 1  | kpl          | 1.000        |               |
|            |   |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |