



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów  
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770  
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl  
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063  
REGON: 690028840

RZESZÓW, 2016-05-25

Z/ZZP.2375.6.16

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania „Budowa Bloku Operacyjnego i Oddziału Chirurgicznego wraz z łącznikiem biegnącym do budynku Szpitala MSW w Rzeszowie - Etap II: Budowa stanu surowego otwartego budynku (z terminem składania ofert w dniu 30.05.2016r.).

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSW w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły następujące zapytania:

**PYTANIA:**

Prosimy o wyjaśnienie poniższych niejasności dotyczących instalacji uziemiającej (instalacje elektryczne silnoprądowe):

1. Prosimy o korektę przedmiaru robót (pozycje 31-35), tak aby w jednoznaczny sposób określały zakres robót, gdyż podana podstawa nakładów KNR 204/1533/1 (dla wszystkich pięciu pozycji) dotyczy wykonania uziomu otokowego w gotowym wykopie, natomiast w opisach pozycji jest: „Montaż uziomów otokowych w wykopie o głębokości do 0,60m w gruncie kategorii III, bednarka Fe/Zn 30x4” z dopiskami odpowiednio: poz. 31 – przewód odprowadzający; poz. 32 – uziom fundamentowy; poz. 33 – uziom otokowy; poz. 34 – połączenia wyrównawcze.
2. Prosimy o wyjaśnienie czego ma dotyczyć pozycja 31. Montaż uziomów otokowych w wykopie o głębokości do 0,60m w gruncie kategorii III, bednarka Fe/Zn 30x4 przewód odprowadzający – 340m? Wg opisu „funkcję przewodów odprowadzających.... pełnią druty stalowe ocynkowane o średnicy 8mm prowadzone wewnątrz rur osłonowych odgromowych w warstwie ocieplenia” – a to nie wchodzi w zakres II etapu.
3. Prosimy o wyjaśnienie czego ma dotyczyć pozycja 32. Montaż uziomów otokowych w wykopie o głębokości do 0,60m w gruncie kategorii III, bednarka Fe/Zn 30x4 uziomu fundamentowy – 1510m? Wg załącznika nr 9 do SIWZ (OPZ) wykonano już stan surowy piwnic a więc i fundamenty – co oznaczałoby, że uziom fundamentowy jest wykonany.
4. Prosimy o potwierdzenie, że montaż złącz kontrolnych wraz ze skrzynkami probierczymi gruntowymi nie wchodzi w zakres II etapu.
5. W przedmiarze brak pozycji dotyczących wykonania wg opisu: „... 48 uziomów pionowych w postaci prętów stalowych, pomiedziowanych, składanych o długości 3m i średnicy 17,2mm ... średnia odległość pomiędzy prętami powinna się zawierać w granicach 3,1-4m”; natomiast na rysunku E-02 jest 19 kpl. uziomów pionowych o dł. 6m (rozmontowane w granicach od ok. 7,5m do ok. 20). Prosimy o wyjaśnienie jakie rozwiązanie należy wycenić oraz o korektę przedmiaru lub potwierdzenie, nie wchodzi to w zakres II etapu.
6. Prosimy o potwierdzenie, że uziom otokowy należy wykonać z płaskownika stalowego ocynkowanego FeZn, a nie ze stali nierdzewnej. Prosimy o podanie jaki przekrój płaskownika jest poprawny? Ten z opisu – 30x4, czy ten z rysunku 50x4?

## **ODPOWIEDZI:**

### **Ad. pyt. 1, 2, 3, 4, 5, 6**

Zamawiający modyfikuje SIWZ w części dotyczącej zakresu robót instalacyjnych branży elektrycznej.

1. Wykonać uziom poziomy otokowy z bednarki ze stali nierdzewnej /chromoniklowej/ 50 x 4 mm wokół wszystkich stron budowanego budynku /w tym z obu stron łącznika/ i połączyć z uziomem poziomym istniejącego budynku szpitala. Ponadto ułożyć uziom poziomy wzdłuż istniejącej wschodniej ściany piwnic budowanego budynku. Na długości uziomu otokowego zabudować uziomy prętowe stalowe  $\phi$  18 mm o długości 6 m, pomiedziowane elektrolitycznie warstwą Cu 250 $\mu$ m w odstępach co 7 m.
2. Wzdłuż wszystkich ścian fundamentowych ułożyć bednarkę stalową 40x3 mm pomiedziowaną elektrolitycznie warstwą 70  $\mu$ m i połączyć z prętami konstrukcyjnymi ścian.
3. Uziom otokowy budynku połączyć z bednarką ułożoną w ścianach fundamentowych bednarką jak w pkt. 2 w odległościach nie mniejszych niż 15 m. Wyprowadzić tzw. wąsy do późniejszego przyłączenia zwodów pionowych instalacji odgromowej. Ponadto co 15 m wyprowadzić tzw. wąsy o dł. min 1,5 m do wewnątrz budynku do późniejszego przyłączenia GSW. Dodatkowo wyprowadzić wypusty do pomieszczeń:
  - rozdzielni elektrycznej,
  - złącza kablowego na zewnątrz budynku,
  - szybów windowych,
  - wymiennikowni ciepła,
  - hydroforni,
  - szachtów kablowych,
  - sprężarkowni gazów medycznych,
  - pozostałych pomieszczeń technicznych zlokalizowanych na poziomach „-2” i „-1”.
4. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania prętów i bednarki wykonanej z materiału innego niż wymienione w pkt. 1 ... 3, z uwagi na możliwość korozji w tym korozji elektrochemicznej. Wszelkie połączenia wykonać przy pomocy zacisków śrubowych lub metodą zgrzewania.
5. Oferenci wycenią opisany zakres prac zgodnie z załącznikiem nr 9 pkt. 9 do SIWZ.

W/w odpowiedzi są modyfikacją Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i są wiążące dla Wykonawców. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

W związku z modyfikacją treści SIWZ Zamawiający przedłuża termin składania ofert do 01.06.2016r. do godz. 12:00. Otwarcie nastąpi tego samego dnia o godz. 12:30. Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.