



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI  
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, 2018-06-07

Z/ZZP.2375.8.18

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w zakresie realizacji robót budowlanych pn. „Budowa Bloku Operacyjnego i Oddziału Chirurgicznego Szpitala MSW w Rzeszowie oraz rozbudowa SP ZOZ MSW w Rzeszowie w celu utworzenia SOR wraz z lądowiskiem” (ogłoszonego w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej Nr 79 z dnia 24.04.2018r. pod poz. 175733).

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły n/w zapytania, na które udziela się poniższych odpowiedzi:

Dotyczy branży budowlanej

1. Na podstawie odpowiedzi z dnia 30.05.2018r "Pytania 18" odp. nr 1, 2, 99, 100 Zamawiający wyjaśnia że sufity podwieszone należy wykonać zgodnie z "Rzutami sufitów podwieszonych". Na rzutach sufitów podwieszonych nie jest określony rodzaj ww sufitów. Według kart pomieszczeń opisanych jest 7 rodzajów sufitów podwieszonych. Według opisu technicznego architektury opisany jest 1 rodzaj sufitów podwieszonych. Prosimy o podanie parametrów technicznych sufitów podwieszonych jakie mają być zastosowane w danym pomieszczeniu według rzutów sufitów podwieszonych.

**Odpowiedź: Sufity podwieszane występują w trzech rodzajach, jako:**

1. higieniczne lecz nieklipsowane w ciągach komunikacyjnych,
2. higieniczne klipsowane w salach podwyższonego nadzoru i podobnych pomieszczeniach,
3. Jako element zabudowy modułowej przyjętego systemu dla sal operacyjnych. Wymieniona w zapytaniu liczba „7” dotyczy różnych wysokości posadowienia sufitów. Szczegółowe wymagania określa dokumentacja projektowa.

2. Prosimy o wyjaśnienie czy należy zamontować: „wewnętrzne żaluzje z elementów zmywalnych w oknach” (zapis z kart pomieszczeń). Jeśli tak to prosimy o podanie parametrów technicznych żaluzji. Według kart pomieszczeń w pomieszczeniach np.: WP/30, WP/43, WP/44, WP/45 itd. należy takie żaluzje zamontować.

**Odpowiedź: Zamawiający wyłącza wszelkie żaluzje wewnętrzne z postępowania przetargowego (nie dotyczy żaluzji poż.).**

3. W odpowiedziach Zamawiającego z dnia 30.05.2018 w Wykazie Uzupełnień Dokumentacji projektowej cz. 2 jest punkt 2 o treści „Zamawiający na wniosek PSP

wymaga zamontowania dodatkowych drzwi/ścianki aluminiowej/ w korytarzu P3/44 o odporności ogniowej EI30. Proszę o podanie wymiarów drzwi/ścianki.

**Odpowiedź: Zgodnie z wymiarami korytarza w tym miejscu**

Dotyczy branży elektrycznej

1. Uzupełniony projekt dotyczący oświetlenia lądowiska jest niejednoznaczny. Schemat ideowy zasilania rys. E-304 nie odpowiada rzutom instalacji zewnętrznych i schematowi rozdzielnicy RON (inne ilości opraw). Prosimy o ujednolicenie projektu dotyczącego instalacji oświetlenia lądowiska lub o szczegółowe wyspecyfikowanie materiałów wraz z ilościami jakie należy wycenić, gdyż dostępny projekt nie określa w sposób jasny i jednoznaczny tego zakresu robót.

**Odpowiedź: Schemat rozdzielnicy RON jest schematem poglądowym (typowym dla takiego zakresu rozwiązań projektowych), liczbę opraw oświetlenia przeszkodowego należy przyjąć na podstawie rysunku rzutu kondygnacji.**

2. Projekt instalacji elektrycznych nie określa jednoznacznie w jaki sposób i na jakiej powierzchni ma być ogrzewany podjazd dla karetek. Prosimy o potwierdzenie, że należy jedynie podgrzewać pasy jezdne na długości 30 mb podjazdu.

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.**

3. W istniejącym głównym punkcie dystrybucyjnym w budynku A, obok szafy leżą zwinięte kable wieloparowe. Prosimy o podanie co to są za kable i czy należy coś z nimi robić.

**Odpowiedź. Jakikolwiek czynności związane z tymi kablami nie są przedmiotem postępowania przetargowego.**

4. Zgodnie z zapisami SIWZ: Na dostarczone i wbudowane urządzenia techniczne w tym sprzęt medyczny minimalny okres gwarancji nie może być krótszy niż 3 lata, natomiast maksymalny punktowany okres gwarancji wynosi 5 i więcej lat. Prosimy o zaliczenie następujących elementów do grupy urządzeń technicznych ze względu na gwarancje jakie mają udzielić oferenci: oprawy oświetleniowe, agregat, UPSy, bypassy do UPSów, rozdzielnice budynkowe (rozdzielnice posiadają dużo elektroniki

i automatyki w urządzeniach wewnętrznych), rozdzielnice medyczne IT, baterie kondensatorów do kompensacji mocy biernej, regulatory, czujniki, sterowniki, zasilacze, siłowniki, gniazda wtyczkowe, łączniki oświetleniowe, urządzenia systemu przyzywowego, urządzenia systemu oddymiania, urządzenia zamknięć ogniowych, urządzenia systemu alarmu pożaru, przełączniki ethernet, urządzenia systemu kontroli dostępu, kamery, monitory, serwery, komputery, rejestratory CCTV, pozostałe urządzenia systemu CCTV.

Wszystkie powyżej wymienione urządzenia posiadają standardową 12 lub 24 miesięczną gwarancję producenta. Generalny Wykonawca chcąc udzielić gwarancji 60 miesięcznej na powyższe elementy musi doliczyć odpowiednie kwoty w celu przedłużenia standardowej gwarancji producenta. Bardzo często wiąże się to również z płatnymi dla GW przeglądami np. dla agregatu, UPSów, rozdzielnic IT.

Jeżeli Zamawiający nie zaliczy któregokolwiek z wymienionych elementów do urządzeń a do instalacji będzie to wiązało się ze znacznym wzrostem kosztów gwarancyjnych i podwyższeniem wartości oferty GW.

Np. jeżeli rozdzielnice piętrowe trafią do grupy instalacji to będzie oznaczało, że GW będzie musiał dać na nie gwarancję do 8 lat a to oznacza znaczne podwyższenie kosztów dostarczenia rozdzielnic.

**Odpowiedź: Zamawiający poprzez określenie „instalacja” w zależności od jej rodzaju rozumie zespół przewodów elektrycznych, rur, kanałów wentylacyjnych itp. wraz z niezbędnym osprzętem gwarantującym jej prawidłowe działanie /osprzęt elektroinstalacyjny, rozdzielnie elektryczne piętrowe, zawory, zawory regulacyjne, pompy, armatura klapy ppoż., regulatory przepływu na instalacji wentylacji, oraz urządzenia końcowe, grzejniki c.o. tzw. biały montaż, stropy laminarne, nawiewniki itp./. Zamawiający poprzez określenie „instalacja” rozumie również urządzenia automatyki i sterowania zarządzające pracą tych elementów „instalacji”, a także wszystkie instalacje niskoprądowe /wszystkie elementy tych instalacji min. komputery, sterowniki, szafy będące punktami dystrybucyjnymi/.**

**Zamawiający do grupy „urządzeń technicznych” kwalifikuje urządzenia takie jak:**

**agregat prądotwórczy, zasilacze UPS, rozdzielnia główna elektryczna, szafa do kompensacji współczynnika tg fi, centrale wentylacyjne, agregaty wody lodowej, sprzęt medyczny /z wyłączeniem paneli nadłóżkowych i skrzynek rozdzielczych- są one częścią instalacji/, kotły grzewcze wraz z palnikami /pozostała część systemu grzewczego ciepłociągi, urządzenia wymiennikowni są instalacją/, sprężarki powietrza, agregaty próżni, inne podobne urządzenia działające samodzielnie. Do urządzeń technicznych Zamawiający kwalifikuje również urządzenia automatyki i sterowania dotyczące każdego z danych „urządzeń technicznych”.**