

WSZ-EP-47/.....⁹⁰¹...../2016

Konin, ...0.9.WRZ.2016...

Wg rozdzielnika

Wyjaśnienia do SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 5 225 000 euro na dostosowanie pomieszczeń w budynku Oddziału Chorób Płuc przy ul. Szpitalnej 45 w Koninie na Oddział Obserwacyjno-Zakaźny z Pododdziałem Zakaźnym Dziecięcym i Izbą Przyjęć (przeniesienie Oddziału z ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1) (nr sprawy: WSZ-EP-47/2016)

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164; zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1020), uprzejmie wyjaśniamy:

Dotyczy Instalacji gazów medycznych

1. Czy Zamawiające dopuści wysokiej jakości panele nadłóżkowe wyposażone w oświetlenie ogólne LED zapewniające strumień świetlny na poziomie 2100 lm co w przełożeniu na tradycyjną świetlówkę daje ok. 36W. Oświetlenie na tym poziomie jest w zupełności wystarczające biorąc pod uwagę że w salach będzie zamontowane również oświetlenie ogólne sufitowe.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści panel 1łóżkowy o dł. 1500mm i 2 łóżkowy 3000mm? Różnica to zaledwie 10 cm i nie ma wpływu na właściwości użytkowe paneli.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. W opisie technicznym do projektu gazów med. zostały wskazane i opisane szczegółowo Strefowe Zespoły Kontrolne Gazów SZK, Sygnalizatory gazów oraz Punkty poboru gazów medycznych produkcji Drager. Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający dopuszcza rozwiązania zamienne, innych producentów, dopuszczone do obrotu na terenie Polski, które są zgodne z wymaganiami obowiązujących przepisów oraz spełniają wszystkie wymagania normy PN EN ISO 7396-1 „Systemy Rurociągowe Do Gazów med. i Próżni” dotyczące funkcjonalności tego typu urządzeń.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązania zamienne, spełniające wymogi podane w SIWZ.

4. Czy Zamawiający dopuści kompaktową Automatyczną Stację Próżni Medycznej wykonaną w układzie 3 pomp, sterownika i pozostałych elementów zamontowanych na poziomym zbiorniku?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

5. W projekcie została wskazana Centrala Próżni produkcji Tepro. Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający dopuszcza rozwiązania zamienne, innych producentów, dopuszczone do obrotu na terenie Polski, które są zgodne z wymaganiami obowiązujących przepisów oraz spełniają wszystkie



wymagania normy PN EN ISO 7396-1 „Systemy Rurociągowe Do Gazów med. i Próżni” dotyczące funkcjonalności i parametrów tego typu urządzeń biorąc pod uwagę że zaoferowana centrala próżni nie będzie gorsza pod względem kluczowych parametrów takich jak: wydajność, moc, napięcie zasilania czy poziom hałasu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązania zamienne, spełniające wymogi podane w SIWZ.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych

Dorota Kotecka

Sporządziła: R. Janik