

WSZ-EP-38/685/2015

Konin, dn. ...27...08-2015

Wg rozdzielnika

WYJAŚNIENIA DO SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 5 186 000 euro na wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie i dostosowaniu pomieszczeń Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie przy ul. Szpitalnej 45 i Kard. S. Wyszyńskiego 1 (nr sprawy: WSZ-EP-38/2015)

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 (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), uprzejmie wyjaśniamy:

Prosimy o udzielenie wyjaśnień dotyczących INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH:

PAKIET 1 – oddział chorób płuc (pytania 1-5)

1. **PAKIET 1 – oddział chorób płuc** Prosimy o potwierdzenie, że projektowaną instalację należy wpiąć do istniejącego pionu lub wskazać właściwe miejsce wpięcia.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że projektowaną instalację należy wpiąć do istniejącego pionu.

2. **PAKIET 1 – oddział chorób płuc** W przedmiarze technologii „Konin OCHP - technologia P.pdf” brak panelu dla izolatki nr 61. Prosimy o potwierdzenie, że w ofercie należy wycenić panel dla izolatki nr 61 lub wskazać nową funkcję pomieszczenia wraz z wyposażeniem do wyceny.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że powyższe należy wycenić tak jak w pozostałych izolatkach.

3. **PAKIET 1 – oddział chorób płuc** W opisie technologii „OPIS Technologia OCHP „PW-Konin .pdf” na stronie 24 wskazano, że dla izolatki nr 65 należy przeidzieć szynę i półkę pod kardiomonitor na wyposażeniu panela nadłóżkowego, natomiast w przedmiarze technologii „Konin OCHP - technologia P.pdf” tylko w pozycji 15 przewidziano panel z szyną i półką dla Sali łóżkowej nr 29 (pozycja 32 - panel dla izolatki nr 65 bez szyny i półki). Prosimy o potwierdzenie, że dla izolatki nr 65 należy wycenić panel wyposażony w szynę i półkę pod kardiomonitor.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że dla izolatki 65 należy wycenić panel wyposażony w szynę i półkę pod kardiomonitor.

4. **PAKIET 1 – oddział chorób płuc** W związku z rozbieżnością między opisem technologii „OPIS Technologia OCHP „PW-Konin.pdf”, przedmiarem technologii „Konin OCHP - technologia P.pdf” i Projektem gazów medycznych, prosimy o potwierdzenie, że dla izolatek należy wycenić panele nadłóżkowe wyposażone w punkty poboru (1xO, 2xA, 1xV) lub podać właściwe wyposażenie.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że należy przyjąć tak jak w opisie technologii dla izolatek i sal łóżkowych (1x0, 1xA, 1xV)

5. **PAKIET 1 – oddział chorób płuc** Brak odciągu na projekcie gazów medycznych w gabinecie zabiegowym nr 05. Prosimy o potwierdzenie, że z gabinetu zabiegowego nr 05 odciąg gazów poanestetycznych ma być wyprowadzony na zewnątrz przez ścianę.

Odpowiedź: W gabinecie zabiegowym 05 należy przewidzieć punkt odciągu gazów poanestetycznych w ścianie z wyprowadzeniem instalacji na zewnątrz przez ścianę.

PAKIET 2 – Blok Operacyjny (pytania 6 -8)

6. **PAKIET 2 – Blok Operacyjny** W przedmiarze technologii „Konin BO - technologia P.pdf” w pozycjach nr 3 i 8 ujęto TPG (1xO, 1xA, 1xV, 1xN, 1xOg) dla Sali przygotowania pacjenta nr 09 i Sali operacyjnej nr 11, natomiast na projekcie gazów medycznych w tych pomieszczeniach znajdują się TPG (2xO, 2xA, 2xV, 1xN, 1xOg). Prosimy o wskazanie czy TPG dla Sali przygotowania pacjenta nr 09 i Sali operacyjnej nr 11 należy wycenić według przedmiaru technologii czy według projektu gazów medycznych?



Odpowiedź:

Należy przyjąć tak jak wskazuje projekt technologii:

POM. 03 (sala wybudzeniowa) – panel [2X02, 2XAIR, 2XVAC]

POM. 09 (przygot.pacjenta) – TPG [2X02, 1XAIR, 1XVAC,1XN2O, 1XOG]

POM 11 (sala operacyjna) – po stronie kolumny chirurgicznej TPG[1XAIR,1XVAC] oraz po stronie kolumny anestezjologicznej TPG [2X02, 1XAIR, 2XVAC, 1XN2O, 1XOG].

7. **PAKIET 2 – Blok Operacyjny** W przedmiarze technologii „Konin BO - technologia P.pdf” dla Sali operacyjnej nr 11 brak ściennej rezerwy punktów poboru dla kolumny chirurgicznej TPG (2xA, 2xV). Czy w ofercie należy wycenić TPG (2xA, 2xV) w ilości 1 szt. dla Sali operacyjnej nr 11?

Odpowiedź: Tak jak w punkcie 6.

8. **PAKIET 2 – Blok Operacyjny Dokument „OPIS Technologia B.O II ,PW-Konin .pdf”** zawiera bardzo szczegółowe opisy wymagań technicznych dla kolumny chirurgicznej i anestezjologicznej. Taki opis przedmiotu zamówienia nie pozwala na złożenie równoważnej oferty, tym samym naruszając zasadę uczciwej konkurencji zawartą w art.7 PZP oraz opisu przedmiotu zamówienia art. 29 i 30 PZP. Tylko jedna firma **MZ Liberec**, której dystrybutorem jest **POLITECHNIK Sp. z o.o.** może zaoferować produkt w konfiguracji opisanej w „**OPIS Technologia B.O II ,PW-Konin .pdf**”, na co jednoznacznie wskazują opisy i wymiary kolumn. Zwracamy dodatkowo uwagę, że opisy (wymogi) kolumn w różnych miejscach projektu różnią się zasadniczo.

Pozostawienie wymagań w obecnym brzmieniu jak w „**OPIS Technologia B.O II ,PW-Konin .pdf**” stanowi złamanie Ustawy PZP poprzez opisanie przedmiotu zamówienia publicznego w sposób, który utrudnia uczciwą konkurencję.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Według wiedzy Zamawiającego jest kilku dostawców , którzy spełniają wymogi SIWZ.

Przyjęte w projekcie wykonawczym – technologia rozwiązania mają charakter przykładowy, Wykonawca może wprowadzić nowe rozwiązania równoważne w porozumieniu z projektantem i inwestorem.

PAKIET 4 – OAiT (pytania 9-10)

9. **PAKIET 4 – OAiT** Prosimy o potwierdzenie, że medyczne jednostki zasilające typu most medyczny nie są przedmiotem zamówienia (nie ma ich w przedmiarach) i nie należy ich wyceniać w ofercie.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza powyższe.

10. **PAKIET 4 – OAiT** W gabinecie diagnostyczno zabiegowym nr 0.003 zaprojektowano panel elektryczno gazowy (2O,2A,2V), natomiast w pozostałych pakietach w gabinetach zabiegowych znajdują się TPG (O,A,V, Og) z odciągami gazów. Czy w **gabinecie diagnostyczno zabiegowym nr 0.003** należy wycenić panel elektryczno-gazowy czy TPG oraz czy należy wykonać punkt odciągu wraz z wyprowadzeniem instalacji na zewnątrz przez ścianę?

Odpowiedź: Należy wycenić panel wyposażony zgodnie ze specyfikacją ujętą w przedmiarze.

Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa

Piotr Winkler
Piotr Winkler