

**Wszyscy Wykonawcy
/ Platforma zakupowa**

Dotyczy: PN-81/22 postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę z wniesieniem i instalacją wyposażenia Pracowni Endoskopowej wraz z przeszkoleniem personelu w ramach projektu pn. Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu - centrum medycyny interwencyjnej (etap I CZSK).**

W związku z pytaniami dotyczącymi prowadzonego postępowania, Zamawiający, zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) udziela odpowiedzi:

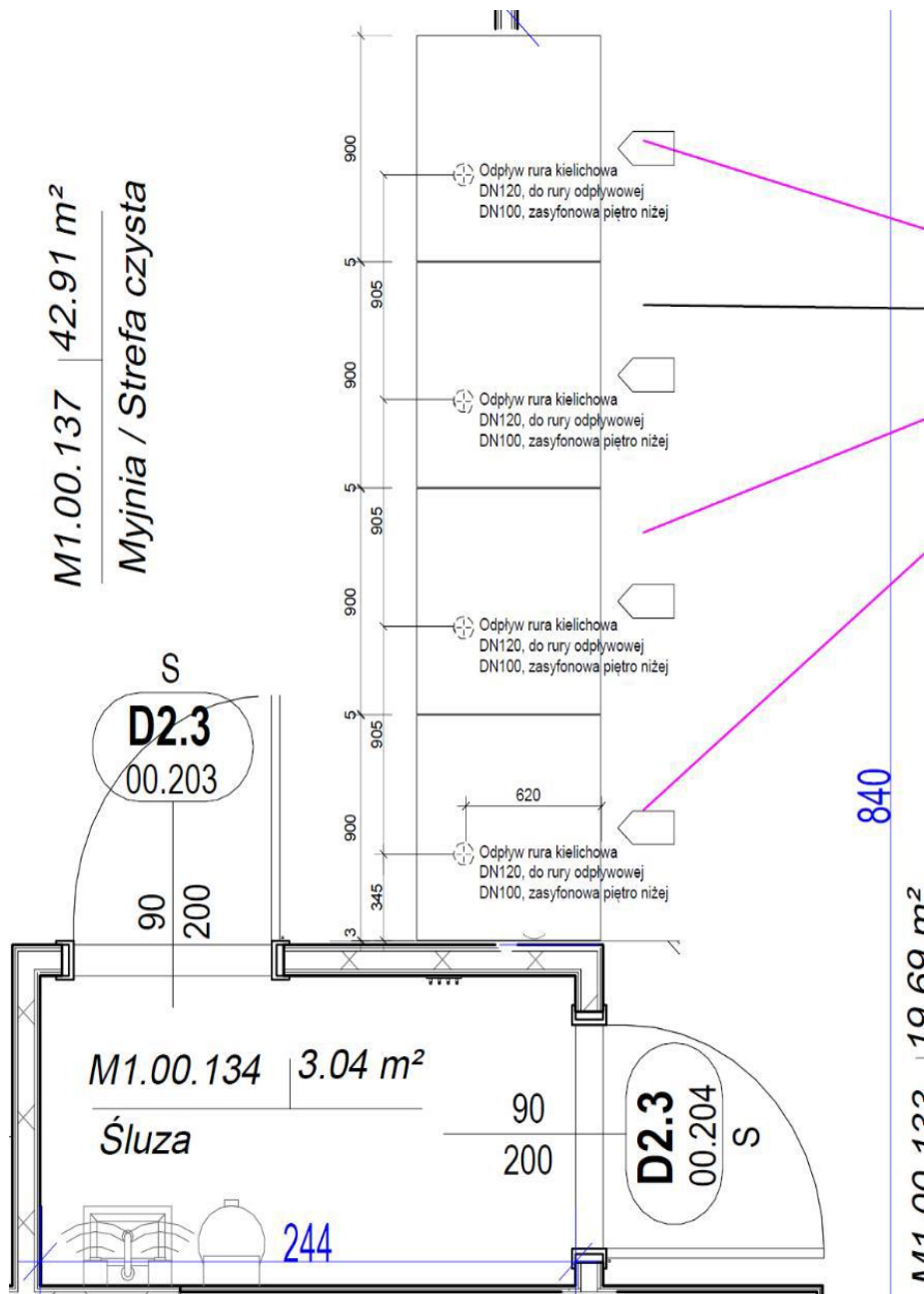
CZEŚĆ 5 odpowiedzi:

Pytanie nr 1, dot. myjnie przelotowe:

Zaoferowane myjnie endoskopowe wymagają odpowiednio umieszczone odpływy pod nimi. Z uwagi na konieczności wykonania otworów dla instalacji odpływowej na etapie budowy, prosimy o potwierdzenie, iż instalacja odpływowa zostanie wykonana przez inwestora zgodnie z wytycznymi otrzymanych od oferenta.

W naszym przypadku, oznacza to wykonanie otworów zgodnie z załączonym plikiem/poniższym rysunkiem.





Odpowiedź:

Zamawiający nie przygotowuje miejsc montażu zgodnie z wytycznymi otrzymanymi od Wykonawcy. Zamawiający wskazuje, że do SWZ dołączony został projekt miejsc montażu z zaznaczonymi typami przygotowywanych przez Warbud przyłączy, gniazd. itp. pod dany typ urządzenia. Wykonawca zgodnie z §1 ust. 12 wzoru umowy musi potwierdzić, że go akceptuje i odbył wizję lokalną. Ponadto wyjaśniam, że w miejscu instalacji urządzeń znajdują się wszystkie niezbędne do podłączenia urządzenia media. Zostały one oznaczone na załączonym do OPZ projekcie. Zgodnie z OPZ Zamawiający zakańcza instalację zaworami, a instalację kanalizacji i wentylacji zaślepkami. Po stronie Wykonawcy (Dostawcy) urządzenia jest wykonanie odcinka od urządzenia do zaworu bądź zaślepki w pobliżu urządzenia. Zamawiający zapewni współpracę z Warbudem w celu optymalnego montażu, podłączenia i instalacji zaoferowanych modeli spełniających wymagania OPZ.



Rzeczpospolita
Polska



Centralny Zintegrowany
Szpital Kliniczny

Pytanie nr 2, dot. myjnie przelotowe:

W celu umożliwienia poprawnej izolacji strony czystych i brudnych prosimy o potwierdzenie, że inwestor zleci wykonawcy szpitala wykonanie konstrukcji gips-karton dzielącej sufit pomiędzy stronami myjni.

Ścianka działowa powinna się licować ze myjniami po stronie czystej i być wykonana od sufitu aż do wysokości 2,20m.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. W części 1 postępowania, pkt. 1 ppkt.46 jest opisany wymóg wykonania zabudowy myjni wraz ze współpracą z dostawcami z części 2 i 3 postępowania. Zamawiający dopuszcza wykonanie zabudowy z gips-kartonu.

Pytanie nr 3, dot. myjnie przelotowe:

Ze względu na konieczności mocowania zaworów i gniazd instalacji wodnej, elektrycznej, powietrznej i teleinformatycznej w niedalekiej odległości od myjni, prosimy o potwierdzenie, że inwestor zleci wykonawcy mocowanie ich na szynie technicznej rozciąganej nad myjniami, mniej więcej w połowie głębokości myjni, około 30 cm ponad myjniami, tj. 245 cm od podłogi.

Zapewni to łatwy dostęp do zaworów i gniazd podczas instalacji, ale również podczas serwisowania urządzeń, zapewniając szybszą obsługę podczas ewentualnych awarii.

Odpowiedź:

Zawór będzie na wysokości ponad sufitem podwieszanym - ok. 2,85m nad poziomem posadzki. Zgodnie z pkt. XIV pkt.11 OPZ dla części 1 Dostawca jest odpowiedzialny za dostawę i montaż wszystkich elementów potrzebnych do montażu i uruchomienia oraz prawidłowej pracy przedmiotu zamówienia, w tym m.in. do istniejących w budynku przyłączy i gniazd. Ponadto wyjaśniamy, że w miejscu instalacji urządzeń znajdują się wszystkie niezbędne do podłączenia urządzenia media. Zostały one oznaczone na załączonym do OPZ projekcie. Zgodnie z OPZ Zamawiający zakańcza instalację zaworami, a instalację kanalizacji i wentylacji zaślepkami. Po stronie Wykonawcy (Dostawcy) urządzenia jest wykonanie odcinka od urządzenia do zaworu bądź zaślepki w pobliżu urządzenia.

Pytanie nr 4, dot. myjnie przelotowe:

W celu umożliwienia poprawnej instalacji i odpowiedniej pracy myjni przelotowych do endoskopów prosimy o potwierdzenie, że inwestor zleci wykonawcy szpitala wykonanie instalacji wodnej, powietrznej, elektrycznej i teleinformatycznej zgodnie z wytycznymi otrzymanymi od oferenta.

W przypadku myjni przelotowych do endoskopów które planujemy oferować będą to następujące parametry dla każdego urządzenia:

Rozprowadzenie wody demi: przewód 3/4" z licznikiem zużycia wody, rozdzielony na 4x zawory 3/4" z gwintem zewnętrznym,

Powietrze sprężone: ciśnienie 5-10 barów, punkt rosy -22°C, 1x zawór 1/2" z gwintem wewnętrznym.

Zasilanie: Napięcie 3N AC 400V, zabezpieczenie 3 x 16A, moc przyłączeniowa 10,5kW, zasięg kabla do 1,2 m od gotowej posadzki.

Wyciąg: Rura izolowana Ø100, przepływ powietrza wywiewanego 150m³/h.

Sieć komputerowa: Gniazdo RJ45.

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje, że do SWZ dołączony został projekt miejsc montażu z zaznaczonymi typami przygotowywanych przez Warbud przyłączy, gniazd itp. pod dany typ urządzenia. Wykonawca zgodnie z §1 ust. 12 wzoru umowy musi potwierdzić, że go akceptuje i odbył wizję lokalną. Ponadto wyjaśniamy, że w miejscu instalacji urządzeń znajdują się wszystkie niezbędne do podłączenia urządzenia media. Zostały one oznaczone na załączonym do OPZ projekcie. Zgodnie z OPZ Zamawiający zakańcza instalację zaworami, a instalację kanalizacji i wentylacji zaślepkami. Po stronie Wykonawcy (Dostawcy) urządzenia jest wykonanie odcinka od urządzenia do zaworu bądź zaślepki w pobliżu urządzenia (podtrzymuje wymogi pkt. XIV pkt.11). Zaworu z gwintem wewnętrznym nie gwarantujemy. Zapewniamy ciśnienie 5 barów oraz punkt rosy poniżej -40°C.



Pytanie nr 5, dot. Szafy do endoskopów:

W celu umożliwienia poprawnej pracy szaf do endoskopów, prosimy o potwierdzenie, że inwestor zleci wykonawcy szpitala wykonanie instalacji powietrznej, elektrycznej i teleinformatycznej zgodnie z wytycznymi otrzymanymi od oferenta.

W przypadku szaf, które planujemy oferować będą to następujące parametry dla każdego urządzenia:

Powietrze sprężone: klasy medycznej, punkt rosy -43C, ciśnienie pomiędzy 3-8 bar, pobór na szafę na 8 endoskopów - 100 litrów/minutę, pobór na szafę na 16 endoskopów - 200 litrów/minutę.

Zasilanie: 230V, L1, N, PE.

Sieć komputerowa: Gniazdo RJ45 dla każdego sterownika.

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt. XIV pkt.11 OPZ dla części 1 Dostawca jest odpowiedzialny za dostawę i montaż wszystkich elementów potrzebnych do montażu i uruchomienia oraz prawidłowej pracy przedmiotu zamówienia, w tym m.in. do istniejących w budynku przyłączy i gniazd. Ponadto wyjaśniamy, że w miejscu instalacji urządzeń znajdują się wszystkie niezbędne do podłączenia urządzenia media. Zostały one oznaczone na załączonym do OPZ projekcie. Zgodnie z OPZ Zamawiający zakańcza instalację zaworami, a instalację kanalizacji i wentylacji zaślepkami. Po stronie Wykonawcy (Dostawcy) urządzenia jest wykonanie odcinka od urządzenia do zaworu bądź zaślepki w pobliżu urządzenia. Zapewniamy ciśnienie 5 barów, chwilowy pobór na szafę 100 litrów/minutę oraz punkt rosy poniżej -40°C.

Przesłane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej traktując je jako ważne i wiążące.

Z poważaniem,

*Opracowała: Sławomira Baranowska
nr telefonu: 61 854 60 15
e-mail: dzp@ump.edu.pl*



Rzeczpospolita
Polska



Centralny Zintegrowany
Szpital Kliniczny