



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie

22-100 Chełm, ul. Pocztowa 54

tel./fax. (82) 564 04 56

NIP 563-207-76-08, REGON 110607010

K-ZP.251.59.2020

Chełm, 29 października 2020r.

WSZYSCY WYKONAWCY

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej kwot określonych w art. 11 ust. 8 ustawy Pzp pod nazwą **Przebudowa budynku dydaktycznego w celu utworzenia Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej PWSZ w Chełmie**

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie informuje, że do przedmiotowego postępowania wpłynęły następujące pytania:

Pytanie:

Jakiego typu stolarkę okienną i drzwiową należy uwzględnić w ofercie? Są rozbieżności między dokumentacją projektową a przedmiarem robót.

Odpowiedź:

1. drzwi zewnętrzne DZ1 i DZ2 wg przedmiaru.
2. Drzwi wewnętrzne płytowe , płyta otworowa wg przedmiaru.
3. Drzwi wewnętrzne do wyboru stalowe malowane lub aluminiowe z zachowaniem parametrów ppoż EI 60.

Pytania:

1. Prosimy o podanie parametrów sprężarek (np.: przykładowy model, typ, ciśnienie ssawne, ciśnienie tłoczne, sprężenie, rodzaj - tłokowa, czy śrubowa itp..)
2. Czy w zakres zadania wchodzi wykonanie instalacji gazów medycznych (sprężonego powietrza i próżni), jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót wraz z podaniem z jakiego materiału ma być wykonana instalacja.
3. Czy w zakres zadania wchodzi dostawa i montaż paneli przyłóżkowych montowanych w instalacji gazów medycznych (sprężonego powietrza i próżni), jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiarów robót wraz z podaniem parametrów paneli łóżkowych (np.: przykładowy typ, model itp.).

Odpowiedzi:**Ad. 1**

Sprężone powietrze powinno swoimi parametrami odpowiadać jakości jak dla urządzeń medycznych (osuszone, odpylone)– oznacza to brak jakikolwiek cząsteczek oleju w powietrzu na wyjściu z gniazd (odpowiedniej jakości powietrza do oddychania zgodnie z DIN EN 12021) ciśnienie zasilania 2.5 do 6 bar (np.: https://www.esska-tech.pl/esska_pl_s/Membrana-sprezarka-dla-respiratorow-2017166464xx-2160.html ; lub np.: http://diagnos.pl/uploads/pdf/169/hl_ehs.pdf - A 40 lub ekom - to rozwiązanie jest stosowane w salach pacjenta gdzie nie można doprowadzić instalacji – urządzenie stoi obok łóżka jest ciche itd. – taką sprężarkę można postawić w Sali 7 i krótkim podłączeniem zasilić instalację mostu i punktu zasilania dla inkubatora – jest to wystarczające rozwiązaniem na tej sali szkoleniowej bez konieczności wykonywania robót budowlanych , przekłuć ścian itd. Przedstawione w linkach produkty są przykładowe – wiele firm posiada takie rozwiązania. Podłączamy wszystkie gniazda do tej samej sprężarki powietrza znajdującej się na Sali (lub doprowadzamy z pomieszczenia gdzie znajduje się sprężarka powietrza które jest na rysunku – ale nie trzeba wykonywać dużej instalacji – ta instalacja będzie wykorzystywana okresowo nie stale z małym obciążeniem).

Ad. 2

Nie.

Ad. 3.

Nie.