



III.ZP.23110.Pn-4.2018

Kalisz dnia 12.06.2018r.

**Wykonawcy biorący
udział w postępowaniu**

INFORMACJA

dot. adaptacja wybranych pomieszczeń I piętra dla potrzeb Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznych w budynku Collegium Medicum ul. Kaszubska 13 w Kaliszu oraz remont łazienek w budynku Rektoratu przy ul. Nowy Świat 4 w Kaliszu.

W odpowiedzi na pytania Wykonawcy, dotyczące treści SIWZ Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznych dla Pielęgniarek jest jednostką szkoleniową i nie stosuje się do niego przepisów dotyczących oddziałów szpitalnych. W Centrum znajdować się będą tylko fantomy przeznaczone na zajęcia dydaktyczne i praktyczne dla studentów, i w przypadku awarii któregoś z urządzenia nie ma zagrożenia dla pacjentów.

Pytanie nr 1

Czy instalacja gazów medycznych ma być certyfikowana w postaci wyrobu medycznego?

Odpowiedź: Nie. Instalacja gazów medycznych nie wymaga certyfikowania.

Pytanie nr 2

Wg dokumentacji przewidziano montaż agregatu próżni z dwiema pompami. Zgodnie z normą każde źródło zasilania powinno mieć co najmniej trzy pompy, z czego trzecie źródło powinno być ulokowane w osobnym pomieszczeniu, oddzielone odpowiednią ścianką p-poż lub umiejscowione w dalszym pomieszczeniu. Czy w związku z tym Zamawiający dokona korekty o trzecie źródło zasilania?

Odpowiedź: Zamawiający nie dokona korekty ilości źródeł zasilania próżni.

Pytanie nr 3

Wg dokumentacji przewidziano montaż jednej sprężarki powietrza. Zgodnie z normą każde źródło zasilania powinno mieć co najmniej trzy sprężarki, z czego trzecie źródło powinno być ulokowane w osobnym pomieszczeniu, oddzielone odpowiednią ścianką p-poż. lub



umiejscowione w dalszym pomieszczeniu. Czy w związku z tym Zamawiający dokona korekty o drugie i trzecie źródło zasilania?

Odpowiedź: Zamawiający nie dokona korekty ilości źródeł sprężonego powietrza.

Pytanie nr 4

Wg dokumentacji agregat próżniowy i sprężarkownia powietrza mają znajdować się w tym samym pomieszczeniu, co jest rozwiązaniem niedopuszczalnym z racji środowisk w jakich pracują te urządzenia. Czy w związku z tym, Zamawiający dokona podziału pomieszczenia na osobne lub zmieni lokalizację jednego ze źródeł?

Odpowiedź: Zamawiający nie dokona podziału pomieszczenia ani nie zmieni lokalizacji pomieszczenia w którym znajdować się będzie sprężarka i agregat próżni.

Pytanie nr 5

W dokumentacji umiejscowiono agregat próżni oraz sprężarkownię powietrza na kondygnacji +3. Zgodnie ze sztuką budowlaną agregaty tego typu powinny być umiejscowione w piwnicy lub, jeżeli jej brak, na pierwszej kondygnacji m.in. z powodu ich ciężaru. Czy w związku z tym Zamawiający dokona korekty pod względem umiejscowienia obu źródeł?

Odpowiedź: Zamawiający nie zmieni umiejscowienia pomieszczenia w którym znajdować się będzie sprężarka i pompa próżni.

Pytanie nr 6

W dokumentacji przewidziano, że powietrze doprowadzone na sale ma być podawane pod ciśnieniem niższym (3 bar) niż normowe (4,5-5,5 bar). Czy Zamawiający doprecyzuje dlaczego ciśnienie sprężonego powietrza ma być zredukowane do takiego stopnia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ciśnienie w zakresie 3 – 5,5 bar.

Pytanie nr 7

W dokumentacji zaprojektowano sprężarkę powietrza wraz z osprzętem i osuszaczem chłodniczym, który osusza powietrze tylko do stopnia technicznego, a nie medycznego, jakie jest wymagane przy kontakcie z pacjentem. Czy w związku z tym Zamawiający dokona zmiany mającej na celu doprowadzanie na sale powietrza oczyszczonego do stopnia medycznego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dokona zmiany polegającej na doprowadzeniu na sale powietrza oczyszczonego do stopnia medycznego.



Pytanie nr 8

W przedmiarze oraz w opisie nie podano czy przetarg obejmuje także dostawę i montaż paneli do gazów medycznych. Czy Zamawiający doprecyzuje, że są one (lub nie) przedmiotem przetargu?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że panele gazów medycznych nie są przedmiotem przetargu.

Pytanie nr 9

Jeżeli dostawa i montaż paneli jest przedmiotem przetargu to proszę o doprecyzowanie jakie powinny posiadać wyposażenie, typ gniazd do gazów medycznych i czy mają to być panele pionowe/poziome.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że panele gazów medycznych nie są przedmiotem przetargu.

Pytanie nr 10

Proszę o podanie w jaki sposób należy zakończyć instalacje gazów medycznych na Sali BLS (216) oraz OSCE (217), ponieważ w tych salach na rysunku nie ma zaprojektowano paneli nadłóżkowych.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że do pomieszczeń 216 i 217 należy doprowadzić instalację gazów medycznych zgodnie z projektem i zakończyć ją w taki sposób aby powstała możliwość jej ewentualnego przedłużenia.

Pytanie nr 11

Wg dokumentacji w Sali ALS (214) znajdują się panele do gazów medycznych, do których nie jest przewidziane doprowadzenie instalacji sprężonego powietrza oraz próżni. Czy należy ją również doprowadzić? Jeżeli tak to proszę o podanie do ilu punktów poboru w panelach należy podłączyć instalację.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że do pomieszczenia 214 (sala ALS) należy doprowadzić rurociągi sprężonego powietrza i próżni 12/10 mm do 2 paneli nadłóżkowych. Długości tych rurociągów należy uwzględnić w cenie oferty.

Pytanie nr 12

W dokumentacji nie ma nigdzie przewidzianego montażu skrzynek zaworowo-informacyjnych do gazów medycznych. Jeżeli mają być one przedmiotem przetargu to proszę o wskazanie w którym miejscu/miejscach mają być one wbudowane.



Odpowiedź: Zamawiający informuje, że na rurociągach próżni i sprężonego powietrza będą elektrozawory uruchamiane ze sterowni. Nie będzie skrzynki zaworowo – informacyjnej.

Pytanie nr 13

Wg dokumentacji przewidziano doprowadzenie instalacji sprężonego powietrza do punktów tlenu, podtlenku azotu i sprężonego powietrza. Jest to rozwiązanie niedopuszczalne i nie powinno być stosowane w żadnym przypadku. Czy w związku z tym Zamawiający zrezygnuje z podłączania instalacji sprężonego powietrza do punktów innych, niż punkty sprężonego powietrza lub doprojektuje osobne dedykowane źródła zasilania do pozostałych punktów poboru?

Odpowiedź: Zamawiający nie zrezygnuje z podłączenia powietrza do innych punktów, jak i również nie doprojektuje dedykowanych źródeł zasilania.

Zamawiający informuje, że zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert:

Termin składania – do godz. 11:00 dnia 19.06.2018r.

Termin otwarcia – godz. 11:30 dnia 19.06.2018r.

Treść powyższych odpowiedzi stanowi zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy „Prawo zamówień publicznych” (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 tekst jednolity ze zmianami) zmianę treści SIWZ i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

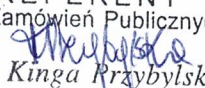
Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

REKTOR

prof. nadzw. dr hab. n. med. Andrzej Wojtyła

KIEROWNIK
SEKCJI ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

mgr Wioletta Sendra

REFERENT
ds. Zamówień Publicznych

mgr Kinga Przybylska

