



Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
w Międzyrzecu Podlaskim
ul. Warszawska 2-4
21-560 Międzyrzec Podlaski

Międzyrzec Podlaski, 12-04-2019 r.

Do wszystkich uczestników postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na Roboty budowlane związane z utworzeniem Zakładu Opiekuńczo Leczniczego w Łózkach w ramach projektu pn. „Wzrost efektywności i dostępności oraz koordynacji świadczeń zdrowotnych udzielanych przez SPZOZ w Międzyrzecu Podlaskim poprzez doposażenie Zakładu i utworzenie Zakładu Opiekuńczo Leczniczego w Łózkach”, znak sprawy 7/2019/PN

ODPOWIEDZI na zapytania do treści SIWZ

W związku ze złożonymi pytaniami, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), Zamawiający - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Międzyrzecu Podlaskim, udziela poniższych wyjaśnień.

1. Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego brakujących dokumentacji technicznych:
 - 1) Projekt budowlany Architektura - Zamawiający zamieścił na stronie internetowej jedynie krótki opis techniczny bez części rysunkowej
 - 2) Projekt budowlany Konstrukcja - Zamawiający nie zamieścił żadnych materiałów dotyczących elementów konstrukcyjnych obiektu.
 - 3) Projekt zagospodarowania terenu- Zamawiający zamieścił na stronie internetowej jedynie krótki opis bez części rysunkowej.
 - 4) Badań geologicznych gruntu - Jako, że Zamawiający w przedmiarach robót /poz. 9/ określa konieczność odwodnienia wykopów I badania takie są niezbędne do oszacowania robót.

Odpowiedź. Zamawiający zamieścił na stronie internetowej <http://spzomc.pl/category/przetargi/> brakującą dokumentację techniczną.

2. Czy w zakres zadania inwestycyjnego wchodzi elementy wyposażenia obiektu?
Jeżeli tak to zwracamy się o podanie szczegółowego wykazu z podaniem ich ilości oraz głównych parametrów technicznych.

Odpowiedź. W zakres zadania inwestycyjnego wchodzi roboty budowlane związane z utworzeniem Zakładu Opiekuńczo Leczniczego w Łózkach w ramach projektu, zgodnie z załączoną do postępowania dokumentacją. Wyposażenie zostanie zakupione odrębnym postępowaniem. Zamawiający załącza mapki w celu doprecyzowania umiejscowienia gniazd i pozostałych przyłączy.

3. Prosimy o podanie typu rodzaju i wymagań technicznych windy, o której jest mowa w poz. 197 przedmiaru robót „Winda i szacht + montaż i uruchomienie” - 1 kpl.

Odpowiedź. ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH

Dane lub zespół	Parametry techniczne jakie musi spełniać oferowane urządzenie
Rodzaj	dźwig szpitalny do transportu na łózkach, z napędem elektrycznym ciernym

Typ dźwigu	elektryczny
Udźwig [kg]	nie mniej niż 1600 kg / 21 osób
Sterowanie	mikroprocesorowe, zbiorczość w dwóch kierunkach
Prędkość	do 1 m/sek.
Ilość przystanków	4
Ilość drzwi przystankowych	4
Kabina	przelotowa
Rodzaj drzwi	drzwi kabinowe i szybowe teleskopowe, przesuwane automatycznie, kurtyna świetlna
	WYKONANIE DRZWIGU
Drzwi kabinowe	wykonane ze stali nierdzewnej
Drzwi przystankowe	wykonane ze stali nierdzewnej
Ściany kabiny	Stal nierdzewna
Podłoga	wyłożona wykładziną antypoślizgową
Oświetlenie	jarzeniowe pośrednie
Lustro	½ tylnej ściany
Poręcz	na ścianie tylnej wykonane ze stali nierdzewnej SATYNA
Kaseta dyspozycji	ze stali nierdzewnej
Kasety wezwań	ze stali nierdzewnej SATYNA
Piętrowskazywacz	cyfrowy w kabinie i na przystanku podstawowym, na pozostałych piętrach strzałki kierunku jazdy
Wyposażenie dodatkowe	ALARM, telefoniczny system łączności w przypadku awarii dźwigu (połączenie z pogotowiem dźwigowym bezpośrednio z kabiny dźwigu) 2-godzinne awaryjne oświetlenie, intercom połączony z maszynownią, zjazd pożarowy. System zabezpieczenia przed niezamierzonym ruchem kabiny przy otwartych drzwiach Zjazd kabiny do podstawowego przystanku po zaniku napięcia.
Urządzenie kompletne i gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji, fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2020 roku, wolne od wad, dopuszczone do obrotu i używania na terenie Polski, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i oznaczone znakiem CE. Wszelkie wymagane przeglądy serwisowe i naprawy w okresie gwarancyjnym Wykonawca wykona bezpłatnie w ramach ceny oferty.	

4. Jednocześnie zwracamy się o przesunięcie terminu składania ofert na w/w zadaniu inwestycyjnym, ponieważ tylko po uzupełnieniu o wyżej wymienione dokumentacje techniczne oferent będzie mógł zacząć właściwie przygotowywać swoją ofertę.

Odpowiedź. Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert.

5. Jaki termin ukończenia jest poprawny z formularza ofertowego 31-12-2020 czy z umowy i siwz 31-03-2020.

Odpowiedź. Wymagany termin realizacji zamówienia: do 31.03.2020 r.

6. Czy Zamawiający może zmniejszyć zabezpieczenie z 7 % na przykład na 2 %?

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ.

7. Zamawiający wymaga wraz z wypełnionym formularzem oferty (załącznik nr 1 do SIWZ) złożenie oświadczeń.

1) aktualnego na dzień składania ofert oświadczenia, o którym mowa w art.25a ust. 1 ustawy Pzp (załącznik nr 2 do SIWZ) dotyczącego przesłanek wykluczenia z postępowania.

2) aktualnego na dzień składania ofert oświadczenia, o którym mowa w art.25 ust.1 ustawy Pzp (załącznik nr 3 do SIWZ) dotyczącego spełnienia warunków udziału w postępowaniu.

Zamawiający na swojej stronie internetowej zamieścić jednak tylko dwa identyczne oświadczenia w załącznikach nr 2 i nr 3 .Oświadczenia dotyczącego spełnienia warunków udziału w postępowaniu.

Prosimy o zamieszczenie brakującego właściwego załącznika nr 2 do SIWZ ,oświadczenia dotyczącego przesłanek wykluczenia z postępowania.

Odpowiedź. Zamawiający zamieścić na stronie internetowej Zamawiającego brakującą dokumentację.

8. Prosimy o zamieszczenie w dokumentacji przetargowej „Tabeli wykończenia pomieszczeń" o której jest mowa w pkt. 4.1 str. 18 Projekt technologii medycznej.

Odpowiedź. Zamawiający zamieścić na stronie internetowej Zamawiającego brakującą dokumentację.

9. Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie zapisu instalacji próżni? Nie ma instalacji próżni na rysunkach, ani w przedmiarach. Brak zapisu na temat pompy próżniowej. W opisie projektu Instalacji tlenowej jest zapis o instalacji próżni „ Instalację należy wykonać z rur miedzianych śred 10x1,12x1,15x1,18x1,5 oraz głównym rurociągiem zasilającym 22x1,5mm z atestem do tlenu i próżni.”

Odpowiedź. Przedmiotem opracowania jest tylko instalacja tlenu, nie zaprojektowano instalacji próżni.

10. Czy Zamawiający udostępni na stronie schemat technologiczny kotłowni wraz zestawieniem urządzeń?

Odpowiedź. Zakres projektu budowlanego nie obejmował schematu technologicznego kotłowni.

11. Prośba o podanie ilości kotłów gazowych? W przedmiarze jest jeden, a w opisie dwa. Opis z projektu - „Instalacja c.o. zaprojektowana została w układzie pompowym z rozdziałem dolnym. Źródłem ciepła będzie kondensacyjny kocioł gazowy na gaz płynny o mocy 59kW., zaś „ Woda ciepła na potrzeby projektowanego budynku ZOL w związku ze zmianą sposobu użytkowania budynku Szkoły w Łózkach (gm. Drelów) na Zakład Opiekuńczo Lecznicy przygotowywana będzie za pomocą kondensacyjnego kotła gazowego na gaz płynny o mocy 58kW współpracującego z zbiornikiem buforowym CWU o pojemności 500 L o wydatku C.W.U. 650l / 10 min (z możliwością przegrzewu wody – Tmax=85 C)?

Odpowiedź. Zaprojektowano jeden kocioł gazowy do celów c.o. i c.w.u o mocy 59 kW zgodnie z rysunkiem S1

12. Brak w przedmiarach butli tlenu medycznego, Czy Wykonawca musi dostarczyć butle? Czy Zamawiający dostarcza butle?

Odpowiedź. Zamawiający dostarcza butle.

13. Brak w przedmiarach zbiornika gazu płynnego, czy Wykonawca musi dostarczyć zbiornik? Czy Zamawiający dostarcza zbiornik?

Odpowiedź. Wykonawca dostarcza i montuje zbiornik gazu płynnego o poj. do 4850 l wraz z instalacją zasilania kotła na płycie wg załącznika „Płyta żelbetonowa pod zbiornik gazu płynnego”.

14. Prośba o doprecyzowanie przechowywania wody nadającej się do użytkowania w zbiornikach zapasowych ujętych w przedmiarach instalacja wod-kan pozycja 58? (Występuje duże ryzyko rozwijania się bakterii) Prośba o przedostawanie rysunku technicznego rozwiązania?

Odpowiedź. Przepływ wody przez zaprojektowane zbiorniki do wody pitnej będzie wymuszony za pomocą zestawu hydroforowego, woda na cele bytowe przepływać będzie przez zaprojektowane zbiorniki, w przypadku awarii pojemność zbiorników zapewni 12 h zapas wody zgodnie z obowiązującymi przepisami.

15. Prośba o podanie wysokości podnoszenia do zestawu do podnoszenia ciśnienia?

Odpowiedź. Parametry minimalne zestawu hydroforowego poniżej.

Materiały

Korpus pompy : 1.4301 [AISI304]
Wirnik : 1.4307 [AISI304L]
Uszczelnienie statyczne : EPDM
Wał pompy : 1.4301 [AISI304]
Uszczelnienie mech. : Q1BE3GG
Orurowanie zbiorcze : 1.4307 [AISI304L]

Dane robocze

Przetłaczane medium : Woda 100 %
Przepływ : 2,00 l/s
Flow rate per pump : 1,00 l/s
Wysokość podnoszenia : 22,00 m
Max. wysokość tłoczenia przy Q=0 : 50,40 m
Liczba pomp : 2
Pompa rezerwowa tak/nie : Nie
Temperatura przetłaczanej cieczy : 20 °C
Min. temperatura przetłaczanej cieczy : 3 °C
Max. temperatura przetłaczanej cieczy : 50 °C
Max. ciśnienie robocze : 16 bar
Max. ciśnienie dopływowe : 10 bar
Max. temperatura otoczenia : 40 °C

Silnik/elektronika

Kompat. elektromagnetyczna : EN 61000-6-1, -2, -3, -4
Napięcie zasilania : 3~400V/50 Hz
Moc znamionowa P2 : 1,5 kW
Max. prędkość obrotowa : 1050 1/min ... 3550 1/mi
Prąd znamionowy (ok.) : 3,8 A
Sprawność silnika η_m 50% : 85,7 %
Sprawność silnika η_m 75% : 86,5 %

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Międzyrzeczu Podlaskim

mgr Wiesław Zaniewicz