



IZ.271.53.2019

**Odpowiedzi na pytania
z dnia 06.09.2019 r.**

Dot. przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych dotyczących zadania: „Centrum Piłki Nożnej w Częstochowie przebudowa i rozbudowa obiektu sportowego przy ul. Limanowskiego 83 w Częstochowie”.

Informuję, że w dniu **06.09.2019 r.** wpłynęły następujące pytania dotyczące w/w postępowania (pytania, które wpłynęły od dnia 05.09.2019 r.):

Pytanie 214:

Branża sanitarna

W załączonych pierwotnie przedmiarach były ujęte instalacje dla: Budynek trybuny głównej, Budynek wieży telewizyjnej, Budynek gospodarczy, Kontenery. Po zmianach z dnia 5.09.2019 w przedmiarze instalacji dla Budyńku trybuny głównej - brak instalacji co + podłogówki, ct, wl; nie ujęto Instalacji dla Kontenerów i Budyńku gospodarczego. Które przedmiary są aktualne?

Odpowiedź 214:

W załączeniu Zamawiający przekazuje przedmiary w ath. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie z dnia 12.07.2019 r. (pismo z dnia 05.09.2019 r.), Zamawiający napisał, że przedmiary stanowią materiał poglądowy i nie uwzględniają odpowiedzi na pytania.

Pytanie 215:

Branża sanitarna

W odpowiedzi na pyt 111 z dnia 05.09.2019 piszą Państwo że centrale wentylacyjne mają być firmy VBW, zaś karty katalogowe są zamieszczone jako firmy KLIMOR. Prosimy o podanie które centrale mają być wycenione w ofercie.

Odpowiedź 215:

Zgodnie z pkt 3.2. SIWZ Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub urządzeń równoważnych. Za równoważne Zamawiający dopuszcza użycie materiałów i urządzeń posiadających parametry tożsame z głównymi parametrami materiałów i urządzeń opisanych w projekcie, które to parametry są konieczne dla zapewnienia zasadniczej funkcji przewidzianej dla danego materiału lub urządzenia. Przykładowo centrale firmy KLIMOR.

Pytanie 216:

Branża sanitarna

Prosimy o zamieszczenie kart doboru dla agregatów freonowych dla central wentylacyjnych.

Odpowiedź 216:

W załączeniu Zamawiający przekazuje karty doboru agregatów freonowych dla central wentylacyjnych.

Pytanie 217:

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie 208 odnośnie rozbieżności w zakresie wykonania nawierzchni w projekcie, prosimy o jednoznaczną odpowiedź, że Zamawiający całkowicie rezygnuje z wykonania nawierzchni bitumicznych.



Wszystkie nawierzchnie w tym: drogi, parkingi, place, ciągi piesze należy wykonać z kostki brukowej.

Odpowiedź 217:

Wszystkie nawierzchnie jezdne i piesze mają być wykonane z kostki brukowej.

Pytanie 218:

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie 208, prosimy o potwierdzenie, że wszystkie projektowane nawierzchnie w tym: drogi, parkingi, place, ciągi piesze należy wykonać z kostki brukowej betonowej o parametrach podanych w projekcie (np. w pkt 9.2. Utwardzenia terenu opis do projektu PW Zagospodarowanie terenu). Wymiar kostki 18x27 cm, 18x36 cm i 18x45 cm. Zgodnie z rys. PZT.07-09.

Wykonawca zwraca uwagę, że rezygnacja z nawierzchni bitumicznych na poczet kostki wskazanej w projekcie, przy zakładanych powierzchniach, znacznie podniesie koszty wykonania tego zakresu robót.

Odpowiedź 218:

Zamawiający potwierdza. Wszystkie nawierzchnie jezdne i piesze mają być wykonane z kostki brukowej.

Pytanie 219:

Prosimy o potwierdzenie, że zjazdy w granicach pasa drogowego należy wykonać o nawierzchni z kostki betonowej typu BEHATON gr. 8,00 cm w kolorze grafitowym, zgodnie z opisem projektu drogowego.

Odpowiedź 219:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 220:

W pkt 8 opisu wyposażenia Zamawiający tak określił swoje wytyczne „Kriosauna 1 osobowa od góry zamknięta sufitem, dzięki czemu w jej wnętrzu uzyskuje się jednorodny rozkład temperatur. System oświetlenia kriokomory pozwala pacjentowi doskonale orientować się w jej wnętrzu. Duża, paronamiczna szyba zapewnia bezpieczeństwo i komfort zabiegów. Do zamontowania kriokomory wymagane jest pomieszczenie o wymiarach 3,50 m x 3,50 m i wysokości minimum 2,80 m. Duża dynamika pracy dzięki bezpośredniemu sposobowi chłodzenia z pominięciem wymienników ciepła. Wielopunktowy odczyt temperatury w kriokomorze. Sterowanie mikroprocesorowe. Przyjazny program sterujący, prosta obsługa – wystarczy jedna osoba do obsługi. Bezpieczeństwo pacjenta i obsługi. Niskie koszty inwestycyjne. Małe zużycie prądu. Możliwość dezynfekcji za pomocą ozonu. System podtrzymania pracy urządzenia w oczekiwaniu na kolejną grupę pacjentów. System UPS – podtrzymywanie zasilania elektrycznego, pozwalający na dokończenie zabiegu w razie awarii zasilania energetycznego. Automatyczny system pielęgnacji – odmrażanie, osuszanie i dezynfekcja kriokomory po zakończonych zabiegach”. W powyższym zapisie znalazły się sprzeczności, które należy rozstrzygnąć by oszacować koszty urządzenia. Czy Zamawiający oczekuje dostawy kriosauny czy też kriokomory?

Wyjaśnienie: Kriosauna jest to urządzenie od góry niezamknięte sufitem z głową pacjenta znajdującą się poza przestrzenią zimna (temperatura pokojowa), natomiast kriokomora to urządzenie zamknięte od góry sufitem dzięki czemu w jej wnętrzu uzyskuje się jednorodny rozkład temperatur i głowa pacjenta również znajduje się w strefie zimna.

Odpowiedź 220:

Zamawiający oczekuje kriosauny.

Zakres temperatur w kabinie kriosauny:

- podczas seansu (regulowana): -100°C do -160°C
- czas wymrażania kabiny kriosauny (rozwój): 4-8 min.
- czas jednego zabiegu (regulowany): 1-3 min.
- nominalny czas jednego seansu (zalecany przez producenta): 1,5 min.
- maksymalny czas jednego zabiegu: 3 min.

Wymiary gabarytowe kriosauny:		
Szerokość (przy zamkniętych drzwiach kabiny):	900	[mm]
Szerokość (przy otwartych drzwiach kabiny):	1500	[mm]
Długość:	1400	[mm]
Wysokość całkowita (z plafonem świetlnym):	2450	[mm]
Wysokość całkowita (bez plafonu świetlnego - opcja):	2300	[mm]
Wysokość kabiny:	1850	[mm]
Masa komory (kabina + jedna osoba):	250, 300	[kg]
Wzrost uczestnika zabiegu:	10, 200	[cm]
Parametry elektryczne:		
Nominalny pobór energii elektrycznej	1.2	[kW]
Zasilanie elektryczne	230/50	[V/Hz]
Parametry techniczne:		
Zakres temperatury w kabinie KRIOSAUANY podczas seansu /regulowana/	-100,-160	[°C]
Czas wymrażania kabiny KRIOSAUANY /rozruch/	4 , 10	[min]
Czas jednego seansu /regulowany przez obsługującego/	1, 3	[min]
Nominalny czas jednego seansu /zalecany/	1.5	[min]
Maksymalny czas jednego seansu	3	[min]
Maksymalny odstęp czasu pomiędzy kolejnymi seansami	2	[min]
Nominalna liczba kolejnych seansów /1.5 min]	50	[cykli]
Nominalne zużycie azotu*		
Wymrażanie kabiny KRIOSAUANY	~ 8 ÷ 10	[kg]
Podczas trwania seansu	~ 1 ÷ 1.5	[kg/min]

Pytanie 221:

Jakiej wielkości ma być urządzenie kriosauuny/kriokomory (ilu osobowe)?

Wyjaśnienie: Przy doborze wielkości urządzenia, Zamawiający powinien brać pod uwagę swoje zapotrzebowanie, potrzeby trenera bądź fizjoterapeuty oraz wziąć pod uwagę fakt, iż zabieg w kriokomorze trwa 3 minuty, to znaczy iż przy jednoosobowym urządzeniu, kadra meczowej (25 zawodników) oraz doliczając przerwy między pacjentami, obsługa całej drużyny potrwa 60 minut. To znaczy gdy pierwszy zawodnik zakończy zabieg to będzie musiał 60 minut czekać aż ostatni zawodnik zakończy swój zabieg tak by mogli razem rozpocząć trening piłkarski.

Odpowiedź 221:

Urządzenie ma być jednoosobowe.

Pytanie 222:

W przypadku kriokomory należałoby przeprojektować pomieszczenie, którego rzut zamieszczony jest w postępowaniu tak by się ono zmieściło i odpowiadało wymiarom, które pod Zamawiający. Proszę o wskazanie lokalizacji urządzenia.

Odpowiedź 222:

Zamawiający wymaga kriosauuny.

Pytanie 223:

W przypadku zastosowania kriosauuny bądź kriokomory należałoby przeprojektować pomieszczenie którego rzut zamieszczony jest w postępowaniu tak by nie było ono w tym samym pomieszczeniu w którym znajdują się urządzenia do hydroterapii bądź nie używać tych urządzeń w czasie wykonywania zabiegów krioterapii. Którą z opcji Zamawiający wybiera?

Odpowiedź 223:

Zamawiający wymaga kriosauuny. Aranżację pomieszczeń należy wykonywać zgodnie z projektem. Ewentualne zmiany aranżacji pomieszczeń na etapie wykonawstwa należy konsultować z Użytkownikiem i uzyskać jego zgodę.

Pytanie 224:

Urządzenie do krioterapii, musi być zasilane z zewnętrznego zbiornika kriogenicznego. Proszę o podanie czy taki zbiornik jest przedmiotem postępowania.

Odpowiedź 224:

Zbiornik nie jest wymagany dla kriosauuny.

Pytanie 225:

Proszę również o podanie lokalizacji zbiornika i jego parametrów technicznych celem przygotowania wyceny przyłącza kriogenicznego. Czy przyłącze kriogeniczne między zbiornikiem a kriokomorą wchodzi w zakres postępowania?

Odpowiedź 225:

Zbiornik nie jest wymagany dla kriosauuny.

Pytanie 226:

Poz. 2 Czy Zamawiający dopuści taboret do terapii manualnej z okrągłym siedziskiem o średnicy 32 cm, z regulowaną wysokością, wysokość min. 50 cm, wysokość max. 64 cm?

Odpowiedź 226:

Wyposażenie wymienione w pytaniu nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

Pytanie 227:

Poz. 2 Czy Zamawiający w związku z zawieszeniem do odwołania produkcji stacjonarnego systemu do schładzania, rozgrzewania i kompresji dopuści urządzenie do schładzania i kompresji?

Urządzenie dostarcza organizmowi temperaturę pomiędzy 6°C a 12°C zarówno w sposób przerywany jak i ciągły przez okres 5 do 30 minut. Mankiety zapewniają kompresję z niespotykaną precyzją na całym obszarze poddawany terapii. Wielowarstwowa budowa umożliwi odpowiednie dopasowanie siły ucisku w każdej sekundzie w sposób ciągły lub przerywany w zakresie od 25 mmHg do 75 mmHg.

Odpowiedź 227:

Wyposażenie wymienione w pytaniu nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

Pytanie 228:

Poz. 3 Czy Zamawiający oczekuje dostarczenia wraz z wyżej wymienionym urządzeniem 2 mankietów – jeden mankiet cylindryczny służący do opracowania kończyny dolnej i stawu kolanowego oraz mankietu w kształcie buta służącego do opracowania stopy i stawu skokowego?

Odpowiedź 228:

Wyposażenie wymienione w pytaniu nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

Pytanie 229:

Poz. 4 Czy Zamawiający dopuści urządzenie o parametrach?

Częstotliwość [Hz]: 1,0 do 15

Ciśnienie [bar]: 1 do 4

Gęstość energii max. [mJ/mm²]: 04

Waga całkowita z kompresorem [kg]: 9

Wymiary (wys. x szer. x gł.) [cm]: 29 x 49 x 40

Żywotność systemu balistycznego 2 miliony cykli.

Odpowiedź 229:

Wyposażenie wymienione w pytaniu nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

Pytanie 230:

Poz. 5 Czy Zamawiający ma na myśli urządzenie do terapii zimnem i kompresją które dostarcza organizmowi temperaturę pomiędzy 6°C a 12°C zarówno w sposób przerywany jak i ciągły przez okres 5 do 30 minut. Mankiety zapewniają kompresję z niespotykaną precyzją na całym obszarze poddawany terapii. Wielowarstwowa budowa umożliwia odpowiednie dopasowanie siły ucisku w każdej sekundzie w sposób ciągły lub przerywany w zakresie od 25 mmHg do 75 mmHg?

Odpowiedź 230:

Wyposażenie wymienione w pytaniu nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

Pytanie 231:

Poz. 5 Czy Zamawiający oczekuje dostarczenia wraz z wyżej wymienionym urządzeniem 2 mankietów – jeden mankiet cylindryczny służący do opracowania kończyny dolnej i stawu kolanowego oraz mankietu w kształcie buta służącego do opracowania stopy i stawu skokowego?

Odpowiedź 231:

Wyposażenie wymienione w pytaniu nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

Pytanie 232:

Poz. 12 Czy Zamawiający pisząc o mocy lasera wysokoenergetycznego do 12 W dopuści urządzenie o mocy 7 W i dwóch długościach fali 810 nm + 980 nm co daje jeszcze większe możliwości terapeutyczne i lepszą skuteczność?

Odpowiedź 232:

Wyposażenie wymienione w pytaniu nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

(-) Grzegorz Cierpiat

Zastępca Naczelnika

Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych