

Do wszystkich Wykonawców

ZP-2684/20

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zakup sprzętu do rehabilitacji onkologicznej (znak sprawy: Z/71/PN/20).

Informuję, działając w oparciu o treść art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **zakup sprzętu do rehabilitacji onkologicznej (znak sprawy: Z/71/PN/20)**, wpłynęły zapytania do postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia o następującej treści:

Zapytanie nr 1

Zadanie 1 Pozycja 4

Czy zamawiający wyrazi zgodę na mankiet zapinany zamkiem błyskawicznym zamocowanym z „zakładką” umożliwiając pracę na całym obwodzie? Wszystkie mankiety uciskowe z funkcją overlappingu.

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający wyraża zgodę.

Zapytanie nr 2

Zadanie 1 Poz. 13

Czy zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie bez możliwości zapisywania własnych ustawień ?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający wyraża zgodę.

Zapytanie nr 3

Zadanie 1 Poz. 16

Czy zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie pracujące w zakresie ciśnień 20 – 140 mmHg ?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający wyraża zgodę.

Zapytanie nr 4

Zadanie 1 poz. 3

Czy zamawiający wyrazi zgodę urządzenie wyposażone w następujące mankiety:

1. mankiet na kończynę górną 12 komorowy - 2 szt. (lewy i prawy)
2. mankiet na kończynę dolną 12 komorowy – 2 szt. (lewy i prawy)
3. mankiet typu spodnie 24 komorowy z pasem biodrowym
5. pozostałe akcesoria niezbędne do pracy urządzenia

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający wyraża zgodę.

Zapytanie nr 5

8-stanowiskowy system do rehabilitacji onkologicznej I. 1.

Czy zamawiający dopuści do postępowania najwyższej jakości system do rehabilitacji onkologicznej podzielony na trzy podsystemy 4-stanowiskowy, 2-stanowiskowy, 2-stanowiskowy z czego zestaw 4-stanowiskowy wyposażony będzie w jednostkę centralną, a dwa zestawy 2-stanowiskowe w tablety? Takie rozwiązanie wygeneruje mniejsze koszty związane z zakupem systemu do rehabilitacji onkologicznej.

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Zapytanie nr 6

Uprzejmie prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności sprzętu o następującej specyfikacji:

Przedmiot zamówienia: Rotor kończyn górnych do rehabilitacji onkologicznej – 1 sztuka.

	Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr/Warunek	
I.	Wymagania ogólne	
1.	Platforma do rehabilitacji onkologicznej i kardiologicznej zapewniająca całociowy trening górnych partii ciała z jednoczesnym wzmacnianiem układu sercowo - naczyniowego. Pozwala na ruch do przodu i do tyłu, co umożliwia zbalansowanie treningu i dostosowanie go do wymagań użytkownika	
2.	Maksymalna waga pacjenta: min 149 kg.	
3.	Maksymalna waga pacjenta: powyżej 170kg.	Tak 10 pkt Nie 0 pkt PODAĆ
4.	Bezprzewodowy pomiar EKG lub pomiar tętna w systemie POLAR	
5.	Niezależne od prędkości obciążenie min. na poziomie od 15 do 400 W	

6.	Możliwość manualnej zmiany obciążenia z krokiem min. 5W.	
7.	Dokładność obciążenia: min. do 200 W – 15%, powyżej 200W – 10%.	
8.	Treningi min.: manualny, kardiologiczny, profile.	
9.	Stabilna podstawa ergometru, kółka transportowe.	
10.	Zasilanie: 230V, 50/60 Hz. Klasa ochrony: min. IP21.	
11.	Kontrolowane mikroprocesorem hamowanie przy pomocy prądów wirowych.	
12.	Cyfrowy wyświetlacz. Parametry wyświetlane na wyświetlaczu: min. RPM, TIME, WATT.	
13.	Panel kontrolny z min. 5 przyciskami lub dotykowy interaktywny.	
14.	Interfejs cyfrowy RS232 (przygotowany do kontroli systemu rehabilitacyjnego).	
15.	Rotor kompatybilny z oprogramowaniem sterującym, pochodzącym od tego samego producenta i przystosowany do komunikacji z centralą sterującą.	
16.	Możliwość rozbudowy ergometru o pomiar SpO2	Tak 10 pkt. Nie 0 pkt PODAĆ
17.	Możliwe opcje dopasowania: <ul style="list-style-type: none"> • długość uchwytów korby, • pozycja uchwytów po przekątnej / równolegle, • płynna regulacja wysokości modułu obrotowego (zakres 40cm) • demontowane siedzisko 	
II. System sterujący		
1.	Jednostka PC <ul style="list-style-type: none"> • Procesor min. 1 GHz lub szybszy, 32-bitowy (x86) lub 64-bitowy (x64). • Płyta główna wraz ze zintegrowaną grafiką. • Pamięć operacyjna min. 1 GB (architektura 32-bitowa) lub min. 2 GB (architektura 64-bitowa). • Dysk twardy min. 320 GB. • Kolorowy monitor LCD. • Klawiatura oraz myszka przewodowa. • Kolorowa-Zewnętrzna drukarka laserowa. • System operacyjny min. Windows 7 lub nowszy. LUB Wbudowany w urządzenie komputer sterujący z ekranem i panelem dotykowym o parametrach pozwalających na realizację funkcjonalności opisanych w punkcie III.	
III. System rehabilitacji kardiologicznej.		
1.	Pełna kontrola oraz programowanie treningów ze stanowiska sterującego.	
2.	Oprogramowanie w języku polskim lub obsługa intuicyjna.	
3.	Możliwość tworzenia treningów: min. interwałowych, sterowanych obciążeniem, sterowanych tętnem.	
4.	Indywidualne lub grupowe zarządzanie pacjentami i ich treningami ze stanowiska sterującego.	
5.	Prezentacja na monitorze centrali sterującej parametrów wszystkich aktualnie trwających treningów.	
6.	Możliwość projektowania indywidualnych programów treningu.	
7.	Funkcja dopasowania obciążenia.	
8.	Monitorowanie sygnału EKG pacjenta podczas ćwiczeń na dowolnym przyrządzie treningowym LUB Monitorowanie tętna ćwiczącego za pomocą pasa POLAR z jednoczesną bezprzewodową transmisją sygnału pacjenta do centrali sterującej (telemetria – 1 sztuka.)	
9.	Akwizycja sygnału ekg przy użyciu pasków piersiowych lub kabli ekg. LUB tętna ćwiczącego za pomocą pasa POLAR	
10.	Moduł ekg lub pas POLAR zasilane akumulatorem typu AAA każdy, z zewnętrzną	

	ładówką lub bateryjnie	
11.	Jednoczesna kontrola wszystkich parametrów (obciążenie, pomiar ciśnienia krwi lub tętno).	
12.	Ustawianie progów alarmowych dla HR, DIA, SYS dla każdego pacjenta.	
13.	Przeglądanie dotychczas zarejestrowanego EKG lub tętna dla każdego trenującego pacjenta w dowolnym momencie treningu.	
14.	Baza danych pacjentów i ich treningów.	
15.	Wydruk diagramów treningowych.	
16.	Możliwość wydruku zapisu EKG lub tętna	
18.	Oprogramowanie kompatybilne z systemem Windows.	
19.	Oprogramowanie z licencją na 1 stanowisko, umożliwiające obsługę systemu w całości w języku polskim lub obsługę intuicyjną.	
20.	Zintegrowana baza danych pacjentów.	
21.	Parametry dostosowane do treningu dla każdego pacjenta.	
22.	Szybkie i łatwe przyłączenie pacjentów do grupy treningowej.	
23.	Praktyczne przełączanie pomiędzy pacjentami na ergometrach.	
24.	Zapis oraz archiwizacja istotnych parametrów (obciążenie, tętno lub krzywe EKG, ciśnienie krwi).	
25.	Dokumentacja w formie raportu wszystkich istotnych zdarzeń.	
26.	Możliwość tworzenia treningowych sesji modułowych składających się z treningów na ergometrach i sali gimnastycznej.	
27.	Wbudowany w system moduł umożliwiający wykonanie testu wysiłkowego służącego do określania bieżącego poziomu wydajności pracy pacjenta z automatycznym tworzeniem treningów na podstawie wykonanego testu wysiłkowego (dane przenoszone automatycznie wewnątrz systemu).	
IV.	Szkolenie i serwis	
1.	Szkolenie serwisowe inżynierów Szpitala w zakresie podstawowej obsługi serwisowej systemu: <ul style="list-style-type: none"> • Podstawowych napraw • Konfiguracji • Diagnostyki błędów • Konserwacji technicznej 	
2.	Dostarczenie instrukcji serwisowej zawierającej omawiane zagadnienia techniczne.	
3.	Okres gwarancji: do 24 miesięcy Okres gwarancji: od 25 miesięcy do 36 miesięcy Okres gwarancji: od 37 miesięcy do 48 miesięcy i więcej– 24 miesięcy	0 pkt. 10 pkt. 20 pkt. PODAĆ

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 3 do SIWZ w zakresie zadania nr 3.

Zapytanie nr 7

Dot. zadania 2 – bieżnia do rehabilitacji onkologicznej

Czy Zamawiający dopuści bieżnię o następującej specyfikacji:

- Bieżnia rehabilitacyjna elektryczna,
- Regulacja prędkości: 0,5 – 18 km/h (co 0,2),
- Maksymalna wysokość wejścia na pas: 23 cm
- Elektroniczna regulacja kąta nachylenia od 0% do +20%,

- Możliwość opcjonalnego doposażenia w odczyt tętna ćwiczącego za pomocą pasa POLAR,
- Przycisk bezpieczeństwa STOP,
- Bieżnia wyposażona w:
 - 6 programów treningowych (skalowanych, ponad 100 wariacji)
 - 11 testów profilowych (UKK 2km WalkTest, Bruce, Ellestad itp.)
 - 8 programów wolnych,
- Szeroka powierzchnia biegu, chodu min 50 x 150cm
- Dopuszczalne obciążenie min. 250kg
- moc silnika bieżni: 2,2 kW,
- Wymiary bieżni: 210 x 85 cm
- Możliwość dostosowania przyspieszenia (przyspieszenie od 0 do prędkości maksymalnej w czasie regulowanym od 3 do 131 s),
- Powierzchnia absorbująca wstrząsy,
- Pomiar: prędkości, elewacji, dystansu, ilości kroków, kalorii, czasu, METS,
- Certyfikat medyczny 93/42 EEC

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie dokonując modyfikacji SIWZ w zakresie Załącznika nr 3 zadania 2.

Zapytanie nr 8

Pytanie dotyczy zadania nr 4 pn. "8-stanowiskowy system do rehabilitacji onkologicznej z automatycznym pomiarem ciśnienia"

Czy Zamawiający dopuści system z rowerkami bez automatycznego pomiaru ciśnienia? W przyszłości Zamawiający będzie mógł uzupełnić system o tę funkcjonalność, jeżeli pomiar manualny okaże się niewystarczający. Natomiast proponowane rozwiązanie jest zdecydowanie ekonomiczne.

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 3 do SIWZ w zakresie zadania 4.

!!!UWAGA!!!

W wyniku udzielonych odpowiedzi Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 3 do SIWZ w zakresie opisu zadania 1, zadania 2, zadania 3 i zadania 4. **W załączeniu zmodyfikowany Załącznik nr 3 do SIWZ zadania nr 1, zadania nr 2, zadania nr 3 i zadania nr 4!!!!**

W oparciu o udzielone odpowiedzi Zamawiający przesuwa termin składania ofert przetargowych do dnia **23.11.2020 r. do godziny 12:30**.

Wskutek przedłużenia terminu składania ofert Zamawiający zmienia termin otwarcia ofert na dzień **23.11.2020 r. na godzinę 13:00**.

MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że dokonał zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**zakup sprzętu do rehabilitacji onkologicznej**” (znak sprawy: Z/71/PN/20), **w następującym zakresie:**

- 1) w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia - Rozdział X ust. 5 zapis o treści:

„Przetarg nieograniczony – zakup sprzętu do rehabilitacji onkologicznej”

oraz

Znak sprawy: Z/71/PN/20

„Nie otwierać przed 20.11.2020 r. godz. 13.00”.

otrzymuje brzmienie:

„Przetarg nieograniczony – zakup sprzętu do rehabilitacji onkologicznej”

oraz

Znak sprawy: Z/71/PN/20

„Nie otwierać przed 23.11.2020 r. godz. 13.00”.

- 2) w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia - Rozdział XI ust. 1 **MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT** wykreśla się dotychczasową treść zastępując następującą:

„W przypadku komunikacji w sposób tradycyjny - Ofertę należy złożyć pocztą tradycyjną, kurierem lub osobiście w Regionalnym Szpitalu Specjalistycznym im. dr. Władysława Biegańskiego, ul. L. Rydygiera 15/17, 86-300 Grudziądz, Budynek T, I piętro, pok. nr 119, codziennie od godz. 8.00 do godz. 14.00 (oprócz dni wolnych od pracy)

lub

w przypadku komunikacji elektronicznej - Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną, poprzez odpowiednią stronę, dedykowaną dla niniejszego postępowania na platformazakupowa.pl lub profilu nabywcy *Nazwa Zamawiającego* <https://platformazakupowa.pl/pn/bieganski>

w terminie - nie później niż do 23.11.2020 r. godz. 12.30.”

- 3) w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia - Rozdział XI ust. 3 **MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA** wykreśla się dotychczasową treść zastępując następującą:

„Otwarcie ofert nastąpi w Regionalnym Szpitalu Specjalistycznym im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu, ul. L. Rydygiera 15/17, Budynek T, parter Dział Zamówień Publicznych **w dniu 23.11.2020 r. o godz. 13.00.** Wykonawcy mogą być obecni przy otwieraniu ofert.”

Powyższa modyfikacja SIWZ stanowi integralną część SIWZ. Pozostała treść postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) pozostaje bez zmian.