

Znak sprawy 18/2020

do wszystkich uczestników postępowania

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 214 000 Euro zamieszczonego w BZP w dniu 06.05.2020 r. pod numerem 533012-N-2020 na dostawę systemu do wielostanowiskowej rehabilitacji kardiologicznej dla potrzeb Zakładu Rehabilitacji Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Elblągu

Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu informuje, że w przedmiotowym postępowaniu ze w dniu 08 - 11 maj 2020 r. od Wykonawców wpłynęły zapytania o następującej treści:

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

1. Pkt. 16 Funkcja dopasowania obciążenia.

Proszę o wyjaśnienie określenia „Funkcja dopasowania obciążenia”.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu system rehabilitacji kardiologicznej z opcją prowadzenia treningów sterowanych obciążeniem lub częstością rytmu?

Ad. 1. Funkcja dopasowania obciążenia – funkcja umożliwiająca sterowanie przy pomocy parametru mocy. TAK – obecny zapis spełnia warunki przedmiotu zamówienia.

2. Pkt. 21 Przeglądanie dotychczas zarejestrowanego EKG dla każdego trenującego pacjenta w dowolnym momencie treningu.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu system rehabilitacji kardiologicznej z możliwością poglądu sygnały EKG w czasie rzeczywistym, oraz przeglądania dotychczas zarejestrowanego EKG dla każdego trenującego pacjenta po zakończeniu treningu?

Jest to optymalne rozwiązanie.

Ad. 2. TAK – tylko dla elementów, które zostały zmienione w „Opisie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia”.

3. Pkt. 25 Możliwość kontroli do 24 stanowisk.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu system rehabilitacji kardiologicznej z możliwością kontroli do 16 stanowisk?

Zestawy rehabilitacji kardiologicznej wielostanowiskowe wymagają odpowiedniego nadzoru. W praktyce okazuje się, że zestawy do 16 stanowisk to optymalny wybór.

Ad. 3. TAK – Zamawiający wprowadził zmiany w „Opisie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia”.

4. Pkt. 36 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).

Czy Zamawiający dopuści do przetargu system rehabilitacji kardiologicznej bez opcji wbudowanego 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)?

Ad. 4. TAK – tylko dla elementów, które zostały zmienione w „Opisie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia”.

CYKLOERGOMETR – 2 szt.

5. Pkt. 42 Maksymalna waga pacjenta: 200kg.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu cykloergometr z maksymalną wagą pacjenta do 160 kg?

Ad. 5. NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy podane w opisie przedmiotu zamówienia.

6. Pkt. 43 Niezależne od prędkości obciążenie od 10 (+/-5) Watt do min 950 Watt.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu cykloergometr z funkcją obciążenia niezależnego od obrotów w zakresie 20-999W?

Ad. 6. TAK – Zamawiający wprowadził zmiany w „Opisie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia”.

7. Pkt. 50 Zakres prędkości obrotowej: 20 (+/-10)- min 130 rpm.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu cykloergometr z zakresem prędkości obrotowej: 30-130 rpm?

Różnica pomiędzy wartością wymaganą a oferowaną jest minimalna.

Ad. 7. Obecny zapis spełnia warunki przedmiotu zamówienia.

8. Pkt. 53 Interfejs cyfrowy RS232 (przygotowany do kontroli systemu rehabilitacyjnego).

Czy Zamawiający dopuści do przetargu cykloergometr z opcją kontroli bezprzewodowej (przygotowany do kontroli systemu rehabilitacyjnego)?

Ergometry mogą być odpowiednio skonfigurowane, mogą mieć zaimplementowane interfejsy przewodowe, lub bezprzewodowe. Dla komfortu użytkowania systemu proponujemy bardziej nowoczesny rodzaj transmisji.

Ad. 8. NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy podane w opisie przedmiotu zamówienia.

9. Pkt. 59 Funkcja sterowania siodełkiem dla wygodnego wsiadania przez pacjentów ortopedycznych.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu cykloergometr z funkcją mechanicznego sterowania siodełkiem, w poziomie i pionie, dla wygodnego wsiadania przez pacjentów ortopedycznych?

Ad. 9. TAK – Zamawiający wprowadził zmiany w „Opisie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia”.

10. Pkt. 61 Ergometr wyposażony w elektryczną regulację wysokości siodełka.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu cykloergometr bez funkcji elektrycznej regulacji wysokości siodełka?

W praktyce okazuje się, że funkcja elektrycznej regulacji wysokości siodełka jest najczęstszą przyczyną awarii ergometru.

Producent zastrzega konieczność odciążenia siodełka podczas podnoszenia. Niestety w codziennym użytkowaniu jest to trudne do realizacji.

Ad. 10. TAK – Zamawiający wprowadził zmiany w „Opisie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia”.

CYKLOERGOMETR SZT. 3

11. Pkt. 65 Maksymalna waga pacjenta: 200kg.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu cykloergometr z maksymalną wagą pacjenta do 160 kg?

Ad. 11. NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy podane w opisie przedmiotu zamówienia.

12. Pkt. 66 Niezależne od prędkości obciążenie od 10 (+/-5) Watt do min 950 Watt.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu cykloergometr z funkcją obciążenia niezależnego od obrotów w zakresie 20-999W?

Różnica pomiędzy wartością wymaganą a oferowaną jest minimalna.

Ad. 12. TAK – Zamawiający wprowadził zmiany w „Opisie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia”.

13. Pkt. 73 Zakres prędkości obrotowej: 20(+/-10) – min 130 rpm.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu cykloergometr z zakresem prędkości obrotowej: 30-130 rpm?

Ad. 13. Obecny zapis spełnia warunki przedmiotu zamówienia.

14. Pkt. 76 Interfejs cyfrowy RS232 (przygotowany do kontroli systemu rehabilitacyjnego).

Czy Zamawiający dopuści do przetargu cykloergometr z opcją kontroli bezprzewodowej (przygotowany do kontroli systemu rehabilitacyjnego)?

Ergometry mogą być odpowiednio skonfigurowane, mogą mieć zaimplementowane interfejsy przewodowe, lub bezprzewodowe. Dla komfortu użytkowania systemu proponujemy bardziej nowoczesny rodzaj transmisji.

Ad. 14. NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy podane w opisie przedmiotu zamówienia.

15. Pkt. 80 Funkcja sterowania siodełkiem dla wygodnego wsiadania przez pacjentów ortopedycznych.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu cykloergometr z funkcją mechanicznego sterowania siodełkiem, w poziomie i pionie, dla wygodnego wsiadania przez pacjentów ortopedycznych?

Ad. 15. TAK – Zamawiający wprowadził zmiany w „Opisie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia”.

16. Pkt. 82 Ergometr wyposażony w elektryczną regulację wysokości siodełka.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu cykloergometr bez funkcji elektrycznej regulacji wysokości siodełka?

W praktyce okazuje się, że funkcja elektrycznej regulacji wysokości siodełka jest najczęstszą przyczyną awarii ergometru.

Producent zastrzega konieczność odciążenia siodełka podczas podnoszenia. Niestety w codziennym użytkowaniu jest to trudne do realizacji.

Ad. 16. TAK – Zamawiający wprowadził zmiany w „Opisie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia”.

17. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie systemu do rehabilitacji kardiologicznej pracującego na systemie operacyjnym Linux openSUSE? W oferowanym zestawie komputerowym dodatkowo zainstalowany jest system operacyjny Windows 10. Wybór systemu operacyjnego odbywa się w momencie włączenia komputera.

Ad. 17. NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy podane w opisie przedmiotu zamówienia.

18. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie systemu z akwizycją sygnału EKG wyłącznie przy użyciu standardowych kabli EKG?

Ad. 18. NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy podane w opisie przedmiotu zamówienia.

19. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie systemu z ustawianiem progów alarmowych wyłącznie dla wartości HR?

Ad. 19. NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy podane w opisie przedmiotu zamówienia.

20. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie systemu z możliwością podłączenia maksymalnie do 16 stanowisk treningowych?

Ad. 20. TAK - Zamawiający wprowadził zmiany w „Opisie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia”.

21. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie systemu do rehabilitacji kardiologicznej z oprogramowaniem do prowadzenia prób wysiłkowych, jednak bez możliwości automatycznego tworzenia treningów na podstawie wykonanego testu wysiłkowego?

Ad. 21. NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy podane w opisie przedmiotu zamówienia.

22. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie systemu z bezprzewodowymi modułami EKG o masie ok. 500 g?

Ad. 22. NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy podane w opisie przedmiotu zamówienia.

23. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie systemu bez możliwości podłączenia do systemu ergometrów ręcznych, stepperów, ergometrów leżankowych i ergometrów eliptycznych?

Ad. 23. TAK – tylko dla elementów, które zostały zmienione w „Opisie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia”.

24. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie cykloergometrów z maksymalną wagą pacjenta do 150 kg?

Ad. 24. NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy podane w opisie przedmiotu zamówienia.

25. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie cykloergometrów, które nie zostały przebadane na zgodność z niemiecką normą DIN VDE 0750-238, jednak posiadają wszystkie niezbędne badania i zostały dopuszczone do obrotu jako wyrób medyczny?

Ad. 25. NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy podane w opisie przedmiotu zamówienia.

26. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie cykloergometrów bez możliwości pomiaru SpO2?

Ad. 26. NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy podane w opisie przedmiotu zamówienia.

27. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie cykloergometrów bez możliwości prezentacji na wyświetlaczu wartości SpO2?

Ad. 27. NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy podane w opisie przedmiotu zamówienia.

28. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie cykloergometrów bez funkcji elektrycznej regulacji wysokości siodełka?

Ad. 28. TAK – Zamawiający wprowadził zmiany w „Opisie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia”.

29. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie cykloergometrów bez funkcji sterowania siodełkiem dla wygodnego wsiadania przez pacjentów ortopedycznych?

Ad. 29. TAK – Zamawiający wprowadził zmiany w „Opisie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia”.

30. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie cykloergometrów bez możliwości obracania wyświetlacza o 180 stopni?

Ad. 30. TAK – tylko dla elementów, które zostały zmienione w „Opisie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia”.

31. (punkt 36) Czy zamawiający dopuści do postępowania system bez wbudowanego modułu umożliwiającego wykonanie testu wysiłkowego, który służy do określania bieżącego poziomu wydajności pracy pacjenta? Nasza oferuje takie rozwiązanie ale za pomocą oddzielnego programu, dzięki któremu można bardzo łatwo i szybko eksportować badania pomiędzy dwoma systemami. Oferowane przez naszą firmę rozwiązanie jest znacząco wydajniejsze, gdyż odciąża oprogramowanie do rehabilitacji kardiologicznej, dzięki czemu działa ono sprawniej. Ponadto, rozwiązanie oferowane przez naszą firmę posiada w sobie zintegrowane moduły próby wysiłkowej, holtera

EKG, holtera ciśnienia, spirometrii oraz spoczynkowego EKG, dzięki czemu praca jest szybsza i wydajniejsza.

Ad. 31. TAK – Zamawiający wprowadził zmiany w „Opisie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia”.

32. (punkt 39) Czy zamawiający dopuści do postępowania najwyższej jakości czujnik EKG o wadze 56g z wbudowanym akumulatorem? Różnica w gramaturze jest nieodczuwalna dla pacjenta i w żaden sposób nie przeszkadza w czasie wykonywania badań. Ponadto, rozwiązanie to ma zastosowanie tylko i wyłącznie u jednej firmy, przez co zamawiający faworyzuje jednego wykonawcę i uniemożliwia uczciwą konkurencję zgodnie z art. 29 pkt. 3.

Ad. 32. TAK – Zamawiający wprowadził zmiany w „Opisie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia”.

33. (punkt 40) Czy zamawiający dopuści do postępowania najwyższej jakości oprogramowanie do wielostanowiskowej rehabilitacji kardiologicznej z możliwością podłączenia ergometrów, bieżni, ergometrów ręcznych, ergometrów leżankowych, ergometrów eliptycznych a bez możliwości podłączenia steppera? Wykorzystanie steppera w rehabilitacji kardiologicznej nie przynosi miarodajnych efektów.

Ad. 33. TAK – Zamawiający wprowadził zmiany w „Opisie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia”.

34. (punkt 84) Czy zamawiający dopuści do postępowania najwyższej jakości ergometr, bez obracanego o 180stopni panelu (wyświetlacza)? Nasza firma posiada ergometr z wyświetlaczem najważniejszych danych dwustronnie, tzn. że najważniejsze informacje są wyświetlane zarówno po stronie pacjenta oraz osoby kontrolującej przebieg próby wysiłkowej. Dodatkowo obracany o 180stopni wyświetlacz jest o wiele bardziej podatny na uszkodzenia, a koszty jego wymiany są bardzo wysokie. Ponadto, rozwiązanie to ma zastosowanie tylko i wyłącznie u jednej firmy, przez co zamawiający faworyzuje jednego wykonawcę i uniemożliwia uczciwą konkurencję zgodnie z art. 29 pkt. 3.

Ad. 34. TAK – Zamawiający wprowadził zmiany w „Opisie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia”.

35. (Cykloergometr XRCISE CYCLE MED. + NIBP + SpO2) Czy zamawiający dopuści do postępowania cykloergometr, który w swojej nazwie nie posiada nazwy: „Cykloergometr XRCISE CYCLE MED” a spełnia wszystkie wymogi techniczne przedstawione przez zamawiającego? Wskazanie konkretnej nazwy sprzętu jest niezgodne z ustawą – Prawo zamówień publicznych, dokładniej z art. 29 pkt. 2 i 3.

Ad. 35. TAK – obowiązująca specyfikacja nie posiada, takiego parametru ani w zapisie ani w wymaganiach.