



Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45
tel: (0-41) 36-71-301, fax: (0-41) 34-50-623
e-mail: szpital@wszkielce.pl
www.wszkielce.pl



Kielce, 18.02.2022 r.

Znak: EZ/21/2022/EK

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania na zakup i dostawę sprzętu do rehabilitacji onkologicznej w ramach realizacji zadania Narodowej Strategii Onkologicznej pn. „Zakup sprzętu do rehabilitacji onkologicznej” dla potrzeb Działu Fizjoterapii Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego Kielcach.

MODYFIKACJA ODPOWIEDZI NA PYTANIA Z DNIA 15.02.2022 R.

Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 modyfikuje odpowiedzi na pytania z dnia 15.02.2022 w następujący sposób:

BYŁO:

Zapytania dot. przedmiotu zamówienia nr EZ/21/2022/EK – **Pakiet 1** Urządzenie do zautomatyzowanej rehabilitacji dłoni i palców kończyny górnej w ramach realizacji zadania Narodowej Strategii Onkologicznej pn. „Zakup sprzętu do rehabilitacji onkologicznej” dla potrzeb Działu Fizjoterapii Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach.

Pytanie nr 7 Dot. pkt nr 6 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez mechanizmu prowadzącego palce? Urządzenia Neofect Smart Board, Neofect Smart Glove oraz Neofect Smart Kids wchodzące w skład platformy rehabilitacyjno-diagnostycznej pod nazwą handlową Neofect Smart Rehabilitation Solution są przeznaczone do rehabilitacji kończyny górnej i ręki (dłoni i palców), dla pacjentów od ok. 3 lat w górę. Urządzenia zapewniają rzeczywisty odczyt parametrów pracy i prowadzenia terapii oraz ich archiwizację (pełen zaawansowany biofeedback).

Neofect Smart Kids / Neofect Smart Glove / Neofect Smart Board łączy się z tv / monitorem / innym urządzeniem projekcyjnym posiadającym złącze HDMI, sterowanie odbywa się za pomocą myszki lub monitora dotykowego.

Odpowiedź: Nie zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 8 Dot. pkt nr 7 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym urządzenie mocowane jest do palców pacjenta w formie zaczepów wykonanych z silikonu o zastosowaniu medycznym? Takie rozwiązanie nie wymaga dodatkowych kosztów związanych z dalszą eksploatacją wyrobu, mocowania są wielokrotnego użytku.

Odpowiedź: Nie zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 9 Dot. pkt nr 8 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym palce pacjenta nie są przymocowane za pomocą magnesów do urządzenia? Rozwiązania Neofect Smart Glove, Smart Glove oraz Smart Kids nie posiadają funkcji prowadzenia – ewentualne wystąpienie spastyczności u pacjenta w trakcie trwania terapii nie powoduje zagrożenia urazem.

Jeśli pacjent ma zaledwie 2-3mm aktywnego zakresu ruchu jednego lub więcej palców, to naukowo udowodniono, że aktywny trening i terapia są dużo bardziej wydajne i efektywne - pozwalają wykorzystać efekt neuroplastyczności do ponownego uczenia się wzorca ruchu, na czym oparta jest zasada działania rozwiązań Neofect Smart Board, Neofect Smart Glove oraz Neofect Smart Kids.

Odpowiedź: Nie zgodnie z SWZ.



Pytanie nr 10 Dot. pkt nr 9 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie nie posiadające oceny spastyczności, pomiaru tonusu mięśniowego oraz oceny siły palców. Oprogramowanie Neofect Smart Board umożliwia ćwiczenia (rehabilitacja w formie gier terapeutycznych), a w ramach ewaluacji odczyt ogólnego zasięgu ramienia, ocenę dokładności i płynności ruchu. Oprogramowanie Neofect Smart Glove umożliwia ćwiczenia (rehabilitację w formie gier terapeutycznych), a w ramach ewaluacji odczyty: przedramię (pronacja / supinacja), nadgarstek (odchylenie promieniowe / odchylenie łokciowe / wyprost / zgięcie), palce (wyprost / zgięcie). Neofect Smart Kids umożliwia ćwiczenia (rehabilitację w formie gier terapeutycznych), a w ramach ewaluacji odczyty: przedramię (pronacja / supinacja), nadgarstek (odchylenie promieniowe / odchylenie łokciowe / wyprost / zgięcie).

Rozwiązania Neofect zapewniają dodatkowe informacje ze względu na możliwość pomiaru AROM & PROM w ocenie co sugeruje terapeutę i pacjentowi już lukę pomiędzy obecnym AROM a potencjalnym AROM w przyszłości, cel terapii! Jest to bardzo dobry i silny motywator zarówno dla terapeuty, jak i pacjenta. Dzięki temu uświadamiają sobie, dokąd mogą się dostać!

Odpowiedź: Nie zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 11 Dot. pkt nr 15 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym ćwiczenia mają formę wyłącznie czynną? Neofect Smart Board, Neofect Smart Kids oraz Neofect Smart Glove w ramach ewaluacji (pierwszej kalibracji dla każdego pacjenta) sprawdza / diagnozuje maksymalne możliwości ruchowe oraz zakres ruchu, dzięki czemu dopasowuje gry terapeutyczne dostosowane są do jego możliwości (nawet przy minimalnym ruchu). Taka forma rehabilitacji, tj. bez ćwiczeń biernych oraz ze wspomaganiami jest bardziej angażująca dla pacjenta.

Odpowiedź: Nie zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 12 Dot. pkt nr 16 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie nie posiadające programu wibracyjnego? Składający ofertę oferuje odrębne urządzenie pod nazwą handlową Galileo Mano 20 – urządzenie do wibroterapii z przeznaczeniem do terapii kończyny górnej, m.in. z funkcją zmniejszania spastyczności

Odpowiedź: Nie zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 13 Dot. pkt nr 20 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie nie posiadając takiej funkcjonalności?

Odpowiedź: Nie zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 14 Dot. pkt nr 21 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie posiadające wymienione funkcjonalności, bez kontroli siły oraz inicjalizowania ruchu.

Odpowiedź: Nie zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 15 Dot. pkt nr 22 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie zgodnie z którym Neofect Smart Board (urządzenie przeznaczone do rehabilitacji kończyn górnych na odcinku bark-łopatka-ramię-nadgarstek) posiada możliwość indywidualnego dopasowania kontrolowanej przestrzeni dla każdego pacjenta oraz Neofect Smart Kids / Neofect Smart Glove (urządzenie przeznaczone do rehabilitacji kończyny górnej na odcinku nadgarstek-dłoń-palce) nie posiadającej takiej możliwości, ponieważ zasada działania tych urządzeń nie przewiduje dopasowania do kontrolowanej przestrzeni? Urządzenie w formie „rękawicy” z czujnikami umieszczone jest na dłoni pacjenta, ćwiczenia odbywają się poprzez poruszanie kończyną górną, bez żadnych ograniczeń dla pacjenta.

Odpowiedź: Nie zgodnie z SWZ.



Pytanie nr 16 Dot. pkt nr 26 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie nie posiadając czujników siły oraz haptycznych?

Odpowiedź: Nie zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 17 Dot. pkt nr 28 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie nie posiadające takiej funkcjonalności?

Odpowiedź: Nie zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 18 Dot. pkt nr 29 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie nie posiadające takiej funkcjonalności?

Odpowiedź: Nie zgodnie z SWZ.

Zapytania dot. przedmiotu zamówienia nr EZ/21/2022/EK – **Pakiet 3** System do rehabilitacji i reedukacji chodu w odciążeniu dla dzieci w ramach realizacji zadania Narodowej Strategii Onkologicznej pn. „Zakup sprzętu do rehabilitacji onkologicznej” dla potrzeb Działu Fizjoterapii Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach.

Pytanie nr 19 dot. Systemu do rehabilitacji i reedukacji chodu w odciążeniu dla dzieci.

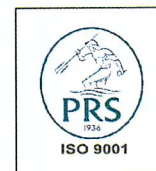
Czy Zamawiający dopuści do postępowania system do rehabilitacji i reedukacji chodu w odciążeniu dla dzieci o poniższych parametrach:

1. System dynamicznego odciążenia

- Regulacja wysokości systemu za pomocą siłownika elektrycznego zasilanego akumulatorowo, ładowanego z gniazdka elektrycznego
- Zawieszenie dwupunktowe umożliwiające korekcję ustawienia miednicy oraz pochylenia przód / tył tułowia za pomocą 4 pasów
- System biofeedback zapewniający pomiary, informacje zwrotne i raportowanie ćwiczeń oraz wagi pacjenta korzystającego z urządzenia. Pacjent oraz terapeuta mogą jednocześnie śledzić w czasie rzeczywistym cele i postępy terapii i otrzymywać je w przystępnej formie graficznej lub dźwiękowej. Generowane raporty zapewniają obiektywną dane dot. rozłożenia masy ciała wspieranej / odciążanej obustronnie w trakcie sesji, wzorców wspomaganie w czasie rzeczywistym oraz innych miar postępów związanych ze odciążeniem. System mierzy ewentualne nierówne podparcie, dzięki czemu jednostronne tendencje można łatwo korygować. System informuje również o zbyt małym lub zbyt dużym obciążeniu.
- System wyposażony w 4 kółka z blokadami. Umożliwia pracę z pacjentem poruszając się po pomieszczeniu oraz w formie ‘stacjonarnej’, z wykorzystaniem bieżni
- Maksymalna waga pacjenta -150 kg
- Maksymalny wzrost użytkownika – 217 cm
- Maksymalny wzrost użytkownika nad bieżnią – 202 cm
- Maksymalna wysokość całkowita systemu – 242 cm
- Maksymalna szerokość systemu: 86 cm (konieczność przejechania przez drzwi o szer. 90 cm)
- Długość całkowita systemu – 115 cm
- Zakres elektronicznej regulacji wysokości – 70 cm
- Regulowane poręcze / uchwyty z możliwością zmiany kąta ustawienia
- System wyposażony w uniwersalne uprząże / kamizelki dla dzieci oraz pacjentów dorosłych

2. Bieżnia

- prędkości bieżni wynosi od 0,16 km/h do 16,09 km/h (0,1 mph do 10.0 mph) oraz na biegu wstecznym od 0,2 km/h do 5 km/h



- regulacja nachylenia wynosi od 0 do 15%
- moc silnika bieżni wynosi 1,47 kW (2hp AC)
- powierzchnia pasa bieżni wynosi 142,24 x 55,88 cm (56 x 22 inch)
- wysokość wejścia na bieżnię: 17,78 cm (7 inch)
- maksymalne obciążenie wynosi 185 kg (400 lbs)
- Oprogramowanie biofeedback zapewniające pomiary, raportowanie i informacje zwrotne dotyczące czasowych i przestrzennych parametrów chodu i równowagi w czasie rzeczywistym (prędkość, czas i długość kroku, podstawa podparcia i obciążenia, fazy cyklu chodu, symetrii chodu prezentowane w przystępnej formie graficznej). Czujniki zainstalowane w bieżni wysyłają dane do tabletu wykorzystywanego przez lekarza / użytkownika. Dane z całości lub części sesji można zapisać w pamięci urządzenia do dalszej analizy danych lub raportowania. Informacje zwrotne mogą być przekazywane użytkownikowi dla wybranego parametru z przejrzystymi, prostymi do zrozumienia wskazówkami wizualnymi i dźwiękowymi wyświetlanymi na ekranie.
- Obsługa urządzenia za pomocą tabletu umożliwiającą raportowanie wyników treningowych
- Regulowana poręcz na wysokości od 60,96 cm do 101,6 cm (24 inch do 40 inch)
- System bezpieczeństwa w postaci wyłącznika magnetycznego
- Odłączany ekran przyjazny użytkownikowi
- Bieżnia pokryta powierzchnią antypoślizgową z oznaczoną linią symetrii
- 6 programów treningowych
- Dożywotnia gwarancja na ramę oraz 3 letnia gwarancja na części mechaniczne

Odpowiedź: Nie zgodnie z SWZ.

JEST:

*Zapytania dot. przedmiotu zamówienia nr EZ/21/2022/EK – **Pakiet 1** Urządzenie do zautomatyzowanej rehabilitacji dłoni i palców kończyny górnej w ramach realizacji zadania Narodowej Strategii Onkologicznej pn. „Zakup sprzętu do rehabilitacji onkologicznej” dla potrzeb Działu Fizjoterapii Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach.*

Pytanie nr 7 Dot. pkt nr 6 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez mechanizmu prowadzącego palce? Urządzenia Neofect Smart Board, Neofect Smart Glove oraz Neofect Smart Kids wchodzące w skład platformy rehabilitacyjno-diagnostycznej pod nazwą handlową Neofect Smart Rehabilitation Solution są przeznaczone do rehabilitacji kończyny górnej i ręki (dłoni i palców), dla pacjentów od ok. 3 lat w górę. Urządzenia zapewniają rzeczywisty odczyt parametrów pracy i prowadzenia terapii oraz ich archiwizację (pełen zaawansowany biofeedback).

Neofect Smart Kids / Neofect Smart Glove / Neofect Smart Board łączy się z tv / monitorem / innym urządzeniem projekcyjnym posiadającym złącze HDMI, sterowanie odbywa się za pomocą myszki lub monitora dotykowego.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie nr 8 Dot. pkt nr 7 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym urządzenie mocowane jest do palców pacjenta w formie zaczepów wykonanych z silikonu o zastosowaniu medycznym? Takie rozwiązanie nie wymaga dodatkowych kosztów związanych z dalszą eksploatacją wyrobu, mocowania są wielokrotnego użytku.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.



Pytanie nr 9 Dot. pkt nr 8 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym palce pacjenta nie są przymocowane za pomocą magnesów do urządzenia? Rozwiązania Neofect Smart Glove, Smart Glove oraz Smart Kids nie posiadają funkcji przewodzenia – ewentualne wystąpienie spastyczności u pacjenta w trakcie trwania terapii nie powoduje zagrożenia urazem.

Jeśli pacjent ma zaledwie 2-3mm aktywnego zakresu ruchu jednego lub więcej palców, to naukowo udowodniono, że aktywny trening i terapia są dużo bardziej wydajne i efektywne - pozwalają wykorzystać efekt neuroplastyczności do ponownego uczenia się wzorca ruchu, na czym oparta jest zasada działania rozwiązań Neofect Smart Board, Neofect Smart Glove oraz Neofect Smart Kids.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie nr 10 Dot. pkt nr 9 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie nie posiadające oceny spastyczności, pomiaru tonusu mięśniowego oraz oceny siły palców. Oprogramowanie Neofect Smart Board umożliwia ćwiczenia (rehabilitacja w formie gier terapeutycznych), a w ramach ewaluacji odczyt ogólnego zasięgu ramienia, ocenę dokładności i płynności ruchu. Oprogramowanie Neofect Smart Glove umożliwia ćwiczenia (rehabilitację w formie gier terapeutycznych), a w ramach ewaluacji odczyty: przedramię (pronacja / supinacja), nadgarstek (odchylenie promieniowe / odchylenie łokciowe / wyprost / zgięcie), palce (wyprost / zgięcie). Neofect Smart Kids umożliwia ćwiczenia (rehabilitację w formie gier terapeutycznych), a w ramach ewaluacji odczyty: przedramię (pronacja / supinacja), nadgarstek (odchylenie promieniowe / odchylenie łokciowe / wyprost / zgięcie).

Rozwiązania Neofect zapewniają dodatkowe informacje ze względu na możliwość pomiaru AROM & PROM w ocenie co sugeruje terapeutę i pacjentowi już lukę pomiędzy obecnym AROM a potencjalnym AROM w przyszłości, cel terapii! Jest to bardzo dobry i silny motywator zarówno dla terapeuty, jak i pacjenta. Dzięki temu uświadamiają sobie, dokąd mogą się dostać!

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie nr 11 Dot. pkt nr 15 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym ćwiczenia mają formę wyłącznie czynną? Neofect Smart Board, Neofect Smart Kids oraz Neofect Smart Glove w ramach ewaluacji (pierwszej kalibracji dla każdego pacjenta) sprawdza / diagnozuje maksymalne możliwości ruchowe oraz zakres ruchu, dzięki czemu dopasowuje gry terapeutyczne dostosowane są do jego możliwości (nawet przy minimalnym ruchu). Taka forma rehabilitacji, tj. bez ćwiczeń biernych oraz ze wspomaganiami jest bardziej angażująca dla pacjenta.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie nr 12 Dot. pkt nr 16 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie nie posiadające programu wibracyjnego? Składający ofertę oferuje odrębne urządzenie pod nazwą handlową Galileo Mano 20 – urządzenie do wibroterapii z przeznaczeniem do terapii kończyny górnej, m.in. z funkcją zmniejszenia spastyczności

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie nr 13 Dot. pkt nr 20 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie nie posiadając takiej funkcjonalności?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie nr 14 Dot. pkt nr 21 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie posiadające wymienione funkcjonalności, bez kontroli siły oraz inicjalizowania ruchu.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.



Pytanie nr 15 Dot. pkt nr 22 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie zgodnie z którym Neofect Smart Board (urządzenie przeznaczone do rehabilitacji kończyn górnych na odcinku bark-łopatka-ramię-nadgarstek) posiada możliwość indywidualnego dopasowania kontrolowanej przestrzeni dla każdego pacjenta oraz Neofect Smart Kids / Neofect Smart Glove (urządzenie przeznaczone do rehabilitacji kończyny górnej na odcinku nadgarstek-dłoń-palce) nie posiadającej takiej możliwości, ponieważ zasada działania tych urządzeń nie przewiduje dopasowania do kontrolowanej przestrzeni? Urządzenie w formie „rękawicy” z czujnikami umieszczone jest na dłoni pacjenta, ćwiczenia odbywają się poprzez poruszanie kończyną górną, bez żadnych ograniczeń dla pacjenta.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie nr 16 Dot. pkt nr 26 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie nie posiadając czujników siły oraz haptycznych?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie nr 17 Dot. pkt nr 28 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie nie posiadające takiej funkcjonalności?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie nr 18 Dot. pkt nr 29 opisu minimalnych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie nie posiadające takiej funkcjonalności?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Zapytania dot. przedmiotu zamówienia nr EZ/21/2022/EK – **Pakiet 3** System do rehabilitacji i reedukacji chodu w odciążeniu dla dzieci w ramach realizacji zadania Narodowej Strategii Onkologicznej pn. „Zakup sprzętu do rehabilitacji onkologicznej” dla potrzeb Działu Fizjoterapii Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach.

Pytanie nr 19 dot. Systemu do rehabilitacji i reedukacji chodu w odciążeniu dla dzieci.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania system do rehabilitacji i reedukacji chodu w odciążeniu dla dzieci o poniższych parametrach:

3. System dynamicznego odciążenia

- Regulacja wysokości systemu za pomocą siłownika elektrycznego zasilanego akumulatorowo, ładowanego z gniazdka elektrycznego
- Zawieszenie dwupunktowe umożliwiające korekcję ustawienia miednicy oraz pochylenia przód / tył tułowia za pomocą 4 pasów
- System biofeedback zapewniający pomiary, informacje zwrotne i raportowanie ćwiczeń oraz wagi pacjenta korzystającego z urządzenia. Pacjent oraz terapeuta mogą jednocześnie śledzić w czasie rzeczywistym cele i postępy terapii i otrzymywać je w przystępnej formie graficznej lub dźwiękowej. Generowane raporty zapewniają obiektywną dane dot. rozłożenia masy ciała wspieranej / odciążanej obustronnie w trakcie sesji, wzorców wspomaganie w czasie rzeczywistym oraz innych miar postępów związanych ze odciążeniem. System mierzy ewentualne nierówne podparcie, dzięki czemu jednostronne tendencje można łatwo korygować. System informuje również o zbyt małym lub zbyt dużym obciążeniu.
- System wyposażony w 4 kółka z blokadami. Umożliwia pracę z pacjentem poruszając się po pomieszczeniu oraz w formie ‘stacjonarnej’, z wykorzystaniem bieżni
- Maksymalna waga pacjenta -150 kg
- Maksymalny wzrost użytkownika – 217 cm
- Maksymalny wzrost użytkownika nad bieżnią – 202 cm



- Maksymalna wysokość całkowita systemu – 242 cm
- Maksymalna szerokość systemu: 86 cm (konieczność przejechania przez drzwi o szer. 90 cm)
- Długość całkowita systemu – 115 cm
- Zakres elektronicznej regulacji wysokości – 70 cm
- Regulowane poręcze / uchwyty z możliwością zmiany kąta ustawienia
- System wyposażony w uniwersalne uprząże / kamizelki dla dzieci oraz pacjentów dorosłych

4. Bieżnia

- prędkości bieżni wynosi od 0,16 km/h do 16,09 km/h (0,1 mph do 10.0 mph) oraz na biegu wstecznym od 0,2 km/h do 5 km/h
- regulacja nachylenia wynosi od 0 do 15%
- moc silnika bieżni wynosi 1,47 kW (2hp AC)
- powierzchnia pasa bieżni wynosi 142,24 x 55,88 cm (56 x 22 inch)
- wysokość wejścia na bieżnię: 17,78 cm (7 inch)
- maksymalne obciążenie wynosi 185 kg (400 lbs)
- Oprogramowanie biofeedback zapewniające pomiary, raportowanie i informacje zwrotne dotyczące czasowych i przestrzennych parametrów chodu i równowagi w czasie rzeczywistym (prędkość, czas i długość kroku, podstawa podparcia i obciążenia, fazy cyklu chodu, symetrii chodu prezentowane w przystępnej formie graficznej). Czujniki zainstalowane w bieżni wysyłają dane do tabletu wykorzystywanego przez lekarza / użytkownika. Dane z całości lub części sesji można zapisać w pamięci urządzenia do dalszej analizy danych lub raportowania. Informacje zwrotne mogą być przekazywane użytkownikowi dla wybranego parametru z przejrzystymi, prostymi do zrozumienia wskazówkami wizualnymi i dźwiękowymi wyświetlanymi na ekranie.
- Obsługa urządzenia za pomocą tabletu umożliwiającą raportowanie wyników treningowych
- Regulowana poręcz na wysokości od 60,96 cm do 101,6 cm (24 inch do 40 inch)
- System bezpieczeństwa w postaci wyłącznika magnetycznego
- Odłączany ekran przyjazny użytkownikowi
- Bieżnia pokryta powierzchnią antypoślizgową z oznaczoną linią symetrii
- 6 programów treningowych
- Dożywotnia gwarancja na ramę oraz 3 letnia gwarancja na części mechaniczne

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Ponadto działając na podstawie art. 284 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2021r poz. 1129) Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1: Zwracam się z prośbą aby Zamawiający odstąpił od kryterium: Termin realizacji. I tym samym wydłużył termin realizacji zamówienia do 23.04.2022r.

Odpowiedź: Nie zgodnie z SWZ.



MODYFIKACJA SWZ

Działając na podstawie art. 137 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2021r poz. 1129) Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 modyfikuje treść SWZ w Części I pkt. 6 oraz pkt 36 SWZ w następujący sposób:

BYŁO:

6. Termin i miejsce wykonania zamówienia:

Dostawa winna być zrealizowana w terminie **max. 30 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy**. Jest to termin maksymalny realizacji zamówienia, w przypadku gdy w kryterium termin dostawy Wykonawca zaproponuje krótszy termin realizacji to w ramach kontraktu będzie zobowiązany do realizacji w zaproponowanym terminie.

JEST:

6. Termin i miejsce wykonania zamówienia:

Dostawa winna być zrealizowana w terminie **max. 40 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy**. Jest to termin maksymalny realizacji zamówienia, w przypadku gdy w kryterium termin dostawy Wykonawca zaproponuje krótszy termin realizacji to w ramach kontraktu będzie zobowiązany do realizacji w zaproponowanym terminie.

BYŁO:

KRYTERIA I SPOSÓB OCENY OFERT

36. Kryteria oceny ofert:

Termin realizacji zamówienia – wartość kryterium - 20%

Zamawiający wymaga aby dostawa przedmiotu zamówienia była zrealizowana w terminie nie dłuższym niż **30 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy**. Wykonawca w formularzu ofertowym może określić krótszy termin realizacji zamówienia, za który może uzyskać dodatkowe punkty w przedmiotowym kryterium. Minimalny termin realizacji zamówienia za który można otrzymać punkty wynosi do 10 dni kalendarzowych. Maksymalna ilość uzyskanych punktów w kryterium termin wynosi 20 pkt.

Punkty zostaną przyznane wg następujących zasad:

- do 30 dni kalendarzowych – 0 punktów
- do 20 dni kalendarzowych – 10 punktów
- do 10 dni kalendarzowych – 20 punktów

JEST:

KRYTERIA I SPOSÓB OCENY OFERT

36. Kryteria oceny ofert:

Termin realizacji zamówienia – wartość kryterium - 20%

Zamawiający wymaga aby dostawa przedmiotu zamówienia była zrealizowana w terminie nie dłuższym niż **40 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy**. Wykonawca w formularzu ofertowym może określić krótszy termin realizacji zamówienia, za który może uzyskać dodatkowe punkty w przedmiotowym kryterium. Minimalny termin realizacji zamówienia za który można otrzymać punkty wynosi do 30 dni kalendarzowych. Maksymalna ilość uzyskanych punktów w kryterium termin wynosi 20 pkt.



Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45
tel: (0-41) 36-71-301, fax: (0-41) 34-50-623
e-mail: szpital@wszkielce.pl
www.wszkielce.pl



Punkty zostaną przyznane wg następujących zasad:

- do 40 dni kalendarzowych – 0 punktów
- do 35 dni kalendarzowych – 10 punktów
- do 30 dni kalendarzowych – 20 punktów

PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 w celu wypełnienia dyspozycji art. 286 ust. 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2021r poz. 1129) przedłuża termin składania i otwarcia ofert:

Nowe terminy otwarcia i składania ofert:

Termin składania ofert: 24.02.2022 r. do godz. 09.00

Termin otwarcia ofert: 24.02.2022 r. godz. 09.30

W związku ze zmianą terminu składania i otwarcia ofert Zamawiający zmienia treść pkt 24 SWZ – **Termin związania ofertą** nadając mu nowe brzmienie:

„Termin związania ofertą wynosi 30 dni tj. Wykonawca jest związany ofertą do dnia 25.03.2022r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert”.

POWYŻSZA MODYFIKACJA JEST WIĄZĄCA I NALEŻY UWZGLĘDNIĆ JĄ W TREŚCI ZŁOŻONEJ OFERTY.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego
w Kielcach
Bartosz Stemplewski

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr Sebastian Szaniawski

Z-ca Kierownika
DZIAŁ ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH
mgr Edyta Kwaśniewska

