Warszawa, dnia 12 września 2019 r.

**Wyjaśnienia treści SIWZ**

Szanowni Państwo,

Zamawiający, FUNDACJA Ewy Błaszczyk „AKOGO?” ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa, realizując Projekt dofinansowany ze środków Funduszu Pomocy Pokrzywdzonym oraz Pomocy Postpenitencjarnej-Funduszu Sprawiedliwości w zakresie Wsparcia i rozwoju instytucjonalnego systemu pomocy osobom pokrzywdzonym przestępstwem i świadkom poprzez utworzenie Sieci Pomocy Pokrzywdzonym Przestępstwem- TYP PLACÓWKI – SPECJALISTYCZNE CENTRA POMOCY dla jednostek niezaliczanych do sektora finansów publicznych i niedziałających w celu osiągnięcia zysku, w tym stowarzyszeń, fundacji, organizacji i instytucji na lata 2019-2021, informuje że w prowadzonym postępowaniu wpłynęły pytania od wykonawców. Poniżej Zamawiający przesyła treść zadanych pytań i udzielonych odpowiedzi:

Część nr 1

Łóżka i szafki przyłóżkowe

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko wykonane z profili stalowych o wymiarach 40 x 25 x 2 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

**Odp.:** Zamawiający dopuszcza proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi poruszającymi się w ceowniku metalowym półzamkniętym o wymiarach 15 x 15 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko tylko z funkcją anty-Trendelenburga, bez pozycji Trendelenburga?

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 218 cm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 102 cm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

**Odp.:** Zamawiający dopuszcza proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o wymiarach 200 x 90 cm?

**Odp.:** Zamawiający dopuszcza proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z kątem odchylenia segmentu uda wynoszącym 38°?

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez funkcji autokontur?

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z segmentem podudzia bez przesuwu wzdłużnego systemem rolkowym?

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko o bezpiecznym obciążeniu 185 kg, co różni się od parametru oczekiwanego tylko o 5 kg?

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z materacem o szerokości 88 cm, adekwatnym do łózka z leżem o szerokości 90 cm?

**Odp.:** Zamawiający dopuszcza proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową, która nie jest wyrobem medycznym (brak deklaracji zgodności, ISO producenta, wpisu/zgłoszenia do RWM)?

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wysokości 890 mm?

**Odp.:** Zamawiający dopuszcza proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o szerokości 54,5 cm?

**Odp.:** Zamawiający dopuszcza proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o głębokości 45 cm?

**Odp.:** Zamawiający dopuszcza proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową jednostronną?

**Odp.:** Zamawiający dopuszcza proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z szufladą na prowadnicach suwnych?

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem bocznym o wymiarach 38,5 cm x 64,5 cm?

**Odp.:** Zamawiający dopuszcza proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z przestrzenią pomiędzy szufladą, a kontenerem 18 cm, co różni się od parametru oczekiwanego o 2 cm?

**Odp.:** Zamawiający dopuszcza proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający dopuści materac piankowy z pokrowcem p gramaturze 155 (+/- 10) g/m²?

**Odp.:** Zamawiający podtrzymuje wymagania zgodnie z SIWZ

Wózek inwalidzki (10 szt.)

1. Czy zamawiający dopuści wózek inwalidzki z poduszką przeciwodleżynową pneumatyczną, posiadającą dwie komory wypełnione silikonem i powietrzem , aktywnie dostosowującą się do aktywności użytkownika, również posiadającą efekt pamięci?

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

Wózki multipozycyjne

1. Czy zamawiający dopuści wózek o nośności 135 kg?

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. Czy zamawiający dopuści wózek o głębokości regulowanej w zakresie 46-52 cm, realizowanej skokowo co 20 mm przez regulację ramy siedziska, oraz przez skokowe przesuwanie oparcia na schodkowych klemach?

**Odp.:** Zamawiający podtrzymuje wymagania zgodnie z SIWZ

1. Czy zamawiający dopuści wózek o płynnej regulacji siedziska w zakresie 0-21 stopni?

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. Czy zamawiający dopuści wózek o płynnej regulacji oparcia w zakresie 0-54 stopnie?

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. Czy zamawiający dopuści wózek z możliwością ustawienia kół przednich i tylnych w 2 pozycjach, i z sześciopunktowym adapterem koła tylnego, umożliwiającym zastosowanie 3 rozmiarów kół?

**Odp.:** Zamawiający podtrzymuje wymagania zgodnie z SIWZ

1. Czy zamawiający dopuści wózek o kołach przednich w rozmiarze 8 cali?

**Odp.:** Zamawiający dopuszcza proponowaną zmianę

1. Czy zamawiający dopuści wózek z rączkami regulowanymi na wysokość, zintegrowanymi?

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

Wanna o regulowanej wysokości (9 szt.)

1. Czy zamawiający dopuści wannę o długości całkowitej 1950 mm?

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. Czy zamawiający dopuści wannę o szerokości całkowitej 800 mm?

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. Czy zamawiający dopuści wannę w obudowie w włókna szklanego , elementy metalowe zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo , kolory do wyboru?

**Odp.:** Zamawiający dopuszcza proponowaną zmianę

Wanna o regulowanej wysokości z hydromasażem (2 szt.)

1. Czy zamawiający dopuści wannę o długości całkowitej 2280 mm?
2. Czy zamawiający dopuści wannę w kształcie prostokątnym z pochwytami wykonana ze wzmacnianego włókna szklanego z możliwością wyboru koloru Czy zamawiający dopuści wannę w obudowie w włókna szklanego , elementy metalowe zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo , kolory do wyboru?
3. Czy zamawiający dopuści wannę z hydromasażem obwodowym realizowanym 6 dyszami z możliwością regulacji siły i kierunku strumienia oraz hydromasaż ręczny na przewodzie elastycznym z możliwością pracy obydwu jednocześnie lub osobno?
4. Czy zamawiający dopuści wannę bez automatycznego systemu napełniania wodą do fabrycznie zdefiniowanego poziomu?

**Odp.:** Zamawiający wycofał pozycję z SIWZ (patrz modyfikacja SIWZ)

**Część 1**

1. Czy Zamawiający w pkt. 4 opisu łóżek dopuści ceowniki półzamknięte o wymiarach 30x15 mm, co jest parametrem lepszym od oczekiwanego ?

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. Prosimy o dopuszczenie w pkt. 5 opisu łóżek szczytów w formie wypukłej, które w żaden sposób nie pogarszają odporności na otarcia i obicia mechaniczne, a dodatkowo uzyskujemy walor nowoczesnego designu, który doskonale komponuje się z otoczeniem w każdych warunkach?

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający w pkt. 5 opisu łóżek dopuści konstrukcję łóżka z profilem pionowym w części środkowej łóżka zamiast dodatkowych pionowych bocznych profili, który pewnie i bezpiecznie utrzymuje leże łóżka z obciążeniem do 215 kg ? Profil pionowy na każdym szczycie łóżka, a prowadnice zamaskowane w szczytach łóżka.

**Odp.:** Zamawiający podtrzymuje wymagania zgodnie z SIWZ

1. Czy Zamawiający w pkt. 7 opisu łóżek dopuści koła o średnicy 100 mm, które w pełni płynnie umożliwiają jazdę i manewrowanie łóżkiem, a dodatkowo Zamawiający w pkt. 2 opisu łóżka zaznacza, że łóżko ma mieć możliwość wnoszenia do mieszkania w bloku co potwierdza, że łóżko w ogóle nie będzie używane jako jezdne ?

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający w pkt. 8 opisu łóżek dopuści metalowe listwy, które są bardziej trwałe i łatwe w dezynfekcji ?

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający w pkt. 9 opisu łóżek dopuści barierki wystające ponad leżem 6 cm, gdzie przy zastosowaniu materaca wysokości 12 cm, który chcemy zaoferować pacjent nie uzyskuje żadnego dyskomfortu siedząc na krawędzi łóżka?

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający w pkt. 10 opisu łóżek dopuści długość całkowitą 2190 mm ?

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający w pkt. 13 opisu łóżek dopuści szerokość leża 900 mm ?

**Odp.:** Zamawiający dopuszcza proponowaną zmianę

1. Pragniemy zwrócić uwagę, że obecne zestawienie sprzętu uniemożliwia wielu Wykonawcom wzięcie udziału w postępowaniu ponieważ specyfika ich branży ogranicza ich do niewielu urządzeń z całego pakietu zatem nie mogą złożyć swojej oferty. Dlatego aby postępowanie było przeprowadzone zgodnie z zasadami proceduralnymi oraz aby w pełni przestrzegano zasad niedyskryminacji i równego traktowania, zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający w Części III wydzieli do osobnego pakietu pozycje:

**System do zrobotyzowanego treningu chodu – 1 szt**.

**Stół do pionizacji z funkcją kroczenia – 1 szt.**

**System do rehabilitacji kończyny górnej – 1 szt.**

**Komora hiperbaryczna – 1 szt.**

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. **System do zrobotyzowanego treningu chodu – 1 szt**.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności system do zrobotyzowanego treningu chodu spełniający wszystkie powyższe wymagania, wykorzystujące jedną uniwersalną ortezę obejmującą osoby niskie i wysokie (zakres długości uda 20-50 cm)? Takie rozwiązanie sprawia, że można skrócić czas poświęcany podczas każdej sesji terapeutycznej na obsługę techniczną urządzenia, związaną z koniecznością montażu i demontażu ortez.

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. **Stół do pionizacji z funkcją kroczenia – 1 szt.**

Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności łózko dedykowane dla osób będących w śpiączce, posiadające dodatkowo możliwość wykonywania ruchów przywiedzenia i odwiedzenia kończyn dolnych oraz możliwość przyjęcia pozycji Trendelendburga, wyposażone w specjalny materac przeciwodleżynowy o następujących parametrach technicznych:

|  |  |
| --- | --- |
| I | Zrobotyzowany łóżko rehabilitacyjne z modułami umożliwiającym bierną mobilizację stawów biodrowych, kolanowych i skokowych |
|  | Zrobotyzowany łóżko rehabilitacyjne z modułami umożliwiającym bierną mobilizację stawów biodrowych, kolanowych i skokowych |
|  | Konstrukcja łóżka umożliwia następujące ruchy: pionizację, zmianę wysokości, przechyły boczne, przyjmowanie pozycji Trendelemburga, podnoszenie oparcia oraz zmianę kąta nachylenia siedziska. |
|  | Zmiana wysokości w zakresie od 66 do 105 cm |
|  | Zmiana kąta nachylenia leżyska podczas pionizacji od -15 do 85 stopni |
|  | Zmiana kąta rozchylenia podnóżków podczas przywodzenia/odwodzenia stawu biodrowego w zakresie 0-35 stopni |
|  | Zmiana kąta nachylenia podczas przechyłu bocznego 0-25 stopni |
|  | Zmiana kąta nachylenia oparcia 0-75 stopni |
|  | Leżysko składa się z czterech głównych sekcji: oparcia pod plecy, części pod miednicę, dwie części pod kończyny. Każda z części posiada elektryczną regulację pozycji. |
|  | Konstrukcja stołu oparta o cztery niezależne siłowniki regulujące ustawienie stołu. |
|  | Łóżko posiada awaryjny system opuszczania leżyska w przypadku awarii. |
|  | Wszystkie ruchy łóżka są sterowane za pomocą panelu dotykowego. |
|  | Łóżko posiada demontowalne poręcze boczne zapobiegające wypadnięciu pacjenta. |
|  | Mobilizacja stawów kolanowych i skokowych jest realizowana za pomocą specjalnej przystawki spełniającej funkcje zaawansowanej szyny do biernego ruchu kończyn dolnych (po jednej na kończynę). |
|  | Mobilizacja stawu biodrowego jest realizowana w formie ćwiczenia przywodzenia i odwodzenia. |
|  | W zestawie z łóżkiem znajduje się uprząż do mocowania pacjenta podczas pionizacji, materac przeciwodleżynowy, komplet pasków i uprzęży oraz przystawki do biernej mobilizacji stawu kolanowego i skokowego. |
|  | Łóżko jest zgodne z dyrektywą 93/42/EEC dla sprzętu medycznego. |
|  | Łóżko posiada możliwość rozbudowania o moduł do rejestracji aktywności mięśniowej (sEMG). |
|  | Maksymalna waga pacjenta z akcesoriami(uprzężą, ortezami, materacem przeciwodleżynowym) do 200kg |

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. **System do rehabilitacji kończyny górnej – 1 szt.**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności system do rehabilitacji kończyny górnej posiadający znacznie szersze dostosowanie w zakresie odciążenia przedramienia (0-5 kg), odciążenia ramienia (0-10 kg) oraz szerszego dostosowania do rozmiarów przedramienia (24-40 cm), mniejszej wadze systemu (ok .80 kg) o następujących parametrach:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | system łączący możliwość odciążenia ramienia podczas treningu oraz biofeedbacku. |
| 2. | System zawiera niezrobotyzowany mechanizm odciążający ramię. |
| 3. | System odciążający bazujący na egzoszkielecie na kończynę górną, zintegrowanym z mechanizmem sprężynowym odciążenia (dla przedramienia 0-5 kg, dla ramienia 0-10 kg) |
| 4. | Egzoszkielet dzięki swojej konstrukcji można dostosować do różnych rozmiarów ramienia dorosłych pacjentów (przedramię 24-40 cm, ramię 22-31 cm). |
| 5. | Egzoszkielet posiadający co najmniej 8 sensorów mierzących ruch we wszystkich dostępnych stopniach swobody min.:  a. Przywodzenie –odwiedzenie ramienia  b. Zginanie/prostowanie w ramieniu  c. Zginanie/prostowanie w stawie łokciowym  e. Pronacja/supinacja przedramienia |
| 6. | Egzoszkielet wyposażony w czujnik chwytu (0-10 kg). |
| 7. | Egzoszkielet pozwala na pracę tak samo z lewym jak i prawym ramieniem pacjenta. |
| 8. | Egzoszkielet wyposażony w zaopatrzenie ortopedyczne umożliwiające ustabilizowanie |
| 9. | Egzoszkielet posiadający możliwość regulacji wysokości za pomocą siłownika elektrycznego sterowanego za pomocą pilota przewodowego w zakresie min. 40 cm |
| 10. | System wyposażony w podstawę jezdną z min. 2 blokowanymi kołami, umożliwiającą przemieszczanie systemu. |
| 11. | Waga systemu: 80 kg |
| 12. | Oprogramowanie systemu zawierające min. 20 różnych ćwiczeń i zadań ruchowych dla pacjentów. |
| 13. | Oprogramowanie bazujące na biofeedbacku zawiera ćwiczenia funkcjonalne dla przestrzeni 1, 2 lub 3 wymiarowych. |
| 14. | Oprogramowanie zawierające ćwiczenia do treningu sięgania i chwytania |
| 15. | Oprogramowanie korzystające z biofeedbacku wyposażone w bazę danych pacjentów umożliwiającą tworzenie indywidualnych planów terapii. |
| 16. | Oprogramowanie korzystające z biofeedbacku umożliwia raportowanie postępów rehabilitacji po każdym ćwiczeniu oraz ich export. |
| 17. | Baza danych pacjentów umożliwiająca zapisanie min. 500 pacjentów |
| 18. | System posiadający możliwość automatycznego tworzenia kopii zapasowej. |
| 19. | System posiadający narzędzia do odzyskiwania danych z kopii zapasowej. |
| 20. | Oprogramowanie posiadające narzędzia do oceny zdolności ruchowych pacjenta tj. zakres ruchomości, koordynacji, płynności ruchu. |
| 21. | Ćwiczenia z biofeedbackiem w oprogramowaniu z możliwością ustawienia poziomu trudności i dostosowania go do możliwości ruchowych pacjenta. |
| 22. | System z możliwością dostosowania zakresów ruchu ramienia indywidualnie dla każdego pacjenta i jego możliwości ruchowych. |
| 23. | System wyposażony w komputer klasy PC oraz ekran min. 32”. |

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. Jako że nasza firma zajmuje się produkcją urządzeń do hydroterapii bardzo prosimy aby Zamawiający wydzielił do osobnego pakietu pozycje:

**- wanna do balneoterapii**

**- wanna z hydromasażem z biczem ręcznym**

**- wirówka kończyn górnych**

**- wirówka stóp i podudzi**

pozwoli to Zamawiającemu otrzymać ofertę ze sprzętem o tym samym przeznaczeniu i funkcjonalności.

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający dopuści wanny oraz wirówki wykonane z tworzywa sztucznego TWS wzmocnionego włóknem szklanym? AKRYL jako tworzywo sztuczne przepuszcza parę wodną, w przeciwieństwie do TWS. Wpadające do wanny przedmioty, takie jak np. korek zamykający odpływ wody, mogą uszkodzić warstwę AKRYLU. AKRYL jest również materiałem bardzo twardym i prawie nieelastycznym. Pod wpływem nacisku łatwo powstają w nim pęknięcia naprężeniowe. Należy zatem zachować szczególną ostrożność podczas instalacji armatury, gdyż mocniejszy nacisk wywołany dokręcaniem nakrętek, niechybnie spowoduje powstanie pęknięć naprężeniowych, których nie da się już naprawić. TWS jest żywicą poliestrową wzmocnioną włóknami szklanymi. TWS jest nowoczesnym materiałem i dalece wyprzedza tworzywa sztuczne takie jak BAKELIT i AKRYL pod względem możliwości technicznych. Dzięki wzmocnieniu włóknami szklanymi i elastycznym właściwościom, tworzywo to znajduje szerokie zastosowanie w branży konstrukcyjnej. Powstają z niego bez wyjątku: szybowce, spoilery, zderzaki samochodów osobowych, narty, skorupy butów sportowych. AKRYL nie wytrzymałby nigdy wymaganych naprężeń.

**Odp.:** Zamawiający dopuszcza proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający dopuści wannę z hydromasażem z biczem ręcznym o wymiarach 2200 x 950 x 980 mm ( dł. x szer. x wys.)? Pozytywna odpowiedz na to pytanie pozwoli Zamawiającemu otrzymać ofertę z urządzeniem o tej samej użyteczności i można wykonywać te same zabiegi a różni sie jedynie parametrami technicznymi, które nie mają wpływu na efektywność zabiegu.

**Odp.:** Zamawiający dopuszcza proponowaną zmianę pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań zawartych w SIWZ

1. Czy Zamawiający dopuści wirówkę do kończyn górnych z 70 dyszami powietrznymi do masażu perełkowego? Ilość ta w praktyce jest zupełnie wystarczająca i uzyskuje się ten sam efekt zabiegu.

**Odp.:** Zamawiający dopuszcza proponowaną zmianę

1. Czy Zamawiający dopuści wirówkę do kończyn górnych o wymiarach 950 x 1100 x 1070 mm ( dł. x szer. x wys.)? Pozytywna odpowiedz na to pytanie pozwoli Zamawiającemu otrzymać ofertę z urządzeniem o tej samej użyteczności i można wykonywać te same zabiegi a różni sie jedynie parametrami technicznymi, które nie mają wpływu na efektywność zabiegu.

**Odp.:** Zamawiający dopuszcza proponowaną zmianę pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań zawartych w SIWZ

1. Czy Zamawiający dopuści wirówkę stóp i podudzi o wysokości 750 mm? Parametr ten jest parametrem technicznym więc w żaden sposób nie wpływa na wykonywany zabieg a tym bardziej na jego efektywność.

**Odp.:** Zamawiający dopuszcza proponowaną zmianę pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań zawartych w SIWZ

1. Czy Zamawiający dopuści wirówkę stóp i podudzi z 8-ioma dyszami do masażu podwodnego? Proponowane dysze mają regulowany kierunek wpływu strumienia wody więc pozwala to na dostosowanie parametrów zabiegu do konkretnego przypadku.

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę