



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Pomorze
Zachodnie

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Dostosowanie SPWSZ do potrzeb szybko rosnącej populacji osób starszych - zwiększenie liczby łóżek w Oddziale Geriatrii i Przewlekłe Chorych”

Nr Umowy: RPZP.09.01.00-32-0004/17-00 z dnia 07.12.2017 r.

Znak sprawy:
EP/220/80/2018/1

Data:
07.09.2018 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA ORAZ PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA OFERT

Dotyczy: przetargu nieograniczonego znak: EP/220/80/2018, pn. „Dostawa, instalacja, uruchomienie sprzętu medycznego w ramach projektu pt.: ”Dostosowanie SPWSZ do potrzeb szybko rosnącej populacji osób starszych- zwiększenie liczby łóżek w Oddziale Geriatrii i Przewlekłe Chorych” w Samodzielnym Wojewódzkim Szpitalu Zespólnym w Szczecinie”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017r., poz. 1579 ze zmianami), Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespólny w Szczecinie, jako Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego znak j. w. zostały złożone pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz zmieniono jej treść:

ZESTAW 1

Dotyczy zadania nr 1:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie platformy, która nie posiada poduszki gąbkowej?

Odp: Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie platformy o wadze 27kg?

Odp: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem że platforma jest wyposażona w kółka do łatwego przemieszczania.

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie platformy, zgodnej z poniższym opisem:
 - ocena parametrów statycznych i dynamicznych związanych z utrzymaniem równowagi na stabilnym podłożu
 - możliwość analizy COP podczas testów i treningów
 - szablony testów i programów treningowych oraz możliwość tworzenia własnych ćwiczeń ze zintegrowanym biofeedbackiem w czasie rzeczywistym
 - obiektywizacja procesu rehabilitacji
 - dostosowanie trudności ćwiczenia do aktualnych potrzeb pacjenta
 - poprawa zmysłu równowagi
 - nauka prawidłowej postawy ciała
 - poprawa stabilizacji stawów poprzez reedukację proprioceptywną
 - poprawa koordynacji mięśniowej



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Dostosowanie SPWSZ do potrzeb szybko rosnącej populacji osób starszych - zwiększenie liczby łóżek w Oddziale Geriatrii i Przewlekłe Chorych”

Nr Umowy: RPZP.09.01.00-32-0004/17-00 z dnia 07.12.2017 r.

Oprogramowanie:

- łatwe w obsłudze
- w pełni parametryzowalne
- zintegrowane z kartoteką pacjenta
- możliwość generowania raportów na podstawie dokonanych pomiarów
- wymiary 550 x 550 x 80 mm
- waga 27 kg

Wyposażenie :

- platforma stabilometryczna,
- podest z poręczą,
- stojak z komputerem i monitorem (dla terapeuty),
- stojak z telewizorem (dla pacjenta),
- statyw z kamerą,
- oprogramowanie PC,
- niezbędne do poprawnego działania przewody?

Odp: Zgodnie z SIWZ (Zamawiający określił wymagania dla platformy stabilometrycznej w załączniku nr 1A do SIWZ, w którym oczekuje potwierdzenia spełnienia wymagań).

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie platformy, zgodnej z poniższym opisem: Urządzeniem do treningu równowagi i propriocepcji. Platforma została wyposażona w niezależny system oceny kąta wychylenia przy użyciu specjalistycznego czujnika rejestrującego każdą zmianę pozycji platformy. Platforma jest szczególnie użyteczna w rehabilitacji pourazowej, pooperacyjnej, ortopedycznej i neurologicznej. Urządzenie znajduje zastosowanie również w rehabilitacji sportowej, reumatologii oraz geriatrii.

klasyczny trening proprioceptywny

- wykonywanie ćwiczeń w jednej lub dwóch płaszczyznach
- ćwiczenia w pozycji stojącej lub siedzącej
- ćwiczenia jedno- lub obunożne
- ćwiczenia kończyn górnych
- ćwiczenia ze zintegrowanym biofeedbackiem w czasie rzeczywistym
- obiektywizacja procesu rehabilitacji

poprawa zmysłu równowagi

- poprawa stabilności tułowia
- poprawa stabilizacji stawów poprzez reedukację proprioceptywną
- poprawa koordynacji mięśniowej

Zestaw akcesoriów:

Stojak dla pacjenta 43" TV, komputer PC, klawiatura ze zintegrowaną myszką

Stacja terapeuty (stacja główna)

Stojak dla terapeuty z monitorem dotykowym 21,5", komputer PC, klawiatura ze zintegrowaną myszką, router Wi-Fi

- Zestaw akcesoriów dla platformy (pojedyncza stacja):

Stojak dla pacjenta 43" TV

Stojak dla terapeuty z monitorem 21,5", komputer PC, klawiatura ze zintegrowaną myszką

- Wymiary: 1890 x 580 x 1170 mm
- Waga: 120 kg?

Odp: Zgodnie z SIWZ (Zamawiający określił wymagania dla platformy stabilometrycznej w załączniku nr 1A do SIWZ, w którym oczekuje potwierdzenia spełnienia wymagań).



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Dostosowanie SPWSZ do potrzeb szybko rosnącej populacji osób starszych - zwiększenie liczby łóżek w Oddziale Geriatrii i Przewlekłe Chorych”

Nr Umowy: RPZP.09.01.00-32-0004/17-00 z dnia 07.12.2017 r.

ZESTAW 2

Dotyczy zadania nr 1:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie platformy, która spełnia wymagane parametry, o wadze nieznacznie większej, tj. 27kg, co skutkuje zwiększeniem stabilności samej platformy oraz bezpieczeństwa pacjenta? Szczegółowe dane platformy w tabelce poniżej:

1.	Przenośna platforma stabilometryczna wraz z rozłączanym podestem połączonym stabilnie z trójstronną barierką zabezpieczającą
2.	Możliwości diagnostyczne – m. in. test Romberga, test Unterbergera, test stabilności, test dystrybucji obciążeń, test dynamiczny
3.	Wszelkie uzyskane dane diagnostyczne zapisywane automatycznie w oprogramowaniu sterującym platformą
4.	Interaktywny trening z biofeedbackiem dotyczący stabilności posturalnej, równowagi, dystrybucji obciążeń oraz koncentracji.
5.	Biofeedback w czasie rzeczywistym dla pacjenta – wzmocnienie motywacji. Stały monitoring pacjenta oraz możliwość zmian parametrów w trakcie ćwiczeń dla Terapeuty
6.	Możliwość modyfikacji i tworzenia własnych szablonów ćwiczeń przez Terapeutów
7.	Możliwość ćwiczenia siły eksplozywnej
8.	Możliwość sterowania działaniem platformy z jednostki centralnej obsługiwanej przez Terapeutę
9.	Możliwość podłączenia kamery poprzez USB zapisującej m.in. obraz podczas prowadzenia diagnostyki
10.	Wszelkie uzyskane dane diagnostyczne zapisywane automatycznie w oprogramowaniu sterującym platformą
11.	Wymiary platformy: szerokość x długość: 56x56cm wysokość: 8cm

Ponadto platforma posiada bogate wyposażenie multimedialne, w postaci:

1.	Stabilny stojak na kółkach
2.	Monitor dla pacjenta minimum 42 cale
3.	Możliwość regulacji pozycji monitora dla pacjenta
4.	Obsługa komputera z dołączonej klawiatury bezprzewodowej z wbudowaną myszką
5.	Komputer spełniający minimalne wymagania: - System operacyjny Windows 10, 32 lub 64 bit, - Komputer PC z procesorem min. 2 GHz, - Pamięć min. 8 GB RAM, - Karta grafiki zgodna z DirectX 10 - Wymagane złącza: 2 x USB (3.0) 2 x USB (2.0) - Współpraca z kamerą podłączoną do USB

Odp: Zgodnie z SIWZ (Zamawiający określił wymagania dla platformy stabilometrycznej w załączniku nr 1A do SIWZ, w którym oczekuje potwierdzenia spełnienia wymagań).



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Pomorze Zachodnie

Unia Europejska
Europejskie Fundusze Strukturalne i Inwestycyjne



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Dostosowanie SPWSZ do potrzeb szybko rosnącej populacji osób starszych - zwiększenie liczby łóżek w Oddziale Geriatrii i Przewlekłe Chorych”

Nr Umowy: RPZP.09.01.00-32-0004/17-00 z dnia 07.12.2017 r.

Jednocześnie Zamawiający wprowadza następujące zmiany SIWZ, skutkujące zmianą ogłoszenia o zamówieniu nr 611699-N-2018 w następującym zakresie:

1. Rozdział III SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia, pkt 3 zostaje rozszerzony o kod CPV: 51410000-9 – usługi instalowania sprzętu medycznego
2. Rozdział V – Warunki udziału w postępowaniu oraz sposób dokonania oceny spełnienia tych warunków, pkt 1 ppkt 2) c) poprzez poprawienie omyłki pisarskiej. Punkt ten przyjmuje następujące brzmienie:

1.2)c) w zakresie: zdolności technicznej lub zawodowej:

Dotyczy zadania nr 1:

Opis warunku: Wykonawca spełni warunek, kiedy wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych wykonuje należycie, co najmniej 1 (jedno) zamówienia polegające na dostawie podobnej do objętej przedmiotem zamówienia. – dotyczy zadania nr 1

Za dostawę podobną do objętej przedmiotem zamówienia, Zamawiający uzna dostawę platformy stabilometrycznej o wartości nie mniejszej niż 15 000,00 zł (piętnaście tysięcy złotych) brutto. W przypadku dostaw nadal wykonywanych, wartość dotychczas wykonanej dostawy nie może być niższa niż 15 000,00 zł (piętnaście tysięcy złotych) brutto – dotyczy zadania nr 1

Dotyczy zadania nr 2:

Opis warunku: Wykonawca spełni warunek, kiedy wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych wykonuje należycie, co najmniej 1 (jedno) zamówienia polegające na dostawie podobnej do objętej przedmiotem zamówienia. – dotyczy zadania nr 2

Za dostawę podobną do objętej przedmiotem zamówienia, Zamawiający uzna dostawę Holtera do rejestracji ciśnienia tętniczego o wartości nie mniejszej niż 3 500,00 zł (trzy tysiące pięćset złotych) brutto. W przypadku dostaw nadal wykonywanych, wartość dotychczas wykonanej dostawy nie może być niższa niż 3 500,00 zł (trzy tysiące pięćset złotych) brutto – dotyczy zadania 2

3. Załącznik nr 1A-1 – 1B-1 do SIWZ – Parametry podlegające ocenie jakościowej dla zadania 1-2, rozszerzając tabele o parametr oceniany: czas usunięcia wad i usterek oraz doprecyzowując parametr gwarancji.

Powyższa zmiana została naniesiona w poprawionym załączniku nr 1A-1-1B-1 do SIWZ, który został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego www.spwsz.szczecin.pl w zakładce „załączniki”.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Pomorze Zachodnie

Unia Europejska
Europejskie Fundusze Strukturalne i Inwestycyjne



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Dostosowanie SPWSZ do potrzeb szybko rosnącej populacji osób starszych - zwiększenie liczby łóżek w Oddziale Geriatrii i Przewlekłe Chorych”

Nr Umowy: RPZP.09.01.00-32-0004/17-00 z dnia 07.12.2017 r.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt 3) ustawy Pzp, Zamawiający zmienia ogłoszenie o zamówieniu nr 611699-N-2018 oraz specyfikację istotnych warunków zamówienia przedłużając termin składania i otwarcia ofert, na niżej podany:

- **termin składania ofert** – z 14.09.2018 r., do godz.09:00 **na 18.09.2018 r., do godz. 09:00,**
- **otwarcie ofert** – z 14.09.2018 r. o godz. 09:30 **na 18.09.2018 r. o godz. 09:30.**

W rozdziale XI SIWZ w pkt 5 i 6, otrzymując brzmienie:

„5. Termin składania ofert:

- 1) Oferty należy składać **do dnia 18.09.2018 r., do godz. 09:00,**
 - 2) Za termin złożenia oferty uważa się termin jej dotarcia do Zamawiającego.
6. Otwarcie ofert nastąpi w **dniu 18.09.2018 r., do godz. 09:30,** w siedzibie Zamawiającego w Sekcji Zamówień Publicznych, w budynku przy ul. Broniewskiego 2, pok. 328 – II piętro.”

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Ekonomicznych
Małgorzata Szelągiewicz