



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



Rzeczpospolita  
Polska



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020  
Oś priorytetowa VII Sprawne usługi publiczne, Działanie 7.3 Infrastruktura zdrowotna i społeczna

PROJEKT

„Modernizacja i doposażenie Kliniki Rehabilitacji i Ośrodka Rehabilitacji Diennej Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach”

Kielce 25.04.2023 r.

znak sprawy EZ/65/2023/MK

*Do wszystkich zainteresowanych*

dot. postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2022, poz. 1710) Przedmiotem zamówienia jest „Zakup i dostawa sprzętu oraz wyposażenia w ramach projektu nr RPSW.07.03.00-26-0008/19 dla zadania „Modernizacja i doposażenie Kliniki Rehabilitacji i Ośrodka Rehabilitacji Diennej Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach”.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając w oparciu o art. 284 ust. 6 ustawy w powiązaniu z art. 286 ust 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710), Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 udziela odpowiedzi na zadane pytania:

### **Pytanie nr 1- Dotyczy dokumentacji zamówienia**

Prosimy o zawieszenie na www. postępowania parametrów wymaganych dla pakietu nr 2. Z zestawienia dokumentacji wynika, że Zamawiający omyłkowo zmieścił 2 razy parametry innego pakietu.

**Odpowiedź: Zgodnie ze sprostowaniem z dnia 19.04.2023r.**

### **Pytanie nr 2- dotyczy Pakietu 1 (Wanna do masażu wirowego stóp i podudzi)**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wannę do masażu wirowego za pomocą strumienia wody o regulowanej sile dot. stóp i podudzi z akrylową niecką wzmocnioną matami z włókna szklanego oraz z graficznym wyświetlaczem o wymiarach : 98x90x62cm i o pojemności zabiegowej 45 litrów?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

### **Pytanie nr 3-dotyczy Pakietu nr 1 (Wanna do masażu wirowego kończyn górnych)**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wannę do masażu wirowego za pomocą strumienia wody o regulowanej sile dot. kończyn górnych z akrylową niecką wzmocnioną matami z włókna szklanego z graficznym wyświetlaczem, o wymiarach : 90x95x92cm i o pojemności zabiegowej 45 litrów,

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020  
Oś priorytetowa VII Sprawne usługi publiczne, Działanie 7.3 Infrastruktura zdrowotna i społeczna

PROJEKT

*„Modernizacja i doposażenie Kliniki Rehabilitacji i Ośrodka Rehabilitacji Diennej Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach”*

posiadającą 44 dysze? Wirówka nie posiada możliwości doposażenia w obręcz do masażu limfatycznego rąk.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 4- dot. Stołu terapeutycznego z pilotem.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół terapeutyczny o wymiarach : 205x64cm z elektrycznie regulowaną wysokością w zakresie : 52-103cm, elektrycznie regulowanym Pivotem (częścią środkową) w zakresie : 0/+24 stopnie oraz zagłówkiem regulowanym przy użyciu sprężyny gazowej w zakresie : -70/+40 stopni ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, gdyż oczekuje urządzenia:**

- 5-częściowy stół terapeutyczny
- regulacja wysokości 42-95 cm
- elektrycznie regulowana wysokość i korekta części środkowej
- wysuwane kółka transportowe

**Pytanie nr 5 – dotyczy Pakietu nr 2 Aparatu do EKG.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat EKG o poniższych parametrach :  
Aparat EKG 12-kanalowy z analizą i interpretacją danych z badań.

- Tryby pracy: automatyczny, ręczny.
- Wykonywanie pomiarów HR, PR, QRS, QT, QTc oraz pomiarów osi P, R, T.  
CMR >100dbB
- Pomiar HR: 30-300 bpm
- Automatyczna interpretacja wyników badań z podaniem kryterium rozpoznania.
- Algorytm interpretacji 12-kanalowego zapisu EKG, uwzględniający wiek i płeć osoby badanej – dorosłych i dzieci.
- Kolorowy, wysokiej rozdzielczości, ekran LCD, 4,3” , rozdzielczość: 480x272
- Klawiatura membranowa alfanumeryczna wraz z klawiszami funkcyjnymi
- Wyświetlanie na ekranie LCD: aktualnego czasu; częstości rytmu; czułości, prędkości zapisu i rodzaju filtru, kontaktu elektrod
- Pamięć wewnętrzna do przechowywania minimum 100 zapisów EKG, wykonanych w trybie automatycznym
- Interfejs USB, umożliwiający zapis EKG na nośniku PenDrive.
- Pasma przenoszenia: 0,05 ÷ 300 Hz.
- Kontrola kontaktu każdej elektrody ze skórą pacjenta.
- Wyświetlanie na ekranie LCD ostrzeżeń o braku kontaktu elektrody ze skórą pacjenta.
- Wyświetlanie na ekranie LCD komunikatu informującego o ostrym zawale serca pacjenta.
- Drukarka termiczna 8 pkt/mm, wbudowana w aparat, papier 100 x 150 mm, składanka
- Prędkość zapisu: 5, 10, 25 i 50 mm/s.
- Jednoczesna rejestracja sygnału EKG z 3-ech, 6-ciu i 12-tu odprowadzeń.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020  
Oś priorytetowa VII Sprawne usługi publiczne, Działanie 7.3 Infrastruktura zdrowotna i społeczna

PROJEKT

*„Modernizacja i doposażenie Kliniki Rehabilitacji i Ośrodka Rehabilitacji Diennej Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach”*

- Formaty wydruku: 6x2, 3x4, 3x4 +1, 3x4 + 3
  - Wydruki w trybie ręcznym: 3, 6, kanałów z konfigurowaną grupą kanałów.
  - Wydruk daty i godziny badania.
  - Czułość: 5, 10 i 20 mm/mV.
  - Filtr zakłóceń pochodzących od elektroenergetycznej sieci zasilającej.
  - Cyfrowe filtry zakłóceń mięśniowych(25/40/150 Hz) i pływania linii izoelektrycznej.
  - Obwody wejściowe aparatu zabezpieczone przed impulsami defibrylatora.
  - Wykrywanie impulsów stymulatora.
  - Częstotliwość próbkowania dla detekcji impulsów stymulatora: 32 000 próbek /s / kanał.
  - Częstotliwość cyfrowego próbkowania EKG dla analizy i zapisu: 1000 próbek / s / kanał.
  - Rozdzielczość przetwarzania: 24 bitów.
  - Komunikacja 2x USB
  - Możliwość rozbudowy o oprogramowanie do analizy, archiwizacji badań EKG zainstalowanego na serwerze użytkownika lub na dysku wirtualnym
  - Format danych SCP-PDF
  - Możliwość rozbudowy pamięci do 1000 badań
  - Możliwość rozbudowy o moduł Wi-Fi, LAN
  - Możliwość rozbudowy o czytnik kodów kreskowych i kart magnetycznych
  - Komunikacja użytkownika z aparatem w języku polskim.
  - Zasilanie aparatu z elektroenergetycznej sieci 230 V AC 50 Hz i z wewnętrznego bezobsługowego akumulatora.
  - Możliwość wykonania minimum 500 badań w trybie automatycznym przy zasilaniu aparatu z wewnętrznego akumulatora.
  - Aparat przenośny, zainstalowany na wózku z koszem na akcesoria
  - Masa aparatu z akumulatorem, bez kabla pacjenta, papieru i wózka: poniżej 1,9 kg.
  - Wymiary aparatu 285 x 204 x 65 mm
- Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, gdyż oczekuje urządzenia:
- ekran graficzny- dotykowy LCD z możliwością podglądu 12 dowolnych odprowadzeń
  - wymiary aparatu: 330x270x74 (+/- 2%)
  - rozdzielczość ekranu 640x480
  - kontrola kontaktu każdej elektrody za skórą
  - możliwość ustawienia hasła dostępu do aparatu uniemożliwiającego nieautoryzowany dostęp do urządzenia
  - możliwość eksportu badań do komputera w formacie XML
  - szerokość papieru min. 112 mm
  - możliwość korzystania z aparatu do 90 min
- Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, gdyż oczekuje urządzenia:
- ekran graficzny- dotykowy LCD z możliwością podglądu 12 dowolnych odprowadzeń
  - wymiary aparatu: 330x270x74 (+/- 2%)



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



Rzeczpospolita  
Polska



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020  
Oś priorytetowa VII Sprawne usługi publiczne, Działanie 7.3 Infrastruktura zdrowotna i społeczna

PROJEKT

„Modernizacja i doposażenie Kliniki Rehabilitacji i Ośrodka Rehabilitacji Diennej Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach”

- rozdzielczość ekranu 640x480
- kontrola kontaktu każdej elektrody za skórą
- możliwość ustawienia hasła dostępu do aparatu uniemożliwiający nieautoryzowany dostęp do urządzenia
- możliwość eksportu badań do komputera w formacie XML
- szerokość papieru min. 112 mm
- możliwość korzystania z aparatu do 90 min

**Pytanie nr 6- dotyczy zapisów SWZ pkt 11**

Warunki udziału w postępowaniu pkt 1) posiadają właściwe zdolności techniczne lub zawodowe dla Pakietu nr 4: zestawów komputerowych o łącznej wartości brutto zrealizowanej/zrealizowanych umowy/umów minimum 30 000,00 zł

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do udziału w postępowaniu Wykonawcy, który wykaże się posiadaniem zdolności technicznych lub zawodowych, w wykonywaniu (zakończeniu) w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, co najmniej dostawy polegającego na dostawie stacji przeglądowych do badań o wartości nie mniejszej niż 10 996,00 PLN brutto każde (z załączeniem dowodów określających czy te dostawy zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane)? Pozytywna odpowiedź na powyższe pytanie pozwoli zachować zasadę konkurencyjności i uzyskać większą ilość ofert w przetargu od wykonawców, którzy mają doświadczenie w podobnych realizacjach.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

Wprowadzone modyfikacje i wyjaśnienia treści Specyfikacji są wiążące i stanowią jej integralną część.

Z-ca Kierownika  
DZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH

*mgr Edyta Kwaśniewska*

DYREKTOR

Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego  
w Kielcach

*Bartosz Stemplewski*

DZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH

*Magdalena Kuźewska*  
INSPEKTOR