



Projekt Nr POIS.09.02.00-00-0101/17, pod nazwą „Podniesienie jakości i dostępności do komplementarnych świadczeń medycznych w zakresie chorób układu kostno-stawowo-mięśniowego, świadczonych przez SP ZOZ MSWiA w Poznaniu w celu wzmocnienia kondycji zdrowotnej osób dorosłych i ich aktywności zawodowej”, jest współfinansowany w ramach działania 9.2. Infrastruktura ponadregionalnych podmiotów leczniczych, oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 – 2020

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji
w Poznaniu



im. prof. Ludwika Bierkowskiego

Dział Zamówień Publicznych

ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań

tel. 61-846-47-70

www.szpitalmswia.poznan.pl

zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl



ZP-2374.1.25/2019/EFK
ZP/p/2374-25-717,723/19

Poznań, dnia 10.09.2019 r.

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatów RTG celem realizacji projektu: podniesienie jakości i dostępności do komplementarnych świadczeń medycznych w zakresie chorób układu kostno-stawowo-mięśniowego, świadczonych przez SP ZOZ MSWiA w Poznaniu w celu wzmocnienia kondycji zdrowotnej osób dorosłych i ich aktywności zawodowej

Nr postępowania: ZP/p/25/19

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 10

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2018 poz. 1986 ze zm.) Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego informuje, iż do przedmiotowego postępowania wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Tym samym Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na zadanie zapytania:

ZESTAW ZAPYTAŃ NR 1

1. Pyt. dot. pkt. 14

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym lampa RTG posiada zawiesznie sufitowe poruszające się wzdłużnie i poprzecznie, a detektor zawieszony jest w ścianie kostno-płucnej z mocowaniem podłogowym?

Dopuszczenie powyższego pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty i jednocześnie nie wpłynie w istotnym stopniu na wydajność i jakość proponowanego przez nas systemu.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe

2. Pyt. dot. pkt. 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę pkt. 15 na parametr punktowany, nie wymagany? Taka zmiana pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ .

3. Pyt. dot. pkt. 31

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie RTG z zawieszeniem sufitowym o pojemności cieplnej anody 400 kWh i pojemności cieplnej kołpaka 1500 kWh? W przypadku oferowanego przez nas systemu, lampa o pojemności cieplnej 400 kWh współpracuje z generatorem o mocy 80 kW. Takie połączenie pozwala na wykonywanie szerokiego zakresu badań w sposób szybki i wygodny.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania.

4. Pyt. dot. pkt. 43

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę pkt. 43 na parametr punktowany, nie wymagany? Taka zmiana pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ .

5. Pyt. dot. pkt. 65

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym waga detektora wraz z baterią waży 3,8 kg? Oferowane przez nas rozwiązanie pozwala na ładowanie detektorów w szufladzie, co nie wymaga ciągłego przekładania detektorów w celu zewnętrznego ładowania i nie wpływa to na wygodę użytkownika.

Taka zmiana pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania .

6. Pyt. dot. pkt. 68

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym oferowany przez nas detektor w sprawny sposób wysyła wszystkie obrazy bezpośrednio na konsolę technika, a nie gromadzi je w pamięci wewnętrznej?

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania.

7. Pyt. dot. pkt. 69

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym wytrzymałość obciążeniowa detektora na całej powierzchni wynosi poniżej 200 kg? Wprowadzenie tej zmiany pozwoli nam zaoferować konkurencyjną ofertę na system pozwalający na obrazowanie wysokiej jakości.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania.

8. Pyt. dot. pkt. 70

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę pkt. 70 na parametr punktowany, nie wymagany, w którym poszczególne klasy począwszy od IPX3 otrzymują proporcjonalną punktację. Taka zmiana pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

9. Pyt. dot. pkt. 71

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym detektor znajdujący się w ścianie bucky jest bezprzewodowy, czyli oprócz parametrów wymaganych posiada również możliwość szerszego wykorzystania w diagnostyce dzięki swojej mobilności?

Powyższa zmiana pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza powyższe.

10. Pyt. dot. pkt. 82



Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym oprogramowanie konsoli operatora jest w języku angielskim, czyli powszechnie stosowanym w dziedzinie radiologii.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania.

11. Pyt. dot. pkt. 85

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie monitorakonsoli technika LCD 24" bez funkcji dotykowego ekranu. Chcielibyśmy podkreślić wygodę i niezawodność użytkowania klasycznego, proponowanego przez nas rozwiązania bez niepotrzebnego ryzyka zawodności ekranów dotykowych w miejscach, w których sterylność i praca w ochronnych rękawiczkach jest podstawą.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania.

ZESTAW ZAPYTAŃ NR 2

1. Pyt. dot. pkt. 20

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym maksymalna możliwa do uzyskania wysokość ogniska lampy nad podłogą jest niższa niż 200 cm? Nie wpłynie to istotnie na pracę technika i wykonywanie ekspozycji.

Powyższa zmiana pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania.

2. Pyt. dot. pkt. 24

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie RTG o pojemności cieplnej anody 230 KHU i pojemności cieplnej kolpaka 1350 KHU? W przypadku oferowanego przez nas systemu, lampa o pojemności cieplnej 230 KHU współpracuje z generatorem o mocy 32 kW. Takie połączenie pozwala na wykonywanie szerokiego zakresu badań w sposób szybki i wygodny.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania.

3. Pyt. dot. pkt. 41

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym wytrzymałość obciążeniowa detektora na całej powierzchni wynosi mniej niż 250 kg? Wprowadzenie tej zmiany pozwoli nam zaoferować konkurencyjną ofertę na system zapewniający obrazowanie wysokiej jakości.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania.

4. Pyt. dot. pkt. 42

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę pkt. 42 na parametr punktowany, nie wymagany, w którym poszczególne klasy począwszy od IPX0 otrzymują proporcjonalną punktację. Powyższa zmiana pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

5. Pyt. dot. pkt. 43

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym waga detektora wraz z baterią waży 3,3 kg? Taka zmiana pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania.

6. Pyt. dot. pkt. 46

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym oprogramowanie konsoli operatora jest w języku angielskim, czyli powszechnie stosowanym w dziedzinie radiologii.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania.

7. Pyt. dot. pkt. 51

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie w którym Czas od zakończenia ekspozycji do wyświetlenia obrazu wstępnego na monitorze wynosi jedynie 1s dłużej niż parametr wymagany?
Prowadzenie powyższej, nieznacznej zmiany pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

8. Pyt. dot. pkt. 75

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę pkt. 75 na parametr punktowany, nie wymagany? Taka zmiana pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

9. Pyt. dot. pkt. 93

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym maksymalna wysokość aparatu w pozycji transportowej wynosi 180 cm? Jednocześnie zwracamy uwagę na wyjątkową łatwość prowadzenia i transportu proponowanego przez nas aparatu, dzięki najnowszej technologii napędu.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania.

ZESTAW ZAPYTAŃ NR 3

1. Pyt. dot. pkt. 14

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym lampa RTG posiada zawiesznie sufitowe poruszające się wzdłużnie i poprzecznie, a detektor zawieszony jest w ścianie kostno-płucnej z mocowaniem podłogowym?

Dopuszczenie powyższego pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty i jednocześnie nie wpłynie w istotnym stopniu na wydajność i jakość proponowanego przez nas systemu.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

2. Pyt. dot. pkt. 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę pkt. 15 na parametr punktowany, nie wymagany? Taka zmiana pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

3. Pyt. dot. pkt. 31

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie RTG z zawieszeniem sufitowym o pojemności cieplnej anody 400 kWh i pojemności cieplnej kołpaka 1500 kWh? W przypadku oferowanego przez nas systemu, lampa o pojemności cieplnej 400 kWh współpracuje z generatorem o mocy 80 kW. Takie połączenie pozwala na wykonywanie szerokiego zakresu badań w sposób szybki i wygodny.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania.

4. Pyt. dot. pkt. 43

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę pkt. 43 na parametr punktowany, nie wymagany? Taka zmiana pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

5. Pyt. dot. pkt. 65

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym waga detektora wraz z baterią waży 3,8 kg? Oferowane przez nas rozwiązanie pozwala na ładowanie detektorów w szufladzie, co nie wymaga ciągłego przekładania detektorów w celu zewnętrznego ładowania i nie wpływa to na wygodę użytkownika.

Taka zmiana pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania..

6. Pyt. dot. pkt. 68

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym oferowany przez nas detektor w sprawny sposób wysyła wszystkie obrazy bezpośrednio na konsolę technika, a nie gromadzi je w pamięci wewnętrznej?

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania..

7. Pyt. dot. pkt. 69

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym wytrzymałość obciążeniowa detektora na całej powierzchni wynosi poniżej 200 kg? Wprowadzenie tej zmiany pozwoli nam zaoferować konkurencyjną ofertę na system pozwalający na obrazowanie wysokiej jakości.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania..

8. Pyt. dot. pkt. 70

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z normą IPX4?

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania..

9. Pyt. dot. pkt. 71

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym detektor znajdujący się w ścianie bucky jest bezprzewodowy, czyli oprócz parametrów wymaganych posiada również możliwość szerszego wykorzystania w diagnostyce dzięki swojej mobilności?

Powyższa zmiana pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie..

10. Pyt. dot. pkt. 82

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym oprogramowanie konsoli operatora jest w języku angielskim, czyli powszechnie stosowanym w dziedzinie radiologii.

Jednocześnie zapewniamy instrukcję użytkownika w języku polskim oraz niezbędne szkolenia i wymaganą pomoc, aby złożyć ważną dla nas ofertę.

Deklarujemy również pracę nad upgrad'em i wprowadzeniem oprogramowania w najbliższym czasie w języku polskim i zapewniamy wprowadzenie powyższego w Państwa placówce.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania..

11. Pyt. dot. pkt. 85

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie monitorakonsoli technika LCD 24" bez funkcji dotykowego ekranu. Chcielibyśmy podkreślić wygodę i niezawodność użytkowania klasycznego, proponowanego przez nas rozwiązania bez niepotrzebnego ryzyka zawodności ekranów dotykowych w miejscach, w których sterylność i praca w ochronnych rękawiczkach jest podstawą.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania..

12. Pyt. dot. pkt. 117

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez tej funkcjonalności?

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania..

13. Pyt dot. pkt. 119

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez tej funkcjonalności?.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania..

14. Pyt dot. pkt. 121

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez tej funkcjonalności?

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania..

15. Pyt. dot. Pkt. 123

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez tej funkcjonalności?

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania..

16. Pyt. dot. pkt. 129

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez tej funkcjonalności?.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania..

ZESTAW ZAPYTAŃ NR 4

1. Pyt. dot. pkt. 20

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym maksymalna możliwa do uzyskania wysokość ogniska lampy nad podłogą jest niższa niż 200 cm? Nie wpłynie to istotnie na pracę technika i wykonywanie ekspozycji.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania..

2. Pyt. dot. pkt 24

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie RTG o pojemności cieplnej anody 230 kHU i pojemności cieplnej kołpaka 1350 kHU? W przypadku oferowanego przez nas systemu, lampa o pojemności cieplnej 230 kHU współpracuje z generatorem o mocy 32 kW. Takie połączenie pozwala na wykonywanie szerokiego zakresu badań w sposób szybki i wygodny.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania..

3. Pyt. dot. pkt 41

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym wytrzymałość obciążeniowa detektora na całej powierzchni wynosi mniej niż 250 kg? Wprowadzenie tej zmiany pozwoli nam zaoferować konkurencyjną ofertę na system zapewniający obrazowanie wysokiej jakości.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania..

4. Pyt. dot. pkt. 42

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie znormą IPX0 ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania..

5. Pyt. dot. pkt. 43

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym waga detektora wraz z baterią waży 3,3 kg? Taka zmiana pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania..

6. Pyt. dot. pkt. 46

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym oprogramowanie konsoli operatora jest w języku angielskim, czyli powszechnie stosowanym w dziedzinie radiologii.

Jednocześnie zapewniamy instrukcję użytkownika w języku polskim oraz niezbędne szkolenia i wymaganą pomoc, aby złożyć ważną dla nas ofertę.

Deklarujemy również pracę nad upgrad'em i wprowadzeniem oprogramowania w najbliższym czasie w języku polskim i zapewniamy wprowadzenie powyższego w Państwa placówce.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania..

7. Pyt. dot. pkt. 51

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie w którym Czas od zakończenia ekspozycji do wyświetlenia obrazu wstępnego na monitorze wynosi jedynie 1s dłużej niż parametr wymagany?

Prowadzenie powyższej, nieznacznej zmiany pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe..

8. Pyt. dot. pkt. 75

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez tej funkcjonalności?.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania..

9. Pyt. dot. pkt. 93

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym maksymalna wysokość aparatu w pozycji transportowej wynosi 180 cm? Jednocześnie zwracamy uwagę na wyjątkową łatwość prowadzenia i transportu proponowanego przez nas aparatu, dzięki najnowszej technologii napędu.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania..

10. Pyt. dot. pkt. 38

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym $DQE \leq 65\%$?

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania..

11. Pyt. dot. pkt. 65

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez tej funkcjonalności?.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania..

12. Pyt. dot. pkt. 87

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez tej funkcjonalności?.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania..

Niniejszy dokument stanowi integralną część SIWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.