



105. KRESOWY SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI
ZDROWOTNEJ w ŻARACH



Żary dnia 24.08.2020 r.

Znak sprawy:
105.KŚWzP SP ZOZ - DZP-2612-34-2020

Do wiadomości wykonawców

Dotyczy: przetargu nieograniczonego w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na usługi serwisowe pogwarancyjne dla gammakamery Nucline™ X-RING, Nucline™ Sprit DH-V oraz Nucline™ TH-33 wraz z dodatkowym wyposażeniem firmy Mediso Ltd., dla potrzeb 105. Kresowego Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Żarach

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonymi przez Wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie nr 1:

1. Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty w postaci elektronicznej za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres e-mail Zamawiającego wskazany w siwz: przetargi@105szpital.pl?

Niniejsze postępowanie ma wartość poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, jednak w obecnej sytuacji zagrożenia epidemicznego, zalecane jest stosowanie komunikacji elektronicznej również w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego o wartości poniżej progów unijnych. Przepisy ustawy również umożliwiają zmianę sposobu komunikacji w trakcie trwania postępowania (informacja Urzędu Zamówień Publicznych z dn. 20 marca 2020r.)

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 2:

2. Dotyczy SIWZ Rozdział XIII pkt 2:

Prosimy o wykreślenie słów: „Zadanie nr 1 – Dostawa łóżek szpitalnych”, gdyż nie dotyczą przedmiotu niniejszego postępowania.

Odpowiedź: Przepraszamy za błąd w zapisie. Zamawiający wykreśla zapis: „Zadanie nr 1 – Dostawa łóżek szpitalnych”.

Pytanie nr 3:

3. Dotyczy SIWZ Rozdział XIII pkt. 2.B:

Prosimy o potwierdzenie, że 10 pkt zostanie przyznane ofercie, w przypadku zaoferowania terminu rozpoczęcia naprawy 25-48 godzin, a nie 25-48 miesięcy.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że 10 pkt zostanie przyznane ofercie, w przypadku zaoferowania terminu rozpoczęcia naprawy 25-48 godzin.

Pytanie nr 4:

4. Dotyczy SIWZ, rozdział III Opis przedmiotu zamówienia, pkt 3 lit. f) oraz Załącznik nr 5 do SIWZ, Projekt umowy, § 2 ust. 2 lit. f): „zainstalowanie na stacji opracowywania badań oprogramowania antywirusowego z licencją i kodem aktywacyjnym na czas trwania umowy”

Prosimy o wykreślenie wskazanego postanowienia.

Oferta przedstawiona Zamawiającemu przed wszczęciem niniejszego postępowania nie uwzględniała opisaney usługi. Zmiana zakresu przedmiotu umowy, ma wpływ na wzrost oferowanej ceny.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie powyższego zapisu.

Pytanie nr 5:

5. Dotyczy Załącznik nr 5 do SIWZ Projekt umowy, § 2 ust. 3 lit. b): „napraw i konserwacji akcesoriów komputerowych, wymagających napraw w autoryzowanych serwisach (monitor, drukarka, czytniki i nagrywarki CD, UPS, print server)”

Prosimy o wyłączenie spoza opieki zakresu konserwacji stacji opracowywania badań. Dotychczas stacje opracowywania nie były objęte opieką serwisową. Oferta przedstawiona Zamawiającemu przed wszczęciem niniejszego postępowania również nie uwzględniała opieki nad stacjami opracowywania badań. Rozszerzenie zakresu opieki serwisowej ma wpływ na wzrost oferowanej ceny. Sprzęt jest kilkunastoletni i generuje dużo większe koszty niż nowe komputery.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 6:

6. Dotyczy Załącznik nr 7, nr 8 i nr 9 do SIWZ: Karty konserwacji.

Prosimy o zastąpienie wskazanych załączników kartami przeglądu, zamieszczonymi poniżej. Karty przeglądu zawierają opis czynności wykonywanych w ramach każdego przeglądu technicznego, zgodny z najbardziej aktualnymi zaleceniami producenta urządzeń i są aktualnie stosowane przez autoryzowane Serwis producenta w normalnej praktyce serwisowej.

Karta przeglądu

Nazwa aparatu	Nr fabryczny	Nr karty pracy
Nucline X-Ring/R		
Testy bezpieczeństwa		Potwierdzenie wykonania
Wyłączniki bezpieczeństwa (Emergency STOP)		
Słuchowa ocena układów napędowych i sprawdzenie luzów		
Zakresy i limity ruchów (SW limit i HW limit)		
Zabezpieczenia antykolizyjne kolimatorów		
Czynności przeglądowe i konserwacyjne		
Czyszczenie wnętrza komputera akwizycyjnego i detektora ²		
Czyszczenie wnętrza komputera stacji opisowej ¹		
Porządkowanie bazy badań (archiwizacja)		
Wentylatory		
Okablowanie		
Bramka EKG ³		
Wymiana kolimatorów		
Wózki kolimatorów, koła i hamulce		
Wizualna ocena blatu łóżka pod kątem pęknięć		
Łóżko pacjenta (WB/SPECT): koła i hamulce; ruch pionowy ³ ; stan akumulatorów ^{1,3}		
Kalibracje		
Wysokie napięcie (HV calibration)		
Dostrojenie fotopowielaczy (PMT calibration)		
Energia izotopów (spectrum setup)		
Macierze korekcyjne energii i jednorodności dla poszczególnych izotopów		
Precyzja środka obrotu (COR calibration)		
Korekcja liniowości przestrzennej ¹		
Kontrola jakości		Pozytywny wynik testu
Rozdzielczość energetyczna (FWHM)		
Jednorodność		
Bar-fantom		
Precyzja środka obrotu		
Wewnętrzna liniowość przestrzenna ¹		
Wewnętrzna rozdzielczość przestrzenna ¹		

Rozdzielczość tomograficzna ¹	
Całościowa ocena systemu fantomem Jaszczaka ¹	
..... data wykonania przeglądu podpis osoby wykonującej przegląd

Karta przeglądu

Nazwa aparatu	Nr fabryczny	Nr karty pracy
Nucline Spirit DH-V		

Testy bezpieczeństwa	Potwierdzenie wykonania
Wyłączniki bezpieczeństwa (Emergency STOP)	
Słuchowa ocena układów napędowych i sprawdzenie luzów	
Zabezpieczenia antykolizyjne kolimatorów	
Układ śledzenia konturu pacjenta (Body contour)	

Czynności przeglądowe i konserwacyjne	
Czyszczenie wnętrza komputera akwizycyjnego i detektorów ²	
Czyszczenie wnętrza komputera stacji opisowej ¹	
Porządkowanie bazy badań (archiwizacja)	
Smarowanie śruby napędowej detektora oraz powierzchni ślizgowych ²	
Czyszczenie powierzchni stykowych body contour	
Wentylatory	
Okablowanie	
Bramka EKG ³	
Wymiana kolimatorów	
Wózki kolimatorów, koła, hamulce	
Wizualna ocena palety łóżka pacjenta	
Pasek napędowy i rolki prowadzące palety łóżka pacjenta	

Kalibracje	
Wysokie napięcie (HV calibration)	
Dostrojenie fotopowielaczy (PMT calibration)	
Energia izotopów (spectrum setup)	
Macierze korekcyjne energii i jednorodności dla poszczególnych izotopów	
Precyzja środka obrotu 102, 180 (COR calibration)	
Korekcja wewnętrznej liniowości przestrzennej ¹	

Kontrola jakości	Pozytywny wynik testu
Rozdzielczość energetyczna (FWHM)	
Jednorodność	
Bar-fantom	
Precyzja środka obrotu 102, 180	
Wewnętrzna liniowość przestrzenna ¹	
Wewnętrzna rozdzielczość przestrzenna ¹	
Rozdzielczość tomograficzna ¹	
Całościowa ocena systemu fantomem Jaszczaka ¹	

..... data wykonania przeglądu podpis osoby wykonującej przegląd
-----------------------------------	--

Karta przeglądu

Nazwa aparatu	Nr fabryczny	Nr karty pracy
Nucline TH-33		

Testy bezpieczeństwa	Potwierdzenie wykonania
Wyłączniki bezpieczeństwa (Emergency STOP)	
Mechanizm ruchu głowicy (ograniczniki)	
Układ mocujący kolimatory	
Układ napędowy podnośnika głowicy	

Czynności przeglądowe i konserwacyjne

Czyszczenie wnętrza komputera akwizycyjnego i detektora ²	
Czyszczenie wnętrza komputera stacji opisowej ¹	
Porządkowanie bazy badań (archiwizacja)	
Wentylatory	
Okablowanie	
Bramka EKG ³	
Wymiana kolimatorów	
Wózki kolimatorów, koła i hamulce ³	
Wizualna ocena blatu łóżka pod kątem pęknięć ³	
Łóżko pacjenta: koła i hamulce; łożyska, rolki prowadzące, hamulce ruchomego blatu ³	
Sprawdzenie stanu akumulatorów kolumnowego podnośnika detektora ^{1, 3}	

Kalibracje

Wysokie napięcie (HV calibration)	
Dostrojenie fotopowielaczy (PMT calibration)	
Energia izotopów (spectrum setup)	
Macierze korekcyjne energii i jednorodności dla poszczególnych izotopów	
Korekcja liniowości przestrzennej ¹	

Kontrola jakości	Pozytywny wynik testu
Rozdzielczość energetyczna (FWHM)	
Jednorodność	
Bar-fantom	
Wewnętrzna liniowość przestrzenna ¹	
Wewnętrzna rozdzielczość przestrzenna ¹	

..... data wykonania przeglądu podpis osoby wykonującej przegląd
-----------------------------------	--

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 7:

7. Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ: Formularz oferty przetargowej.

Prosimy o następującą zmianę zapisu w pkt 2

jest: „Termin rozpoczęcia naprawy w przypadku awarii -h(min. 48 h)”

powinno być: „Termin rozpoczęcia naprawy w przypadku awarii -h(max. 48 h)

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 8:

8. Dotyczy Załącznika nr 6 do SIWZ: Formularz asortymentowo-cenowy.

Prosimy o poprawienie nazw urządzeń wskazanych w kolumnie 2 z „Nuclie” na „Nucline”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian.

Powyższe informacje należy traktować, jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zamawiający
105.Kresowy Szpital Wojskowy
z Przychodnią SP ZOZ w Żarach
ds. TECHNICZNYCH
105. KRESOWEGO SZPITALA WOJSKOWEGO
Z PRZYCHODNIĄ
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Żarach
mgr Marzena Sarnecka

M.T. tel. 68 470 78 74