

DEZ/469/2024

Jelenia Góra 04.04.2024 r.

DO WYKONAWCÓW

**Zakup sprzętu do Pracowni Endoskopii
oraz zakupu aparatu USG na potrzeby Wojewódzkiego Centrum Szpitalnego
Kotliny Jeleniogórskiej
NR REFERENCYJNY: ZP/PN/08/02/2024**

TREŚĆ PYTAŃ I ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej z siedzibą przy ul. Ogińskiego 6, 58-506 Jelenia Góra, jako Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania do postępowania jak w tytule. Poniżej przesyłamy treść pytań wraz z odpowiedziami.

ZESTAW NR 1

Pytanie Nr 1

Pytanie 1, Pkt 1.7, 1.9, 1.20

Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta z 4 portami głowic oraz bez gniazd parkingowych wyposażony w monitor kolorowy LED o przekątnej ekranu ponad 23,5" i rozdzielczości 1920 x1080 px i podstawę jezdna z czterema obrotowymi kołami z możliwością blokowania 3 z 4 kół bez blokady kierunku jazdy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy opisać w formularzu asortymentowo-cenowym w Tabeli Nr 2 Warunki Techniczne w kolumnie: Wartość oferowania.

Pytanie Nr 2

Pytanie 2, Pkt 1.17, 1.26

Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat SAMSUNG z długością pamięci dynamicznej 60 sekund oraz z punktowym ogniskowaniem wzdłuż wiązki ultradźwiękowej, oraz ze wzmocnieniem pionowym w 10 strefach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy opisać w formularzu asortymentowo-cenowym w Tabeli Nr 2 Warunki Techniczne w kolumnie: Wartość oferowania.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż nie ulega zmianie punktacja w kryterium Jakość (J) określona przez Zamawiającego w SWZ.

Pytanie Nr 3

Pytanie 3., Pkt. 1.34, 1.41, 1.49

Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat Samsung z zakresem częstotliwości PRF dla Dopplera pulsacyjnego 1,04 do 35,96 kHz, 7 wiązkami tworzącymi obraz typu Compound i 12 mapami koloru w trybie Color Doppler?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy opisać w formularzu asortymentowo-cenowym w Tabeli Nr 2 Warunki Techniczne w kolumnie: Wartość oferowania.

Pytanie Nr 4

Pytanie 4, Pkt 1.53

Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta z pomiarem prędkości propagacji fali Shear Wave, modułem określającym sztywność tkanek na podstawie analizy prędkości fali poprzecznej z regulacją pola analizy oraz prezentacją elastyczności tkanek za pomocą kolorów w czasie rzeczywistym z automatycznym wskaźnikiem poprawności wykonania badania, wyniki pomiarów dostępne w m/s i kPa oraz z pomiarem atenuacji (tłumienia) fali ultradźwiękowej dedykowanym do oceny niealkoholowego stłuszczenia wątroby?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy opisać w formularzu asortymentowo-cenowym w Tabeli Nr 2 Warunki Techniczne w kolumnie: Wartość oferowania.

Pytanie Nr 5

Pytanie 5, Pkt 1.64

Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta, który nie posiada możliwości przełączania głowic za pomocą klawiatury, ale posiada możliwość przełączania głowic z panelu dotykowego wraz z możliwością przypisania 6 presetów do głowic?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy opisać w formularzu asortymentowo-cenowym w Tabeli Nr 2 Warunki Techniczne w kolumnie: Wartość oferowania.

Pytanie Nr 6

Pytanie 6, Pkt od 1.69 do 1.74.

Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta wyposażony w głowicę Convex, wykonaną w technologii Single Crystal, szerokopasmową, ze zmianą częstotliwością pracy, z zakresem częstotliwości pracy 1-7 MHz, z liczbą elementów 192, kątem skanowania 95 stopni, obrazowaniem harmonicznym 6 pasm częstotliwości, ogniskowaniem na pełnej głębokości obrazowania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy opisać w formularzu asortymentowo-cenowym w Tabeli Nr 2 Warunki Techniczne w kolumnie: Wartość oferowania.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż nie ulega zmianie punktacja w kryterium Jakość (J) określona przez Zamawiającego w SWZ.

Pytanie Nr 7

Pytanie 7, Pkt od 1.75 do 1.82

Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta wyposażony w głowicę Liniową, wykonaną w technologii Single Crystal, ze zmianą częstotliwością pracy, szerokopasmową, z zakresem częstotliwości pracy 2-12MHz, z liczbą elementów 192, z polem skanowania 44 mm, obrazowaniem harmonicznym 6 pasm częstotliwości, obrazowaniem trapezowym, bez podziałki dostępnej na czole głowicy ułatwiającej wklucie techniką „out of plane”, ogniskowaniem na pełnej głębokości obrazowania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy opisać w formularzu asortymentowo-cenowym w Tabeli Nr 2 Warunki Techniczne w kolumnie: Wartość oferowania.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż nie ulega zmianie punktacja w kryterium Jakość (J) określona przez Zamawiającego w SWZ.

Pytanie Nr 8

Pytanie 8, Pkt od 1.83 do 1.89

Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta wyposażony w głowicę liniową, wykonaną w technologii Single Crystal, szerokopasmową, ze zmianą częstotliwości pracy, z zakresem częstotliwości pracy 2-14 MHz, liczbą elementów 256, z polem skanowania 50 mm, obrazowaniem harmonicznym 8 pasmami częstotliwości, obrazowaniem trapezowym, ogniskowaniem na pełnej głębokości obrazowania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy opisać w formularzu asortymentowo-cenowym w Tabeli Nr 2 Warunki Techniczne w kolumnie: Wartość oferowania.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż nie ulega zmianie punktacja w kryterium Jakość (J) określona przez Zamawiającego w SWZ.

Pytanie Nr 9

Pytanie 9. Pkt od 1.90 do 1.95

Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta wyposażony w głowicę microconvex, szerokopasmową, ze zmianą częstotliwości pracy, z zakresem częstotliwości pracy 3-12 MHz, z liczbą elementów 128, kątem skanowania 91 stopni, obrazowaniem harmonicznym – 6 pasm, ogniskowaniem na pełnej głębokości obrazowania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy opisać w formularzu asortymentowo-cenowym w Tabeli Nr 2 Warunki Techniczne w kolumnie: Wartość oferowania.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż nie ulega zmianie punktacja w kryterium Jakość (J) określona przez Zamawiającego w SWZ.

Pytanie Nr 10

Pytanie 10, Pkt 1.99, 1.101

Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta bez możliwości rozbudowy o liniową sondę śródoperacyjną laparoskopową typu giętkiego o szerokości pola skanowania max. 36 mm oraz z możliwością rozbudowy systemu o obrazowanie panoramiczne 100 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy opisać w formularzu asortymentowo-cenowym w Tabeli Nr 2 Warunki Techniczne w kolumnie: Wartość oferowania.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż nie ulega zmianie punktacja w kryterium Jakość (J) określona przez Zamawiającego w SWZ.

Pytanie Nr 11

Pytanie 11, pkt. 1.2

Zamawiający wymaga dostarczenia klinicznego aparatu ultrasonograficznego. W związku z powyższym czy Zamawiający będzie wymagał, aby aparat był wyposażony w następujące funkcje:

- o funkcję oprogramowania do badania piersi oraz tarczycy w trybie B-Mode, dającą możliwość wykonania analizy morfologicznej z automatycznym oraz półautomatycznym obrysem ewentualnych zmian nowotworowych, możliwością klasyfikacji nowotworowej ze skalą BI-RADS (piersi), skalą TI-RADS (Tarczycza) oraz szereg funkcjonalności m.in. do kilku proponowanych obrysów zmiany nowotworowej, uwidocznionych na panelu dotykowym oraz dedykowany raport z badania piersi i tarczycy- dostępne 2 metody klasyfikacji piersi BI-RADS 2003/ BI-RADS 2013 oraz min 3 metody klasyfikacji tarczyc K-TIRADS, ATA, EU-TIRADS
- Aplikacja dedykowana do analizy stopnia stłuszczenia wątroby spowodowanej czynnikami poza alkoholowymi metodą atenuacji i stopnia rozproszenia wstecznego fali ultradźwiękowej.
- Aplikacja do automatycznego wyliczania indexu wątrobowo-nerkowego do ilościowej oceny stłuszczenia wątroby poprzez porównanie echogeniczności mięszu wątroby z korą nerki (aparat w sposób automatyczny dokonuje analizy obrazu i wstawia markery pomiarowe w strukturę wątroby oraz nerki).
- Obrazowanie elastograficzne w formacie pojedynczego ekranu oraz na obrazie podzielonym na dwa pola ze wskaźnikiem ucisku oraz określeniem za pomocą map kolorów wielkości i lokalizacji zmiany dostępne na głowicach liniowych oraz endowaginalnych
- Funkcję automatycznego pomiaru kompleksu IMT
- **Dicom** - Otwarty moduł komunikacji DICOM 3,0 do przesyłania obrazów i danych, min. klasy DICOM print, store, worklist
- Pseudotrójwymiarowy tryb wizualizacji przepływu krwi, służący do intuicyjnej pomocy zrozumienia struktury przepływu krwi i małych naczyń krwionośnych
- Software do wizualizacji bardzo wolnych i mikro przepływów, inny niż Power Doppler i Power Doppler kierunkowy, metoda dopplerowska - dostępna na wszystkich zaoferowanych głowicach.

Prosimy również o przyznanie za powyższe rozwiązania technologiczne 10 punktów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu, ale nie wymaga. Zmiany należy opisać w formularzu asortymentowo-cenowym w Tabeli Nr 2 Warunki Techniczne w kolumnie: Wartość oferowania.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż nie ulega zmianie punktacja w kryterium Jakość (J) określona przez Zamawiającego w SWZ. Ocena ofert zostanie dokonana przez Zamawiającego na podstawie kryteriów określonych przez Zamawiającego w SWZ.

ZESTAW NR 2

Pytanie Nr 1

dot. zał. nr 3 do SWZ projekt umowy §2, punkt 5 oraz zał. nr 1 do SWZ OPZ , punkt 4. Warunki gwarancji i serwisu, podpunkt 4.5

Ze względu na specyfikę technologii naprawy specjalistycznego sprzętu medycznego (np. niezbędny czas schnięcia klejów) i konieczność przeprowadzenia specjalistycznych testów przy pomocy dedykowanych urządzeń diagnostycznych, oraz procesy logistyczne prosimy o wydłużenie czasu naprawy do 5 dni roboczych, liczonych od dnia dotarcia sprzętu do serwisu, a w przypadku konieczności naprawy po za granicami kraju lub konieczności importu części, do 15 dni roboczych. W przypadku naprawy powyżej 5 dni roboczych Wykonawca zapewnia urządzenie zastępcze na czas przebywania urządzenia w serwisie.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na częściową modyfikację zapisów umowy. Zamawiający informuje, iż zmianie ulega treść § 2 ust. 5 Załącznika Nr 3 do SWZ Projekt umowy, Załącznik Nr 1 do SWZ dla Pakietu Nr 1 Opis przedmiotu zamówienia w pkt. 4 Warunki gwarancji i serwisu ppkt. 4.5 oraz Załącznika Nr 1 do SWZ dla Pakietu Nr 2 Opis przedmiotu zamówienia w pkt. 2 Warunki gwarancji i serwisu ppkt. 2.5, który otrzymuje brzmienie:

„Czas naprawy urządzenia bez konieczności wymiany części lub podzespołów – w terminie maksymalnie do 5 dni roboczych, liczonych od dnia dotarcia sprzętu do serwisu, a w przypadku konieczności naprawy poza granicami kraju lub konieczności importu części, do 15 dni roboczych.”

Pytanie Nr 2

dot. zał. nr 3 do SWZ projekt umowy §2, punkt 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu w §2, punkt 7 na zapis następującej treści:

Dopuszcza się trzy naprawy gwarancyjne (będące konsekwencją ukrytej wady produkcyjnej urządzenia) tego samego elementu lub podzespołu w okresie gwarancji. W przypadku zaistnienia potrzeby czwartej naprawy gwarancyjnej urządzenie zostanie wymienione na nowe, wolne od wad.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż zmianie ulega treść § 2 ust. 7 Załącznika Nr 3 do SWZ Projekt umowy, który otrzymuje brzmienie:

„Dopuszcza się trzy naprawy gwarancyjne (będące konsekwencją ukrytej wady produkcyjnej urządzenia) tego samego elementu lub podzespołu w okresie gwarancji. W przypadku zaistnienia potrzeby czwartej naprawy gwarancyjnej urządzenie zostanie wymienione na nowe, wolne od wad”.

Pytanie Nr 3

dot. zał. nr 3 do SWZ projekt umowy §4, punkt 1 ppkt. c)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości kary umownej do 20% wartości netto niezrealizowanego zamówienia za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 4

dot. zał. nr 3 do SWZ projekt umowy §4, punkt 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości max. kar umownych do 20% wartości umowy?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 5

dot. zał. nr 1 do SWZ, OPZ , Procesor wizyjny z zintegrowanym źródłem światła, punkt. 3.31

Czy Zamawiający miał na myśli możliwość wyświetlania zdjęć realizowane za pomocą wysyłanego linku do zasobu sieciowego w komunikacji HL7 w segmencie OBX?

Odpowiedź:

Zakres i sposób integracji - realizację integracji należy uzgodnić z dostawcą systemu HIS/RIS: Konsultant IT Sp. z o.o.,

Obsługa zlecenia wykonania badania w systemie HIS ESKULAP - skierowanie na badanie, potwierdzenie wykonania badania, opis badania, zdjęcia, nr endoskopu i zalecenia.

Pytanie Nr 6

dot. zał. nr 1 do SWZ, OPZ , Procesor wizyjny z zintegrowanym źródłem światła, punkt. 3.30 i 3.31

Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający ma na myśli wymagając zakresu integracji: "słowniczek", "skrót", proszę o dokładną informację?

Odpowiedź: Odpowiednie słowniki ICD9, ICD10, ewentualne inne które są wykorzystywane w Pracowni.

Nazwy endoskopów, lekarzy, pielęgniarek, gotowe schematy opisów badania do modyfikacji.

Pozostałe zapisy SWZ utrzymują dotychczasowe brzmienie. Powyższe informacje stanowią integralną część warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu.

Z up. Dyrektora WCSKJ
Przemysław Bogdanowicz