



Olsztyn, dn. 22 września 2023 r.

Nr sprawy 34/2023

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: odpowiedzi dotyczących postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu na Usługę polegająca na wykonaniu pogwarancyjnych przeglądów okresowych urządzeń i aparatury medycznej (powtórzenie unieważnionych części zamówienia w postępowaniu nr sprawy 18/2023).

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 poz. 1605), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane przez uczestników postępowania.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

ZESTAW 1

Pytanie 1. do zadania 21 - Prosimy o podanie wersji zainstalowanego oprogramowania na rezonansie magnetycznym Philips Ingenia 3.0T Omega HP.

Odpowiedź:

Produkt: Ingenia 3.0T 781342 Numer seryjny: 71884

ID aparatu: 73888602

UDI: (01)00884838055339(21)71884

Ingenia (2019-10-14)

Pytanie 2. do zadania 21 - arkusz asortymentowo – cenowy. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, że pod zapisem: "Modyfikacje: zalecane przez producenta aktualizacji oprogramowania systemowego i aplikacyjnego oraz modyfikacji urządzeń, instalacji i uruchomienie wszystkich modyfikacji bezpieczeństwa wydanych przez producenta" Zamawiający miał na myśli wszelkie aktualizacje wpływające na bezpieczeństwo. Modyfikacje i aktualizacje co do zasady nie są częścią kontraktu serwisowego, ale pozostają obowiązkiem wytwórcy urządzenia w stosunku do całej bazy zainstalowanej aparatury, w celu zapewnienia bezpieczeństwa eksploatacji urządzeń, na podstawie obowiązujących przepisów.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza

Pytanie nr 3. do załącznika nr 7 – Projekt umowy Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o ujednoczenie zapisów umowy i warunków udziału w postępowaniu i zmianę zapisu: z "Wykonawca oświadcza, że posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu Umowy. Osoby dokonujące czynności serwisowe posiadają niezbędne uprawnienia nadane przez producenta sprzętu" na Wykonawca oświadcza, że posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje osobami posiadającymi minimum roczne doświadczenie w przeglądach okresowych i kontroli jakości podczas przeglądów okresowych dla urządzeń objętych przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ

ZESTAW 2

Pytanie nr 1 – dot. zadania nr 28 Czy zamawiający wymaga, aby podczas przeglądu zostały wymienione wszystkie filtry na nowe i aby uwzględnić cenę za nowe filtry w wycenie przeglądu?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

ZESTAW 3

1. Dot. zad. 1 i 21- Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje oferty na szerszy poziom opieki serwisowej zawierający nie tylko przeglądy, ale również naprawy bez użycia części, diagnostykę, naprawy zdalne, dojazdy, diagnozy, kalibrację. Jeśli postępowanie dotyczy jedynie przeglądów i konserwacji prosimy o usunięcie zapisów w formularzu asortymentowo-cenowym pozycji: 1. Zdalna diagnostyka 2. Modyfikacje 3. Wsparcie aplikacyjne Zgodnie z opisem w formularzu: zdalna diagnostyka, wsparcie aplikacyjne, modyfikacje dotyczą rozszerzonego wsparcia serwisowego, które ma inną cenę niż przeglądy.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wykonania przeglądów aparatury zgodnie z zaleceniami i procedurami producenta.

2. Dot. arkusz asortymentowo- cenowy, zad. 1 i 21, pozycja: Wsparcie aplikacyjne - Prosimy o modyfikację wymogu poprzez wykreślenie „możliwość dostępu do dedykowanego portalu edukacyjnego ze szkoleniami aplikacyjnymi w szczególności zawierającymi cykl szkoleń MR dla posiadanego przez Zamawiającego oprogramowania w trybie on-line, zapewniającym stałe podnoszenie wiedzy użytkowników”.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga: „możliwość dostępu do dedykowanego portalu edukacyjnego ze szkoleniami aplikacyjnymi w szczególności zawierającymi cykl szkoleń MR dla posiadanego przez Zamawiającego oprogramowania w trybie on-line, zapewniającym stałe podnoszenie wiedzy użytkowników”

Informacja przeznaczona do publikacji na stronie postępowania:
https://platformazakupowa.pl/pn/usk_olsztyn/proceedings