

SPROSTOWANIE
DO
WYJAŚNIENÍ ZWIĄZANYCH Z TREŚCIĄ SIWZ
z dnia 11.02.2020 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na.: „Dostawa, montaż i uruchomienie Tomografu Komputerowego wraz z dostawą serwera (PACS) i oprogramowania zintegrowanego z Pracownią Rentgenodiagnostyki Ogólnej i nowo utworzoną Pracownią Tomografii Komputerowej oraz sporządzenie projektu ochrony radiologicznej pomieszczeń przeznaczonych na pracownię TK dla Szpitala Powiatowego - Powiatowego Centrum Zdrowia Sp. z o. o. z siedzibą w Lwówku Śląskim”.

W nawiązaniu do pytań dotyczących treści siwz, Powiatowe Centrum Zdrowia Sp. z o. o. w Lwówku Śląskim udziela następujących odpowiedzi:

1. Dot. zał. nr 1 do siwz, opis przedmiotu zamówienia, pkt. 19.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza również wartość współczynnika pitch mniejsze od 0,6.

Odpowiedz: dopuszcza się.

2. Dot. pytania nr 31.

Proszę o informację czy w przypadku awarii fizycznej urządzeń wykonawca w wyznaczonym przez zamawiającego czasie (24h) będzie zobowiązany dostarczyć urządzenie zastępcze. Informacja ta jest niezbędna do oszacowania kosztów związanych z utrzymaniem serwisu oraz zapewnieniem personelu będącego w gotowości do pracy w godzinach nocnych oraz podczas dni ustawowo wolnych od pracy. Dodatkowo przy takim czasie usunięcia usterki nie będzie technicznie możliwości na usunięcie usterki z wykorzystaniem autoryzowanego serwisu producenta serwerów w związku z czym na czas okresu gwarancji wykonawca będzie zmuszony do posiadania identycznego urządzenia „na półce” w celu jego wymiany w żądanym przez zamawiającego terminie.

JEST:

Odpowiedz: urządzenie zastępcze w przypadku gdy będzie wiadomo, że nie ma możliwości dotrzymania terminów, o których mowa w pkt. 193 oraz § 5 ust 4 i 5 wzoru umowy.

POWINNO BYĆ:

Odpowiedz: Wykonawca nie będzie zobowiązany dostarczyć urządzenia zastępczego.

3. Dot. pytania nr 45.

45. Zamawiający w pkt. 11 wymaga: „Maksymalny prąd anody możliwy do wykorzystania w protokole badania [mA]; ≥ 400 ”. Tak sformułowany parametr uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej ofert. Zwracamy uwagę, iż maksymalny prąd wynika z możliwości generatora (o których Zamawiający w SIWZ nie wspomina) – przy generatorze 32 kW i teoretycznym prądzie 400 mA badanie nie może być wykonane szybciej niż z prędkością 0,8 s (wynika to wprost z fizyki). Zatem maksymalne obciążenie generatora jest możliwe tylko i wyłącznie teoretycznie. Większość badań w aparatach 16 rzędowych jest wykonywanych z wykorzystaniem prądów 250 – 300 mA, co wynika z faktu, iż zaawansowane badania nie są wykonywane na tej klasie aparatów.

Aby parametr ten miał wartość należałoby by wymagać aby wartość 400 mA była dostępna niezależnie od wartości napięcia jakie przyłożymy do lampy, a co najmniej przy 120 kV, które najczęściej wykorzystuje się podczas badania. Dopiero takie połączenie parametrów pozwala na określenie jakości zaoferowanego systemu. W celu umożliwienia złożenia nam oferty wnosimy o zmianę brzmienia tego parametru na: „Maksymalny prąd anody możliwy do wykorzystania w protokole badania [mA] przy napięciu co najmniej 120 kV; ≥ 350 mA ”

JEST:

Odpowiedz: dopuszcza się, pkt. 11 otrzymuje brzmienie: „ Maksymalny prąd anody możliwy do zastosowania w protokole badania przy napięciu 120 kV [mA]; ≥ 350 mA .

POWINNO BYĆ:

Odpowiedz: dopuszcza się.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych
Mirosław Stawecki

PREZES ZARZĄDU
Adam Zdaniuk