

Kraków, 17.06.2022 r.

Wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia

Dotyczy: Postępowania przetargowego na „Dostawę fabrycznie nowego ambulansu rentgenowskiego - składającego się z pojazdu bazowego oraz zamontowanego nadwozia kontenerowego wraz z aparatem RTG i stacją akwizycyjną technika.”
Nr sprawy: 7/D/Kw/22

Zapytanie nr 1 dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – detektory – 3.

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie do postępowania detektora o rozdzielczości matrycy 2500 x 3052.

Różnica względem wymaganej wartości jest nieznaczna, a proponowana przez nas wartość, w przypadku detektora 35 x 42 odpowiada optymalnej wielkości piksela tj. 140 µm. Dowiedziono, że detektory o wielkości piksela rzędu 140µm, zapewniają najlepszy stosunek jakości obrazowania do dawki, a także cechują się najwyższą wykrywalnością dzięki odpowiedniemu stosunkowi ilości sygnału do szumu.

Ponadto wartość ta przewyższa wymaganą w podpunkcie nr 5. wartość rozdzielczości 7 milionów pikseli, ponieważ wynosi 7,68 mln pikseli.

Odpowiedź: TAK

Zapytanie nr 2 dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – detektory- 4.

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie do postępowania detektora o rozdzielczości matrycy 3072 x 3072.

Różnica względem wymaganej wartości jest nieznaczna, a proponowana przez nas wartość, w przypadku detektora 42 x 42 odpowiada optymalnej wielkości piksela tj. 140 µm. Dowiedziono, że detektory o wielkości piksela rzędu 140µm, zapewniają najlepszy stosunek jakości obrazowania do dawki, a także cechują się najwyższą wykrywalnością dzięki odpowiedniemu stosunkowi ilości sygnału do szumu.

Ponadto wartość ta znacząco przewyższa wymaganą w podpunkcie nr 5. wartość rozdzielczości 7 milionów pikseli, ponieważ wynosi 9,43 mln pikseli.

Odpowiedź: TAK

Zapytanie nr 3 dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – detektory – 8.

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania detektorów z klasą ochronności przed wnikaniem wody i pyłu określonej na IP53? Jest to klasa zabezpieczenia chroniąca wewnątrz detektora przed pyłem oraz natryskiwaniem wodą i jest to wystarczające zabezpieczenie paneli cyfrowych.

Odpowiedź: TAK

Zapytanie nr 4 dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – Serwer PACS

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga niniejszego rozwiązania dotyczącego archiwizacji obrazów:

- lokalny serwer PACS zainstalowany w ambulansie rentgenowskim na komputerze stacji technika umożliwiający przechowywanie danych zgodnie z L.p. V.11 oraz VI.19

- serwer PACS zainstalowany stacjonarnie w Areszcie Śledczym w Krakowie o parametrach opisanych w punktach: Serwer PACS L.p. 1 – 9 oraz VI. 23 – 26

Odpowiedź: Tak

(serwer PACS zainstalowany stacjonarnie w Oddziale Zewnętrznym w Krakowie Nowej Hucie Aresztu Śledczego w Krakowie)

Zapytanie nr 5 dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – Wymagania dotyczące oprogramowania – L.p. 5

Czy Zamawiający zgodzi się, aby na posiadanej przez niego stacji lekarskiej została zainstalowana nowa przeglądarka, w pełni kompatybilna z dostarczonym systemem PACS oraz oprogramowaniem stacji technika?

Odpowiedź: Nie. Wymagana jest integracja programu posiadanego przez nabywcę z systemem PACS od dostawcy.

Zapytanie nr 6 dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – Wymagania dotyczące oprogramowania – L.p. 1—22

Prosimy o potwierdzenie, iż wymagania opisane w niniejszych punktach (VI. 1-22) dotyczą oprogramowania stacji technika.

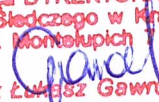
Odpowiedź: TAK

Zapytanie nr 7

Zwracamy się z prośbą o podanie kontaktu do osoby odpowiedzialnej za zaplecze informatyczne w Areszcie.

Odpowiedź:

Pracownicy zamawiającego uprawnieni do bezpośredniego kontaktowania się z wykonawcami wskazani są w SWZ. Komunikacja w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym składanie ofert wymiana informacji oraz przekazywanie dokumentów lub oświadczeń między zamawiającym a wykonawcą, z uwzględnieniem wyjątków określonych w ustawie pzp, odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem www.platformazakupowa.pl.

Z up. DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
Aresztu Śledczego w Krakowie
ul. Montełupich

ppłk Łukasz Gawron