

SPIS TREŚCI

stron dokumentu: 3

zestaw 1 [zam.: 01.07.2020]2

1

pakiet 4

Pytanie:

Aparat RTG przyłóżkowy
parametry techniczne: VI. i VII.

Czy zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie aparatu mobilnego z detektorem i zamontowaną stacją technika zainstalowaną na aparacie z monitorem dotykowym min. 19 cali skalibrowanym do wyświetlania obrazów wg krzywej DICOM, która zawiera funkcjonalność zarówno stacji technika mobilnej jak i stacji technika stacjonarnej.

W opisanym w SWIZ przypadku oferowanie drugiej stacji technika mobilnej jest nadmiarowe z uwagi na fakt, że detektory cyfrowe mogą pracować jednocześnie wyłącznie z jedną stacją technika. Montaż stacji technika na aparacie gwarantuje spełnienie wszystkich wymogów opisanych przez zamawiającego w SIWZ, a ponadto jest bardziej ergonomiczny ze względu na wielkość monitora.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

2

pakiet 4

Pytanie:

Aparat RTG przyłóżkowy
parametry techniczne: VII., poz. 1

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zasób pamięci w stacji technika o wielkości 500GB.

Opisany zasób dyskowy 2x500GB RAID 1 nie jest uzasadniony w przypadku współpracy urządzenia z systemem PACS, na który obrazy są wysyłane automatycznie.

W ramach postępowania dostarczana będzie licencja PACS, którego funkcjonalność gwarantuje bezpieczeństwo przechowywanych danych, a sama stacja technika służy wyłącznie do chwilowego przechowania danych, które są natychmiast przesyłane do systemu PACS.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

3

pakiet 5

Pytanie:

System do oceny ultrasonograficznej przepływów
parametry techniczne: I., poz. 5

Czy dopuszczają Państwo możliwość obrazowania z rozdzielczością osiową 21 mikrometrów jako zdecydowanie bardziej precyzyjne narzędzie.

Z definicji rozdzielczości wynika iż jest to najmniejsza odległość dwóch punktów należących do badanego obiektu, które można obrazować oddzielnie. Z zapisu zaproponowanego przez Państwa wynika iż chcą Państwo aby odległość tych punktów była większa niż 25 mikrometrów.

Czy dopuszczają Państwo odległość pkt 21 mikrometrów co zgodnie z definicją świadczy o większej rozdzielczości.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

4

pakiet 5

Pytanie:

System do oceny ultrasonograficznej przepływów
parametry techniczne: I., poz. 9.2

Czy dopuszczają Państwo możliwość obrazowania z rozdzielczością osiową 57 mikrometrów jako zdecydowanie bardziej precyzyjne narzędzie.

Z definicji rozdzielczości wynika iż jest to najmniejsza odległość dwóch punktów należących do badanego obiektu, które można obrazować oddzielnie. Z zapisu zaproponowanego przez Państwa wynika iż chcą Państwo aby odległość tych punktów była większa niż 72 mikrometry.

Czy dopuszczają Państwo odległość pkt 57 mikrometrów co zgodnie z definicją świadczy o większej rozdzielczości.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie:

System do oceny ultrasonograficznej przepływów
parametry techniczne: l., poz. 8

Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga wraz z urządzeniem dostawy licencji PACS i RIS dla tego urządzenia w celu możliwości zarchiwizowania wyników wyniku badania w EDM.

Odpowiedź

Nie.