

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Wrocław, dnia 19.06.2023 r.

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Zakup, dostawę, montaż, uruchomienie aparatu RTG (mobilny, przyłóżkowy, cyfrowy) -2 szt. w związku z realizacją projektu „Doposażenie poradni w ramach Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. J. Gromkowskiego we Wrocławiu, w celu podniesienia jakości i dostępności usług medycznych na terenie województwa dolnośląskiego”.

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (TJ Dz.U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

dotyczy Zestawienia parametrów technicznych aparatu RTG , Załącznika nr 1 , Detektor cyfrowy bezprzewodowy o rozmiarze typu 35x43, Lp 4.

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie pełnoformatowego detektora w rozmiarze 43 x 43 zamiast detektora o rozmiarach 34 x42. Pragniemy zaznaczyć, iż pełnoformatowy detektor posiada większe a co za tym idzie lepsze pole obrazowania, więcej możliwości. Zdjęcia są większe a więc dokładniejsze a co się z tym wiąże analiza obrazu jest ułatwiona.

Waga detektora z jedną baterią to 3,4kg, natomiast z dwoma bateriami to 4,6kg.

Pragniemy nadmienić, że detektor ten posiada dużo lepsze parametry niż wymagane w specyfikacji m.in. wielkość piksela 150 µm, rozdzielczość obrazowa to 3.3 lp/mm, rozdzielczość detektora min. 6,5 mln pikseli co czyni go lepszym od większości obecnie dostępnych na rynku.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wybrał detektor dla RTG jezdnego z grupy 35x43 gdzie określono rozmiar minimalny. Zamawiający dopuszcza w aparacie RTG użycie płaskiego detektora cyfrowego wraz z bateriami o wadze maksymalnej, nie większej niż 5% określonej w OPZ. Zamawiający wymaga rozdzielczości minimum 3,125 lp/mm i rozdzielczości minimum 5,6 mln pikseli.