

Grudziądz 16.06.2020r.

### Informacja z otwarcia ofert

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę i montaż cyfrowego aparatu RTG  
- znak sprawy G / 5 / ZP - t / 20.

Informacja z otwarcia w dniu 15.06.2020 r. w/w przetargu.

Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia n/wym. kwotę:

787 037,04 zł netto, 850 000,00 zł brutto

Wykonawcy, którzy złożyli oferty w postępowaniu:

FUJIFILM Europe GmbH (Sp. z o.o.) Oddział w Polsce, Al. Jerozolimskie 178, 02-486  
Warszawa

Cena **1 096 396,57 zł netto 1 203 648,31 zł brutto**, okres gwarancji **27 miesięcy**

Skamex, Sp. z o.o. SP. k. ul. Częstochowska 38/52, 93-121 Łódź,

Cena **1 163 950,00 zł netto 1 273 731,00 zł brutto**, okres gwarancji **24 miesiące**

Meditech X-RAY Sp. z o.o., ul. Wirowska 6, 62-052 Komorniki

Cena **1 245 000,00 zł netto 1 350 600,00 zł brutto**, okres gwarancji **26 miesięcy**

#### Parametry techniczne:

Parametr punktowany	Wartość wymagana	Punktacja	FujiFilm	Skamex	Meditech
<b>Generator</b>					
Maksymalny mAs (poza AEC) - minimum wartość graniczna = 500 mAs	TAK, Podać	Największa wartość: 10 pkt Wartość graniczna: 0 pkt Pozostałe proporcjonalnie	<b>TAK , 800 mAs</b>	<b>TAK , 800 mAs</b>	<b>TAK , 1000 mAs</b>
<b>Zawieszenie lampy rtg</b>					
Zakres zmotoryzowanego ruchu wzdłużnego $\geq 435$ cm	TAK, Podać	$\geq 480$ cm – 1 pkt $< 480$ cm – 0 pkt	<b>TAK, 435cm</b>	<b>TAK, 500cm</b>	<b>TAK, 480cm</b>
Zakres zmotoryzowanego ruchu poprzecznego $\geq 180$ cm	TAK, Podać	$\geq 240$ cm – 1 pkt $< 240$ cm – 0 pkt	<b>TAK, 270cm</b>	<b>TAK, 280cm</b>	<b>TAK, 300cm</b>
Sensomotoryczne wspomaganie ręcznego przesuwania lampy	TAK/NIE	TAK – 1 pkt NIE – 0 pkt	<b>NIE</b>	<b>TAK</b>	<b>TAK</b>
<b>Lampa rtg i kolimator</b>					
Pojemność cieplna anody $\geq 300$ kHU Wartość graniczna = 300 kHU	TAK, Podać	Największa wartość: 10 pkt Wartość graniczna: * 0 pkt Pozostałe proporcjonalnie	<b>TAK, 400kHU</b>	<b>TAK, 400kHU</b>	<b>TAK, 600kHU</b>
<b>Stół diagnostyczny</b>					
Automatyczne podążanie lampy rtg za kratką bucky przy jej przesuwie w	TAK/NIE	TAK – 1 pkt NIE – 0 pkt	<b>NIE</b>	<b>TAK</b>	<b>TAK</b>

osi długiej stołu					
<b>Statyw stojak płucny</b>					
Automatyczne podążanie kratki bucky za ruchem lampy góra – dół	TAK/NIE	TAK – 1 pkt NIE – 0 pkt	NIE	TAK	TAK
Pochylenie detektora do pozycji poziomej, możliwość wykonania zdjęć wiązką pionową góra – dół lub ukośną w zakresie min – 15°/+90°	TAK/NIE	TAK - 5 pkt NIE - 0 pkt	TAK, -20°/+90°	TAK, -20°/+90°	TAK, -20°/+90°
Możliwość zdalnego sterowania statywem za pomocą pilota	TAK/NIE	TAK – 2 pkt NIE – 0 pkt	NIE	TAK	TAK
<b>Cyfrowy detektor DR w stole diagnostycznym</b>					
Maksymalne obciążenie detektora (na całej powierzchni detektora) $\geq 160$ kg	TAK, Podać	$\geq 300$ kg – 5 pkt < 300 kg – 0 pkt	TAK, 310kg	TAK, 170 kg	TAK, 310kg
Zaawansowana konstrukcja obudowy detektora zapewniająca ochronę przed wnikaniem wody min. IPX6. Podać klasę ochronności.	TAK/NIE	TAK – 5 pkt NIE – 0 pkt	TAK, IPX6	TAK, IP57	TAK, IPX7
Uchwyt do trzymania detektora zintegrowany z detektorem – 1 szt.	TAK/NIE	TAK – 5 pkt NIE – 0 pkt	TAK	TAK	TAK
Detektor pokryty powłoką antybakteryjną potwierdzoną certyfikatem. Istotne dla ograniczenia przenoszenia zakażeń szpitalnych	TAK/NIE	TAK – 2 pkt NIE – 0 pkt	TAK, zgodnie z parametrem	NIE	TAK
<b>Cyfrowy detektor DR w statywie (stojaku płucnym)</b>					
Maksymalne obciążenie detektora (na całej powierzchni detektora) $\geq 160$ kg	TAK, Podać	$\geq 300$ kg – 5 pkt < 300 kg – 0 pkt	TAK, 310kg	TAK, 170 kg	TAK, 310kg
Zaawansowana konstrukcja obudowy detektora zapewniająca ochronę przed wnikaniem wody min. IPX6. Podać klasę ochronności.	TAK/NIE	TAK – 5 pkt NIE – 0 pkt	TAK, IPX6	TAK, IP57	TAK, IPX7
Detektor pokryty powłoką antybakteryjną potwierdzoną certyfikatem. Istotne dla ograniczenia przenoszenia zakażeń szpitalnych	TAK/NIE	TAK – 2 pkt NIE – 0 pkt	TAK, zgodnie z parametrem	NIE	TAK
<b>KONSOLA TECHNIKA APARATU RTG – 1 SZTUKA</b>					
Możliwość edycji, modyfikacji i zapisu protokołów badań rentgenowskich przez użytkownika, w szczególności możliwość edycji, modyfikacji i zapisu warunków ekspozycji (kV, mA, ms, wybór komory/komór systemu AEC, wybór dodatkowej filtracji, ogniska, odległości i pozycji lampy względem detektora) oraz parametrów (warunków) przetwarzania obrazu	TAK/NIE	TAK - 5 pkt NIE - 0 pkt	TAK, zgodnie z parametrem	TAK	TAK
Możliwość wygenerowania i eksportu raportu poziomów dawki np. xls	TAK/NIE	TAK – 4 pkt NIE – 0 pkt	NIE	TAK	TAK

**DYREKTOR**  
lek. med. Andrzej Małecki