

**„Dostawa wraz z uruchomieniem aparatu RTG z ramieniem C w Szpitalu Wojewódzkim w Sieradzu”**

Specyfikacja na przewoźny, bezprzewodowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych z zasilaniem akumulatorowym:

L.p.	Pozycja asortymentowa oraz parametry (funkcje) wymagane (minimalne)	Wartość Wymagana	Wartość oferowana
1	Generator WN: Inwertorowy, częstotliwość pracy 60kHz, moc 32kW	TAK	
2	Lampa rtg CIRCLEX 0.7/1,3U163C-36 z wirującą anodą(3200rpm) -ognisko 0,7 mm oraz 1,3 mm -pojemność cieplna anody:300kHU -filtracja:1,5 mmAI przy 70 kV - czujnik temperatury zabezpieczający przed przegrzaniem lampy	TAK	
3	Zakres napięć na lampie:40-133kV (regulacja co 1 kV)	TAK	
4	Zakres prądów lampy:0-400mA	TAK	
5	Zakres mAs:0,32-320mAs(co 12,5%)	TAK	
6	Zasilanie: -Akumulatorowe (20x7,4Ah,12V) -Sieć 230 ±10%, 50Hz, 1,0kVA	TAK	
7	Wspomagany motorycznie (poprzez 2 silniki) ruch: Do przodu-okolo 2,5 km/h lub 5km/h Do tyłu- około 2,5 km/h lub 5 km/h Pokonywanie wzniesień: do 7 stopni	TAK	
8	Lampa rtg mocowana teleskopowo	TAK	
9	Zakres ruchów: - zakres ruchu poziomego lampy 635-1200mm - obrót lampy w płaszczyźnie poziomej +/- 270° - obrót lampy wokół własnej osi +90°-20° -obróć lampy wokół osi poziomej +/- 180° - obrót kolimatora +/- 110° - oświetlenie pola ekspozycji lampą LED	TAK	
10	Wysokość punktu ostrości lampy rtg: Max – około 2010 mm Min- około 600mm	TAK	

11	Wysokość podczas transportu:1930 mm	TAK	
12	Całkowita szerokość: 580 mm	TAK	
13	Maksymalne pole prześwietlenia: 43x43 cm (dla SID 1 mm)	TAK	
14	Filtracja w kolimatorze 1 mmAl przy 70kV	TAK	
15	Pojemnik na 10 kaset 43x35 cm z przegrodą na kasety naświetlone	TAK	

.....  
(miejsowość, dnia)

.....  
(podpis)