



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Uniwersytecki Szpital Kliniczny
im. Wojskowej Akademii Medycznej
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
Centralny Szpital Weteranów



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” oraz Projekt nr POIS.09.02.00-00-0012/16-00 pn. „Poprawa efektywności systemu ochrony zdrowia poprzez wsparcie Kliniki Kardiologii Interwencyjnej i Zaburzeń Rytmu Serca USK im. WAM - CSW w Łodzi”

współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Szanowni Państwo,

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi Centralny Szpital Weteranów w Łodzi działając w trybie art.86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 – j.t.) przekazuje poniżej informacje o których mowa w art. 86 ust. 3 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Otwarcie ofert złożonych w postępowaniu nr 142/PN/ZP/D/2020 - Dostawa sprzętu medycznego: tomografu, defibrylatora odbyło się w dniu 31.08.2020 r. o godz. 08:40

Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia w wysokości 1 752 562,44 zł brutto

	oferta nr 1	oferta nr 2	oferta nr 3	Kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia brutto w PLN
	Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp. k. Żoły 11 02-815 Warszawa	GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. Wołoska 9 02-583 Warszawa	Philips Polska Sp. z o. o. Al. Jerozolimskie 195B 02-222 Warszawa	
	BRUTTO w PLN			
Pakiet 1		1 788 867,85	1 799 994,00	1 716 490,44
Pakiet 2	46 398,84			36 072,00
termin płatności w dniach	60	45	45	
termin gwarancji i rękojmi	36 m-cy	48 m-cy	36 m-cy	

Kierownik Działu Zamówień Publicznych
Uniwersytecki Szpital Kliniczny
im. WAM - CSW
Anna Pietrzyk
mgr Anna Pietrzyk

www.usk.umed.lodz.pl

ul. Żeromskiego 113
90-549 Łódź

Dział Zamówień Publicznych
tel.: +48 42 639 34 52
fax: +48 42 639 35 47
e-mail: m.dyl@skwam.lodz.pl

REGON: 471208164
NIP: 7272392503
KRS: 0000016979
BDO: 000025243



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Uniwersytecki Szpital Kliniczny
im. Wojskowej Akademii Medycznej
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
Centralny Szpital Weteranów



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” oraz Projekt nr POIS.09.02.00-00-0012/16-00 pn. „Poprawa efektywności systemu ochrony zdrowia poprzez wsparcie Kliniki Kardiologii Interwencyjnej i Zaburzeń Rytmu Serca USK im. WAM - CSW w Łodzi”

współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

L.p.	oceniane parametry techniczne – pakiet 1	GE Medical Systems Polska Sp. z o.o.	Philips Polska Sp. z o. o.
1.	System zapewniający (w trakcie jednego pełnego obrotu 360° układu lampa rtg – detektor) uzyskanie minimum 32 warstw dla skanu spiralnego lub aksjalnego.	93 warstwy	64 warstwy
3.	Gantry o średnicy otworu [mm] ≥ 700	70 cm	72 cm
4.	Rzeczywista ilość aktywnych rzędów detektorów o wymiarze detektora w osi Z < 1mm (submilimetrycznych) min. 16.	16 rzędów	32 rzędy
6.	Maksymalny zakres przesuwu stołu, bez elementów metalowych, umożliwiające skanowanie min. 170 cm.	173 cm	186 cm
7.	Maksymalne obciążenie blatu stołu w czasie ruchu wzdłużnego przy zachowaniu maksymalnej dokładności pozycjonowania min. 200 kg	227 kg	205 kg
8.	Szybkość przesuwu stołu min 100 mm/s	100 mm/s	300 mm/s
10.	Możliwość wykonania badania skanem spiralnym lub aksjalnym z fizycznie pochylnym gantry w zakresie $\pm 30^\circ$.	TAK $\pm 30^\circ$	TAK -24° do $+30^\circ$
11.	Możliwość wyświetlania informacji o pacjencie na wyświetlaczu zintegrowanym z gantry tomografu	TAK	TAK
12.	Możliwość wyboru pacjenta z listy roboczej na wyświetlaczu zintegrowanym z gantry tomografu	TAK	TAK
13.	Możliwość wyboru odpowiedniego programu badania (ExamCards) na wyświetlaczu zintegrowanym z gantry tomografu	TAK	TAK
14.	Możliwość pozycjonowania pacjenta z pamięcią ustawień z gantry tomografu	TAK	TAK
15.	Poradnik ćwiczeń oddechu pacjenta odtwarzany na ekranie zintegrowanym z gantry tomografu i/lub rozwiązania polegające na zaferowaniu dwóch wskaźników zatrzymania oddechu z licznikami czasu, które podczas skanowania odmierzą czas do końca skanu niezależnie od kierunku wprowadzenia pacjenta do gantry.	TAK	TAK
16.	Rzeczywista moc generatora min. 50 kW	53,2 kW	55 kW
17.	Zakres napięcia anodowego min. ≥ 50 kV	60 kV	70 kV
18.	Minimalne napięcie anodowe do zastosowania w protokołach klinicznych min. 80 kV	80 kV	70 kV



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Uniwersytecki Szpital Kliniczny
im. Wojskowej Akademii Medycznej
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
Centralny Szpital Weteranów



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” oraz Projekt nr POIS.09.02.00-00-0012/16-00 pn. „Poprawa efektywności systemu ochrony zdrowia poprzez wsparcie Kliniki Kardiologii Interwencyjnej i Zaburzeń Rytmu Serca USK im. WAM - CSW w Łodzi”

współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

19.	Maksymalne napięcie anodowe do zastosowania w protokołach klinicznych min. 135 kV	140 kV	140 kV
20.	Wartość prądu anodowego lampy wykorzystywana w protokołach badań dla napięcia 120 kV \geq 440 mA	440 mA	458 mA
21.	Rzeczywista pojemność cieplna anody lampy min 6 MHU	6 MHU	8 MHU
22.	Szybkość chłodzenia anody min. 840 kHu/min.	840 kHu/min	1608 kHu/min
23.	Powierzchnia małego ogniska lampy, mm ²	0,42 mm ²	0,5 mm ²
24.	Powierzchnia dużego ogniska lampy, mm ²	0,81 mm ²	1,00 mm ²
30.	Maksymalny zakres wartości pitch (rozumianego zgodnie z definicją IEC) dla trybu skanowania helikalnego [n]	1,75	1,5
32.	Ilość nastaw poziomu redukcji dawki predefiniowanych dla protokołów klinicznych w iteracyjnej technice rekonstrukcji dla tego samego zestawu danych surowych	10 nastaw	7 nastaw
71.	SurfaceMIP	TAK	TAK
72.	VIP (Volume Intensity Projection)	TAK	TAK
81.	Automatyczne oznaczanie kręgów kręgosłupa w badaniach CT	TAK	TAK
82.	Automatyczne oznaczanie żeber w badaniach CT	NIE	NIE

Kierownik Działu Zamówień Publicznych
Uniwersytecki Szpital Kliniczny
im. WAM - CSW
mgr Anna Pierzyk
mgr Anna Pierzyk