



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.

Łódź, dnia 01.10.2020 r.

Wszyscy zainteresowani

Dotyczy: przetargu nieograniczonego 142/PN/ZP/D/2020 na dostawę sprzętu medycznego: tomografu, defibrylatora

Zawiadomienie o wyborze ofert najkorzystniejszych

1/ Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 - j.t.) Zamawiający zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego wybrano następujące oferty:

Numer oferty 1 w ramach pakietu 2

Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp. k.; Żołyń 11; 02-815 Warszawa

Numer oferty 2 w ramach pakietu 1

GE Medical Systems Polska Sp. z o.o.; Wołoska 9; 02-583 Warszawa

2/ Stosownie do art. 92 ust. 1 pkt 1 poniżej podajemy nazwy (firmy), albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Oferta 1: Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp. k.; Żołyń 11; 02-815 Warszawa

Oferta 2: GE Medical Systems Polska Sp. z o.o.; Wołoska 9; 02-583 Warszawa

Oferta 3: Philips Polska Sp. z o.o.; Al. Jerozolimskie 195B; 02-222 Warszawa

Numer oferty	Liczba pkt w kryterium <i>cena</i>	Liczba pkt w kryterium <i>parametry pozacenowe oceniane *</i>	Razem
Pakiet 1			
2	60,00	32,59	92,59
3	59,63	15,56	75,19
Pakiet 2			
1	60,00	0,00	60,00

*Kryterium parametry pozacenowe oceniane:

Pakiet 1:

Kryterium	punkty – oferta 2	punkty – oferta 3
Gwarancja	20,00	0,00



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.

Parametry oceniane (wskazane SIWZ i ofercie w załączniku nr 1a „Parametry techniczne”)	12,59	15,56
RAZEM	32,59	15,56

Punktacja przyznana w pakiecie 1 w ramach parametrów ocenianych:

L.p.	oceniane parametry techniczne – pakiet 1	liczba przyznanyc h punktów - oferta 2	liczba przyznanyc punktów - oferta 3
1.	System zapewniający (w trakcie jednego pełnego obrotu 360° układu lampa rtg – detektor) uzyskanie minimum 32 warstw dla skanu spiralnego lub aksjalnego.	5	5
3.	Gantry o średnicy otworu [mm] ≥ 700	0	5
4.	Rzeczywista ilość aktywnych rzędów detektorów o wymiarze detektora w osi Z < 1mm (submilimetrycznych) min. 16.	0	5
6.	Maksymalny zakres przesuwu stołu, bez elementów metalowych, umożliwiające skanowanie min. 170 cm.	5	5
7.	Maksymalne obciążenie blatu stołu w czasie ruchu wzdłużnego przy zachowaniu maksymalnej dokładności pozycjonowania min. 200 kg	5	0
8.	Szybkość przesuwu stołu min 100 mm/s	0	5
10.	Możliwość wykonania badania skanem spiralnym lub aksjalnym z fizycznie pochylnym gantry w zakresie ± 30°.	5	5
11.	Możliwość wyświetlania informacji o pacjencie na wyświetlaczu zintegrowanym z gantry tomografu	5	5
12.	Możliwość wyboru pacjenta z listy roboczej na wyświetlaczu zintegrowanym z gantry tomografu	5	5
13.	Możliwość wyboru odpowiedniego programu badania (ExamCards) na wyświetlaczu zintegrowanym z gantry tomografu	5	5
14.	Możliwość pozycjonowania pacjenta z pamięcią ustawień z gantry tomografu	5	5
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 odmierzają czas do końca skanu niezależnie od kierunku wprowadzenia pacjenta do gantry.	5	5
16.	Rzeczywista moc generatora min. 50 kW	0	5
17.	Zakres napięcia anodowego min. ≥ 50 kV	0	5
18.	Minimalne napięcie anodowe do zastosowania w protokołach klinicznych min. 80 kV	0	5
19.	Maksymalne napięcie anodowe do zastosowania w protokołach klinicznych min. 135 kV	5	5
20.	Wartość prądu anodowego lampy wykorzystywana w protokołach badań dla napięcia 120 kV ≥ 440 mA	0	0
21.	Rzeczywista pojemność cieplna anody lampy min 6 MHU	0	5
22.	Szybkość chłodzenia anody min. 840 kHU/min.	0	5
23.	Powierzchnia małego ogniska lampy, mm ²	5	0
24.	Powierzchnia dużego ogniska lampy, mm ²	5	0



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.

30.	Maksymalny zakres wartość pitch (rozumianego zgodnie z definicją IEC) dla trybu skanowania helikalnego [n]	5	5
32.	Ilość nastaw poziomu redukcji dawki predefiniowanych dla protokołów klinicznych w iteracyjnej technice rekonstrukcji dla tego samego zestawu danych surowych	5	0
71.	SurfaceMIP	5	5
72.	VIP (Volume Intensity Projection)	5	5
81.	Automatyczne oznaczanie kręgów kręgosłupa w badaniach CT	5	5
82.	Automatyczne oznaczanie żeber w badaniach CT	0	0
	RAZEM:	85	105

Pakiet 2:

Kryterium	punkty – oferta 1
Gwarancja	0,00

Z poważaniem

Pracownik Działu Zamówień Publicznych
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego
im. Wojskowej Akademii Medycznej
- Centralnego Szpitala Weteranów w Łodzi
mgr Aneta Pietrzyk

[Signature]
Dyrektor
ds. Organizacyjno - Medycznych
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego
im. Wojskowej Akademii Medycznej
- Centralnego Szpitala Weteranów w Łodzi
dr n. med. Konrad Walczak