



**SZPITAL SPECJALISTYCZNY**  
w PIŁA  
im. Stanisława Staszica  
64-920 Piła, ul. Rydygiera 1



Dyrektor (67) 210 62 00  
Sekretariat (67) 210 66 66  
Fax (67) 212 40 85  
e-mail: [wspila@pi.onet.pl](mailto:wspila@pi.onet.pl)  
[www.szpitalpila.pl](http://www.szpitalpila.pl)

Piła, dnia 25 października 2017 roku

NO-ZP.X – 240/42/17

### OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

1. Szpital Specjalistyczny  
ul. Rydygiera 1, 64-920 Piła  
REGON: 001261820, NIP: 764-20-88-098  
Telefon: (067) 210 62 07  
[www.szpital-pila.4bip.pl](http://www.szpital-pila.4bip.pl)

2. Przetarg nieograniczony na utworzenie Pracowni Elektrofizjologii  
Liczba zadań: 1

3. Dane o ofertach:

	NR ZADANIA:	1
a) liczba złożonych ofert:		2
b) liczba ofert odrzuconych lub zwróconych bez rozpatrywania:		0
c) liczba ofert wykluczonych:		0

4. Kryteria oceny:

Kryteria	Waga	Punktacja
CENA BRUTTO	60%	skala 0 – 60 pkt
PARAMETRY TECHNICZNE	20%	skala 0 – 20 pkt
GWARANCJA NA DOSTARCZONE URZĄDZENIA MEDYCZNE	20%	skala 0 – 20 pkt

5. Najkorzystniejsze oferty wybrano na podstawie art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579)

NUMER OFERTY	NAZWA OFERENTA, ADRES	WARTOŚĆ BRUTTO [zł]
1	GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. ul. Wołoska 9; 02-583 Warszawa	2 311 807,26 zł

6. Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:



NUMER OFERTY	NAZWA (FIRMA) I ADRES WYKONAWCY	Parametry oceniane			
		OFEROWANA WARTOŚĆ BRUTTO	GWARANCJA NA URZĄDZENIA MEDYCZNE	PARAMETRY TECHNICZNE	
1	GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. ul. Wołoska 9; 02-583 Warszawa	2 311 807,26 zł	45 miesięcy	<b>Pozycjoner</b> System antykolizyjny (elektroniczny, elektromechaniczny, pneumatyczny)   System antykolizyjny elektroniczny, elektromechaniczny, pneumatyczny Ręczne (bez użycia silników) ustawienie statywu w pozycji parkingowej z wbudowanym hamulcem uruchamianym ręcznie   Tak <b>Stół pacjenta</b> Możliwość zatrzymania blatu stołu w dowolnym momencie obrotu   Tak <b>Lampa RTG</b> Lampa rentgenowska min. 2-ogniskowa   Lampa 3-ogniskowa Automatyczny dobór filtracji dawki promieniowania rtg – automatyczne wprowadzanie filtrów spektralnych – zależnie od gęstości badanej części anatomicznej pacjenta i zmian ustawień pozycjonera   Tak <b>Rentgenowski tor obrazowania</b> DQE przy 0 lp/mm [%] ≥ 70%,   DQE ≥ 80% <b>Aplikacje kliniczne i cyfrowy system rejestracji obrazów</b> Cyfrowa fluoroskopia pulsacyjna - nie mniej niż jedna częstotliwość poniżej 5 obr./s.   Tak Realizacja funkcji analiz i sterowanie aplikacjami (analiza stenoz i analiza lewej komory) przy stole badań z panelu dotykowego   Tak <b>Narzędzia monitorowania i zarządzania dawką promieniowania</b> Funkcjonalność śledzenie rozkładu dawki na ciele pacjenta w czasie całego trwania zabiegu. Funkcjonalność tworzenia map dawki prezentujące rozkład dawki na ciele pacjenta.   Tak <b>Akcesoria, wyposażenie dodatkowe</b> Powyższe rozwiązanie zapewniające ciągłość obrazowania w momencie przełączenia na awaryjny system zasilania; przerwa wymagana do przełączenia poniżej 1s.   Tak	
2	Siemens Healthcare Sp. z o.o. ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa	2 157 057,94 zł	48 miesięcy	<b>Pozycjoner</b> System antykolizyjny (elektroniczny, elektromechaniczny, pneumatyczny)   8 systemów zabezpieczeń antykolizyjnych: - zintegrowany komputerowy system ochrony przed kolizją, uwzględniający położenie wirtualnego pacjenta na stole; wyłączniki kontaktowe na obudowie detektora; wyłączniki kontaktowe na lampie RTG; wyłączniki kontaktowe na ramieniu C; wyłączniki kontaktowe na stole pacjenta; kalkulator kolizji uwzględniający pozycję aparatu i wymiary pomieszczenia; wyłączniki bezpieczeństwa blokujące ruchy silnikowe statywu i stołu przy stole pacjenta; wyłączniki bezpieczeństwa blokujące ruchy silnikowe statywu i stołu w sterowni Ręczne (bez użycia silników) ustawienie statywu w pozycji parkingowej z wbudowanym hamulcem uruchamianym ręcznie   Tak <b>Stół pacjenta</b> Możliwość zatrzymania blatu stołu w dowolnym momencie obrotu   Tak <b>Lampa RTG</b> Lampa rentgenowska min. 2-ogniskowa   Lampa 2-ogniskowa Automatyczny dobór filtracji dawki promieniowania rtg – automatyczne wprowadzanie filtrów spektralnych – zależnie od gęstości badanej części anatomicznej pacjenta i zmian ustawień pozycjonera   Tak <b>Rentgenowski tor obrazowania</b> DQE przy 0 lp/mm [%] ≥ 70%,   DQE = 70% <b>Aplikacje kliniczne i cyfrowy system rejestracji obrazów</b> Cyfrowa fluoroskopia pulsacyjna - nie mniej niż jedna częstotliwość poniżej 5 obr./s.   Tak Realizacja funkcji analiz i sterowanie aplikacjami (analiza stenoz i analiza lewej komory) przy stole badań z panelu dotykowego   Nie <b>Narzędzia monitorowania i zarządzania dawką promieniowania</b> Funkcjonalność śledzenie rozkładu dawki na ciele pacjenta w czasie całego trwania zabiegu. Funkcjonalność tworzenia map dawki prezentujące rozkład dawki na ciele pacjenta.   Nie <b>Akcesoria, wyposażenie dodatkowe</b> Powyższe rozwiązanie zapewniające ciągłość obrazowania w momencie przełączenia na awaryjny system zasilania; przerwa wymagana do przełączenia poniżej 1s.   Tak	

NUMER OFERTY	NAZWA (FIRMA) I ADRES WYKONAWCY	PUNKTACJA			
		OFEROWANA WARTOŚĆ BRUTTO	GWARANCJA NA URZĄDZENIA MEDYCZNE	PARAMETRY TECHNICZNE	RAZEM
1	GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. ul. Wołoska 9; 02-583 Warszawa	55,98	18,75	20,00	94,73
2	Siemens Healthcare Sp. z o.o. ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa	60,00	20,00	13,00	93,00

7. Informacja o terminie zawarcia umowy

Umowa zostanie zawarta zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt. 1 ustawy Pzp.

Dziękuję za udział w postępowaniu.

INSPEKTOR  
BS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

mgr Klaudia Klejce

DYREKTOR

lek. Rafał Szcza