



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



System
zarządzania
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N-18001:2004
ISO 27001:2013

www.tuv.com
ID 9108628147

Dyrektor (67) 210 62 00
Sekretariat (67) 210 66 66
Fax (67) 212 40 85
e-mail: wszpila@pi.onet.pl
www.szpitalpila.pl

Piła, dnia 23 sierpnia 2017 roku

NO-ZP.X – 240/38/17

OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

- 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
- Przetarg nieograniczony na **dostawę cyfrowego aparatu RTG „DR” wraz z montażem i adaptacją pomieszczenia.**
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.
OCENA TECHNICZNA	40%	skala 0 – 40 pkt.

- Najkorzystniejsze oferty wybrano na podstawie art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.)

Numer oferty	Nazwa oferenta, adres	Wartość brutto [zł]
1	AGFA Sp. z o.o. ; ul. Jutrzenki 137A, 02-231 Warszawa	675 506,76

- Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

NUMER OFERTY	NAZWA (FIRMA) I ADRES WYKONAWCY	OFEROWANA WARTOŚĆ BRUTTO	OCENA PARAMETRÓW		
			1	2	3
1	GE MEDICAL SYSTEM POLSKA Sp. z o.o. ul. Wołoska 9, 02-583 Warszawa	901 950,00 zł	1	Moc maksymalna min. 50kW	min. 80 kW – 5 pkt
			2	Maksymalna wartość nastaw prądu min 600 mA	min. 800 mA – 2 pkt
			3	Monitor dotykowy min 10" z informacją o wartości SID i kącie ustawienia lampy, warunkach ekspozycji, miejscu pracy, danych pacjenta i błędach	NIE – 0 pkt
			4	Regulowana wysokość blatu stołu od podłogi min. 57 ÷ 85 75 cm	min. 50÷ 90 cm - 2 pkt
			5	Pokrycie pola badania min 160 120 cm	min. 180 cm – 2 pkt
			6	Maksymalna wielkość pojedynczego piksela 175 µm Cyfrowy panel detekcyjny/system bezprzewodowy wifi do stołu	> 160 µm – 0 pkt
			7	Maksymalna wielkość pojedynczego piksela 175 µm Cyfrowy panel detekcyjny/system	> 160 µm – 0 pkt
			8	Ten sam algorytm obróbki obrazu instalowany na posiadanych skanerach i oferowanym aparacie rtg	NIE – 0 pkt.
			9	Konsola z jednoczesną obsługą aparatu DR i skanera CR	NIE- 0 pkt
			10	Multisesyjność – możliwość otwarcia co najmniej 5 sesji z różnymi badaniami w tym samym czasie	NIE – 0 pkt
			11	Kalibracja liniowa i kołowa pozwalająca na wykonywanie pomiarów w wielkościach rzeczywistych	NIE – 0 pkt
			12	Wykonywanie pomiarów – pomiar odległości, kąta, automatyczny pomiar różnicy dł. nóg, pomiary skoliozy, automatyczne wyznaczanie połowy oznaczonej długości	NIE – 0 pkt
			13	Jednoczesne wyświetlanie dwóch obrazów pacjenta (split screen)	NIE – 0 pkt
			14	Wyświetlanie obrazu badania w trybie pełnoekranowym	NIE – 0 pkt
			15	Możliwość definiowania dwóch różnych ustawień parametrów obróbki (...)	NIE – 0 pkt
			16	Możliwość wykonywania bezkratkowych badań przyłóżkowych, na wózkach leżących i siedzących o jakości diagnostycznej	NIE – 0 pkt
			17	Możliwość obrazowania całego kręgosłupa, całych kończyn na statywie do zdjęć płucnych poprzez łączenie obrazów min 100 cm	NIE – 0 pkt
2	AGFA Sp. z o.o. ul. Jutrzenki 137A, 02-231 Warszawa	675 506,76 zł	1	Moc maksymalna min. 50kW	min. 65 kW – 2 pkt
			2	Maksymalna wartość nastaw prądu min 600 mA	min. 800 mA – 2 pkt
			3	Monitor dotykowy min 10" z informacją o wartości SID i kącie ustawienia lampy, warunkach ekspozycji, miejscu pracy, danych pacjenta i błędach	TAK – 2 pkt
			4	Regulowana wysokość blatu stołu od podłogi min. 57 ÷ 85 75 cm	min. 50÷ 90 cm - 2 pkt
			5	Pokrycie pola badania min 160 120 cm	min. 120 cm – 0 pkt
			6	Maksymalna wielkość pojedynczego piksela 175 µm Cyfrowy panel detekcyjny/system bezprzewodowy wifi do stołu	130÷160 µm – 2 pkt
			7	Maksymalna wielkość pojedynczego piksela 175 µm Cyfrowy panel detekcyjny/system	130÷160 µm – 2 pkt
			8	Ten sam algorytm obróbki obrazu instalowany na posiadanych skanerach i oferowanym aparacie rtg	TAK – 2 pkt
			9	Konsola z jednoczesną obsługą aparatu DR i skanera CR	TAK – 2 pkt
			10	Multisesyjność – możliwość otwarcia co najmniej 5 sesji z różnymi badaniami w tym samym czasie	TAK – 2 pkt
			11	Kalibracja liniowa i kołowa pozwalająca na wykonywanie pomiarów w wielkościach rzeczywistych	TAK – 2 pkt
			12	Wykonywanie pomiarów – pomiar odległości, kąta, automatyczny pomiar różnicy dł. nóg, pomiary skoliozy, automatyczne wyznaczanie połowy oznaczonej długości	TAK – 2 pkt
			13	Jednoczesne wyświetlanie dwóch obrazów pacjenta (split screen)	TAK – 2 pkt
			14	Wyświetlanie obrazu badania w trybie pełnoekranowym	TAK – 2 pkt
			15	Możliwość definiowania dwóch różnych ustawień parametrów obróbki (...)	TAK – 2 pkt
			16	Możliwość wykonywania bezkratkowych badań przyłóżkowych, na wózkach leżących i siedzących o jakości diagnostycznej	TAK – 2 pkt
			17	Możliwość obrazowania całego kręgosłupa, całych kończyn na statywie do zdjęć płucnych poprzez łączenie obrazów min 100 cm	NIE – 0 pkt

NUMER OFERTY	NAZWA (FIRMA)	OFEROWANA WARTOŚĆ BRUTTO [pkt]	OCENA PARAMETRÓW [pkt]	RAZEM [pkt]
1	GE MEDICAL SYSTEM POLSKA Sp. z o.o.	44,94	11,00	55,94
2	AGFA Sp. z o.o.	60,00	30,00	90,00

7. Informacja o terminie zawarcia umowy

Umowy zostaną zawarte zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt. 2) ustawy Pzp.

Dziękuję za udział w postępowaniu.