

EZ/215/75/2017 Zakup wraz z dostawą mamnografu w ramach zadania „Regionalne Centrum Południowego Podkarpacia Kobieta i Dziecko - wyskospesjalistyczna opieka zdrowotna” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej 6 Spójność przestrzenna i społeczna Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

Zestawienie ofert

Do upływu terminu składania ofert złożono:

(podać nazwę (firmy) albo imię i nazwisko wykonawcy, znak identyfikacyjny w przypadku zastosowania aukcji elektronicznej – jeżeli dotyczy, adres siedziby lub miejsca zamieszkania, cenę i inne elementy oferty podlegające ocenie przy zastosowaniu kryteriów oceny ofert – w przypadku, gdy przedstawienie kryteriów oceny ofert wiązałoby się z koniecznością przeniesienia do protokołu znacznej części oferty lub z trudnościami technicznymi, można określić to kryterium oceny ofert poprzez podanie jedynie jego nazwy)

Zestawienie z otwarcia ofert dnia 05.10.2017r.

Kwota przyznana łącznie 1 170 000,00 zł brutto

Lp.	Nazwa Wykonawcy/ adres Wykonawcy	Cena oferty łącznie brutto	Cena oferty za zakup mamnografu brutto	Cena oferty za dostosowanie pomieszczeń pod potrzeby montażu mamnografu w Zakładzie Diagnostyki Obrazowej – zakres rzeczowy podstawowy brutto	Cena oferty za dostosowanie pomieszczeń pod potrzeby montażu mamnografu w Zakładzie Diagnostyki Obrazowej – zakres rzeczowy dodatkowy brutto	Termin płatności	Gwarancja	Oferowany przez Wykonawcę parametr
1	Timko Sp. z o.o. ul. Syrokomli 30 03-335 Warszawa	1 498 842,00 zł	1 096 632,00 zł	369 000,00 zł	33 210,00 zł	60 dni	25 miesiące	
Jakość		4. Statyw wolnostojący zintegrowany z generatorem WN /wbudowany w statyw/						
		TAK statyw wolnostojący z generatorem WN, (wbudowany w statyw)						

EZ/215/75/2017 Zakup wraz z dostawą mamnografu w ramach zadania „Regionalne Centrum Południowego Podkarpacia Kobieta i Dziecko - wyskosp specjalistyczna opieka zdrowotna” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej 6 Spójność przestrzenna i społeczna Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

	8. Najmniejsza odległość stołika od podłogi w pozycji zdjęciowej w projekcie CC – gdy lampa jest na górze	70 cm
	10. Zakres zmotoryzowanego obrotu głowicy w technice klasycznej badania 2D	350 stopni
	11. Zakres zmotoryzowanego obrotu głowicy w technice tomosyntezy – 3D min. 350 stopni	NIE
	21. Oslona twarzy pacjentki nieruchoma w czasie badania w trybie tomosyntezy	TAK Oslona twarzy pacjentki nieruchoma w czasie badania w trybie tomosyntezy
	24. Moc wyjściowa generatora min. 5 kW	TAK 7 kW
	29. Maksymalna wartość ekspozycji w mAs	500 mAs
	30. Maksymalny prąd dla dużego ogniska. Min. 100 mA małego min. 34 mA	TAK duże ognisko: 200 mA małe ognisko: 50 mA
	44. Metoda konwersji promieniowania X na sygnał elektryczny bez pośrednia /bez warstwy scyntacyjnej/	TAK, Metoda konwersji promieniowania X na sygnał elektryczny bezpośrednia /bez warstwy scyntacyjnej/
	46. Rozmiar piksela dla badań konwencjonalnych	70 µm
	55. Format obrazu stereotaktycznego	217 x 167 mm
	58. Waga całkowita jednostki biopsyjnej	7 Kg

EZ/215/75/2017 Zakup wraz z dostawą mamografiu w ramach zadania „Regionalne Centrum Południowego Podkarpacia Kobieta i Dziecko - wyskosp specjalistyczna opieka zdrowotna” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej 6 Spójność przestrzenna i społeczna Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

<p>60. Łóżko mobilne dedykowane do wykonywania biopsji stereotaktycznych w pozycji leżącej na brzuch.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zmotoryzowany ruch góra/dół - zakres ruchu góra/dół blatu min. 70 cm - obciążalność łóżka podczas ruchu góra/dół min. 130 kg - długość blatu min. 180 cm - szerokość blatu min 60 cm - otwór w blacie umożliwiający wykonanie procedur biopsyjnych dla dowolnej piersi o średnicy min. 24 cm <p>LUB</p>	<p>Elektrycznie sterowany fotel pacjenta dedykowany do wykonywania procedur biopsji stereotaktycznej o nominalnej wadze min. 130 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres regulacji aparatu i podnóżka od pozycji siedzącej/oparcie w pozycji odchylenia o kąt min. 90 stopni, - oparcie w pozycji leżącej 0 stopni, - pozycja Trendelemburga min – 10 stopni, - oparcie regulowane minimum dwoma niezależnie ustawianymi segmentami, regulowana wysokość podglówka, - minimalna szerokość w części barkowej 58 cm, - długość minimalna 160 cm 	<p>TAK</p> <p>Sterowany elektrycznie fotel pacjentki o udźwignu 250 kg.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres regulacji aparatu i podnóżka od pozycji siedzącej/oparcie w pozycji odchylenia 90 stopni, - oparcie w pozycji leżącej 0 stopni, - pozycja Trendelemburga -10 stopni, - oparcie regulowane minimum dwoma niezależnie ustawianymi segmentami, regulowana wysokość podglówka, - szerokość w części barkowej 76 cm, - długość minimalna 173 cm
<p>61. Zasilanie sieciowe lub sieciowo-bateryjne</p>	<p>TAK, zasilanie sieciowo-bateryjne</p>	<p>TAK, zasilanie sieciowo-bateryjne</p>
<p>62. Konsola technika jezdna z możliwością łatwego przemieszczania do wymaganej pozycji i blokowania-unieruchamiania</p>	<p>NIE</p>	<p>NIE</p>
<p>80. Czas wykonania skanu tomosyntezy</p>	<p>4 s</p>	<p>4 s</p>
<p>81. Ekspozycje użyte do rekonstrukcji wykonane w technice krokowej czyli lampa zatrzymana podczas każdej ekspozycji</p>	<p>NIE</p>	<p>NIE</p>
<p>82. Zakres skanu tomosyntezy</p>	<p>+/- 7,5 stopni</p>	<p>+/- 7,5 stopni</p>

EZ/215/75/2017 Zakup wraz z dostawą mamografiu w ramach zadania „Regionalne Centrum Południowego Podkarpacia Kobieta i Dziecko - wysokospecjalistyczna opieka zdrowotna” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej 6 Spójność przestrzenna i społeczna Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

84. Rozdzielczość obrazów służących do rekonstrukcji 3D taka sama jak rozdzielczość zdjęć mamograficznych w trybie D2 /tomosynteza bez łączenia pikseli/	NIE
86. Wykonanie badania z tomosyntezą w klasycznych położeniach CC i MLO w celu umożliwienia porównywania z poprzednimi badaniami	TAK wykonanie badania z tomosyntezą w klasycznych położeniach CC i MLO w celu umożliwienia porównywania z poprzednimi badaniami
87. Wykonanie tradycyjnego zdjęcia 2D i zestawu zdjęć do tomosyntezy w trakcie jednego cyklu, bez uwalniania ucisku piersi /w celu porównania obu obrazów w tym samym położeniu piersi/	TAK wykonanie tradycyjnego zdjęcia 2D i zestawu zdjęć do tomosyntezy w trakcie jednego cyklu, bez uwalniania ucisku piersi /w celu porównania obu obrazów w tym samym położeniu piersi/
88. Wykonanie zrekonstruowanych zdjęć w technice 2D dla projekcji CC i MLO na podstawie serii warstw badania z tomosyntezą	NIE
90. Średnia dawka gruczołowa w trybie AEC dla akwizycji 3D taka sama lub mniejsza jak w standardowym trybie 2D dla ekwiwalentu grubości piersi 2-10 cm /oba tryby dotyczą tego samego aparatu – dawki muszą być poniżej dawek granicznych EUREF/	NIE
97. Możliwość wliczonej w cenę oferty rozbudowy w przyszłości /na pierwsze żądanie Zamawiającego/ o automatyczny system detekcji zmian wspomagający pracę lekarza /CAD/ dla zwykłych zdjęć i dla badań z tomosyntezy	NIE
99. Możliwość wliczonej w cenę oferty rozbudowy w przyszłości /na pierwsze żądanie Zamawiającego/ o funkcjonalność wykonywania mamografii dwuenergetycznej z wykorzystaniem zaoferowanego detektora	NIE
126. Cena jednej roboczogodziny po okresie gwarancji serwisu niezmienna przez min. 3 lata, oraz ryczałt lub inny sposób obciążenia dojazdu	TAK 1 rbh – 250,00 PLN (netto) Dojazd – 1 168,00 PLN

EZ/215/75/2017 Zakup wraz z dostawą mammografu w ramach zadania „Regionalne Centrum Południowego Podkarpacia Kobieta i Dziecko - wysokospecjalistyczna opieka zdrowotna” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej 6 Spójność przestrzenna i społeczna Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

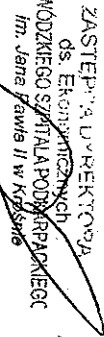
							(netto) + 23% VAT	
2	Medix Sp. z o.o. Sp. k. ul. Kokoryczki 18 04-191 Warszawa	1 455 618,00 zł	1 238 186,00 zł	200 982,00 zł	18 450,00 zł	60 dni	25 miesięcy	
	Jakość							
		4. Statyw wolnostojący zintegrowany z generatorem W/N /wbudowany w statyw/					TAK	
		8. Najmniejsza odległość stolika od podłogi w pozycji zdjęciowej w projekcie CC – gdy lampa jest na górze					63 cm	
		10. Zakres zmotoryzowanego obrotu głowicy w technice klasycznej badania 2D					360 stopni	
		11. Zakres zmotoryzowanego obrotu głowicy w technice tomosyntezy – 3D min. 350 stopni					TAK	
		21. Ochrona twarzy pacjentki nieruchoma w czasie badania w trybie tomosyntezy					TAK	
		24. Moc wyjściowa generatora min. 5 kW					TAK 8 kW	
		29. Maksymalna wartość ekspozycji w mAs					600 mAs	
		30. Maksymalny prąd dla dużego ogniska. Min. 100 mA małego min. 34 mA					TAK duże ognisko: 155 mA małe ognisko: 47 mA	
		44. Metoda konwersji promieniowania X na sygnał elektryczny bez pośrednia /bez warstwy scyntacyjnej/					TAK	
		46. Rozmiar piksela dla badań konwencjonalnych					85 µm	
		55. Format obrazu stereofaktycznego					79,6 x 99,9 mm	

EZ/215/75/2017 Zakup wraz z dostawą mammografa w ramach zadania „Regionalne Centrum Południowego Podkarpacka Kobieta i Dziecko - wyspospecialistyczna opieka zdrowotna” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej 6 Spójność przestrzenna i społeczna Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

58. Waga całkowita jednostki biopsyjnej		5 kg
60. Prowadzenie igły biopsyjnej w przypadku biopsji pacjentek stojących i siedzących od góry oraz boku poddawanej zabiegowi piersi		TAK
61. Łóżko mobilne dedykowane do wykonywania biopsji stereotaktycznych w pozycji leżącej na brzuch. - zmotoryzowany ruch góra/dół - zakres ruchu góra/dół blatu min. 70 cm - obciążalność łóżka podczas ruchu góra/dół min. 130 kg - długość blatu min. 180 cm - szerokość blatu min 60 cm - otwór w blacie umożliwiający wykonanie procedur biopsyjnych dla dowolnej piersi o średnicy min. 24 cm	LUB Elektrycznie sterowany fotel pacjenta dedykowany do wykonywania procedur biopsji stereotaktycznej o nominalnej wadze min. 130 kg - zakres regulacji aparatu i podnóżka od pozycji siedzącej/oparcie w pozycji odchylenia o kąt min. 90 stopni, - oparcie w pozycji leżącej 0 stopni, - pozycja Trendlemburgra min – 10 stopni, - oparcie regulowane minimum dwoma niezależnie ustawianymi segmentami, regulowana wysokość podglówka, - minimalna szerokość w części barkowej 58 cm, - długość minimalna 160 cm	TAK Łóżko mobilne dedykowane do wykonywania biopsji stereotaktycznych w pozycji leżącej na brzuch. - zmotoryzowany ruch góra/dół - zakres ruchu góra/dół blatu min. 80 cm - obciążalność łóżka podczas ruchu góra/dół min. 135 kg - długość blatu min. 188 cm - szerokość blatu min 64 cm - otwór w blacie umożliwiający wykonanie procedur biopsyjnych dla dowolnej piersi o średnicy od 25 do 37 cm
62. Zasilanie sieciowe lub sieciowo-baterijne		TAK, zasilanie sieciowo-baterijne
63. Konsola technika jezdna z możliwością łatwego przemieszczania do wymaganej pozycji i blokowania-uniemożliwienia		TAK
81. Czas wykonania skanu tomosyntezy		13 s

EZ/215/75/2017 Zakup wraz z dostawą mammografu w ramach zadania „Regionalne Centrum Południowego Podkarpacia Kobieta i Dziecko - wyskosp specjalistyczna opieka zdrowotna” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej 6 Spójność przestrzenna i społeczna Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

82. Ekspozycje użyte do rekonstrukcji wykonane w technice krokowej czyli lampa zatrzymana podczas każdej ekspozycji	TAK
83. Zakres skanu tomosyntezy	+/- 15 stopni
85. Rozdzielczość obrazów służących do rekonstrukcji 3D taka sama jak rozdzielczość zdjęć mammograficznych w trybie D2 /tomosynteza bez łączenia pikseli/	TAK
87. Wykonanie badania z tomosyntezą w klasycznych położeniach CC i MLO w celu umożliwienia porównywania z poprzednimi badaniami	TAK
88. Wykonanie tradycyjnego zdjęcia 2D i zestawu zdjęć do tomosyntezą w trakcie jednego cyklu, bez uwalniania ucisku piersi /w celu porównania obu obrazów w tym samym położeniu piersi/	TAK
89. Wykonanie zrekonstruowanych zdjęć w technice 2D dla projekcji CC i MLO na podstawie serii warstw badania z tomosyntezą	TAK
91. Średnia dawka gruczołowa w trybie AEC dla akwizycji 3D taka sama lub mniejsza jak w standardowym trybie 2D dla ekwiwalentu grubości piersi 2-10 cm /oba tryby dotyczą tego samego aparatu – dawki muszą być poniżej dawek granicznych EUREF/	TAK
98. Możliwość wliczonej w cenę oferty rozbudowy w przyszłości /na pierwsze żądanie Zamawiającego/ o automatyczny system detekcji zmian wspomagający pracę lekarza /CAD/ dla zwykłych zdjęć i dla badań z tomosyntezy	NIE
100. Możliwość wliczonej w cenę oferty rozbudowy w przyszłości /na pierwsze żądanie Zamawiającego/ o funkcjonalność wykonywania mammografii dwuenergetycznej z wykorzystaniem zaoferowanego detektora	NIE
127. Cena jednej roboczogodziny po okresie gwarancji serwisu niezmienna przez min. 3 lata, oraz ryczałt lub inny sposób obciążenia dojazdu	TAK 1 rbh – 123,00 PLN (brutto) Koszt dojazdu w obie strony 615,00 zł brutto. Jednodniowy pobyt serwisu w siedzibie Zamawiającego

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Eksploatacyjnych
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA PODKARPACKIEGO
Im. Jana Pawła II w Kossobrozie

Piotr Kocot Czerniewicki