

Bielsko-Biała dn. 27.07.2020r.

DZP.271.17.2020-15

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na rozbudowę linii radioterapeutycznej w Zakładzie Radioterapii Beskidzkiego Centrum Onkologii – szpitala Miejskiego im. Jana Pawła II w Bielsku – Białej w ramach projektu „Śląska Cyfrowa Platforma Medyczna eCareMed” prowadzonego w Beskidzkim Centrum Onkologii – Szpitalu Miejskim im. Jana Pawła II w Bielsku – Białej, znak sprawy: DZP.271.17.2020

Beskidzkie Centrum Onkologii – Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej informuje, że na podstawie art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych została wybrana oferta nr 1 Wykonawcy:

Varian Medical Systems Poland Sp. z o.o.
ul. Osmańska 12
02-823 Warszawa

Uzasadnienie faktyczne: Wybrana oferta spełnia wszystkie warunki wymagane przez Zamawiającego określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i uzyskała największą ilość punktów na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w rozdziale IX siwz.

Lista i adresy Wykonawców którzy złożyli oferty w w/w postępowaniu przetargowym:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy
1.	Varian Medical Systems Sp. z o.o. ul. Osmańska 12, 02-823 Warszawa

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Nr oferty/kryterium	Oferta nr 1 - Varian Medical Systems Poland Sp. z o.o.		
kryterium nr 1 „Cena brutto przedmiotu zamówienia” – 60%	11.138.280,00 zł		
	60 pkt		
kryterium nr 2 „Parametry techniczne” – 40%	1.	Oferowany algorytm obliczeniowy jest wbudowany w wykorzystywany system Eclipse	5 pkt
	2.	Wykorzystanie do konfiguracji i modelowania oferowanego algorytmu danych zebranych i skonfigurowanych w posiadanym przez Zamawiającego i obecnie używanym algorytmie AAA systemu planowania leczenia Eclipse firmy VMS.	5 pkt
	3.	Oferowane oprogramowanie stanowi integralny element systemu planowania leczenia Eclipse i może być uruchamiane na dowolnej stacji Eclipse w ramach tzw. licencji pływającej.	5 pkt
	4.	Symulator TK wyposażony w kamerę zintegrowaną z gantry do obserwacji zachowań pacjenta, z funkcją zbliżenia widoku.	2 pkt
	5.	Symulator TK będzie umożliwiał konfigurowanie danych pacjenta, ułożenia pacjenta i protokołu badania z ekranu dotykowego na	2 pkt



		gantry lub urządzenia mobilnego np. typu tablet, w celu zwiększenia bezpieczeństwa i komfortu badania pacjenta.	
	6.	Symulator TK wyposażony w generator wysokiego napięcia z zakresem napięcia anodowego powyżej 80-140kV	2 pkt
	7.	Symulator TK wyposażony w generator wysokiego napięcia posiadający maksymalny prąd anody możliwy do zastosowania w protokołach badań ≥ 800 [mA].	2 pkt
	8.	Symulator posiadający możliwość wykonywania badań dwuenergetycznych. Obrazy rejestrowane dla dwóch widm energetycznych.	2 pkt
	9.	Konsola operatorska symulatora TK umożliwiająca wykorzystanie np. tabletu do akwizycji badań, jako drugiego monitora do wyświetlania rekonstrukcji.	5 pkt
	10.	Stacja robocza wirtualnej symulacji posiadająca oprogramowanie Synthetic CT wraz z licencją lub równoważne zgodnie z nomenklaturą producenta. Dostarcza informacje o gęstości do obliczenia dawki w terapii fotonowej. Umożliwia ono wykorzystywanie MR jako głównej metody obrazowania w przygotowaniu radioterapii dla pacjentów z nowotworami mózgu i miednicy.	2 pkt
	11.	Stacja robocza wirtualnej symulacji posiadająca oprogramowanie umożliwiające automatyczny import badań poprzednich z archiwum PACS na potrzeby porównania z badaniem bieżącym bez udziału użytkownika konsoli w tle.	2 pkt
	12.	Stacja robocza wirtualnej symulacji posiadająca oprogramowanie umożliwiające automatyczne numerowanie kręgów kręgosłupa w badaniach odcinkowych jak i całego kręgosłupa w badaniach CT i MR	2 pkt
	13.	Stacja robocza wirtualnej symulacji posiadająca oprogramowanie umożliwiające automatyczne numerowanie żeber w badaniach CT.	2 pkt
	14.	System zmotoryzowanych zielonych centratorów laserowych (3D) zintegrowany z gantry tomografu – sterowanie ze stacji tomografu.	2 pkt
Razem kryterium nr 2:			40 pkt
Suma punktów w kryterium nr 1 i 2:			100 pkt

DYREKTOR
Beskidzkiego Centrum Onkologii
Szpitala Miejskiego
im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej
lek. med. Lech Wędrychowicz