**Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa w Pilchowicach**

**ul. Dworcowa 31**

**44-145 Pilchowice**

**Pilchowice dnia 31.07.2024 r.**

***STRONA INTERNETOWA PROWADZONEGO POSTĘPOWANIA***

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego z zastosowaniem procedury tzw. odwróconej, wynikającej z art. 139 ust. 1 ustawy.

**"ZAKUP TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO WRAZ Z MODERNIZACJĄ PRACOWNI”.**

Zgodnie z art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający informuje równocześnie wszystkich Wykonawców o  **WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ.:**

* **GE MEDICAL SYSTEMS POLSKA SP. Z O.O., ul. Włoska 9, 02-583 Warszawa**
* **Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:**

Wykonawca spełnił wszystkie wymogi SWZ oraz ustawy Prawo zamówień publicznych, co zostało zweryfikowane przez członków Komisji Przetargowej na podstawie przedłożonych dokumentów i oświadczeń potwierdzających spełnianie warunków udziału i brak podstaw wykluczenia z postepowania. Jednocześnie Wykonawca otrzymał najwyższą liczbę punktów wyliczonych w oparciu o kryteria wynikające z postanowień SWZ.

W niniejszym postępowaniu zostały złożone 3 oferty.

* **Informacja o złożonych ofertach**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Liczba ofert** | **Nazwa Wykonawcy** | **Cena oferty** |
| **1.** |

|  |
| --- |
| **GE MEDICAL SYSTEMS POLSKA SP. Z O.O., ul. Włoska 9, 02-583 warszawa** |

 | **Cena ofertowa netto 2 979 106,10 zł** **Cena ofertowa brutto: 3 370 189,05 zł** **w tym:** **a) Zakup tomografu komputerowego:** **cena netto 2 333 030,30 zł** **podatek VAT 8 i 23 %** **cena brutto 2 575 515,82 zł** **b) prace projektowe i roboty związane z modernizacją pracowni:** **cena netto: 646 075,80 zł** **podatek VAT 23 %** **cena brutto 794 673,23 zł** |
| **2.** |

|  |
| --- |
| **Siemens Healthcare Sp. z o.o., ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa** |

 | **Cena ofertowa netto 3 519 837,51 zł** **cena ofertowa brutto: 3 956 515,38 zł** **w tym:** **a) Zakup tomografu komputerowego:** **cena netto 2 929 897,51 zł** **podatek VAT 8% i 23%** **Cena brutto 3 230 889,18 zł** **b) prace projektowe i roboty związane z modernizacją pracowni:** **cena netto: 589 940,00 zł** **podatek VAT 23%** **cena brutto 725 626,20 zł** |
| **3.** | **4RAD Sp. z o.o., ul. Suwak 4 lok.110, 02-676 Warszawa**  | **Cena ofertowa netto 3 360 000,00 zł****cena ofertowa brutto: 3 682 800,00 zł****w tym:****a) Zakup tomografu komputerowego:****cena netto 3 000 000,00 zł****podatek VAT 8 %****cena brutto 3 240 000,00 zł****b) prace projektowe i roboty związane z modernizacją pracowni:****cena netto: 360 000,00 zł****podatek VAT 23 %****cena brutto 442 800,00 zł** |

* **Ocena ofert.**

Zamawiający przedstawia poniżej punktację przyznaną złożonym ofertom w każdym kryterium oceny ofert.

**GE MEDICAL SYSTEMS POLSKA SP. Z O.O., ul. Włoska 9, 02-583 Warszawa:**

Łączna punktacja: **87,00 pkt**

Kryterium cena: 60,00 pkt

Kryteria jakościowe: 27,00 pkt, w tym:

1. Liczba możliwych pozycji napięcia do ustawienia w protokole badania: 0,00 pkt;

2. Automatyczny dobór napięcia w zależności od badanej anatomii i rodzaju badania: 0,00 pkt;

3. Maksymalna dopuszczalna masa obciążenia stołu [kg]: 10,00 pkt

4. Minimalny czas pełnego skanu (obrót układu(ów): 3,00 pkt;

5. Ilość skolimownych akwizycyjnych pól skanowania [n]: 2,00 pkt;

6. Kąt pochylania gantry fizyczny lub cyfrowy przy którym możliwe jest wykonanie diagnostycznych skanów sekwencyjnych i / lub spiralnych [o]: 0,00 pkt;

7. Automatyczne numerowanie żeber i kręgów kręgosłupa: 0,00 pkt;

8. Oprogramowanie do automatycznej segmentacji 3D i oceny krwiaków w mózgu wraz z automatycznym obliczaniem objętości krwiaka oraz jego krótkiej i długiej osi: 3,00 pkt;

9. Wizualizacja map perfuzyjnych mózgowia w 3D i VRT: 3,00 pkt;

10. Oprogramowanie do szybkiej diagnostyki udarów mózgu umożliwiające automatyczną fuzję obrazów poszczególnych faz napływu kontrastu i automatycznie pokazujące w różnych kolorach tętnicę, żyły i naczynia oboczne na sumarycznym obrazie: 3,00 pkt;

11. Oprogramowanie do oceny perfuzji wątroby umożliwiające ocenę ilościową i jakościową (mapy barwne) co najmniej następujących parametrów: rBF (miejscowy przepływ krwi), rBV (miejscowa objętość krwi) oraz TTP (czas do szczytu krzywej wzmocnienia) lub MTT (średni czas przejścia): 2,00 pkt;

12. Automatyczna segmentacja i etykietowanie naczyń wieńcowych: 1,00 pkt;

**Siemens Healthcare Sp. z o.o., ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa:**

Łączna punktacja: **86,11 pkt**

Kryterium cena: 51,11 pkt

Kryteria jakościowe: 35,00 pkt, w tym:

1. Liczba możliwych pozycji napięcia do ustawienia w protokole badania: 2,00 pkt;

2. Automatyczny dobór napięcia w zależności od badanej anatomii i rodzaju badania: 3,00 pkt;

3. Maksymalna dopuszczalna masa obciążenia stołu [kg]: 10,00 pkt;

4. Minimalny czas pełnego skanu (obrót układu(ów): 3,00 pkt;

5. Ilość skolimownych akwizycyjnych pól skanowania [n]: 0,00 pkt;

6. Kąt pochylania gantry fizyczny lub cyfrowy przy którym możliwe jest wykonanie diagnostycznych skanów sekwencyjnych i / lub spiralnych [o]: 5,00 pkt;

7. Automatyczne numerowanie żeber i kręgów kręgosłupa: 3,00 pkt;

8. Oprogramowanie do automatycznej segmentacji 3D i oceny krwiaków w mózgu wraz z automatycznym obliczaniem objętości krwiaka oraz jego krótkiej i długiej osi: 3,00 pkt;

9. Wizualizacja map perfuzyjnych mózgowia w 3D i VRT: 0,00 pkt;

10. Oprogramowanie do szybkiej diagnostyki udarów mózgu umożliwiające automatyczną fuzję obrazów poszczególnych faz napływu kontrastu i automatycznie pokazujące w różnych kolorach tętnicę, żyły i naczynia oboczne na sumarycznym obrazie: 3,00 pkt;

11. Oprogramowanie do oceny perfuzji wątroby umożliwiające ocenę ilościową i jakościową (mapy barwne) co najmniej następujących parametrów: rBF (miejscowy przepływ krwi), rBV (miejscowa objętość krwi) oraz TTP (czas do szczytu krzywej wzmocnienia) lub MTT (średni czas przejścia): 2,00 pkt;

12. Automatyczna segmentacja i etykietowanie naczyń wieńcowych: 1,00 pkt;

**4RAD Sp. z o.o., ul. Suwak 4 lok.110, 02-676 Warszawa:**

**Oferta odrzucona**

Przekazano za pośrednictwem Platformy.

**Dokument podpisany przez:**

Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona o podejmowania czynności w jego imieniu