Kraków, 11.08.2023

DZ.271.46.811.2023

Dział Zamówień Publicznych

tel. 0-12 614 22 61

e-mail: [przetargi@szpitaljp2.krakow.pl](mailto:przetargi@szpitaljp2.krakow.pl)

**dotyczy: postępowania DZ.271.46.2023 pn. Dostawa i instalacja z wykonaniem niezbędnych prac adaptacyjnych angiografu na salę "C" Pracowni Hemodynamiki i Angiokardiografii oraz sterylizatora niskotemperaturowego ETO dla Centralnej Sterylizatorni**

Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II, powiadamia zainteresowane strony,   
że w związku z ww. postępowaniem, w wyniku rozstrzygnięcia przetargu prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, Zamawiający dokonał wyboru oferty firmy:

Pakiet I

|  |
| --- |
| Siemens Healthcare Sp. z o.o. 03-821 Warszawa, ul. Żupnicza 11  Cena wybranej oferty 3 847 402,47  Słownie: trzy miliony osiemset czterdzieści siedem tysięcy czterysta dwa złote 47/100  Uzasadnienie wyboru: najkorzystniejszy bilans kryteriów określonych w SWZ |

***Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Wykonawcy | Liczba punktów  w kryterium „cena” | Liczba punktów  w kryterium „parametry techniczne” | Łączna punktacja |
| Siemens Healthcare Sp. z o.o.  adres: 03-821 Warszawa, ul. Żupnicza 11 | 60,00 | 40,00 | 100,00 |
| PHILIPS POLSKA Sp. z o.o.  adres Al. Jerozolimskie 195 B, 02-222 Warszawa | 49,77 | 36,36 | 86,13 |

Pakiet II

|  |
| --- |
| 3M Poland Sp. z o.o. al. Katowicka 117 Kajetany, 05-830 Nadarzyn  Cena wybranej oferty 371 244,60 zł.  Słownie: trzysta siedemdziesiąt jeden tysięcy dwieście czterdzieści cztery złote 60/100  Uzasadnienie wyboru: jedyna oferta niepodlegająca odrzuceniu |

***Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Wykonawcy | Liczba punktów  w kryterium „cena” | Liczba punktów  w kryterium „parametry techniczne” | Łączna punktacja |
| 3M Poland Sp. z o.o. al. Katowicka 117 Kajetany, 05-830 Nadarzyn | 60,00 | 40,00 | 100,00 |

Z poważaniem

Zastępca Dyrektora ds. Lecznictwa

lek. Ziemowit Wroński