**znak sprawy: ZP/220/40/22**

**Dotyczy postepowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: „Dostawa montaż i uruchomienie systemu do elektrofizjologicznej diagnostyki układu wzrokowego”**

**ZAWIADOMIENIE O ROZSTRZYGNIĘCIU POSTĘPOWANIA**

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 PUM w Szczecinie (dalej: „*Zamawiający”* ) na podstawie art. 253 ust 1 pkt 1 oraz pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019r Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U.2019 poz. 2019 ze zm.) zwanej dalej „PZP” zawiadamia, że dokonano rozstrzygnięcia w/w postępowania.

a)Nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty:

**Oferta nr 1 - Roland Consult Stasche & Finger GmbH Heidelberger Str. 1,14772 Brandenburg**

b) wykonawcy, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia

**z postępowania wykluczono 0 wykonawców**

c) wykonawcy, których oferty zostały odrzucone:

**w postępowaniu odrzucono 0 ofert.**

d) spośród ofert nie podlegających odrzuceniu za najkorzystniejszą ofertę została uznana oferta złożona przez wykonawcę:

**Oferta nr 1 - Roland Consult Stasche & Finger GmbH Heidelberger Str. 1,14772 Brandenburg**

**Cena oferty netto: 208 425,00 PLN tj. 225 099,00 PLN brutto**

**Okres gwarancji: 24 miesiące**

Uzasadnienie wyboru – Oferta uzyskała największą ilość punktów w kryteriach przyjętych do oceny ofert. Wykonawca nie podlega wykluczeniu. Oferta zgodna z swz.

**e) streszczenie oceny i porównania złożonych ofert wraz z punktacją w każdym kryterium oraz łączna punktacja:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer oferty/ Nazwa Wykonawcy** | **Cena brutto**  **- 60%** | **Okres gwarancji w miesiącach – 5%** | **Parametry techniczne- 35%** | **Suma** |
| **Oferta nr 1 - Roland Consult Stasche & Finger GmbH Heidelberger Str. 1,14772 Brandenburg** | **60** | **5** | **35** | **100** |

**Umowa zostanie podpisana z Wykonawcą po dniu 21-07-2022r**

**Z poważaniem**

**Dyrektor SPSK-2**

**/podpis w oryginale/**

**Sprawę prowadzi (opracował):**

**Przemysław Frączek tel. 91-466-1087**