Miechów, dnia 7 października 2022 r.

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Dotyczy zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. **Przebudowa istniejącego lądowiska przyszpitalnego dla szpitalnego oddziału ratunkowego w szpitalu św. Anny w Miechowie wraz z remontem drogi dojazdowej i rozbudową wewnętrznych instalacji kanalizacji deszczowej, linii kablowych niskiego napięcia i montażem hydrantu - powtórka 2.** Nr sprawy: **31/TP/2022**

Otwarcie ofert w w/w postępowaniu odbyło się w dniu 07.10.2022 r. o godz. 10:15.

Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: 1 360 000,00 zł brutto.

Szpital św. Anny w Miechowie, ul. Szpitalna 3, 32-200 Miechów, działając na podstawie art. 222 ust. 5 pkt 1 i 2 Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) informacje, że w postępowaniu wpłynęły następujące oferty:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa i adres Wykonawcy** | **Cena, okres gwarancji, okres zamknięcia lądowiska** |
| **HELI FACTOR SP. Z O.O.**  ul. Lektykarska 4A  01-687 Warszawa | Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za kwotę: **1.100.000,00** złotych netto(słownie: jeden milion sto tysięcy i 00/100 gr netto), co stanowi złotych brutto **1.353.000,00** (słownie: jeden milion trzysta pięćdziesiąt trzy tysiące i 00/100 gr brutto).  Udzielamy **84** miesięcy gwarancji i rękojmi na wykonany przedmiot zamówienia na warunkach określonych we wzorze umowy.  Okres zamknięcia (wyłączenia) lądowiska w trakcie realizacji zamówienia: **27** dni. |
| **GELCO SP. z o.o**  ul. Modlińska 61  03-199 Warszawa | Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za kwotę: **1.046.500,00** złotych netto, co stanowi **1.287.195,00** złotych brutto.  Udzielamy **84** miesiące gwarancji i rękojmi na wykonany przedmiot zamówienia na warunkach określonych we wzorze umowy.  Okres zamknięcia (wyłączenia) lądowiska w trakcie realizacji zamówienia: **30** dni. |