**Zamawiający:**

Mazowiecki Szpital Wojewódzki im. św. Jana Pawła II

w Siedlcach Sp. z o.o.

ul. Poniatowskiego 26,

08 – 110 Siedlce,

NIP: 821 25 77 607

**FZP.2811.709.2022**

Siedlce, dnia 15.11.2022 r.

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

**Dotyczy: postępowania o wartości poniżej stosowania przepisów Ustawy Pzp realizowanego w formie Zaproszenia do złożenia oferty na zakup wyposażenia do rehabilitacji w ramach projektu pn. „Przebudowa terenu szpitalnego obejmującego infrastrukturę techniczną, małą architekturę oraz tereny zielone jako miejsce biernej i czynnej hortiterapii z wykorzystaniem do rehabilitacji leczniczej dzieci i dorosłych” w ramach Osi Priorytetowej VI „Jakość życia” Działania 6.2 „Rewitalizacja obszarów zmarginalizowanych” Typ projektów: „Rozwój infrastruktury technicznej na obszarach rewitalizowanych w celu ich aktywizacji społecznej i gospodarczej” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014 – 2020 ogłoszonego dnia 26.10.2022 r.**

1. Zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej przedmiotu zamówienia w zakresie Części II :

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę:

Meden-Inmed Sp. z o.o.,

ul. Wenedów 2,

75-847 Koszalin

1. Ranking złożonych ofert niepodlegających odrzuceniu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Numer porządkowy** | **Wykonawca** | **Cena ofert brutto z zł** | **Kryterium – cena;**  **Cena brutto oferty** |
| 1. | **Meden-Inmed Sp. z o.o.,**  **ul. Wenedów 2,**  **75-847 Koszalin** | 30 933,80 | **100 pkt.** |
| 2. | **Ronomed Sp. z o.o. Sp. k.,**  **ul. Przyjaźni 52/1U**  **53-030 Wrocław** | 32 964,60 | **93,84 pkt.** |
| 3. | **Empis&Sensum Mobile Sp. z o.o.,**  **ul. Śródziemnorska 11/21,**  **02-758 Warszawa** | 34 765,50 | **88,98 pkt.** |

1. **Informacja o terminie podpisania umowy**

Zamawiający informuje, że podpisze umowę na realizację zamówienia dnia 18.11.2022 r.

Sprawę prowadzi

Remigiusz Krzewniak

[ozp@szpital.siedlce.pl](mailto:ozp@szpital.siedlce.pl)