Ciechanów, dnia 18.02.2021r.

ZP/2501/09/21

**Zawiadomienie o wyborze**

**najkorzystniejszej oferty**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę l**eków do programu lekowego - leczenie stwardnienia rozsianego.**

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie informuje, że w powołanym postępowaniu, wybrano ofertę złożoną przez:

|  |
| --- |
| **Pakiet1 - Fumaran dimetylu** |
| **Konsorcjum firm: Urtica Sp. z o. o. i PGF S.A.54-613 Wrocław, ul. Krzemieniecka 120- Lider ul. Zbąszyńska 3 91-342 Łódź - Członek** |

|  |
| --- |
| **Pakiet2 - Interferon beta 1a** |
| **Konsorcjum firm: Urtica Sp. z o. o. i PGF S.A.54-613 Wrocław, ul. Krzemieniecka 120- Lider ul. Zbąszyńska 3 91-342 Łódź - Członek** |

Do upływu wyznaczonego terminu składania ofert, tj. do dnia 18.02.2021 godz. 10:00 złożono 1 ofertę:

|  |
| --- |
| **Pakiet1 - Fumaran dimetylu** |
| Konsorcjum firm: Urtica Sp. z o. o. i PGF S.A.54-613 Wrocław, ul. Krzemieniecka 120- Lider ul. Zbąszyńska 3 91-342 Łódź - Członek |

|  |
| --- |
| **Pakiet2 - Interferon beta 1a** |
| Konsorcjum firm: Urtica Sp. z o. o. i PGF S.A.54-613 Wrocław, ul. Krzemieniecka 120- Lider ul. Zbąszyńska 3 91-342 Łódź - Członek |

Wykonawcy nie wykluczono.

Oferty nie odrzucono.

Oferta otrzymała następującą punktację, przydzieloną w ramach ustalonych kryteriów oceny ofert.

|  |
| --- |
| **Pakiet1 - Fumaran dimetylu** |
| **Wykonawca** | **Punkty przyznane ofertom** |
| **cena** | **Razem** |
| Konsorcjum firm: Urtica Sp. z o. o. i PGF S.A.54-613 Wrocław, ul. Krzemieniecka 120- Lider ul. Zbąszyńska 3 91-342 Łódź - Członek | 100,00 | 100,00 |

|  |
| --- |
| **Pakiet2 - Interferon beta 1a** |
| **Wykonawca** | **Punkty przyznane ofertom** |
| **cena** | **Razem** |
| Konsorcjum firm: Urtica Sp. z o. o. i PGF S.A.54-613 Wrocław, ul. Krzemieniecka 120- Lider ul. Zbąszyńska 3 91-342 Łódź - Członek | 100,00 | 100,00 |

Jednostronnie podpisaną przez zamawiającego umowę prześlemy wybranemu Wykonawcy pocztą.

*Podpisał Dyrektor SSzW w Ciechanowie:*

*Andrzej Kamasa*