**DZ.371.UE.2.2022 Lublin, dnia 14 października 2022 r.**

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na dostawę pod nazwą **„Zakup i dostawa biletomatów stacjonarnych i mobilnych wraz z ich podłączeniem do systemu LUBIKA- podział na 2 części” ,** (Nr ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego w Dz.U.U.E nr 2022/S 141-404779 z dnia 25.07.2022 r.)

**Strona internetowa prowadzonego postępowania:** <https://platformazakupowa.pl/pn/ztm_lublin>

**Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty w części I i II**

1. **Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty w części I**

Zamawiający, którym jest Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) zwaną dalej „ustawą Pzp” informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę pod nazwą „Zakup i dostawa biletomatów stacjonarnych i mobilnych wraz z ich podłączeniem do systemu LUBIKA- podział na 2 części”, Nr sprawy DZ.371.UE.2.2022 **w część I za najkorzystniejszą uznał niżej wymienioną ofertę:**

**Oferta nr 3** złożona przez MERA-SERWIS SGL SP. Z O.O. SKA, ul. M. Langiewicza 16, 05-825 Grodzisk Mazowiecki .

Uzasadnienie wyboru: Wykonawca spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu, a jego oferta nie podlega odrzuceniu i jest najkorzystniejsza pod względem kryteriów oceny ofert przyjętych w specyfikacji warunków zamówienia.

1. **Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty w części II**

Zamawiający, którym jest Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) zwaną dalej „ustawą Pzp” informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę pod nazwą „Zakup i dostawa biletomatów stacjonarnych i mobilnych wraz z ich podłączeniem do systemu LUBIKA- podział na 2 części”, Nr sprawy DZ.371.UE.2.2022 **w część II za najkorzystniejszą uznał niżej wymienioną ofertę:**

**Oferta nr 2** złożona przez R&G Plus Sp. z o.o., ul. Traugutta 7, 39-300 Mielec.

Uzasadnienie wyboru: Wykonawca spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu, a jego oferta nie podlega odrzuceniu i jest najkorzystniejsza pod względem kryteriów oceny ofert przyjętych w specyfikacji warunków zamówienia.

1. **Informacja o wykonawcach, którzy złożyli oferty, a także punktacja przyznana oferentom w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja.**

**Część I**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr oferty | Nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, którzy złożyli oferty | **Liczba punktów w kryterium-**  **60 % Cena** | **Liczba punktów w kryterium-**  **40 %**  **Okres**  **gwarancji** | **Łączna punktacja** |
| 1 | Science Technologies Sp. z o.o.- lider konsorcjum  ul. Mikołaja Kopernika 30/327  00-336 Warszawa  Science Solutions- udostępniający zasoby  ul.Soltysa 187/8 lok.99  220070 Mińsk, Białoruś | Oferta  odrzucona | Oferta odrzucona | Oferta  odrzucona |
| 3 | MERA-SERWIS SGL SP. Z O.O. SKA  ul. M. Langiewicza 16  05-825 Grodzisk Mazowiecki | **60,00 pkt** | **40,00 pkt** | **100,00 pkt** |

**Część II**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr oferty | Nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, którzy złożyli oferty | **Liczba punktów w kryterium-**  **60 % Cena** | **Liczba punktów w kryterium-**  **40 %**  **Okres gwarancji** | **Łączna punktacja** |
| 1 | Science Technologies Sp. z o.o.- lider konsorcjum  ul. Mikołaja Kopernika 30/327  00-336 Warszawa  Science Solutions- udostępniający zasoby  ul. Soltysa 187/8 lok.99  220070 Mińsk, Białoruś | Oferta  odrzucona | Oferta odrzucona | Oferta  odrzucona |
| 2 | R&G Plus Sp. z o.o.  ul. Traugutta 7  39-300 Mielec | **60,00 pkt** | **40,00 pkt** | **100,00 pkt** |
| 3 | MERA-SERWIS SGL SP. Z O.O. SKA  ul. M. Langiewicza 16  05-825 Grodzisk Mazowiecki | 51,69 pkt | 40,00 pkt | 91,69 pkt |