



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy

państwowa służba geologiczna
państwowa służba hydrogeologiczna

EZP.26.142.4.2021.AM

Warszawa, dnia 29 września 2021 roku

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Usługa serwisu technicznego, konserwacji oraz napraw systemów sygnalizacji pożaru i oddymiania (SSP) w budynkach PIG-PIB w Warszawie zlokalizowanych przy ul. Rakowieckiej 4 i ul. Jagiellońskiej 76**, oznaczenie sprawy: **EZP.26.121.2021**.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy informuje o wyborze oferty w postępowaniu pn. **Usługa serwisu technicznego, konserwacji oraz napraw systemów sygnalizacji pożaru i oddymiania (SSP) w budynkach PIG-PIB w Warszawie zlokalizowanych przy ul. Rakowieckiej 4 i ul. Jagiellońskiej 76**, oznaczenie sprawy: **EZP.26.121.2021**.

Zamawiający wybrał ofertę Wykonawcy: **MR SYSTEM Marek Lipowski, ul. Jeździecka 5, 05-077 Warszawa**.

Uzasadnienie wyboru oferty: Oferta wybranego Wykonawcy została złożona w terminie i spełnia wymagania Zamawiającego. Oferta otrzymała łącznie 100 pkt w kryterium oceny ofert.

Poniżej informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu wraz z przyznaną punktacją:

| Nr oferty: | Nazwa i adres wykonawcy | Spełnienie warunku udziału w postępowaniu | Liczba punktów łącznie |
|------------|---|---|------------------------|
| 1. | STRAŻAK Piotr Żmuda Robert Jabłoński Spółka Jawna ul. Piastów Śląskich 63 01-494 Warszawa | zastosowano pkt 18 ppkt 13) zapytania ofertowego | 61,51 |
| 2. | MR SYSTEM Marek Lipowski ul. Jeździecka 5 05-077 Warszawa | spełnia*/ nie spełnia* | 100,00 |
| 3. | ZSIP BUDOTECHNIKA Spółka Jawna ul. Wyszogrodzka 6/14, 03-337 Warszawa siedziba, ul. Matuszewska 14, 03-876 Warszawa | zastosowano pkt 18 ppkt 13) zapytania ofertowego | 67,55 |
| 4. | EL-MONTONIK s.c. ul. Kremowa 50 02-969 Warszawa | zastosowano pkt 18 ppkt 13) zapytania ofertowego | 92,76 |

Pełnomocnik Dyrektora PIG-PIB
ds. Zamówień Publicznych
Mariola Siwek