



ZAPYTANIE OFERTOWE

(znak BOR03.21.6.2024.SJ)

- Lubelski Oddział Regionalny Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa ogłasza zapytanie ofertowe na przeprowadzenie odbiorów robót remontowych w jednostkach terenowych:
 - Biała Podlaska, 21-500, ul. Piłsudskiego 38;
 - Janów Lubelski, 23-300, ul. Ulanowska 61;
 - Krasnystaw, 22-300, ul. Browarna 1;
 - Lubartów, 21-100, ul. 1-go Maja 82;
 - Radzyń Podlaski, 21-300, ul. Chomiczewskiego 5;
 - Włodawa, 22-200, ul. Piłsudskiego 66.
- Zakres prac remontowych zawarty jest w przedmiarach robót na poszczególne jednostki terenowe (załącznik 1-7).
- Wyjazdy planowane są z siedziby zamawiającego (Elizówka 65A ul. Szafranowa 6, 21-003 Ciecierzyn) pojazdem zamawiającego.
- Do zadań osoby z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi należeć będzie m.in.
 - sprawdzenie jakości i ilości wykonania robót i ich odbiór;
 - rozliczenie robót;
- Oferty proszę przysyłać na załączonym formularzu ofertowym (załącznik nr 8) na adres e-mail: lubelski@arimr.gov.pl do dnia 27-09-2024 roku – temat maila „Odbiór robót remontowych w jednostkach terenowych LOR ARiMR 2024”.
- O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835).

Informacje techniczne można uzyskać pod nr tel.

Sławomir Józwik

– 505 535 992

Załącznik:

- Przedmiar robót BP Biała Podlaska.
- Przedmiar robót BP Janów Lubelski.
- Przedmiar robót BP Krasnystaw – likwidacja szkody nr 1000317689KM09.
- Przedmiar robót BP Lubartów;
- Przedmiar robót BP Lubartów – likwidacja szkody 1000316825KM09/KO.
- Przedmiar robót BP Radzyń Podlaski – likwidacja szkody 1000350125KM08.
- Przedmiar robót BP Włodawa – likwidacja szkody 1000317740KM09.
- Formularz ofertowy.
- Projekt umowy.

Elizówka, dnia ²³.....09.2024 roku

Z-ca DYREKTORA
Lubelskiego Oddziału Regionalnego ARiMR

Jarosław Łybiec