



sekretariat: +48 74 6646319
fax: +48 74 8425916
ekspedycja krwi: +48 74 6646310; 311; 315

Nasz znak: *RCKiK/DAG/TT/6784/2023*

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa
58-300 WAŁBRZYCH, ul. Bolesława Chrobrego 31
Bank Gospodarstwa Krajowego, Oddział we Wrocławiu
25 1130 1033 0018 8182 9320 0001

NIP: 886-23-87-024

Wałbrzych, dnia 27.10.2023r

POMIARY ELEKTRYCZNE OCHRONNE W RCKiK WAŁBRZYCH

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Wałbrzychu zaprasza firmy z branży energetycznej lub elektrotechnicznej do przedstawienia ofert na wykonawstwo pomiarów skuteczności zerowania oraz rezystancji izolacji w obiektach użytkowanych przez RCKiK oraz uziomów odgromowych budynków. Pomiary te dotyczą obiektów zlokalizowanych przy ul. Chrobrego 31 w Wałbrzychu oraz przy ul Szpitalnej 17

Do wykonania są pomiary :

- a) obwody TNS -100 szt
- b) obwody TNC -190 szt
- c) zabezpieczenia róż- prąd. - 37 szt
- d) punkty pomiarowe – 578 szt
- e) uziomy odgromowe pionowe – 7 szt

Pełna oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- dokumenty rejestrowe firmy (KRS, wpis do rejestru działalności gospodarczej)
- NIP
- uprawnienia wykonującego do w/w pomiarów
- dokumenty dopuszczające, użytego do tych pomiarów sprzętu pomiarowego (homologacje, kalibracje, wzorcowanie)
- część finansowa tj. sumaryczne, ryczałtowe wynagrodzenie brutto (w polskich złotych) za wykonanie całości prac, z wyodrębnieniem stawki podatku VAT.

Oferty należy składać w zamkniętych kopertach w sekretariacie RCKiK w Wałbrzychu w terminie do 06 listopada 2023 r. godz. 10:00. Tylko kompletne oferty będą rozpatrywane.

Otwarcie ofert nastąpi 06 listopada 2023 r. o godz.10:15. Termin wykonania pomiarów:

Do 08.grudnia 2023r.

Ewentualne pytania proszę kierować do Pana Janusza Gabrysiak pod nr tel. 74 6646326

Zapłata za w/w usługę nastąpi po wykonaniu wszystkich prac oraz po przedstawieniu protokołu z pomiarów, na podstawie faktury VAT.

DYREKTOR
Regionalnego Centrum Krwiodawstwa
i Krwiolecznictwa w Wałbrzychu
Elżbieta Kierzek
Elżbieta Kierzek