



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

Nasz znak:

RCKiK 1022 IT 144 1611

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa
58-300 WAŁBRZYCH, ul. Bolesława Chrobrego 31

ING BANK ŚLĄSKI S.A. Oddz. WAŁBRZYCH
22 1050 1908 1000 0022 097 3588

NIP 886-23-87-024

Wałbrzych, dnia 02.11.2017

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. Pomiary te dotyczą obiektów zlokalizowanych przy ul. Chrobrego 31 w Wałbrzychu.

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

Pełna oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- 1) dokumenty rejestrowe firmy (KRS, wpis do rejestru działalności gospodarczej)
- 2) NIP
- 3) uprawnienia wykonującego do w/w pomiarów
- 4) dokumenty dopuszczające, użytego do tych pomiarów sprzętu pomiarowego (homologacje, kalibracje, wzorcowanie)
- 5) 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 09 listopada 2017 r. godz. 10:00. Tylko kompletne oferty będą rozpatrywane.

Otwarcie ofert nastąpi 09 listopada 2017 r. o godz.10:15. Termin wykonania pomiarów: pomiędzy 13 listopada a 23 listopada 2017r.

Każdy oferent może na miejscu zapoznać się z zakresem prac, w tym celu należy się kontaktować z Panem Januszem Gabrysiakiem pod nr tel. 601 140666 do dnia 07.11.2017.

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
Leszek Radziejewski

