# FORMULARZ OFERTOWY

-na usługę 5-letnich pomiarów instalacji elektrycznej w obiektach Instytutu Ochrony Roślin-PIB w Poznaniu-przy ul. Władysława Węgorka 20 (nr 1, 2, 3, 4, 5, 5a ,5b, 6+szklarnia, 6a, 7+ szklarnia, 6a, 7, 7a, 8, 8a, 8b, 9, 9a, 11 ,12, 13, 14, 15, 17, 17a, 17b, 17c, 18)

1. Dane Wykonawcy

Nazwa: ..........................................................................................................................

Siedziba: ........................................................................................................................

Adres do korespondencji ...............................................................................................

Adres poczty elektronicznej: .........................................................................

Strona internetowa: ....................................................................................

Numer telefonu: (.....) ..........................................................................

Numer REGON: .................................................................................

Numer NIP: .................................................................................

1. Dane Zamawiającego:

Instytut Ochrony Roślin-Państwowy Instytut Badawczy

Ul. Władysława Węgorka 20, 60-318 Poznań

[www.ior.poznan.pl](http://www.ior.poznan.pl)

e-mail. j.domagala@iorpib.poznan.pl

Godziny urzędowania: 7-15

Tel. 61-864-90-00, Faks: 61-867-63-01

NIP 777-00-02-702 , REGON 000080217

1. Opis przedmiotu zamówienia

usługa 5-letnich pomiarów instalacji elektrycznej w obiektach Instytutu Ochrony Roślin-PIB w Poznaniu-przy ul. Władysława Węgorka 20 (nr 1, 2, 3, 4, 5, 5a ,5b, 6+szklarnia, 6a, 7+ szklarnia, 6a, 7, 7a, 8, 8a, 8b, 9, 9a, 11 ,12, 13, 14, 15, 17, 17a, 17b, 17c, 18) w zakresie:

* pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pomiary skuteczności zerowania / pomiary impedancji pętli zwarcia)-(ok. 4700 punktów)
* pomiary rezystancji izolacji obwodów I-fazowych (ok. 4370 punktów)
* pomiary rezystancji izolacji obwodów III-fazowych (ok. 170 punktów)
* pomiary wyłączników różnicowoprądowych –(ok. 75 punktów)
* badanie urządzeń zabezpieczonych wyłącznikiem różnicowo-prądowym-(ok. 660 punktów)

oraz dostarczenie po wykonanych pomiarach protokołów z badania z wynikami pomiarów (w 2 egzemplarzach) zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- znak postępowania: IORPIB/ZP/U/Pom.elektr./2017 - zgodnie z warunkami określonymi w ogłoszeniu o zamówieniu .

1. Termin wykonania zamówienia: *………………………………………….*
2. Okres gwarancji wynosi: nie dotyczy..
3. Warunki płatności: *zgodne z warunkami określonymi w zapytaniu.*
4. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

* Cenę netto: .....................................................zł
* Podatek VAT: ..................................................zł ( ... %)
* Cenę brutto: ................................................... zł

ww. ceny obliczone zostały na podstawie iloczynu szacunkowej liczby punktów pomiaru podanych przez Zamawiającego oraz następujących cen jednostkowych:

cena netto: .................................. zł/ za 1 punkt pomiaru skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pomiaru skuteczności zerowania / pomiaru impedancji pętli zwarcia

cena brutto: ……………………... zł / za 1 punkt pomiaru skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pomiaru skuteczności zerowania / pomiaru impedancji pętli zwarcia

cena netto: .................................. zł/ za 1 punkt pomiaru rezystancji izolacji obwodów I-fazowych cena brutto: ……………………... zł / za 1 punkt pomiaru rezystancji izolacji obwodów I-fazowych

cena netto: .................................. zł/ za 1 punkt pomiaru rezystancji izolacji obwodów III-fazowych

cena brutto: ……………………... zł / za 1 punkt pomiaru rezystancji izolacji obwodów III-fazowych

cena netto: .................................. zł/ za 1 punkt pomiaru wyłączników różnicowoprądowych –

cena brutto: ……………………... zł / za 1 punkt pomiaru wyłączników różnicowoprądowych -

cena netto: .................................. zł/ za 1 punkt pomiaru urządzeń zabezpieczonych wyłącznikiem różnicowo-prądowym

cena brutto: ……………………... zł / za 1 punkt pomiaru urządzeń zabezpieczonych wyłącznikiem różnicowo-prądowym

1. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia, warunkami zamówienia i nie wnoszę do nich zastrzeżeń.
2. Oświadczam, że:

* posiadam zdolności techniczne i zawodowe niezbędne do wykonania zamówienia (w tym dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami z uprawnieniami do dokonywania pomiarów i do sprawdzenia i poświadczenia pomiarów stanowiących przedmiot zamówienia),
* urządzenia, których użyję do przeglądu w przypadku wyboru mojej oferty są sprawne,
* posiadam lub dysponuję osobami z tzw. uprawnieniami SEP (świadectwo kwalifikacyjne SEP) – z kategorią do prowadzenia pomiarów, [przy realizacji zamówienia niezbędne są czynności min. dwóch osób – pierwsza z nich wykonuje pomiary(świadectwo kwalifikacji wydane na stanowisku Eksploatacji – E), z kolei druga zajmuje się ich sprawdzeniem i poświadczeniem (świadectwo kwalifikacji wydane na stanowisku Dozoru – D)**. K**opie świadectw dołączam do oferty.
* posiadam doświadczenie w pomiarach instalacji elektr.,
* dysponuję profesjonalnym sprzętem (mierniki instalacji elektrycznej);
* znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej realizację przedmiotu zamówienia

1. Oświadczam, że zapoznaliśmy się ze wzorem umowy i nie wnosimy do niego żadnych uwag, a w przypadku wyboru naszej oferty podpiszemy umowę zgodnie z tym wzorem umowy
2. Uważam się za związanego niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
3. Do oferty załączam:

* kopie świadectw kwalifikacyjnych SEP …………………………………………………………
* …………………………………………………………………………………………………

Miejsce …………………..………… data: …………………………….

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

czytelny podpis osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy w dokumentach rejestrowych lub we właściwym pełnomocnictwie)