

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego: Wzór oferty

.....
(miejscowość, data)

OFERTA

Dane oferenta

Pełna nazwa oferenta:

.....

Adres:

NIP:

REGON:

Tel./fax.:

e-mail:

W odpowiedzi na upublicznione przez Info-Projekt IT Sp. z o.o., ul. Załęska 63B, 35-322 Rzeszów zapytanie ofertowe nr 02/01/2018/1.1.1/POIR/STBMIERNIK, przedkładamy ofertę na dostawę Miernika parametrów instalacji elektrycznych – 1 szt., obejmującą:

1. Dostawę, montaż, uruchomienie:
 - Miernik parametrów instalacji elektrycznych na potrzeby stacji – 1 szt.

Oświadczam/my że proponowany przedmiot spełnia wymagania techniczne zawarte w zapytaniu ofertowym oraz cechuje się następującymi parametrami technicznymi:



Lp.	Specyfikacja techniczna wymagana	Specyfikacja techniczna oferowana	Uwagi (W przypadku gdy oferowany parametr różni się od parametru wymaganego należy wykazać, iż parametr oferowany jest w opinii Oferenta lepszy od parametru wymaganego)
Infrastruktura informatyczna			
1.	<p>Miernik parametrów instalacji elektrycznych – 1 szt.</p> <p>Dostawa miernika parametrów instalacji elektrycznych o następujących parametrach/funkcjonalnościach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Możliwość realizacji wszystkich pomiarów w instalacji elektrycznej zgodnie z normą PN-EN 61557: <ul style="list-style-type: none"> • impedancja pętli zwarcia z rozdzielczością nawet do 0,001 Ω – dokładny pomiar również w obwodach z wyłącznikami RCD • parametry wyłączników RCD, również w sieciach izolowanych IT, • rezystancja izolacji, • pomiar natężenia oświetlenia • pomiar rezystywności gruntu metodą Wennera • rezystancja uziemienia • ciągłość połączeń ochronnych i wyrównawczych 2. Rozbudowane funkcje pomiaru uziemień: <ul style="list-style-type: none"> • Rezystowność gruntu • Dodatkowe metody ciągowe 3. Możliwość automatycznych pomiarów rezystancji izolacji w gniazdach oraz dla przewodów 3-, 4- i 5-żyłowych 4. Wprowadzanie danych przy użyciu klawiatury na ekranie lub bezprzewodowej klawiatury z paskiem na rękę 5. Masa miernika: max 2,3kg 6. Miernik powinien spełniać wymagania norm: 		



<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN 61010 - 1:2002(U) (wymagania ogólne dot. bezpieczeństwa) • PN-EN 61010 - 031:2002(U) (wymagania szczegółowe dot. bezpieczeństwa) • PN-EN 61326:2002(U) (kompatybilność elektromagnetyczna) • PN-EN 61557 - 10:2002 (wymagania dla przyrządów wielofunkcyjnych) • PN-IEC 60364 - 6 - 61 / PN-HD 60364 - 6:2007(U) (wykonywanie pomiarów-sprawdzanie) • PN-IEC 60364 - 4 - 41 / PN-HD 60364 - 4 - 41:2007(U) (wykonywanie pomiarów-ochrona przeciwporażeniowa) • PN-EN 04700 (wykonywanie pomiarów-badania odbiorcze) • PN-EN 12464 (oświetlenie miejsc pracy) 		
---	--	--

1. Cena oferty za całość zamówienia (cenę oferty należy podać w formie ryczałtu):

a. Cena netto:

b. Podatek VAT:.....

c. Cena brutto:

2. Termin realizacji:

a) **Termin realizacji (w tygodniach):** tygodni

3. Termin ważności oferty

4. Oświadczenia Oferenta:

Oświadczam(y), że:

- a) posiadam(y) wymagane uprawnienia niezbędne do wykonywania określonej działalności lub czynności w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia,
- b) posiadam(y) niezbędną wiedzę dotyczącą przedmiotu zamówienia
- c) dysponuję(emy) potencjałem technicznym, a także osobami zdolnymi do wykonania zamówienia określonego w zapytaniu ofertowym
- d) znajduję(emy) się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia określonego w zapytaniu ofertowym oraz nie wszczęto postępowania upadłościowego lub układowego,



Załączniki do oferty:

-

Powyższa oferta obejmuje pełen zakres zamówienia przedstawiony w zapytaniu ofertowym.

.....

(podpis i pieczęć)