

Świnoujście, 26.04.2023 r.

Znak sprawy: ZP/02/2023

Adres do korespondencji:

Nazwa: Gmina Miasto Świnoujście - Zarząd Dróg Miejskich w Świnoujściu

Adres: ul. Wybrzeże Władysława IV 12, 72-600 Świnoujście

Numer telefonu: 91 321-42-67

Adres poczty elektronicznej: dut@zdm.swi.pl

adresy strony internetowej prowadzonego postępowania: <https://ezamowienia.gov.pl>

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym określonym w przepisach art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) na „Zakup i dostawa narzędzi, elektronarzędzi oraz mierników dla działu utrzymania tunelu w Świnoujściu”

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 4 i 6 oraz art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 poz. 1710 ze zm.; dalej „ustawa PZP”) Zamawiający, przekazuje treść zapytań o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

„Dot. poz.1 Reflektometr

Standardowo reflektometr nie jest dostarczany ze świadectwem wzorcowania. Zgodnie z naszą wiedzą żadne akredytowane laboratorium w Polsce nie wzorcuje reflektometrów. Proszę o wykreślenie zapisu o wymogu dostarczenia świadectwa wzorcowania.

W razie utrzymania zapisu o wymogu dostarczenia świadectwa wzorcowania proszę o wskazanie laboratorium przeprowadzającego takie badania”.

Odpowiedź

Zamawiający wykreśla zapis o wymogu dostarczenia świadectwa wzorcowania i dokonuje zmiany załącznika nr 4 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia w Rozdz. I ust. 1

Było:

„1szt. REFLEKTOMETR minimalne wymagania:

a. Funkcje pomiarowe:

Wyświetlacz LCD o rozdzielczości min.640x480 px;

Regulacja kontrastu;

Funkcja do automatycznej lokalizacji uszkodzeń;

Wewnętrzna pamięć pomiarów;

Możliwość stosowania na kablach teletechnicznych, a także energetycznych;

Nie wymagający stosowania zewnętrznego separatora sieciowego);

Wybór impedancji wyjściowej 25, 50, 75, 100 i 125 Ω lub dopasowanie automatyczne;

Funkcja automatycznego dopasowania wzmocnienia i szerokości impulsu wyjściowego do wybranego zakresu pomiarowego;

Impuls wyjściowy do lokalizacji „bliskich” uszkodzeń;

8 trybów pracy (L1, L2, L1&L2, L1-L2, IFL, XTalk, M, L1&M);

Szczelność obudowy IP54;

Obudowa z wysokiej jakości ;

Zasilanie z akumulatora Li-Ion

Dwukanałowy z możliwością wyświetlenia obu wykresów na oddzielnych obrazach;

Zakres pracy regulowany do min. 5km z rozdzielczością do 0,1m

b. Wyposażenie:

Oprogramowanie do pełnej analizy i archiwizacji wykresów, komunikacja z PC w obu kierunkach przez USB;

Oprogramowanie dzięki któremu możliwe jest nie tylko archiwizowanie i raportowanie uzyskanych danych, ale również późniejsze ich przerzucenie z powrotem do reflektometru w celu porównania bieżących pomiarów danego kabla z przebiegiem historycznym;

Możliwość dowolnego opisanie, wydrukowania i dołączenia jako załączniki do dokumentacji.

Przewód pomiarowy z dużymi krokodylkami i bezpiecznikiem (długość min. 0,5 m);

Instrukcja obsługi w języku polskim;

Ważne Świadectwo wzorcowania lub kalibracji zgodne z PN-EN ISO/IEC 17025 na min. 11m-cy potwierdzone certyfikatem w języku polskim; Instrukcja obsługi w języku polskim.”

Jest:

1. „1szt. REFLEKTOMETR minimalne wymagania:

c. Funkcje pomiarowe:

Wyświetlacz LCD o rozdzielczości min.640x480 px;

Regulacja kontrastu;

Funkcja do automatycznej lokalizacji uszkodzeń;

Wewnętrzna pamięć pomiarów;

Możliwość stosowania na kablach teletechnicznych, a także energetycznych;

Nie wymagający stosowania zewnętrznego separatora sieciowego);

Wybór impedancji wyjściowej 25, 50, 75, 100 i 125 Ω lub dopasowanie automatyczne;

Funkcja automatycznego dopasowania wzmocnienia i szerokości impulsu wyjściowego do wybranego zakresu pomiarowego;

Impuls wyjściowy do lokalizacji „bliskich” uszkodzeń;
8 trybów pracy (L1, L2, L1&L2, L1-L2, IFL, XTalk, M, L1&M);
Szczelność obudowy IP54;
Obudowa z wysokiej jakości ;
Zasilanie z akumulatora Li-Ion
Dwukanałowy z możliwością wyświetlenia obu wykresów na oddzielnych obrazach;
Zakres pracy regulowany do min. 5km z rozdzielczością do 0,1m
d. Wyposażenie:
Oprogramowanie do pełnej analizy i archiwizacji wykresów, komunikacja z PC w obu kierunkach przez USB;
Oprogramowanie dzięki któremu możliwe jest nie tylko archiwizowanie i raportowanie uzyskanych danych, ale również późniejsze ich przerzucenie z powrotem do reflektometru w celu porównania bieżących pomiarów danego kabla z przebiegiem historycznym;
Możliwość dowolnego opisanie, wydrukowania i dołączenia jako załączniki do dokumentacji.
Przewód pomiarowy z dużymi krokodylkami i bezpiecznikiem (długość min. 0,5 m);
Instrukcja obsługi w języku polskim”

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące dla Wykonawców.

Pozostała treść Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz Ogłoszenia pozostają bez zmian.

Zamawiający nie zmienia termin składania i otwarcia ofert.