

Świnoujście, 21.04.2023 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”

MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 poz. 1710 ze zm.; dalej „ustawa PZP”) Zamawiający dokonuje modyfikacja treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej „SWZ”) w następujący sposób:

1. Zmianie ulega załącznik nr 4 opis przedmiotu zamówienia Rozdział I poz. 3

Było:

„3. 1szt. DETEKTOR BEZDOTYKOWY SIECI ŚWIATŁOWODOWYCH minimalne wymagania:

- a. Funkcje pomiarowe:
Detektor „bezkontaktowy”
Wykrywanie długości fali: od 850 nm do 1625 nm
Bez konfiguracji i interpretacji – światło i dźwięk wskazują sygnał
Obsługa portów i patchcordów: SM, MM, UPC i APC
Funkcja LightBeat™ wskazuje działanie i stan baterii”

Jest:

„3. 1szt. DETEKTOR BEZDOTYKOWY SIECI ŚWIATŁOWODOWYCH minimalne wymagania:

- a. Funkcje pomiarowe:
Detektor „bezkontaktowy”/bezdotykový (w formie pojedynczego urządzenia)
Wykrywanie długości fali: od 850 nm do 1625 nm
Bez konfiguracji i interpretacji – światło i dźwięk wskazują sygnał
Obsługa portów i patchcordów: min.SM, MM, UPC i APC
Funkcja wskazująca działanie i stan baterii”

2. Zmianie ulega załącznik nr 4 opis przedmiotu zamówienia Rozdział I poz. 6

Było:

„6. 2szt. DWUBIEGUNOWE WSKAŹNIKI NAPIĘCIA minimalne wymagania:

a.Funkcje pomiarowe:

Podświetlany wskaźnik diodowy;

Podświetlany cyfrowy wyświetlacz LCD;

Test ciągłości obwodu — wskazanie wizualne;

Test ciągłości obwodu — wskazanie dźwiękowe;

Wskaźnik wibracyjny włączany pod obciążeniem;

Zatrzymanie wskazań wyświetlacza;

Pomiar napięcia;

Wskaźnik biegunowości;

Pomiar rezystancji;

Przełączane obciążenie;

Jednobiegunowy wykrywacz fazy;

Wskaźnik kierunku wirowania faz;

Nakładka ochronna na końcówkę sondy;

Wykrywanie napięcia przy rozładowanych bateriach;

Funkcja latarki;

Przewód pomiarowy ze wskaźnikiem zużycia;

Parametry techniczne produktu.;

Napięcie AC/DC 12–690 V 12–690 V 6–690 V;

Ciągłość obwodu 0–400 k Ω ;

Częstotliwość 0 / 40–400 Hz;

Rotacja faz - 100–690 V;

Pomiar rezystancji - Do 1999 Ω ;

Czas reakcji (sygnalizacja LED) < 0,5 s;

Pobór prądu 3,5 mA przy napięciu 690 V;

Pobór prądu 1,15 mA przy napięciu 230 V;

Impedancja wejściowa 7 k Ω (przy wciśniętych przyciskach obciążenia);

Klasa bezpieczeństwa CAT III 690 V CAT IV 600V;

Klasa szczelności IP64;

Wymagania dotyczące zasilania 2 baterie AAA;

Masa netto 180 g”

Jest:

„6. 2szt. DWUBIEGUNOWE WSKAŹNIKI NAPIĘCIA minimalne wymagania:

a.Funkcje pomiarowe:

Podświetlany wskaźnik diodowy;

Podświetlany cyfrowy wyświetlacz LCD;

Test ciągłości obwodu — wskazanie wizualne;

Test ciągłości obwodu — wskazanie dźwiękowe;

Wskaźnik wibracyjny włączany pod obciążeniem;

Zatrzymanie wskazań wyświetlacza;

Pomiar napięcia;

Wskaźnik biegunowości;
Pomiar rezystancji;
Przełączane obciążenie;
Jednobiegunowy wykrywacz fazy;
Wskaźnik kierunku wirowania faz;
Nakładka ochronna na końcówkę sondy;
Wykrywanie napięcia przy rozładowanych bateriach;
Funkcja latarki;
Przewód pomiarowy ze wskaźnikiem zużycia;
Parametry techniczne produktu::
Napięcie AC/DC 6–690 V;
Ciągłość obwodu 0–400 k Ω ;
Częstotliwość 0 / 40–400 Hz;
Rotacja faz - 100–690 V;
Pomiar rezystancji - Do 1999 Ω ;
Czas reakcji (sygnalizacja LED) < 0,5 s;
Pobór prądu 3,5 mA przy napięciu 690 V;
Pobór prądu 1,15 mA przy napięciu 230 V;
Klasa bezpieczeństwa CAT III 690 V CAT IV 600V;
Klasa szczelności IP64;
Wymagania dotyczące zasilania 2 baterie AAA;
Masa netto max.300 g”

3. Zmianie ulega załącznik nr 4 opis przedmiotu zamówienia Rozdział I poz. 7

Było:

„7. 1szt. MULTIMETR PRZEMYSŁOWY minimalne wymagania:

a.Funkcje pomiarowe:

automatyczne zatrzymanie wyniku pomiarowego podczas pracy obiema rękami AutoHold.;

pomiary pętli prądowej 4-20 mA w analogowych układach sterowania pracą czujników temperatury, ciśnienia, wilgotności czy przepływu.;

pomiary bardzo małych prądów na zakresie do 500 μ A podczas prac serwisowych np. w testach układach podtrzymywania zegara czasu rzeczywistego lub przy konserwacji czujników płomienia w komorach spalania;

wyświetlacz o rozdzielczości 320 x 240 pikseli i przekątnej 3,5”;

obsługa urządzenia w rękawicach podczas pomiarów przemysłowych;

Możliwość prezentacji wyników pomiarowych rejestratora w graficznej postaci trendu – funkcja Trend Capture;

Funkcja MAX / MIN /AVG;

Rejestracja wartości minimalnej, maksymalnej oraz wyliczenie średniej z bieżących pomiarów;

Szybka możliwość wykrycia nieprawidłowości dzięki rejestracji do 10 000 wyników pomiarowych;

Funkcja AC + DC;

Możliwość pomiaru składowej stałej i przemiennej w funkcji pomiaru napięcia;

Komunikacja Bluetooth;

Możliwość wysyłki wyników pomiarowych w czasie rzeczywistym na urządzenia mobilne z systemem Android oraz do aplikacji komputerowej;
Filtr dolnoprzepustowy;
Dokładny pomiar napięć przy wyeliminowaniu wysokoczęstotliwościowych zakłóceń generowanych przez pracę maszyn i urządzeń elektronicznych.”

Jest:

„7. 1szt. MULTIMETR PRZEMYSŁOWY minimalne wymagania:

a.Funkcje pomiarowe:

automatyczne zatrzymanie wyniku pomiarowego podczas pracy obiema rękami AutoHold.;

pomiary pętli prądowej w zakresie 4-20 mA

wyświetlacz o rozdzielczości min. 320 x 240 pikseli i przekątnej min.3,0”;

obsługa urządzenia w rękawicach;

Możliwość prezentacji wyników pomiarowych rejestratora w graficznej postaci trendu – funkcja Trend Capture;

Funkcja MAX MIN oraz średniej;

Rejestracja wartości minimalnej, maksymalnej oraz wyliczenie średniej z bieżących pomiarów;

Szybka możliwość wykrycia nieprawidłowości dzięki rejestracji do 10 000 wyników pomiarowych;

Funkcja AC + DC;

Możliwość pomiaru składowej stałej i przemiennnej w funkcji pomiaru napięcia;

Możliwość wysyłki wyników pomiarowych w czasie rzeczywistym na urządzenia mobilne oraz do dedykowanej aplikacji komputerowej;

filtr eliminujący wysokoczęstotliwościowe zakłócenia generowane przez pracę maszyn i urządzeń elektronicznych”

4. Zmianie ulega załącznik nr 4 opis przedmiotu zamówienia Rozdział I poz. 9

Było:

„9. 1szt. Miernik cęgowy, Multimetr 773

a.Funkcje pomiarowe:

Kalibracja przez akredytowane przez DAkkS lub ISO laboratorium testowe

Pomiar sygnałów wyjściowych 4 - 20 mA z przekaźników bez przerywania pętli

Pomiar, podawanie i symulacja pętli prądowych bezpośrednio na urządzeniu

Podawanie i pomiar napięcia stałego

Oświetlenie punktu pomiarowego

Podwójny wyświetlacz ze wskaźnikiem %

Odłączane cęgi z przedłużaczem

Funkcja hold

Możliwy pomiar sygnałów 10 - 50 mA w starszych urządzeniach

Równoczesne wykonywanie pomiaru pętli prądowych i zasilanie 24 V

Skalowane wyjście mA do wejścia mA

Wejście/wyjście mA”

Jest:

„9. 1szt. Miernik cęgowy, Multimetr

a.Funkcje pomiarowe:

Kalibracja przez akredytowane laboratorium DAkkS lub ISO

Pomiar sygnałów wyjściowych 4 - 20 mA z przekaźników bez przerywania pętli

Pomiar, podawanie i symulacja pętli prądowych bezpośrednio na urządzeniu

Podawanie i pomiar napięcia stałego

Oświetlenie punktu pomiarowego

Podwójny wyświetlacz ze wskaźnikiem %

Odłączane cęgi z przedłużaczem

Funkcja hold

Możliwy pomiar sygnałów 10 - 50 mA w starszych urządzeniach

Równoczesne wykonywanie pomiaru pętli prądowych i zasilanie 24 V

Skalowane wyjście mA do wejścia mA

Wejście/wyjście mA”

5. Zmianie ulega załącznik nr 4 opis przedmiotu zamówienia Rozdział II poz. 1**Było:**

„1. 1 szt . WIERTARKO-WKRĘTARKA W WALIZCE

wymienne głowice;

1 szt. ładowarka do akumulatorów

2 szt akumulatorów 12V/6Ah;

Walizka;

Maks. moment obrotowy min.30 Nm;

Bez obciążenia obr. / min.Bieg 1: 400 obr./min; Bieg 2: 1600 obr./min;

Masa korpusu narzędzia z akumulatorem poniżej 1,3 kg;

przełącznik zmiany obrotów”

Jest:

„1 szt . WIERTARKO-WKRĘTARKA W WALIZCE

wymienne głowice;

1 szt. ładowarka do akumulatorów

2 szt akumulatorów 12V/min.6Ah max. 8Ah

Walizka;

Maks. moment obrotowy min.30 Nm;

Bez obciążenia obr. / min.Bieg 1: 400 obr./min; Bieg 2: 1600 obr./min;

Masa korpusu narzędzia z akumulatorem poniżej 1,3 kg;

przełącznik zmiany obrotów”

6. Zmianie ulega załącznik nr 4 opis przedmiotu zamówienia Rozdział II poz. 2**Było:**

„2. 1 kpl. AKUMULATOROWA MŁOTOWIERTARKA W WALIZCE Z WYPOSAŻENIEM:

1szt. Ładowarka;

2szt akumulatorów 18V/8Ah;

System aktywnej kontroli momentu obrotowego;
Aktywny system tłumienia wibracji;
Dłutowanie;
Wiercenie z udarem;
wiercenie bez udaru;
wymienny uchwyt narzędzia;
Tryb pracy wstecz;
Sprzęgło momentu obrotowego;
Energia pojedynczego udaru minimum 2,5J;
Prędkość obrotowa bez obciążenia 0-1330 obr/min;
Poziom wibracji przy wierceniu poniżej 13 m/s²;
Maksymalna średnica wiercenia udarowego: 26 mm;
Opcjonalnie kompatybilny z systemem odsysania zwiercin;
Waga z akumulatorem poniżej 4,5 kg”

Jest:

„2. 1 kpl. AKUMULATOROWA MŁOTOWIERTARKA W WALIZCE Z WYPOSAŻENIEM:

1szt. Ładowarka;
2szt akumulatorów 18V/8Ah;
System aktywnej kontroli momentu obrotowego;
system tłumienia wibracji;
Dłutowanie;
Wiercenie z udarem;
wiercenie bez udaru;
wymienny uchwyt narzędzia SDS/samozaciskowy;
zmiana kierunku obrotów prawo-lewo;
Sprzęgło;
Energia pojedynczego udaru minimum 2,5J;
Prędkość obrotowa bez obciążenia 0-1330 obr/min;
Poziom wibracji przy wierceniu poniżej 13 m/s²;
Maksymalna średnica wiercenia udarowego: 26 mm;
Opcjonalnie kompatybilny z systemem odsysania zwiercin;
Waga z akumulatorem poniżej 4,5 kg
kompatybilna z akumulatorami do urządzeń wymienionych w pkt. 3, 4, 6”

7. Zmianie ulega załącznik nr 4 opis przedmiotu zamówienia Rozdział II poz. 3

Było:

„3. 1 szt. AKUMULATOROWA SZLIFIERKA 18V Z WYPOSAZENIEM:

tarcza 125mm;
1szt ładowarka;
2szt akumulatorów 18V/5,5Ah;
Regulacja obrotów;
zakres obrotów 3500-8500 obr.min;
hamulec tarczy;
rączka antywibracyjna;
włącznik łopatkowy;

odpowiednik urządzenia sieciowego minimum 1200W”

Jest:

„3. 1 szt. AKUMULATOROWA SZLIFIERKA 18V Z WYPOSAZENIEM:
tarcza 125mm;
1szt ładowarka;
2szt akumulatorów 18V/5,5Ah;
Regulacja obrotów;
Regulowany zakres obrotów 3500-8500 obr.min;
hamulec tarczy;
rączka antywibracyjna;
włącznik łopatkowy;
odpowiednik urządzenia sieciowego ok. 1200W
kompatybilna z akumulatorami do urządzeń wymienionych w pkt. 2, 4,
6”

8. Zmianie ulega załącznik nr 4 opis przedmiotu zamówienia Rozdział II poz. 4

Było:

„4. 1 szt. LAMPA OŚWIETLENIA STREFOWEGO
LED 4000 lm;
zasilanie 18V/230V;
kompatybilna z akumulatorami do urządzeń wymienionych w pkt. 2 i 3”

Jest:

„4. 1 szt. LAMPA OŚWIETLENIA STREFOWEGO
LED 4000 lm;
Możliwość zasilania z akumulatora 18V oraz sieci 230V
kompatybilna z akumulatorami do urządzeń wymienionych w pkt. 2 i 3”

9. Zmianie ulega załącznik nr 4 opis przedmiotu zamówienia Rozdział II poz. 6

Było:

„6. 1szt. ODKURZACZ AKUMULATOROWY
filtr HEPA
2szt. Akumulator 18V/8Ah
kompatybilny z akumulatorami do urządzeń wymienionych w pkt. 2 i 3
możliwość stosowania worków;
praca na sucho i mokro;
z zestawem końcówek ssących;
siła ssąca minimum 115 mbar
Zestaw 50szt. worków”

Jest:

„6. 1szt. ODKURZACZ AKUMULATOROWY
filtr HEPA
2szt. Akumulator 18V/8Ah
kompatybilny z akumulatorami do urządzeń wymienionych w pkt. 2 i 3
możliwość stosowania worków;
praca na sucho i mokro;

z zestawem końcówek ssących;
siła ssąca minimum 115 mbar
Zestaw 50szt. Worków
kompatybilna z akumulatorami do urządzeń wymienionych w pkt. 2, 3,
4”

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

Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień: 26.04.2023 godz. 12.00

Zamawiający zmienia termin otwarcia ofert na dzień: 26.04.2023 godz. 12.30

Zamawiający zmienia termin związania ofertą na dzień: 25.05.2023 r.

Pozostała treść Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz Ogłoszenia pozostają bez zmian.