

Świnoujście, 20.04.2023 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. 2 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. 3

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

3.1szt. DETEKTOR BEZDOTYKOWY/BEZPRZEWODOWY SIECI ŚWIATŁOWODOWYCH minimalne wymagania:

a.Funkcje pomiarowe:

Detektor „bezkontaktowy”/bezprzewodowy 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 lub min. FC/SC/ST Funkcja wskazująca działanie i stan baterii

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?”

### Odpowiedź

Zamawiający nie akceptuje proponowanych zmian.

### Pytanie nr 2

„Dot. poz. 6

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

6.2szt. DWUBIEGUNOWE WSKAŹNIKI NAPIĘCIA minimalne wymagania: a.Funkcje pomiarowe:

Podświetlany wskaźnik diodowy;

Test ciągłości obwodu — wskazanie wizualne; Test ciągłości obwodu — wskazanie dźwiękowe; Pomiar napięcia;

Jednobiegunowy wykrywacz fazy; Nakładka ochronna na końcówkę sondy;

Wykrywanie napięcia przy rozładowanych bateriach; Przewód pomiarowy ze wskaźnikiem zużycia; Parametry techniczne produktu::

Napięcie AC/DC min. 12–690 V; Ciągłość obwodu 0–400 kΩ; Częstotliwość 0 / 40–400 Hz;

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 min. CAT III 600 V Klasa szczelności IP54;

Wymagania dotyczące zasilania 2 baterie AAA; Masa netto mx. 280 g

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?"

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie akceptuje proponowanych zmian.

### **Pytanie nr 3**

„Dot. poz. 7

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

7.1szt. MULTIMETR PRZEMYSŁOWY minimalne wymagania: a.Funkcje pomiarowe:

automatyczne zatrzymanie wyniku pomiarowego podczas pracy obiema rękami AutoHold lub min. funkcja PEAK Hold wyświetlająca wartość szczytową wielkości mierzonej;

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

pomiary bardzo małych prądów na zakresie do 500 μA podczas prac serwisowych np. w testach układach podtrzymywania zegara czasu rzeczywistego lub przy konserwacji czujników płomienia w komorach spalania lub min. tryb REL do pomiaru względnego do zapisanej wartości odniesienia;

wyświetlacz o rozdzielczości 320 x 240 pikseli i przekątnej 3,5” lub min. segmentowy z podświetleniem, 4

¾ cyfry;

obsługa urządzenia w rękawicach podczas pomiarów przemysłowych; Funkcja MAX / MIN ;

Rejestracja wartości minimalnej, maksymalnej;

Szybka możliwość wykrycia nieprawidłowości dzięki rejestracji do 10 000 wyników pomiarowych lub zliczanie min. 10 000;

Funkcja AC + DC;

Możliwość pomiaru składowej stałej i przemiiennej w funkcji pomiaru napięcia; Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie akceptuje proponowanych zmian.

### **Pytanie nr 4**

„Dot. poz. 9

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Funkcje pomiarowe:

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

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?"

### **Odpowiedź**

Zamawiający dokonuje zmiany załącznika nr 4 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia w Rozdz. I ust. 9

**Było:**

#### **1. „1szt. Miernik cęgowy, Multimetr 773**

**a.Funkcje pomiarowe:**

**Kalibracja przez akredytowane przez DAkkS 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:**

#### **„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”**

**Pytanie nr 5**

„dot. poz. 11

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

1.1 szt . WIERTARKO-WKRĘTARKA W WALIZCE 1 szt. ładowarka do akumulatorów

2 szt akumulatorów min. 12V/2Ah; 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

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?”

**Odpowiedź**

Zamawiający dokonuje zmiany załącznika nr 4 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia w Rozdz. II ust. 1.

**Było:**

**„1 szt . WIERTARKO-WKRĘTARKA W WALIZCE**

**wymienne głowice;**

**1 szt. ładowarka do akumulatorów**

**2 szt akumulatorów 12V/6Ah;**

**Walizka;**

**Maks. moment obrotowy 34 Nm;**

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

**Masa korpusu narzędzia z akumulatorem poniżej 1,3 kg;**

**Elektroniczny przełącznik zmiany obrotów”**

**Jest:**

**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”**

### **Pytanie nr 6**

„dot. poz. 12

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

**AKUMULATOROWA MŁOTOWIERTARKA W WALIZCE Z WYPOSAŻENIEM:**

1szt. Ładowarka;

2szt akumulatorów min. 18V/8Ah; System kontroli momentu obrotowego; system tłumienia wibracji; Dłutowanie; Wiercenie z udarem; wiercenie bez udaru; uchwyt na narzędzia;

Energia pojedynczego udaru minimum 2,5J;

Prędkość obrotowa bez obciążenia min. 0-1000 obr/min; Poziom wibracji przy wierceniu poniżej 013 m/s<sup>2</sup>; Maksymalna średnica wiercenia udarowego: min. 26 mm; Opcjonalnie kompatybilny z systemem odsysania zwiercin;

Waga z akumulatorem poniżej 4,5 kg lub waga urządzenia poniżej 4,0 kg Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?”

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie akceptuje proponowanych zmian.

### **Pytanie nr 7**

„Dot. poz. 13

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

tarcza 125mm; 1szt ładowarka;

2szt akumulatorów min. 18V/5,5Ah; Regulacja obrotów lub łagodny rozruch zakres obrotów do min. 8500 obr.min; hamulec tarczy;

rączka antywibracyjna; włącznik np. łopatkowy;

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?”

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie akceptuje proponowanych zmian.

### **Pytanie nr 8**

„Dot. poz. 14

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

**LAMPA OŚWIETLENIA STREFOWEGO**

LED min. 2000 lm; zasilanie 18V i/lub 230V”

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie akceptuje proponowanych zmian.

### **Pytanie nr 9**

„Dot. poz. 17

kompatybilna z akumulatorami do urządzeń wymienionych w pkt. 2 i 3 Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

7.1szt. SZLIFIERKA SIECIOWA 230V

tarcza 230;

System antywibracyjny; wyłącznik deadman; uchwyt główny;

moc min. 2600W;

obroty bez obciążenia min. 6500 obr./min; waga poniżej 6kg;

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?”

### **Odpowiedź**

Zamawiający dokonuje zmiany załącznika nr 4 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia w Rozdz. II ust. 7.

**Było:**

**„1szt. SZLIFIERKA SIECIOWA 230V**

**tarcza 230;**

**System antywibracyjny;**

**wyłącznik deadman;**

**układ stabilizacji wywarzenia;**

**obracany uchwyt główny;**

**moc 2600W;**

**obroty bez obciążenia 6600 obr./min;**

**waga poniżej 6kg;**

**wibracje poniżej 3 m/s<sup>2</sup>”**

**Jest:**

**„1szt. SZLIFIERKA SIECIOWA 230V**

**tarcza 230;**

**System antywibracyjny;**

**wyłącznik deadman;**

**układ stabilizacji wywarzenia;**

**obracany uchwyt główny;**

**moc 2600W;**

**obroty bez obciążenia min.6500 obr./min;**

**waga poniżej 6kg;**

**wibracje poniżej 3 m/s<sup>2</sup>”**

### **Pytanie nr 10**

„Zamawiający dla odkurzacza akumulatorowego wymienił jako wyposażenie, którego wymaga dwa akumulatory 18V, nie podając ich pojemności. Dla tak dużego urządzenia pojemność 8Ah będzie odpowiednia, czy Zamawiający zaakceptuje akumulatory o pojemności 8Ah?”

**Odpowiedź**

Zamawiający akceptuje akumulatory 8Ah. W związku z tym Zamawiający dokonuje zmiany załącznika nr 4 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia w Rozdz. II ust. 6.

**Było:**

**„1szt. ODKURZACZ AKUMULATOROWY**

**filtr HEPA**

**2szt. Akumulator 18V**

**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:**

**„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”**

#### **Pytanie nr 11**

Dla kluczy imbusowych z rączką i kulką (poz 15. Dla narzędzi ręcznych) Zamawiający podał długość 265mm, dla wszystkich rozmiarów. Standardem jest, że długość klucza zwiększa się wraz z jego rozmiarem. Czy Zamawiający zaakceptuje klucze o zmieniającej się długości całkowitej wraz z rozmiarem klucza, tak aby było możliwe zrealizowanie zamówienia?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający akceptuje klucze o zmieniającej się długości. W związku z tym Zamawiający dokonuje zmiany załącznika nr 4 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia w Rozdz. III ust. 15

**Było:**

**1. „Zestaw kluczy imbusowych z rączką i kulką**

**Długość: 265 mm**

**Rozmiar: 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 6; 7; 8; 10 mm”**

**Jest:**

**„15. Zestaw kluczy imbusowych z rączką i kulką**

**Długość: 265 mm zmieniające się wraz z długością klucza**

**Rozmiar: 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 6; 7; 8; 10 mm”**

#### **Pytanie nr 12**

Dla kluczy Torx z rączką (pozycji 16, dla narzędzi ręcznych), Zamawiający określił taką samą długość dla wszystkich rozmiarów kluczy, podobnie jak w przypadku kluczy imbusowych

**standardem jest zmienna długość, rosnąca z rozmiarem klucza. Czy Zamawiający zaakceptuje klucze o zmiennej długości?**

**Odpowiedź**

Zamawiający akceptuje klucze o zmieniającej się długości. W związku z tym Zamawiający dokonuje zmiany załącznika nr 4 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia w Rozdz. III ust. 16

**Było:**

**„16. Zestaw kluczy Torx z rączka**

**Rozmiary:T10 x 200, T15 x 200, T20 x 200, T25 x 200, T27 x 200, T30 x 200, T45 x 200. T50 x 200”**

**Jest:**

**„16. Zestaw kluczy Torx z rączka**

**Rozmiary:T10 x 200, T15 x 200, T20 x 200, T25 x 200, T27 x 200, T30 x 200, T45 x 200. T50 x 200 zmieniające się wraz z długością klucza.”**

**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.**