

IZD.272.5.2022

Wołów, 02.03.2022 r.

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do pracowni zawodowych dla dwóch jednostek organizacyjnych Powiatu Wołowskiego w ramach projektu pn. „Rozwój kształcenia zawodowego w Powiecie Wołowskim – edycja 2”, numer sprawy: IZD.272.5.2022.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Dotyczy zad. 4 poz. 5:

Proszę o usunięcie z opisu przedmiotu zamówienia fragmentu dotyczącego długości kabla z uwagi na fakt, że większość producentów nie podaje takich danych odnośnie lamp.

Odpowiedź nr 1:

TAK, Zamawiający akceptuje zmianę i usuwa z opisu przedmiotu zamówienia fragment dotyczący długości kabla.

Pytanie nr 2:

Dotyczy zad. 4 poz. 6

Opis zawiera błąd - nie istnieje ciś takiego jak "szczypcy:PH1 4.5x80 mm". W związku z powyższym a także 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: "Zestaw szczypiec i wkrętaków - certyfikat 1000V: tak Zestaw zawiera co najmniej poniższe elementy: - próbnik instalacji elektrycznej, - wkrętaki płaskie izolowane w minimum 4 różnych rozmiarach, o długości nie mniejszej niż 100 mm - wkrętaki krzyżakowe izolowane w minimum 3 różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH2) - szczypce izolowane minimum 3 rodzaje (uniwersalne, boczne i wydłużone, o długości min. 160mm) - uchwyty antypoślizgowe - materiał wykonania szczypiec: stal chromowo-wanadowa (CrV), materiał wykonania wkrętaków: stal CrV lub CrMo." Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź nr 2:

TAK, Zamawiający akceptuje zaproponowaną zmianę.

Pytanie nr 3:

Dotyczy zad. 4 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:

"Zasilacz stabilizowany napięcia stałego, parametry minimalne:

- napięcie wyj: 0-30 VDC,
- prąd wyj.:0-5A,
- moc: 150W,
- odporny na zwarcie, posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- przyłącza: 4mm,
- typ wyświetlacza: cyfrowy LED
- wejście napięciowe 100-240V AC,
- częstotliwość sieci: 50-60Hz"



Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź nr 3:

NIE, Zamawiający nie akceptuje proponowanych zmian.

Pytanie nr 4:

Dotyczy zad. 4 poz. 11:

W związku z brakiem dostępności oraz 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:

"Oscyloskop cyfrowy

- 2 kanały,
- szerokość pasma: 100MHz,
- częstotliwość próbkowania: minimum 1GS/s,
- czas narastania: <3,5ns,
- długość pamięci: minimum 25k na każdy kanał,
- wyświetlacz: LCD 7" – matryca TFT (kolor 64k),
- różne typy wyzwalań
- interfejs: USB
- zasilanie: 100-240V AC
- zakres temperatury pracy: minimum 0C - 40C ,
- 2 sondy w zestawie
- kabel USB,
- oprogramowanie."

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź nr 4:

NIE, Zamawiający nie akceptuje proponowanych zmian.

Pytanie nr 5:

Dotyczy zad. 4 poz. 25:

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:

"Cyfrowy miernik cęgowy

- pomiar prądu AC: do min. 400 A,
- pomiar napięcia AC i DC: do min. 600 V,
- pomiar rezystancji,
- test ciągłości z sygnalizacją akustyczną (beeper),
- pomiar temperatury (stopnie Fahrenheita lub Celsjusza),
- pomiar częstotliwości,
- test diody."

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź nr 5:

TAK, Zamawiający akceptuje zaproponowane zmiany.

Pytanie nr 6:

Część 1, poz. 4

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:

Laser krzyżowy:

- linie/punkty: pozioma, pionowa
- dokładność min.: ± 0.3 mm/1 m
- zasięg min.: 35 m , zasięg min. 80 m (z odbiornikiem)
- zakres samopoziomowania min.: $\pm 3^\circ$
- gwint do statywu: 1/4 cala
- odporność: IP54
- masa max.: 0.53 kg

w zestawie:

laser

miękki pokrowiec transportowy

uniwersalny uchwyt ścienny

baterie

Czy zamawiający akceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź nr 6:

TAK, Zamawiający akceptuje zaproponowane zmiany.

Pytanie nr 7:

Część 1, poz. 23

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 (ponadto produkt został wycofany ze sprzedaży):

Odbiornik GNSS GPS:

- funkcje: moduł bluetooth, wsparcie dla wszystkich konstelacji satelitarnych, funkcja NFC, moduł łącza danych,
- Kontroler: 72 kanały, Windows Mobile 6,5, procesor AM335X 1GHz, wbudowany aparat 5 megapikseli, moduł sieciowy: 3,5 G, pamięć 8 GB, IP67, Bluetoothm WiFi
- oprogramowanie do post processingu danych pomiarów statycznych i RTK: zarządzanie popularnymi odbiornikami GNSS, kompatybilność z wieloma formatami danych, aktualizacje on line, liczne formy eksportu raportów, szybkie przetwarzanie i przejrzysty interfejs, przetwarzanie do formatu RINEX, konfiguracja eksportu wyników pomiarów,
- oprogramowanie typu FieldGenius lub równoważne współpracujące z odbiornikiem - program pomiarowy odbiorników GNSS, obsługa, interfejs w języku polskim, możliwość importu i eksportu różnego rodzaju plików.

Dane techniczne:

1. wydajność pomiarów:

- kanałów: 220;
- śledzenie sygnałów satelitarnych min.: BDS , GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, SBAS;
- własności GNSS: częstotliwość pozycjonowania: 1Hz – 50Hz; czas inicjalizacji: <10s; wiarygodność rozwiązania: >99,9%

2. dokładność pozycjonowania:

- pomiar GNSS kodowy różnicowy: poziom $\pm 0,25$ m + 1ppm, pion: $\pm 0,5$ m + 1ppm,
- pomiar GNSS w trybie STATIC: poziom: $\pm 2,5$ mm + 1ppm, pion: ± 5 mm + 1ppm,
- pomiary RTK: poziom: ± 8 mm+ 1ppm, pion: ± 15 mm + 1ppm,
- czas inicjalizacji: 2s – 8s

3. właściwości sprzętowe:

- waga odbiornika maks.: 550g (wraz z akumulatorem)

4. środowisko:

- temperatura pracy min.: -20°C - +60°C
- temperatura przechowywania min.: -30°C - +70°C
- wilgotność: bez kondensacji
- wodoszczelność: IP67, odporność na tymczasowe zanurzenie do 1 m
- pyłoszczelność: IIP67, pełna odporność na podmuchy pyłu
- odporność na upadki i wibracje: w trybie wyłącznym wytrzymuje upadek na beton z 1,5m,

5. własności elektryczne odbiornika:

- akumulator: litowo – jonowy,
- czas pracy min.: 7h

6. komunikacja i przechowywanie danych:

- porty: LEMO zasilania zewnętrznego, Slot karty SIM
- mobilne sieci komórkowe: sieciowy moduł komunikacyjny WCDMA
- dwumodułowy Bluetooth: standard BLEBluetooth 4,0, wsparcie dla Androida, połączenie z telefonami IOS Bluetooth 2,1+standard EDR
- połączenie bezprzewodowe NFC
- przechowywanie i transmisja danych: pamięć wewnętrzna 4GB, różnicowany format danych: CMR+, CMRx, RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.2, format danych wyjściowych: GPS, NMEA 0183, PJK

7. instrukcja: przyciski na obudowie,

W zestawie: odbiornik, kontroler, oprogramowanie FieldGenius – bądź równoważny, program raportujący, tyczka, uchwyt

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź nr 7:

TAK, Zamawiający akceptuje zaproponowane zmiany.

Pytanie nr 8:

Część 1, poz. 24

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 (ponadto produkt został wycofany ze sprzedaży):

Tachimetr elektroniczny- bezlustrowy:

Dane techniczne:

1. pomiar odległości:

- system EDM
- zasięg pomiaru: 600m
- dokładność pomiaru: $\pm 3\text{mm} + 2\text{ppm}$
- odczyt: maksymalny: 99999999,9999m, minimalny: 0,1mm
- czas pomiaru: 0,3-3s
- korekcja krzywizny ziemi, korekcja i refrakcja atmosferyczna: autokorekcja, wprowadzanie ręczne
- stała pryzmatu: wprowadzanie ręczne,
- jednostki odległości: metr/stopa amerykań./stopa międzynar./stopa-cal

2. pomiar kąta:

- metoda pomiaru: ciągła absolutna,
- średnica koła z kodem kreskowym: 79mm
- minimalny odczyt: 1" / 5"
- dokładność: 5"
- metoda detekcji: poziom: podwójna, pion: podwójna

3. luneta:

- obraz: prawidłowy,



- długość lunety: 154mm
- apertura efektywna: 45mm (EDM: 50mm)
- powiększenie: 30x
- pole widzenia: 1°30'
- najkrótsza ogniskowa: 1,4m
- podświetlenie krzyża nitek: regulowane
- 4. kompensator automatyczny:
 - system: dwuosiowy, cieczowo – elektryczny,
 - zakres pracy: ±4'
 - dokładność: 1''
- 5. dokładność libelli:
 - libelle rurkowa: 30''/2mm
 - libella pudełkowa: 8'/2mm
- 7. pion optyczny:
 - powiększenie: 3x
 - zakres ogniskowania: 0,5m - ∞
 - pole widzenia: 5°
- 8. akumulator:
 - typ: litowy
 - napięcia: 7,4V
 - czas nieprzerwanej pracy: 8 godzin (na jednym ładowaniu)
- 10. wyświetlacz: LCD 6 wierszy
- 11. wymiar danych: RS-232, USB, karta pamięci SD
- 12. temperatura: -20°C - +50°C

W zestawie:

1. tachimetr: 1
 2. osłona obiektywu: 1
 3. uchwyt: 1
 4. akumulator: 1
 5. zestaw narzędzi: 1
 6. pion: 1
 7. karta pamięci SD: 1
 8. kabel typu Y: 1
 9. instrukcja obsługi: w języku polskim
 10. ładowarka: 1
 11. tarcza odblaskowa: 1
 12. walizka transportowa: 1
 13. pasek: 2
 14. kabel USB: 1
- Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź nr 8:

TAK, Zamawiający akceptuje zaproponowane zmiany.

Pytanie nr 9:

Część 1, poz. 25

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:

Dane techniczne:



1. Luneta:

- obraz: prawidłowy
- powiększenie: 30x
- pole widzenia: 1'30"
- minimalna ogniskowa: 1.4m
- długość lunety: 157mm

2. Kąty:

- minimalny odczyt: 1"/5" (wybór)
- dokładność: 2"

3. wyświetlacz LCD: 2 panele po dwie linie

4. wyprowadzanie danych: RS232

5. poziomicy rurkowej

7. kompensator:

- zakres: $\pm 3'$
- dokładność: 1"

8. Pion optyczny/laserowy:

- obraz: prawidłowy
- powiększenie: 3x
- ogniskowanie: 0.5m - ¥
- pole widzenia: 5°

9. Dane Fizyczne:

- temperatura pracy: -20°C do +45°C
- zasilanie: ładowalna bateria Ni-MH / Baterie AA
- napięcie: 6V DC
- czas pracy: 10 godzin

W skład zestawu wchodzi:

1. Teodolit - 1 szt.
2. Bateria ładowalna - 1 szt.
3. Ładownik do baterii - 1 szt.
4. Instrukcja obsługi - 1 szt.
5. Pojemnik transportowy - 1 szt.
6. Pas do transportera - 2 szt.
7. Pion - 1 szt.
8. Zestaw narzędzi - 1 szt.

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź nr 9:

TAK, Zamawiający akceptuje zaproponowane zmiany.

Pytanie nr 10:

Część 1, 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:

Pryzmat pojedynczy w oprawie:

Profesjonalny pryzmat dalmierczy przeznaczony do wszystkich rodzajów pomiarów sytuacyjno wysokościowych, materiał zapewnia bardzo dobre odbicie wiązki z dalmierza.

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?



Odpowiedź nr 10:

TAK, Zamawiający akceptuje zaproponowane zmiany.

Pytanie nr 11:

Część 1, 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:

Statywy do teodolitów/tachimetrów/niwelatorów:

- mocowanie na standardową śrubę sercową 5/8" typu WILD
- długość maksymalna: 1600 mm
- długość po złożeniu min.: 970 mm
- głowica statywu: płaska/kulista (do wyboru)

Czy zamawiający akceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź nr 11:

TAK, Zamawiający akceptuje zaproponowane zmiany.

Pytanie nr 12:

Część 1, poz.10

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:

Tyczka teleskopowa do pryzmatu;

- długość maksymalna min. : 2150 mm
- długość po złożeniu max : 1300 mm
- typy adapterów: TOPCON / SOKKIA / LEICA (opcjonalne)

Czy zamawiający akceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź nr 12:

TAK, Zamawiający akceptuje zaproponowane zmiany.

Pytanie nr 13:

Część 1, poz.17

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, ponadto informujemy że opisany przez zamawiającego produkt został wycofany z produkcji, dlatego prosimy o zaakceptowanie poniższego opisu:

Żabki niwelacyjne:

- stalowa wyposażona w dwa trzpienie niwelacyjne i uchwyt do wygodnego przenoszenia
- główny trzpień mocowany na stałe

Czy zamawiający akceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź nr 13:

TAK, Zamawiający akceptuje zaproponowane zmiany.

Pytanie nr 14:

Część 1, poz.16

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:

Stojak uchył do łąty:

- płynna regulacja wysokości umożliwi szybkie i proste ustawienie odbiornika
- statyw aluminiowy lekki na zacisk + uchwyt do łąt bipod

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź nr 14:

TAK, Zamawiający akceptuje zaproponowane zmiany.

W związku z powyższym Zamawiający przedłuża termin składania ofert do 09.03.2022r. do godz. 12.00 i termin otwarcia ofert do 09.03.2022r. godz. 12:30.

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 286 ust. 1 i 3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) dokonuje poniższych zmian w SWZ:

Zamawiający dokonuje następujących zmian w SWZ:

Obecny zapis w Rozdz. 12 pkt 1 SWZ brzmi:

1. Wykonawca składając ofertę będzie nią związany przez okres 30 dni, tj. **do 02.04.2022 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Po zmianie w/w zapis w Rozdz. 12 pkt 1 SWZ, otrzymuje następujące brzmienie:

1. Wykonawca składając ofertę będzie nią związany przez okres 30 dni, tj. **do 07.04.2022 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Obecny zapis w Rozdz. 15 pkt 1 i 2 SWZ brzmi:

1. Termin składania ofert: **04 marca 2022 r. godz. 12:00**
2. Otwarcie ofert nastąpi za pośrednictwem platformazakupowa.pl w dniu **04 marca 2022 r. o godz. 12:30**, tj. zgodnie z art. 222 ust. 1 ustawy Pzp.

Po zmianie w/w zapis w Rozdz. 15 pkt 1 i 2 SWZ, otrzymuje następujące brzmienie:

1. Termin składania ofert: **09 marca 2022 r. godz. 12:00**
2. Otwarcie ofert nastąpi za pośrednictwem platformazakupowa.pl w dniu **09 marca 2022 r. o godz. 12:30**, tj. zgodnie z art. 222 ust. 1 ustawy Pzp.

Zamawiający załącza Opis przedmiotu zamówienia (**załącznik nr 1 do SWZ**) oraz Formularz oferty (**załącznik nr 2 do SWZ**) uwzględniający naniesione zmiany z dnia 02.03.2022r.

Zamawiający dokonuje również stosownych zmian w ogłoszeniu o zamówieniu.

Załączniki:

1. **Załącznik nr 1 do SWZ – OPZ (PO MODYFIKACJI Z DN. 02.03.2022r.)**
2. **Załącznik nr 2 do SWZ - Formularz oferty (PO MODYFIKACJI Z DN. 02.03.2022r.)**

STAROSTA
/-/
Janusz Dziarski

Kierownik Zamawiającego

Otrzymują:

1. wszyscy uczestnicy postępowania
2. a/a

Sporządziła: Anna Szadkowska – Czupa, e – mail: zamowienia@powiatwolowski.pl, tel. 71 380 59 36.