

IZD.272.12.2022

Wołów, 27.05.2022 r.

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do pracowni zawodowych w ZSZ w Wołowie w ramach projektu pn. „Rozwój kształcenia zawodowego w Powiecie Wołowskim – edycja 2”, numer sprawy: IZD.272.12.2022.

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 poz. 4

Prosimy o zaakceptowanie poniższego opisu:

Laser krzyżowy
linie/punkty: pozioma, pionowa
- dokładność: $\pm 0.3\text{mm}/1\text{m}$
- zasięg: min 10 m,
- zakres samopoziomowania: $\pm 4^\circ$
- gwint do statywu: 1/4 cala, 5/8 cala
w zestawie:
laser
miękki pokrowiec transportowy
uniwersalny uchwyt
tarcza celownicza
baterie

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane zmiany.

Pytanie nr 2:

Dotyczy poz. 5

Prosimy o zaakceptowanie poniższego opisu:

Pistolet malarski
- wydajność min. 0–100ml/min
- moc nominalna min. 410W
- pojemność zbiornika min. 800 ml
- w zestawie: pistolet, pojemnik

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane zmiany.

Pytanie nr 3:

Dotyczy poz. 23

Prosimy o zaakceptowanie poniższego opisu:

Odbiornik GNSS GPS:
precyzyjny odbiornik RTK, który dzięki wykorzystaniu satelit GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS i SBAS,

umożliwia pozycjonowanie z centymetrową dokładnością. Podczas gdy standardowe odbiorniki GPS w samochodach i telefonach komórkowych mają dokładność 3-5 metrów, Reach RS+ może odbierać dane korekcyjne z różnych źródeł w celu skompensowania błędów propagacji atmosferycznej. Korekty te mogą pochodzić z dowolnej sieci korekcyjnej lub innego odbiornika RTK. Reach RS+ ma wbudowaną sieć WIFI, bluetooth, łącze szeregowe i radio LoRa z zasięgiem do 8 km, umożliwiające otrzymywanie korekt lub przesyłanie współrzędnych pozycji.

Dane techniczne:

1. GNSS - GPS/QZSS L1, GLONASS G1, BeiDou B1, Galileo E1, SBAS, 72 kanały, IMU, 14Hz GPS / 5Hz GNSS

2. Formaty danych - NTRIP, RTCM3, NMEA, ERB, RINEX, 8GB pamięci

3. właściwości sprzętowe:

- waga maks.: 970g, IP67, -20+65°C

4. Dokładność:

Static: 5mm+1ppm

PPK: 7mm+1ppm

RTK: 7mm+1ppm

5. Łączność: LoRa 868/915 MHz radio, WiFi, Bluetooth, USB, RS232, PPS

6. Kompatybilne aplikacje:

MachineryGuide, AgriBus-Navi, Efarmer, Agripilot.

Format danych:

NMEA, ERB, zwykły tekst.

6. Współrzędne lokalizacji przesyłane są przez Bluetooth lub Wi-Fi. Dodatkowo Interfejs RS-232 umożliwia podłączenie bezpośrednio do systemów automatycznego starowania maszyn.

7. instrukcja: przyciski na obudowie,

W zestawie: odbiornik, kontroler, oprogramowanie, tyczka, uchwyt, tablet

Tablet min.

Czterordzeniowy procesor 2.4G Hz x10 A72 64Bit

Łączność GSM 850/900/1800/1900, WCDMA 850/2100, GPS, WiFi, Bluetooth

7 calowy ekran IPS/AFFS o rozdzielczości 1200x1920 (600 CD/m²)

Pięciopunktowy pojemnościowy ekran dotykowy

Pamięć wewnętrzna 6 GB LPDDR3 oraz 128 GB EMCP

Obsługa kart pamięci Micro SD (do 128 GB)

Temperatura pracy: od -20°C do 60°C

System operacyjny Android 6.0 lub 9.0

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane zmiany.

Pytanie nr 4:

Dotyczy poz. 24

Prosimy o zaakceptowanie poniższego opisu:

Tachimetr

Dane techniczne:

1. pomiar odległości:

- system EDM

- zasięg pomiaru min. 600 m

- dokładność pomiaru 0-300m ±3mm+2ppm

- dokładność pomiaru 300m-600m ±5mm+3ppm

- czas pomiaru 1s

- kompensacja kąta poziomego zgodnie z wartością kolimacji

- stała pryzmatu: wprowadzanie ręczne,
- jednostki odległości: metr/stopa ameryk./stopa międzynar./stopa-cal

2. pomiar kąta:

- metoda pomiaru absolutna,
- średnica płamki 79mm
- minimalny odczyt min. 1" / 5"
- dokładność: 2"

3. luneta:

- obraz: prawidłowy,
- długość lunety min. 154mm
- średnica obiektywu min. 45mm
- powiększenie min. 30x
- pole widzenia: 1°30', - najkrótsza ogniskowa: 1,0m, - podświetlenie krzyża nitek: regulowane

4. Dotyczy poz. 24

Prosimy o zaakceptowanie poniższego opisu:

4. kompensator automatyczny:

- system: dwuosiowy, cieczowy,
- zasięg $\pm 3'$
- dokładność: 1''

5. dokładność libelli:

- libelle rurkowa: 30''/2mm
- libella pudełkowa: 8''/2mm

6. pionownik laserowy

7. akumulator:

- typ: litowy lub Ni-MH
- napięcia min. 6 V
- czas nieprzerwanej pracy: 8 godzin (na jednym ładowaniu)

8. wyświetlacz: LCD 6 wierszy

9. wymiar danych: RS-232, USB, karta pamięci SD

10. temperatura: -20°C - +50°C

W zestawie:

1. tachimetr: 1
2. baterie
3. ładowarka
4. akumulator: 1
5. zestaw narzędzi: 1
6. pion: 1
7. karta pamięci SD: 1
8. instrukcja obsługi: w języku polskim
9. tarcza transportowa: 1, 10. kabel USB: 1

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane zmiany.

Pytanie nr 5:

Dotyczy poz. 25

Prosimy o zaakceptowanie poniższego opisu:

Teodolit elektroniczny z laserem

Dane techniczne:

1. Luneta:

- obraz: prawidłowy
 - powiększenie min. 30x
 - pole widzenia: 1'30"
 - minimalna ogniskowa: 1 m
 - długość lunety min. 157mm
 - średnica obiektywu min. 47mm
 - 2. Kąty:
 - minimalny odczyt min.1"/5"
 - dokładność: 2"
 - 3. wyświetlacz H / V: dwustronny
 - 4. Dokładność odczytu min. 2"/5"
 - 5. Jednostki kątowe: 400gon, 360o, 6400mil
 - 6. Odłączalna spodarka
 - 7. kompensator:
 - zakres: ±3'
 - 8. Pion laserowy
 - 9. Dane Fizyczne:
 - temperatura pracy min. -20°C do +45°C
 - zasilanie: ładowalna bateria Ni-MH / Baterie AA
 - napięcie: 6V DC
 - czas pracy min. 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. Świadectwo instrumentu
 8. Zestaw narzędzi - 1 szt.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane zmiany.

Pytanie nr 6:

Dotyczy poz. 26

Prosimy o zaakceptowanie poniższego opisu:

Niwelator optyczny precyzyjny z mikrometrem
Średni błąd na 1km podwójnej niwelacji – poziomowanie precyzyjne wg wskaźnika: < 1mm
Średni błąd na 1km podwójnej niwelacji – poziomowanie zgrubne: ±2mm
Powiększenie lunety: 32x
Średnica obiektywu: 40mm
Pole widzenia lunety: 1°
Najkrótsza celowa: 2m
Zakres pracy kompensatora: ±15'
Dokładność kompensatora: ±0,3"
Libella sferyczna: 8'/2mm
Zakres temperatur pracy: -25°C do +50°C
Klasa szczelności obudowy: IP54

Mikrometr:

Zakres pomiarowy min. 10 mm

Dane techniczne:

- rozdzielczość min. 0,01 mm

- dokładność min. 0,01 mm

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane zmiany.

W związku z powyższym Zamawiający przedłuża termin składania ofert do 03.06.2022r. do godz. 12.00 i termin otwarcia ofert do 03.06.2022r. 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 28.06.2022 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 02.07.2022 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: **30 maja 2022 r. godz. 12:00**
2. Otwarcie ofert nastąpi za pośrednictwem platformazakupowa.pl w dniu **30 maja 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: **03 czerwca 2022 r. godz. 12:00**
2. Otwarcie ofert nastąpi za pośrednictwem platformazakupowa.pl w dniu **03 czerwca 2022 r. o godz. 12:30**, tj. zgodnie z art. 222 ust. 1 ustawy Pzp.

Obecny zapis w pkt. 4 zał. nr 2 do SWZ (Formularz oferty) brzmi:

4. Oświadczamy, że jesteśmy związani ofertą przez okres 30 dni, tj. **do dnia 28.06.2022 r.**

Po zmianie w/w zapis w pkt. 4 zał. nr 2 do SWZ (Formularz oferty), otrzymuje następujące brzmienie:

4. Oświadczamy, że jesteśmy związani ofertą przez okres 30 dni, **zgodnie z zapisami SWZ.**

Zamawiający załącza również Opis przedmiotu zamówienia (**załącznik nr 1 do SWZ**) oraz Formularz oferty (**załącznik nr 2 do SWZ**) uwzględniający naniesione zmiany z dnia 27.05.2022r.



Zamawiający dokonuje również stosownych zmian w ogłoszeniu o zamówieniu.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

**STAROSTA
/-/
Janusz Dziarski**

Kierownik Zamawiającego

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 do SWZ - **Opis przedmiotu zamówienia (PO MODYFIKACJI Z DN.27.05.2022r.)**
2. Załącznik nr 2 do SWZ - **Formularz oferty (PO MODYFIKACJI Z DN.27.05.2022r.)**

Otrzymują:

1. wszyscy uczestnicy postępowania
2. a/a