**IZD.272.12.2022 Załącznik nr 1 do SWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część 1. Pracownia budowlana i geodezyjno-kartograficzna w ZSZ w Wołowie**

**Wymagany minimalny okres gwarancji: 24 miesiące.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **Nazwa** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Opis urządzenia – minimalne wymagania, parametry techniczne** | **Spełnienie paramentów****TAK/NIE** | **Oferowane parametry****(jeśli są inne niż wymaga Zamawiający)** |
|  | **Mieszalnik mikser do zaprawy kleju** | sztuka | 1 | * pojemność wiadra min 56 L / 47 kg
* silnik mocy 1,6 Hp / 1,2 Kw
* waga min 24 kg
* prędkość obrotowa 60 obr./min
* zabezpieczenie amperometryczne 7 A
* typ silnika JEDNOFAZOWA 230 V ~ 50 Hz
* wymiar maszyny min 940 x 570 x 780 mm
 |  |  |
|  | **Statyw budowlany z kolumną korbową** | sztuka | 1 | * minimalna wysokość pracy: 118 cm
* maksymalna wysokość pracy: 320 cm
* blokowanie nóg: zaciski mimośrodowe
* głowica: płaska
* średnica głowicy: 11 cm
* śruba sprzęgająca: 5/8"
 |  |  |
|  | **Łata teleskopowa kodowa (aluminiowa)** | sztuka | 2 | * łata kodowa
* podział kodowy i tradycyjny
* dokładność max. 5 m
* Ilość segmentów 4
* libella
* pokrowiec
* współpracująca z niwelatorem
 |  |  |
|  | **Laser krzyżowy** | sztuka | 2 | * linie/punkty: pozioma, pionowa
* dokładność: ±0. 3mm/1 m
* zasięg: min 10 m,
* zakres samopoziomowania: ±3°
* gwint do statywu: 1/4 cala, 5/8 cala
* w zestawie:

lasermiękki pokrowiec transportowyuniwersalny uchwyt ścienny Twist 250tarcza celowniczabaterie |  |  |
|  | **Pistolet malarski** | sztuka | 1 | * wydajność: 0–100ml/min
* moc nominalna: 410W
* pojemność zbiornika 800 ml
* w zestawie: pistolet, wąż, głowica do malowania ścian
 |  |  |
|  | **Niwelator optyczny samopoziomujący**  | sztuka | 5 | Typ DSZ32 lub równoważny spełniający parametry techniczne podane przez zamawiającego* Powiększenie lunety 32x
* Pomiar kątów poziomych
* Określenie różnicy wysokości pomiędzy wielu punktów
* Optyczne pomiary odległości od łaty
* Precyzyjnie pracujący magnetyczny kompensator
* Precyzyjne pokrętła ruchu leniwego
* Większość obudowy wykonana z aluminium, górny korpus z wytrzymałego tworzywa
* W zestawie: kufer transportowy, pion, narzędzia do rektyfikacji
* Dane techniczne:

 Powiększenie 32 x Średnica obiektywu 34mm Kompensator: tłumiony magnetycznie Podział kola poziomego: grady Dokładność podwójnej niwelacji ± 1,0 mm  Stała mnożenia 100 Minimalna celowa: 0,4m Bardzo jasna optyka |  |  |
|  | **Statywy do teodolitów/tachimetrów/niwelatorów** | sztuka | 5 | * 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)
 |  |  |
|  | **Podstawki pod statyw/pod tyczki/pod stojak do łaty** | sztuka | 12 | Podstawka (trójnik) do statywu, zapobiega rozjeżdżaniu się nóg statywu na płaskich, śliskich powierzchniach. |  |  |
|  | **Pryzmat pojedynczy w oprawie** | sztuka | 5 | Profesjonalny pryzmat dalmierczy przeznaczony do wszystkich rodzajów pomiarów sytuacyjno-wysokościowych, materiał zapewnia bardzo dobre odbicie wiązki z dalmierza. |  |  |
|  | **Tyczka teleskopowa do pryzmatu** | sztuka | 5 | * długość maksymalna: 2150 mm
* długość po złożeniu: 1300 mm
* typy adapterów: TOPCON / SOKKIA / LEICA (opcjonalne)
 |  |  |
|  | **Tyczki geodezyjne sygnalizacje skręcane** | sztuka | 12 | Tyczka geodezyjna do sygnalizacji punktów* 2 aluminiowe segmenty
* gwint 5/8"
* wysokość 2 m
* dolny segment zakończony stalowym grotem
* górny segment zakończony plastikowym kapslem
* możliwość umieszczania dowolnej długości przedłużek pomiędzy segmentami w zestawie z pokrowcem
 |  |  |
|  | **Stojak do tyczek geodezyjnych** | sztuka | 12 | * średnica otworu: 34mm
* wysokość: 1m
 |  |  |
|  | **Ruletka geodezyjna z dokładnością milimetrową, stalowa** | sztuka | 5 | * długość: 30/50/100 m
* podział „mm” z rozbiegówką („zero przesunięte”)
* I klasa dokładności(+/- 1.1mm na 10m)
* szerokość taśmy: 13 mm
* długość taśmy: 100 m
 |  |  |
|  | **Węgielnica z pionem sznurkowym** | zestaw | 3 | * dwa duże pryzmaty kierunkowe
* metalowa osłona
* żółty pryzmat w kierunku "na wprost"
* pokrowiec transportowy w komplecie
* wymiary: wys. 105 mm szer. 35 mm (uchwyt 65mm)
* obudowa: plastik
* dokładność: wyższa niż 1'
 |  |  |
|  | **Łaty niwelacyjne** | sztuka | 10 | * materiał: aluminium
* wysokość: 5m
* pokrowiec
 |  |  |
|  | **Stojak – uchwyt do łaty**  | sztuka | 10 | * płynna regulacja wysokości umożliwia szybkie i proste ustawienie odbiornika
* statyw aluminiowy lekki na klamrę + uchwyt do łat bipod
 |  |  |
|  | **Żabki niwelacyjne** | sztuka | 10 | * stalowa wyposażona w dwa trzpienie niwelacyjne i uchwyt do wygodnego przenoszenia
* główny trzpień mocowany na stałe
 |  |  |
|  | **Szpilki geodezyjne**  | zestaw | 5 | Jeden zestaw:* 300 mm (jedenaście szpilek i dwa kółka)
* ocynkowane
* w komplecie z kółkami
 |  |  |
|  | **Pion sznurkowy** | sztuka | 5 | * 150 g
* stal, ocynkowana
 |  |  |
|  | **Podziałka transwersalna i przenośnik (kroczek)** | sztuka | 5 | * skala: 1:1000, 1:2000, 1:4000, 1:5000
* materiał: stop mosiądzu
* w zestawie: pokrowiec ochronny
* do podziałki dołączony kroczek
 |  |  |
|  | **Szkicownik geodezyjny** | sztuka | 15 | * A4
* dwa zamknięcia
 |  |  |
|  | **Planimetr biegunowy mechaniczny** | sztuka | 5 | * pomiar powierzchni: TAK
* dokładność (na powierzchni 100cm2): ± 0,1%
* dokładność wyświetlania: 0,1cm2
* obszar pomiaru: 50cm2, ø 70cm
* jednostki: jednostki noniusza
* w skład zestawu wchodzi:

Biegun wykonany z metalowej sztaby, którego rolą jest stabilizacja całego układu.Kaseta planimetru zliczająca powierzchnię i prezentująca odczyt na analogowych wskaźnikach.Ramię wodzące zakończone szkłem powiększającym, z naniesionym punktem centralnym.Ramię biegunowe łączące kasetę z metalowym biegunem.Futerał do przechowywania instrumentu.Wzorzec z narysowana figurą do kalibracji planimetru. |  |  |
|  | **Odbiornik GNSS GPS** | zestaw | 1 | Funkcje:moduł bluetooth, wsparcie dla wszystkich konstelacji satelitarnych,funkcja NFC, moduł łącza danych,Kontroler:72kanały,Windows Mobile 6,5, Procesor AM335X1GHz,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 online, 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 ±0,25 m + 1ppm, pion: ±0,5 m + 1ppm, - pomiar GNSS w trybie STATIC: poziom: ±2,5mm + 1ppm, pion: ±5mm + 1ppm,- pomiary RTK: poziom: ±8mm+ 1ppm, pion: ±15mm + 1ppm,- czas inicjalizacji: 2s – 8s3. 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.: 7h6. komunikacja i przechowywanie danych:- porty: LEMO zasilania zewnętrznego, Slot karty SIM- mobilne sieci komórkowe: sieciowy moduł komunikacyjny WCDMA-dwu modułowy Bluetooth: standard BLEBluetooth 4,0, wsparcie dla Androida, połączenie z telefonami IOS Bluetooth 2,1+standard EDR- połączenie bezprzewodowe NFCPrzechowywanie 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 |  |  |
|  | **Tachimetr elektroniczny- bezlustrowy** | sztuka | 5 | Dane techniczne:1. pomiar odległości:- system EDM- zasięg pomiaru: 600 m- dokładność pomiaru: ±3mm+2ppm- 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 ameryk./stopa międzynar./stopa-cal2. pomiar kąta: - metoda pomiaru: ciągła absolutna,- średnica koła z kodem kreskowym: 79mm- minimalny odczyt: 1" / 5"- dokładność: 5"- metoda detekcji: poziom: podwójna, pion: podwójna3. luneta:- obraz: prawidłowy,- długość lunety: 154mm- apertura efektywna: 45mm (EDM: 50mm)- powiększenie: 30x- pole widzenia: 1°30’- najkrótsza ogniskowa: 1,4m- podświetlenie krzyża nitek: regulowane4. kompensator automatyczny:- system: dwuosiowy, cieczowo – elektryczny,- zakres pracy: ±4’- dokładność: 1’’5. dokładność libelli: - libelle rurkowa: 30’’/2mm- libella pudełkowa: 8’/2mm6. pion optyczny:- powiększenie: 3x- zakres ogniskowania: 0,5m - ∞- pole widzenia: 5°7. akumulator:- typ: litowy- napięcia: 7,4V- czas nieprzerwanej pracy: 8 godzin (na jednym ładowaniu)8. wyświetlacz: LCD 6 wierszy9. wymiar danych: RS-232, USB, karta pamięci SD10. temperatura: -20°C - +50°CW zestawie:1. tachimetr: 12. osłona obiektywu: 13. uchwyt: 14. akumulator: 15. zestaw narzędzi: 16. pion: 17. karta pamięci SD: 18. kabel typu Y: 19. instrukcja obsługi: w języku polskim10. ładowarka: 111. tarcza odblaskowa: 112. walizka transportowa: 113. pasek: 214. kabel USB: 1 |  |  |
|  | **Teodolit elektroniczny z laserem** | sztuka | 2 | Dane techniczne:1. Luneta:- obraz: prawidłowy- powiększenie: 30x- pole widzenia: 1’30”- minimalna ogniskowa: 1.4m- długość lunety: 157mm2. Kąty:- minimalny odczyt: 1”/5” (wybór)- dokładność: 2”3. wyświetlacz LCD: 2 panele po dwie linie4. wyprowadzanie danych: RS2325. czułość poziomicy rurkowej: 30”/2mm6. czułość poziomicy pudełkowej: 8’/2mm7. kompensator:- zakres: ±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 godzinW 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. |  |  |
|  | **Niwelator optyczny precyzyjny z mikrometrem** | sztuka | 3 | Niwelator optyczny o dużej dokładności ±1mm/km. Dane techniczne:1. Dokładność na 1 km niwelacji podwójnej: ±1 mm2. Dokładność na 1 km niwelacji podwójnej 3. Powiększenie obiektywu: 32x4. Efekty5. Apertura obiektywu: 40 mm6. Pole widzenia (100m): 2,3 m7. Stała mnożenia: 1008. Zakres pracy kompensatora: ±14'9. Dokładność poziomowania kompensatora: ±0,3"10. Dokładność libelli pudełkowej: 8'/2 mm11. Podział: 360° (400gon)12. Najmniejsza wartość odczytu: 1°(1gon)Mikrometr:Zwiększa dokładność pomiaru do ±0,5mm/km niwelacji podwójnej. Dane techniczne:* Podział (odczyt minimalny) 0,1 mm
* Estymacja: 0,01 mm
* Zakres pomiaru: 10 mm
 |  |  |

|  |
| --- |
|  |

1. Dostarczone pomoce dydaktyczne powinny być:
2. tak zapakowane, aby nie uległy uszkodzeniu lub pogorszeniu podczas transportu,
3. kompletne, gotowe do użytkowania, bez konieczności składania ich przez Zamawiającego,
4. nowe, nieużywane i żaden element pomocy dydaktycznych, ani żadna ich część składowa, nie jest powystawowa i nie była wykorzystywana wcześniej przez inny podmiot,
5. wolne od wad fizycznych i prawnych.
6. Dostarczone pomoce dydaktyczne muszą:
7. spełniać wszelkie wymagania jakościowe i normy obowiązujące dla danego rodzaju asortymentu oraz wymogi przewidziane obowiązującymi przepisami,
8. **posiadać odpowiednie atesty lub certyfikaty.**

*Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem*

*elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym*