

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Zakup i dostawa wyposażenia do nauki przedmiotów zawodowych w ramach projektu POKL „Podkarpacie stawia na zawodowców” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.**

Numer ogłoszenia: 188427 - 2013; data zamieszczenia: 17.09.2013

W związku z zapytaniem jednego z oferentów, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. nr 113 poz. 759 z późn. zm.), Zamawiający uznał za uzasadnioną zmianę treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wprowadzając w treści SIWZ następujące zmiany:

1. Zmienia się treść załącznika Nr 1 do siwz - szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dotyczący: Zadanie II Zakup sprzętu geodezyjnego do celów dydaktycznych.

Było:

1) Niwelator optyczny o parametrach nie gorszych niż:

- średnica obiektywu: min. 32 mm,
- powiększenie: min. 24 ×
- ogniskowanie: od 0.2m
- dokładność 2 mm/1 km
- kompensator: magnetyczny
- wodoszczelność i pyłoszczelność : IPX 6
- waga: do 1,7 kg
- gwarancja: min 24 m
- łąta aluminiowa, teleskopowa 5 m – waga do 1 kg

Statyw aluminiowy lekki na zaciski o parametrach:

- Kompatybilny z niwelatorem opisanym w poz. 1
- głowica płaska
- zaciski do blokowania wysokości
- Wysokość minimalna: 0.97 m
- Wysokość maks.:1,5 m
- Ciężar: nie większy niż 3 kg

Jest:

1)Niwelator optyczny o parametrach nie gorszych niż:

- średnica obiektywu: min. 32 mm,
- powiększenie: min. 24 ×
- ogniskowanie: od 0.5m
- dokładność 4 mm/1 km
- kompensator: magnetyczny lub lepszy
- wodoszczelność i pyłoszczelność : IP54
- waga: do 2,0 kg
- gwarancja: min 24 m

- łąta aluminiowa, teleskopowa min 5 m

Statyw aluminiowy lekki na zaciski o parametrach:

- Kompatybilny z niwelatorem opisanym w poz. 1
- głowica płaska
- zaciski do blokowania wysokości
- Wysokość minimalna: 0.90 m
- Wysokość maks.: 1,5 m
- Ciężar: nie większy niż 3 kg

Było:

2) Tachimetr elektroniczny o parametrach nie gorszych niż:

- średnica lunety: min. 45 mm;
- powiększenie: min. 30 ×
- pole widzenia: 1°30'
- zdolność rozdzielcza: 2.5"
- ogniskowanie: od 1.3 m
- pomiar odległości: 1 przyzmat warunki atmosferyczne b.dobre (widoczność 40km) min 2 300 m
- dokładność (na przyzmat): +/- (2mm+2mm/km)
- minimalny odczyt - tryb precyzyjny: 0,2 mm; normalny: 1 mm; tryb zgrubny: 1 lub 10 mm;

tryb śledzący: 10 mm

- czas pomiaru - tryb precyzyjny: 2.8, normalny: 1.2 s; tryb zgrubny: 0.7 s, tryb śledzący: 0.4 s
- pomiar kąta - system odczytowy absolutny H: dwustronny V: jednostronny
- dokładność 5"/15cc
- kompensator typ: jednoosiowy, rodzaj: cieczowy, zakres +/- 3'
- pionownik optyczny: pole widzenia - 5°, zakres ogniskowania - od 0.5 m do nieskończoności,

powiększenie – 3x,

- libele: pudełkowa - 10' / 2mm, rurkowa - 30" / 2mm
- warunki pracy: temperatura: od - 20°C do + 50°C
- wilgotność i zapylenie: wodo i pyłoszczelny IP54
- wyświetlacz: min 4 linie po 20 znaków w linii z podświetleniem, ilość – dwustronny,
- pamięć wewnętrzna: minimum 24 000 punktów,
- wymiary nie większe niż: 336 mm × 184 mm × 172 mm (wys. × szer. × gł.),
- masa nie większa niż: 5 kg (z baterią),
- czas pracy baterii: ciągły pomiar kątów 40 godzin,
- czas pracy baterii: ciągły pomiar odległości 9 godzin,
- czas ładowania baterii nie dłuższy niż 2 godziny,
- gwarancja: min 24 m.

Statyw drewniany lekki na śruby o parametrach:

- Kompatybilny z tachimetrem /opisanym w poz. 2/
- Wykonany z drewna sosnowego o równych słojach, pokrytego tworzywem sztucznym. Wszystkie

odlewy aluminiowe (głowica, przeguby i zaciski) malowane proszkowo.

- Wysokość minimalna: 1.05 m,
- Wysokość maks.: 1,6 m,
- Ciężar: nie większy niż 5,10 kg ,

- Głowica statywu: płaska, o średnicy 140 mm.

Pryzmat z pochylaną oprawą i tarczą o parametrach:

- Kompatybilny z tachimetrem opisanym w poz.2,
- Lustro 62mm, oprawa,

Aluminiowa tyczka teleskopowa o parametrach:

- Kompatybilna z pryzmatem, poz. 2,
- wysokość 2,5 m,
- wyposażona w libellę,
- Tyczka ze stalowym okuciem i hartowanym grotem.
- Bezpieczny i regulowany zacisk typu Quick-Lok umożliwiający szybkie i proste blokowanie tyczki na żądanej wysokości.
- Regulowana końcówka pozwalający dostosować podział tyczki do każdego rodzaju pryzmatu,
- Wkładka polimerowa amortyzująca uderzenie przy składaniu tyczki ,
- Precyzyjna centymetrowa podziałka odporna na ścieranie.
- Dodatkowo co 5cm na tyczkę naniesiona liczbowa wartość wysokości.
- Libella pudełkowa zamontowana u nasady zewnętrznego elementu tyczki,
- Stalowy szpic z odkręcaną hartowaną końcówką.

Jest:

2) Tachimetr elektroniczny o parametrach nie gorszych niż:

- średnica lunety: min. 40 mm;
- powiększenie: min. 24 ×
- pole widzenia: 1°10'
- zdolność rozdzielcza: 5"
- ogniskowanie: od 1.5 m
- pomiar odległości: 1 pryzmat warunki atmosferyczne b. dobre (widoczność 40km) min 2000 m
- dokładność (na pryzmat): +/- (2mm+2mm/km)
- minimalny odczyt - tryb precyzyjny: 0,1 mm; normalny: 1 mm; tryb zgrubny: 1 lub 10 mm; tryb śledzący: 10 mm
- czas pomiaru - tryb precyzyjny: 3s, normalny: 2 s; tryb zgrubny: 1 s, tryb śledzący: 0.5 s
- pomiar kąta - system odczytowy absolutny H: dwustronny V: jednostronny
- dokładność 5"/15cc
- kompensator typ: jednoosiowy, rodzaj: cieczowy, zakres +/- 3'
- pionownik: optyczny lub laserowy
- libele: pudełkowa - 10' / 2mm, rurkowa - 30" / 2mm
- warunki pracy: temperatura: od - 20°C do + 50°C
- wilgotność i zapylenie: woda i pyłoszczelny IP54
- wyświetlacz: min 4 linie z podświetleniem, ilość – dwustronny,
- pamięć wewnętrzna: minimum 15 000 punktów,
- czas pracy baterii: ciągły pomiar kątów 30 godzin, ciągły pomiar odległości 9 godzin (Dopuszcza się stosowanie w zestawie więcej niż jedną baterię w przypadku zaoferowania tachimetru, w którym po wymianie baterii kąt jest zapamiętywany po ponownym włączeniu tachimetru i można kontynuować pomiar)
- gwarancja: min 24 m.

Statyw drewniany lekki na śruby o parametrach:

- Kompatybilny z tachimetrem /opisanym w poz. 2/
- Wykonany z drewna sosnowego o równych słojach, pokrytego tworzywem sztucznym. Wszystkie odlewy aluminiowe (głowica, przeguby i zaciski) malowane proszkowo.
- Wysokość minimalna: 1.0 m,
- Wysokość maks.: 1,6 m,
- Ciężar: nie większy niż 5,10 kg ,
- Głowica statywu: płaska, o średnicy 140 mm.

Pryzmat z pochylną oprawą i tarczą o parametrach:

- Kompatybilny z tachimetrem opisanym w poz.2,
- Lustro 62mm, oprawa,

Aluminiowa tyczka teleskopowa o parametrach:

- Kompatybilna z pryzmatem, poz. 2,
- Wysokość 2,5 m,
- Wyposażona w libellę,
- Tyczka ze stalowym okuciem i hartowanym grotem.
- Bezpieczny i regulowany zacisk umożliwiający szybkie i proste blokowanie tyczki na żądanej wysokości.
- Regulowana końcówka pozwalający dostosować podział tyczki do każdego rodzaju pryzmatu,
- Wkładka polimerowa amortyzująca uderzenie przy składaniu tyczki ,
- Precyzyjna centymetrowa podziałka odporna na ścieranie.
- Dodatkowo co 5cm na tyczkę naniesiona liczbowa wartość wysokości.
- Libella pudełkowa zamontowana u nasady zewnętrznego elementu tyczki,
- Stalowy szpic z odkręcaną hartowaną końcówką.

Było:**3) Teodolit elektroniczny o parametrach nie gorszych niż:**

- średnica obiektywu: min. 45 mm,
- powiększenie: min. 30 ×
- pole widzenia: 1°30'
- zdolność rozdzielcza: 3"
- ogniskowanie: od 1.0 m,
- metoda pomiaru: odczyt absolutny,
- minimalny odczyt: 1"/5"
- dokładność 5"
- wyświetlacz LCD : 2 x
- kompensator: jednoosiowy o zakresie +- 3`
- zakres temperatur pracy : - 25 o C do + 50o C
- wodoszczelność i pyłoszczelność : IPX 6
- pionownik : optyczny lub laserowy,
- czas pracy na baterii: min 15 h,
- waga: do 5 kg,
- gwarancja: min 24 m.

Statyw drewniany lekki na śruby o parametrach:

- Kompatybilny z teodolitem opisanym w poz. 3
- Wykonany z drewna sosnowego o równych słojach, pokrytego tworzywem sztucznym. Wszystkie odlewy aluminiowe (głowica, przeguby i zaciski) malowane proszkowo.
- Wysokość minimalna: 1.05 m
- Wysokość maks.: 1,6 m
- Ciężar: nie większy niż 5,10 kg

- Głowica statywu: płaska, o średnicy 140 mm

Jest:

3) Teodolit elektroniczny o parametrach nie gorszych niż:

- średnica obiektywu: min. 45 mm,
- powiększenie: min. 24×
- pole widzenia: min 1°10'
- zdolność rozdzielcza: 5"
- ogniskowanie: od 1.5 m,
- metoda pomiaru: odczyt absolutny,
- minimalny odczyt: 1"/5"
- dokładność 5"
- wyświetlacz LCD : 2 x
- kompensator: jednoosiowy o zakresie +/- 3`
- zakres temperatur pracy : - 20 °C do + 50°C
- wodoszczelność i pyłoszczelność : IP54
- pionownik : optyczny lub laserowy,
- czas pracy na baterii: min 12 h, (dopuszcza się stosowanie w zestawie więcej niż jedną baterię w przypadku zaoferowania teodolitu, w którym po wymianie baterii kąt jest zapamiętywany po ponownym włączeniu tachimetru można kontynuować pomiar)
- gwarancja: min 24 m.

Statyw drewniany lekki na śruby o parametrach:

- Kompatybilny z teodolitem opisanym w poz. 3
- Wykonany z drewna sosnowego o równych słojach, pokrytego tworzywem sztucznym. wszystkie odlewy aluminiowe (głowica, przeguby i zaciski) malowane proszkowo.
- Wysokość minimalna: 1.0 m
- Wysokość maks.: 1,6 m
- Ciężar: nie większy niż 5,10 kg
- Głowica statywu: płaska, o średnicy 140 mm

2. Zmienia się treść rozdziału 14 Opis sposobu przygotowania oferty ust 1 na następujący:

„Rozdział 14. Opis sposobu przygotowania ofert

1. Opakowanie i adresowanie oferty.

Ofertę należy umieścić w zaklejonym, nieprzezroczystym opakowaniu (np. koperta) zaadresowanym i opisanym:

Adresat:

Zespół Szkół Technicznych im. Bohaterów Września 1939 r.
36- 100 Kolbuszowa, ul. Janka Bytnara 2

OFERTA NA

„Zakup i dostawa wyposażenia do nauki przedmiotów zawodowych” w ramach projektu POKL „Podkarpacie stawia na zawodowców” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego”

Zadanie nr:

NIE OTWIERAĆ PRZED TERMINEM OTWARCIA OFERT

tj. **03.10.2013** Godz. 11.00

Uwaga,

Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z nieprawidłowego oznakowania opakowania lub braku którejkolwiek informacji podanych w niniejszym punkcie.

Uwaga,

Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z nieprawidłowego oznakowania opakowania lub braku którejkolwiek informacji podanych w niniejszym punkcie.”

3. W związku z wprowadzonymi zmianami zmienia się treść Rozdziału 15 na następujący:

- 1. Ofertę należy złożyć w budynku Zamawiającego, Zespół Szkół Technicznych im. Bohaterów Września 1939 r. 36- 100 Kolbuszowa, ul. Janka Bytnara 2 sekretariat pokój Nr38, w terminie do dnia 03.10.2013 roku, godz.11.00**
- 2. Złożona oferta zostanie zarejestrowana (dzień, godzina) oraz otrzyma kolejny numer.**
- 3. Otwarcie ofert nastąpi w budynku Zamawiającego jak wyżej, pok. 39 dnia 03.10. 2013 roku, godz. 11.15**

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i jej załączników nie ulegają zmianie.