

GDDKiA-O/Op-R-2/65-284-04/12

Opole, dnia 01.10.2012r.

Dot. wyjaśnień do specyfikacji istotnych warunków zamówienia : „Dostawa fabrycznie nowego sprzętu, urządzeń i narzędzi wykorzystywanych przy przeglądach drogowych obiektów inżynierskich - 6 zadań”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2010r. Nr 113 , poz.759 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp oraz pkt 18 Instrukcji dla Wykonawców (Rozdział nr 1 , tom I SIWZ) Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu przekazuje treść zapytań nr **13 - 21** wraz z wyjaśnieniami oraz zmiany nr **4 - 9** do specyfikacji istotnych warunków zamówienia „ Dostawa fabrycznie nowego sprzętu, urządzeń i narzędzi wykorzystywanych przy przeglądach drogowych obiektów inżynierskich - 6 zadań”

Pytanie nr 13

- dotyczy zadania nr 2 -

poz.2.1 - Sklerometr z oprogramowaniem (cyfrowy młotek Schmidta wraz z oprogramowaniem do komputera typu PC) - 8 szt.

Czy Zamawiający dopuści sklerometr o powtarzalności pomiaru +/-0,5R zamiast +/-0,2R?

Odpowiedź nr 13

Zamawiający dopuszcza sklerometr o powtarzalności pomiaru +/-0,5R .

(zmiana nr 4)

Pytanie nr 14

- dotyczy zadania nr 2 -

poz.2.1 - Sklerometr z oprogramowaniem (cyfrowy młotek Schmidta wraz z oprogramowaniem do komputera typu PC) - 8 szt.

Prosimy o wyjaśnienie czy do każdego sklerometru Zamawiający wymaga dostarczenia kowadełka kalibrującego?

Odpowiedź nr 14

Zamawiający wymaga dostarczenia do każdego sklerometru kowadełka kalibrującego.

Pytanie nr 15

- dotyczy zadania nr 2

poz.2.3 - Zestaw pomiarowy do oceny wytrzymałości betonu na ściskanie metodą „pull-out” - 4 szt.

Czy zamawiający dopuści urządzenie o zakresie temperatur pracy od 0°C do +50°C zamiast od -20 °C do +50 °C ?

Odpowiedź nr 15

Zamawiający dopuszcza zakres temperatur pracy urządzenia od 0°C do +50°C.

(zmiana nr 5)

Pytanie nr 16

- dotyczy zadania nr 2

poz.2.4 - Zestaw pomiarowy do oceny wytrzymałości betonu na rozciąganie metodą „pull-off” z elektronicznym wyświetlaczem i sensorem siły - 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o zakresie temperatur pracy od -10°C do +60°C zamiast od -20°C do +50°C?

Odpowiedź nr 16

Zamawiający dopuszcza urządzenie o zakresie temperatur pracy od -10°C do +60°C. (zmiana nr 6)

Pytanie nr 17

- dotyczy zadania nr 5
poz.5.3 - Suwmiarka cyfrowa – 18 szt.

Czy Zamawiający dopuści suwmiarkę w etui wykonanym z plastiku.

Odpowiedź nr 17

Zamawiający dopuszcza suwmiarkę cyfrową w etui wykonanym z plastiku. (zmiana nr 7)

Pytanie nr 18

- dotyczy zadania nr 5
poz.5.5 - Poziomica elektroniczna z kątomierzem - 18 szt.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o zakresie temperatur pracy w magazynach (pomieszczeniach) w temperaturach -20°C do +65°C, natomiast na zewnątrz w temperaturze -10°C co +50°C zamiast od -20°C do +50°C?

Odpowiedź nr 18

Zamawiający dopuszcza poziomice cyfrową z kątomierzem o zakresie pracy temperatur na zewnątrz od -10°C do +50°C. (zmiana nr 8)

Pytanie nr 19

- dotyczy zadania nr 5
poz.5.6 - Lupa – 18 szt.

Czy Zamawiający dopuści lupę w metalowej obudowie z plastikową rączką?

Odpowiedź nr 19

Zamawiający dopuszcza lupę w metalowej obudowie z plastikową rączką. (zmiana nr 9)

Pytanie nr 20

- dotyczy zadania nr 5
poz.5.6 - Lupa – 18 szt.

Czy Zamawiający dopuści lupę opakowaną w kartonik zamiast w pokrowcu ochronnym?

Odpowiedź nr 20

Zamawiający nie dopuszcza zamiany pokrowca lupy na opakowanie w kartonik.

Pytanie nr 21

- dotyczy zadania nr 5
poz.5.4 - Lupa Brinella do pomiaru rozwartości rys – 123 szt. – 18 szt.

Czy Zamawiający uzna, za spełnienie warunku „Sprzęt musi być oznakowany znakiem CE” przedstawienie przez oferenta deklaracji zgodności CE ?

Odpowiedź nr 21

Posiadanie deklaracji zgodności CE Zamawiający uzna za równoznaczne z oznakowaniem znakiem CE. Zwraca się uwagę, że na etapie składania ofert wykonawca zobowiązany jest w tym zakresie złożyć jedynie oświadczenie, natomiast dopiero na etapie ewentualnej dostawy zobowiązany będzie przedstawić deklarację zgodności.

W związku z udzielonym wyjaśnieniem treści SIWZ , działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp , Zamawiający informuje o dokonaniu następujących zmian treści SIWZ :

zmiana nr 4 :

- w tomie III „Opis przedmiotu zamówienia”
 - zadanie nr 2 „Dostawa aparatury pomiarowej i badawczej”
poz.2.1 - Sklerometr z oprogramowaniem (cyfrowy młotek Schmidta wraz z oprogramowaniem do komputera typu PC) - 8 szt.
- w ppkt 3d

- istniejący zapis :

„ d. Powtarzalność pomiaru – $\pm 0,2 R$ ”

- zastępuje się następującym :

„ d. Powtarzalność pomiaru – $\pm 0,5 R$ ”

zmiana nr 5 :

- w tomie III „Opis przedmiotu zamówienia”
 - zadanie nr 2 „Dostawa aparatury pomiarowej i badawczej”
poz.2.3 - Zestaw pomiarowy do oceny wytrzymałości betonu na ściskanie metodą „pull-out” - 4 szt.
- w ppkt 3d

- istniejący zapis :

„ d. Temperatura pracy – -20°C do $+50^{\circ}\text{C}$ ”

- zastępuje się następującym :

„ d. Temperatura pracy : 0°C do $+50^{\circ}\text{C}$ ”

zmiana nr 6 :

- w tomie III „Opis przedmiotu zamówienia”
 - zadanie nr 2 „Dostawa aparatury pomiarowej i badawczej”
poz.2.4 - Zestaw pomiarowy do oceny wytrzymałości betonu na rozciąganie metodą „pull-off” z elektronicznym wyświetlaczem i sensorem siły – 3 szt.
- w ppkt 3i

- istniejący zapis :

„ i. Temperatura pracy – -20°C do $+50^{\circ}\text{C}$ ”

- zastępuje się następującym :

„ i. Temperatura pracy : -10°C do $+50^{\circ}\text{C}$ ”

zmiana nr 7 :

- w tomie III „Opis przedmiotu zamówienia”
 - zadanie nr 5 „Dostawa optycznych i elektronicznych urządzeń badawczych i pomiarowych”
poz.5.3 - Suwmiarka cyfrowa – 18 szt.
- w ppkt 3f

- istniejący zapis :

„ f. Metalowe etui”

- zastępuje się następującym :

„ f. Etui metalowe lub plastikowe”

zmiana nr 8:

- w tomie III „Opis przedmiotu zamówienia”
 - zadanie nr 5 „Dostawa optycznych i elektronicznych urządzeń badawczych i pomiarowych”
poz.5.5 - Poziomica elektroniczna z kątomierzem - 18 szt.
- w ppkt 3l
 - istniejący zapis :
„ I. Temperatura pracy – -20°C do +50°C”
 - zastępuje się następującym :
„ I. Temperatura pracy : - 10°C do +50°C”

zmiana nr 9:

- w tomie III „Opis przedmiotu zamówienia”
 - zadanie nr 5 „Dostawa optycznych i elektronicznych urządzeń badawczych i pomiarowych”
poz.5.6 - Lupa – 18 szt.
- w ppkt 3c
 - istniejący zapis :
„ c. Obudowa i rączka metalowa”
 - zastępuje się następującym :
„ c. Obudowa metalowa , rączka metalowa lub z tworzyw sztucznych”

Z-ca Dyrektora Oddziału
inż. Maria Burzyńska