

Warszawa, dnia 28.02 .2013 r.

Numer sprawy: 1/2013/WIP-IMiP

Modyfikacja SIWZ

Dotyczy postępowania przetargowego na „Dostawę elementów toru pomiarowego”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759.) dokonuje modyfikacji treści SIWZ w następującym zakresie:

Zamawiający zmienia treść SIWZ w części IV. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA w pkt.3.

Pkt. 3. Przyjmuje brzmienie:

Termin realizacji przedmiotu zamówienia - 75 dni od daty podpisania umowy.

Zamawiający zmienia treść formularza OFERTA (Załącznik A. do SIWZ) w pkt. 4

Pkt. 4. Przyjmuje brzmienie:

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: 75 dni od daty podpisania umowy z zastrzeżeniem pkt. 5.

Zamawiający zmienia treść wzoru umowy (Załącznik nr 6. Do SIWZ) w § 2

§ 2. Przyjmuje brzmienie:

Dostawa przedmiotu objętego niniejszą umową będzie zrealizowana w terminie 75 dni od podpisania niniejszej umowy lub dostarczenia zaświadczenia z MNiSW potwierdzającego możliwość zastosowania 0% stawki VAT.

Zamawiający zmienia warunki gwarancji i serwisu (Załącznik nr 2. Do SIWZ)

Załącznik nr 2 przyjmuje następującą postać:

Warunki gwarancji i serwisu

1. Termin gwarancji, tj okres jaki obejmuje gwarancja.
2. Czas reakcji.
3. Liczba napraw gwarancyjnych tego samego elementu zobowiązująca wykonawcę do wymiany urządzenia na nowe.
4. Czas naprawy gwarancyjnej po którego przekroczeniu przedłuża się gwarancję

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość	Termin gwarancji	Czas reakcji	Liczba napraw	Czas naprawy
1	Wzmacniacz ładunku - zakresy pomiarowe: [nC] 0,1;1;10;100 - płynna regulacja czułości [V/V] 1 do 11 - stałe czasowe: „STAT”, „0”, „DYN” - przenoszone pasmo: dla stałej „STAT” : [kHz] 0,0001 do 100000 +/-0,5dB dla stałej „DYN” : [kHz] 1 do 100000 +/-0,5dB - dynamika sygnału wyjściowego dla 100kHz: [Vpp] +/-10 - wpływ pojemności kabla: dla kabla o długości 100m i pojemności 10nF: [%] <1 - nieliniowość: [%] <0,05 - szumy: [%] <0,2 - pełzanie napięcia wyjściowego: dla czułości 1nC i stałej "STAT" [%/min] <0,05 - indukowanie ładunku przy przełączaniu przełącznika stałej czasowej: [pC] <5 - niedokładność przełącznika zakresu: [%] <1 - temperatura pracy: [K] 273 -323 - wilgotność przy stałej czasowej STAT: [%] <70 - wejście: asymetryczne rezystancja wejściowa: [ohm] >10 do potęgi 13 - Wyjście: maksymalne napięcie: [V] +/-10 maksymalny prąd: [mA] +/-20 - Zasilanie: [Vac] 50Hz, 230	2	1 rok	14 dni		
2	Piezokwarcowy czujnik siły, szt. 1: - zakres pomiarowy: [kN] +/-10 - wysokość: [mm] 45 - średnica: [mm] 18 - przyłącza gwintowe: [M] 10 - czułość: [pC/N] -4 - próg odpowiedzi: [N] <0,02 - liniowość: [%FS] <+/-0,5 - histereza: [%FS] <0,5 - rezystancja izolacji: [Mohm] >5x10 do potęgi 13 - TWC: [%/°C] -0,02 - zakres temperatur roboczych: [°C] -40 do 120 - stopień ochrony z kablem: [IP] 67	1	1 rok	14 dni		
3	Karta pomiarowa analogowo-cyfrowa: - format wejścia: USB - liczba kanałów różnicowych: 8 - rozdzielczość: 16 bitów - prędkość próbkowania: 1,25 MHz przy 8 kanałach pracujących równocześnie - maksymalny zakres napięć wejściowych: -10V, +10V - pamięć stała: 32Mb	1	1 rok	14 dni		
4	Komputer notebook: - procesor z pamięcią Cache min. 3MB - płyta główna zgodna z procesorem w celu uzyskania najwyższej wydajności zestawu: - min 8 GB szybkiej pamięci operacyjnej DDR3 - karta graficzna zgodna z Direct 11, Full HD, min. 1GB pamięci własnej - matryca 15,6" (FullHD) - łączność: Wi-Fi 802.11 b/g/n, LAN 10/100/1000 Mbps, Bluetooth - rodzaje wyjść / wejść: DC-in (wejście zasilania), VGA (D-sub), HDMI, RJ-45 (LAN), USB 3.0/2.0, wejście mikrofonowe - 1 szt., wyjście słuchawkowe/głośnikowe, czytnik kart. - informacje dodatkowe: wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon, wbudowana kamera internetowa, System operacyjny Windows 7 64 bit w wersji polskiej - w zestawie mysz bezprzewodowa	1	1 rok	14 dni		

Powyższe zmiany stają się integralną częścią SIWZ.

Terminy składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

prof. dr hab. Andrzej Kolasa

Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji
Politechnika Warszawska