



Człowiek – najlepsza inwestycja
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

DCIZiDN/POKL-Mod/ZP/KCH/B10-29/10

Wałbrzych, dnia 04.08.2010r.

WYJAŚNIENIA ORAZ MODYFIKACJA NR 2 DO ZAM. PUB. NR 29/10/Pzp

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 oraz ust 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 roku, Nr 113, poz. 759) składa wyjaśnienia do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego dotyczącym dostawy wyposażenia dla szkół zawodowych w branży mechanicznej województwa dolnośląskiego” w ramach realizacji Projektu „Modernizacja Kształcenia Zawodowego na Dolnym Śląsku” Priorytet IX – Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach. Działanie 9.2 – Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego Program Operacyjny Kapitał Ludzki w podziale na 13 części.

Treść zapytań:

1. Poz. 10,11,12 załącznika nr 1 do umowy :

Zakres 0-150mm – czy Zamawiający rozumie przez to zestaw 6 mikrometrów czy 1 mikrometr z wymiennymi końcówkami?

2. Poz. 13 załącznika nr 1 do umowy :

Załączony opis dotyczy nie produkowanego już typu mikroskopu. We współczesnych mikroskopach pomiarowych zakres 150mm i 50mm uzyskuje się nie poprzez użycie płytek wzorcowych, ale poprzez bezpośredni odczyt wartości z liniałów pomiarowych w które wyposażony jest stolik pomiarowy (przy tych zakresach nie stosuje się już śrub mikrometrycznych). Pomiar kątów, profili, średnic, odległości otworów, skoków, kątów i innych parametrów gwintów oraz innych parametrów pomiarowych wymienionych w opisie dokonuje się poprzez użycie odpowiednich procesorów pomiarowych.

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie mikroskopu o parametrach lepszych niż wymienione w opisie tzn. o większych zakresach pomiarowych z odczytem cyfrowym o rozdzielczości większej niż podane w opisie oraz wyposażonego w nowoczesny procesor pomiarowy z zaimplementowanym oprogramowaniem opartym o współrzędnościową technikę pomiarową ?

3. Poz. 19 załącznika nr 1 do umowy :

Czy Zamawiający dopuszcza wymiary płyty pomiarowej: 400x400 ?

4. Poz. 20 załącznika nr 1 do umowy :

Czy Zamawiający dopuszcza wymiary płyty traserskiej: 800x600 lub 1000x800?

5. Poz. 39 załącznika nr 1 do umowy :

W związku z tym, że w opisie w sposób niedopuszczalny wskazano na parametry konkretnego producenta, czy Zamawiający dopuszcza zakres pomiaru suwmiarki 150mm i długość szczęki 40mm ?

6. Poz. 55 załącznika nr 1 do umowy :

Czy Zamawiający dopuszcza zakres pomiarowy 450mm ?

7. Poz.1 załącznika nr 1 do umowy :

Rozbieżność w opisie czujnika: „Bez ucha mocującego. ... Tylina ścianka z uchem mocującym.” Który opis jest poprawny? Brak zakresu pomiarowego czujnika i działki elementarnej – czy zakres może wynosić 10mm i działka 0,01 ? Czy Zamawiający dopuszcza: wymiary podstawy 60x50x55 i siłę przyciągania magnesu 80kg?



Człowiek – najlepsza inwestycja

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

8. Poz. 4 załącznika nr 1 do umowy:

W opisie Zamawiający wymaga głębokościomierza „z zaciskiem ustalającym” - głębokościomierze suwmiarkowe wyposażone są w śrubę ustalającą, nie produkuje się głębokościomierzy z zaciskiem ustalającym.

9. Poz. 29 załącznika nr 1 do umowy :

Zwracamy uwagę, że opis jest dokładną kopią występującego np. w Internecie opisu konkretnego przyrządu, konkretnego producenta czego nie dopuszcza ustawa o zamówieniach publicznych.

10. Poz. 30 załącznika nr 1 do umowy :

Czy Zamawiający dopuszcza mniejszą średnicę mierzonego przedmiotu np. 150mm ?

11. Proszę o sprecyzowanie jak będą liczone punkty za gwarancję w przypadku różnych długości gwarancji w notebookach, komputerach desktopowych, monitorach i drukarkach.

Odpowiedzi:

Ad. 1.

Przez zapis: „zakres 0 – 150mm” Zamawiający rozumie 1 mikrometr z wymiennymi końcówkami.

Ad. 2.

Zamawiający dopuszcza dostarczenie mikroskopu o parametrach lepszych niż wymienione w opisie tzn. o większych zakresach pomiarowych z odczytem cyfrowym o rozdzielczości większej niż podane w opisie oraz wyposażonego w nowoczesny procesor pomiarowy z zaimplementowanym oprogramowaniem opartym o współrzędnościową technikę pomiarową.

Ad. 3.

Zamawiający dopuszcza wymiary płyty pomiarowej 400x400.

Ad. 4.

Zamawiający dopuszcza wymiary płyty traserskiej 0,8 x 0,6m.

Ad. 5.

Zamawiający dokonał w dniu 09.07.2010r. modyfikacji w/w pozycji. Wskazane parametry są parametrami minimalnymi. Jednocześnie Zamawiający informuje, że dopuszcza zakres pomiaru suwmiarki 150-160mm i długość szczęki 30-40mm.

Ad. 6

Zamawiający dopuszcza zakres pomiarowy wysokościomierza od 400 do 450mm.

Ad. 7 – 10.

W powyższym zakresie Zamawiający dokona modyfikacji Załącznika nr 1 do umowy.

Ad. 11.

Zgodnie z pkt XIV ad. b) Sposób obliczenia punktów dla kryterium okres gwarancji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w kryterium gwarancja „Każda część będzie oceniana oddzielnie. Oferta z najdłuższym okresem gwarancji otrzyma 5 pkt (...). Okres gwarancji należy podać w pełnych miesiącach. Minimalny okres gwarancji – gwarancja producenta. Maksymalny okres gwarancji – 60 miesięcy”. Z powyższego zapisu



Człowiek – najlepsza inwestycja
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

jednoznacznie wynika, że Wykonawca w ramach danej części, na którą składa ofertę jest zobowiązany podać **jeden okres gwarancji** dla całego asortymentu niezależnie od jego rodzaju. Dodatkowo na co wskazuje zapis odnoszący się do gwarancji producenta Wykonawca zobowiązany jest do zaoferowania przynajmniej okresu gwarancji równego gwarancji oferowanej przez producenta sprzętu. W konsekwencji powyższych zapisów jeżeli w ramach danej części zamówienia na poszczególne rodzaje sprzętu np. notebooki, drukarki producenci określają różne okresy gwarancji to w takiej sytuacji Wykonawca zobowiązany jest zaoferować gwarancję równą gwarancji dla tego oferowanego sprzętu, dla którego producent określił najdłuższy okres.

Jednocześnie w związku z pytaniami Wykonawcy od nr 7 do 11 Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w poz. 1, 4, 29 – 30 (kolumna 3) załącznika nr 1 do umowy oraz dokonuje modyfikacji wzorów umów stanowiących załączniki do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do Zamówienia Publicznego nr 29/10/Pzp.

Następujące pozycje załącznika nr 1 do umowy ulegają modyfikacji:

Nr pozycji oraz nazwa po modyfikacji w załączniku nr 1 do umowy	Dotychczasowa treść	Nowa treść po modyfikacji
<p>1 Czujnik zegarowy z podstawką</p>	<p>Tarcza podziałki obracana, z dwoma nastawianymi wskaźnikami pola tolerancji. Dodatkowa wskazówka dla pełnych mm. Korpus z mocnego aluminium. Wymienialna końcówka pomiarowa. Bez ucha mocującego. Tabela tolerancji czujników zegarowych wg DIN 878</p> <p>Tylna ścianka z uchem mocującym, otwór 6,5mm. Podstawa z dokładną regulacją ustawienia. Z podstawą magnetyczną. Magnetyczne są ściany boczne i płaszczyzna podstawy. Przyciąganie włącza się i wyłącza dźwignią przełącznika. Regulacja ustawienia góra-dół i na boki.</p> <p>Największa ustawiana wysokość mm 250</p> <p>Wymiary podstawy mm 45x55x65</p> <p>Średnica otworu mocującego mm 8</p> <p>Siła przyciągania magnesu kG 75</p> <p>Masa kg 1,5</p>	<p>Tarcza podziałki obracana, z dwoma nastawianymi wskaźnikami pola tolerancji. Dodatkowa wskazówka dla pełnych mm. Korpus z mocnego aluminium. Wymienialna końcówka pomiarowa. Bez ucha mocującego. Tabela tolerancji czujników zegarowych wg DIN 878</p> <p>Podstawa z dokładną regulacją ustawienia. Z podstawą magnetyczną. Magnetyczne są ściany boczne i płaszczyzna podstawy. Przyciąganie włącza się i wyłącza dźwignią przełącznika. Regulacja ustawienia góra-dół i na boki. Największa ustawiana wysokość mm 250</p> <p>Wymiary podstawy mm 45x55x65</p> <p>(Zamawiający dopuszcza wymiary podstawy 60x50x55)</p> <p>Średnica otworu mocującego mm 8</p> <p>Siła przyciągania magnesu minimum kG 75</p> <p>Masa kg 1,5</p> <p>Zakres pomiarowy czujnika 10mm, działka</p>



Człowiek – najlepsza inwestycja
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

		miarowa 0,01mm.
4 Głębokościomierz suwmiarkowy	Ze stali nierdzewnej. Podziałka chromowana na mat. Zakończenia linią i poprzeczki są hartowane. Podziałka w mm z noniuszem 1/20 mm. Z zaciskiem ustalającym. Tolerancja wg DIN 862. W futerale drewnianym lub w kasecie plastikowej wyłożonej gąbką bądź innym materiałem (tak aby zawartość była unieruchomiona). Tabela tolerancji głębokościomierzy wg DIN 862	Ze stali nierdzewnej. Podziałka chromowana na mat. Zakończenia linią i poprzeczki są hartowane. Podziałka w mm z noniuszem 1/20 mm. Z zaciskiem lub śrubą ustalającą Tolerancja wg DIN 862. W futerale drewnianym lub w kasecie plastikowej wyłożonej gąbką bądź innym materiałem (tak aby zawartość była unieruchomiona). Tabela tolerancji głębokościomierzy wg DIN 862
29 Przyrząd do pomiaru chropowatości	Zakres pomiarowy 40 lub 120 mikrometrów. Złącze RS232. Odcinki pomiarowe 1,5; 4,8; 15mm, elementarne 0,25; 0,8; 2,5mm. Pamięć 125 wyników pomiarów, funkcja zwłoki czasowej. Lekki - 330g. Zasilany z baterii - przenośny. Specjalna elektronika oszczędzająca energię. Możliwość komunikacji z drukarką P510 i programem Turbo DATAWIN, pełna i przejrzysta dokumentacja wyników pomiarów, archiwizacja. Opcje: uchwyty, głowice do trudnych zadań pomiarowych, akcesoria.	Zakres pomiarowy 350 mikrometrów. Pamięć wyników pomiarów. Profile wg DIN 4776, Parametry: (min) Ra, Ry, Rz, Rt, Rp, Sm, S, Pc, R3z. Zasilany z baterii lub z sieci. Możliwość komunikacji z komputerem, oprogramowanie narzędziowe. Wyposażenie: uchwyty, głowice, akcesoria.
30 Przyrząd kłowy do pomiaru bicia	Max rozstaw kłów 300 mm, max średnica przedmiotu mierzonego 180 mm, wyposażony w czujnik zegarowy zamocowany do podstawy.	Max rozstaw kłów 300 mm, max średnica przedmiotu mierzonego 150 mm, wyposażony w czujnik zegarowy zamocowany do podstawy.

§ 8 wzorów umów stanowiących załączniki do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia o treści:

„§ 8

Wykonawca udziela na przedmiot umowy gwarancji na okresy podane w poniższej tabeli, liczone od dnia podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego, określonego w § 4 ust. 1 i 2 umowy.

Lp.	Opis/Nazwa sprzętu	Okres gwarancji (w miesiącach)



Człowiek – najlepsza inwestycja
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

--	--	--

”

otrzymuje brzmienie

„§ 8

Wykonawca udziela na przedmiot umowy gwarancji na okres miesięcy, liczony od dnia podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego przez Zamawiającego”.

W związku z powyższym Zamawiający przedłuża termin wniesienia wadium oraz składania ofert do dnia 17.08.2010r. do godz. 10.00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 17.08.2010r. o godz. 11.00. Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Pozostałe zapisy specyfikacji nie ulegają zmianie.