



**UNIEWAŻNIENIE ORAZ POWTÓRZENIE CZYNNOŚCI**

**MODYFIKACJA NR 1 DO ZAM. PUB. NR 29/10/Pzp**

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt 1 oraz ust 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 roku, Nr 113, poz. 759) dokonuje powtórzenia czynności odpowiedzi na pytania Wykonawcy oraz modyfikacji SIWZ 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.

Unieważnia się treść błędnych odpowiedzi, które uzyskali w dniu 06.07.2010r. niektórzy z Wykonawców zadających pytania.

**Jednocześnie w związku z w/w zapytaniem Wykonawcy o następującej treści:**

„Proszę o odpowiedź na pytania dot. pozycji w załączniku nr 1 do umowy – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

- **Poz. : 10,11,12** – czy średnica wrzeciona może wynosić 6,35 mm ?
- **Poz.: 4,7,10,11,12,55** – czy przyrządy mogą być dostarczone w specjalnych kasetach plastikowych?
- **Poz. 28** – jak rozumieć w opisie promieniomierza zapis „podwójne szablony gwintów” ?
- **Poz. 34** – czy opis sprawdzianów tłoczkowych sugeruje, iż należy dostarczyć 3 zestawy sprawdzianów odpowiadające tolerancjom: H7, H8, H9 ?
- **Poz. 39** – ogłaszający przetarg sugeruje producenta, zamiast określić: typ, konstrukcję i wymagania metrologiczne suwmiarki.
- **Poz. 55** – rozbieżność w opisach: w kolumnie Nazwa „rozdzielczość 0,02mm”, natomiast w kolumnie Parametry „rozdzielczość 0,05 mm”.”

**Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w poz. 4, 7, 10-12, 28, 34, 39 i 55 (kolumna 3) załącznika nr 1 do umowy.**

W/w pozycje otrzymują następującą treść:

Nr pozycji oraz nazwa po modyfikacji w załączniku nr 1 do umowy	Dotychczasowa treść	Nowa treść po modyfikacji
4 Głębokościomierz suwmiarkowy	Ze stali nierdzewnej. Podziałka chromowana na mat. Zakończenia linii i poprzeczki są hartowane. Podziałka w mm z noniuszem 1/20 mm. Z zaciskiem ustalającym. Tolerancja wg DIN 862. W futerale drewnianym. Tabela tolerancji głębokościomierzy wg	Ze stali nierdzewnej. Podziałka chromowana na mat. Zakończenia linii 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



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

	DIN 862	(tak aby zawartość była unieruchomiona). Tabela tolerancji głębokościomierzy wg DIN 862
<b>7</b> Kątomierz uniwersalny	Ze stali nierdzewnej Tarcza ma na obwodzie naniesione podziałki 0-90° biegnące w obu kierunkach, można ją ustawiać pod dowolnym kątem względem ramienia odniesienia Wyposażony w szkło powiększające dla ułatwienia odczytu Z noniusem o rozdzielczości 1/12° = 5 minut Ramiona przesuwane, ustalone za pomocą śruby Dostarczany z dwoma wymiennymi ramionami Długość ramion: 150 i 300 mm W pudełku drewnianym	Ze stali nierdzewnej Tarcza ma na obwodzie naniesione podziałki 0-90° biegnące w obu kierunkach, można ją ustawiać pod dowolnym kątem względem ramienia odniesienia Wyposażony w szkło powiększające dla ułatwienia odczytu Z noniusem o rozdzielczości 1/12° = 5 minut Ramiona przesuwane, ustalone za pomocą śruby Dostarczany z dwoma wymiennymi ramionami Długość ramion: 150 i 300 mm W pudełku drewnianym lub w kasecie plastikowej wyłożonej gąbką bądź innym materiałem (tak aby zawartość była unieruchomiona).
<b>10</b> Mikrometr 0 – 150 mm	Szczelność obudowy IP54. Kabłąk odkuwany. Hartowane wrzeciono 6.5 mm z precyzyjnie docieranymi powierzchniami pomiarowymi z węglików spiekanych. Z tuleją sprzęgła i dźwigienką blokującą. DIN 863/1. Dostarczany w drewnianym futerale.	Szczelność obudowy IP54. Kabłąk odkuwany. Hartowane wrzeciono 6,35 mm lub 6.5 mm z precyzyjnie docieranymi powierzchniami pomiarowymi z węglików spiekanych. Z tuleją sprzęgła i dźwigienką blokującą. DIN 863/1. Dostarczany w drewnianym futerale lub w kasecie plastikowej wyłożonej gąbką bądź innym materiałem (tak aby zawartość była unieruchomiona).
<b>11</b> Mikrometr 0-100 mm	Szczelność obudowy IP54. Kabłąk odkuwany. Hartowane wrzeciono 6.5 mm z precyzyjnie docieranymi powierzchniami pomiarowymi z węglików spiekanych. Z tuleją sprzęgła i dźwigienką blokującą. DIN 863/1. Dostarczany w drewnianym futerale.	Szczelność obudowy IP54. Kabłąk odkuwany. Hartowane wrzeciono 6,35 lub 6.5 mm z precyzyjnie docieranymi powierzchniami pomiarowymi z węglików spiekanych. Z tuleją sprzęgła i dźwigienką blokującą. DIN 863/1. Dostarczany w drewnianym futerale lub w kasecie plastikowej wyłożonej gąbką bądź innym materiałem (tak aby zawartość była unieruchomiona).
<b>12</b> Mikrometr elektroniczny  0 – 150 mm	Szczelność obudowy IP54. Kabłąk odkuwany. Hartowane wrzeciono 6.5 mm z precyzyjnie docieranymi powierzchniami pomiarowymi z węglików spiekanych. Przycisk wyłącznika. Z tuleją sprzęgła i dźwigienką blokującą. DIN 863/1. Dostarczane w drewnianym futerale.	Szczelność obudowy IP54. Kabłąk odkuwany. Hartowane wrzeciono 6,35 lub 6.5 mm z precyzyjnie docieranymi powierzchniami pomiarowymi z węglików spiekanych. Przycisk wyłącznika. Z tuleją sprzęgła i dźwigienką blokującą. DIN 863/1. Dostarczane w drewnianym futerale lub w kasecie plastikowej wyłożonej gąbką bądź innym materiałem (tak aby zawartość była unieruchomiona).



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

<p><b>28</b> Promieniomierz</p>	<p>Zakres pomiaru: 7,5-15mm 32 płytki Rozmiary: 7,5-8,0-8,5-9,0-9,5-10,0-10,5-11,0-11,5-12,0-12,5-13,0-13, 5-14,0-14,5-15,0 Podwójne szablony gwintów</p>	<p>Zakres pomiaru: 7,5-15mm 32 płytki Rozmiary: 7,5-8,0-8,5-9,0-9,5-10,0-10,5-11,0-11,5-12,0-12,5-13,0-13, 5-14,0-14,5-15,0 16 płytek do krzywizn wypukłych i 16 do wklęsłych</p>
<p><b>34</b> Sprawdziany tloczkowe do otworów zestaw 7-21mm</p>	<p>Do sprawdzania czy wymiar wykonanego otworu znajduje się w granicach tolerancji: H7; H8 i H9. Wykonywane według PN-74/M-53027 o następujących średnicach: 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21 mm,</p>	<p>Do sprawdzania czy wymiar wykonanego otworu znajduje się w granicach tolerancji: H7. Wykonywane według PN-74/M-53027 o następujących średnicach: 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21 mm,</p>
<p><b>39</b> Suwmiarka noniuszowa</p>	<p>Suwmiarka noniuszowa MIB 160/30mm 0.05,  - Noniusz - 1/20-29 mm, - Zakres pomiarowy - 160mm, - Szczeka - 30mm - Materiał -Stal nierdzewna – chromowana Futurał</p>	<p>Suwmiarka noniuszowa 160/30mm 0.05,  - Noniusz - 1/20-29 mm, - Zakres pomiarowy - 160mm, - Szczeka - 30mm - Materiał -Stal nierdzewna – chromowana Futurał</p>
<p><b>55</b> Wysokościomierz suwmiarkowy L=400/0,02mm</p>	<p>Wykonanie precyzyjne. Podziałka chromowana na mat. Wyskalowane w mm. Ze śrubą dokładnej regulacji i noniuszem o rozdzielczości 0.05 mm. Dostarczane w skrzynce drewnianej. Wysokość rysika mm 300 Wysokość podstawy mm 110x60  Masa kg 2,6</p>	<p>Wykonanie precyzyjne. Podziałka chromowana na mat. Wyskalowane w mm. Ze śrubą dokładnej regulacji i noniuszem o rozdzielczości 0.02 mm. Dostarczane w skrzynce drewnianej lub w kasecie plastikowej wyłożonej gąbką bądź innym materiałem (tak aby zawartość była unieruchomiona). Wysokość rysika mm 300 Wysokość podstawy mm 110x60</p>

Pozostałe zapisy specyfikacji nie ulegają zmianie.