



Gdańsk, 16.04.2015 r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. dostawa wyposażenia, narzędzi oraz wózków narzędziowych dla Wydziału Mechanicznego i Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa w ramach Projektu „Stworzenie nowoczesnej infrastruktury technicznej dla realizacji programu kształcenia Inżynierów Przyszłości w Politechnice Gdańskiej” ZP/74/051/D/15

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późniejszymi zmianami) informuje, iż do Zamawiającego wpłynęło pytanie dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Pytanie 1:

Część C narzędzia pomiarowe poz. 11 i 13
czy w w/w pozycjach Zamawiającemu chodzi o mikrometry analogowe czy elektroniczne?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że chodzi o mikrometry analogowe.

Jednocześnie Zamawiający na art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje zmian treści SIWZ.

Zamawiający w Załączniku nr 2.3 do Siwz: Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia część C – Narzędzia pomiarowe, w pkt.1, 2, 3, 4, 11 i 13 zmienia zapisy Siwz

Obecnie jest:

	Wymagane parametry techniczne	Ilość sztuk
1.	Suwmiarka dwustronna, zakres 0-150 Suwmiarka dwustronna z głębokościomierzem, zakres pomiarowy [od-do]: 0 – 150 [mm], działka elementarna: max. 0,05 [mm], prowadnica i suwak z hartowanej, nierdzewnej stali, opakowanie: kaseta lub etui.	10
2.	Suwmiarka dwustronna, zakres 0-150 Suwmiarka dwustronna z głębokościomierzem, zakres pomiarowy [od-do]: 0 – 150 [mm], działka elementarna: max. 0,02 [mm], prowadnica i suwak z hartowanej, nierdzewnej stali, opakowanie: kaseta lub etui.	10
3.	Suwmiarka dwustronna, zakres 0 – max. (280 -300) Suwmiarka dwustronna, zakres pomiarowy [od-do]: 0 – max. wymiar zawarty w przedziale 280-300 [mm], działka elementarna: max. 0,02 [mm], prowadnica i suwak z hartowanej, nierdzewnej stali, opakowanie: kaseta lub etui.	2
4.	Suwmiarka jednostronna, zakres 0 – max. (600-650)	1



	Suwmiarka jednostronna, zakres pomiarowy [od-do]: 0 – max. wymiar zawarty w przedziale 600-650 [mm], działka elementarna: max. 0,05 [mm], szczęki o długości: min. 200 [mm], prowadnica i suwak z hartowanej, nierdzewnej stali, opakowanie: kasetka lub etui.	
11.	Mikrometr zewnętrzny, zakres 0 – 25 Mikrometr zewnętrzny, kabłąk: kuty, z okładzinami izolacyjnymi, powierzchnie pomiarowe: z węglików spiekanych, docierane, zakres pomiarowy [od-do]: 0 – 25 [mm], działka elementarna: max. 0,001 [mm], nacisk pomiarowy: sprzęgło (grzechotka), sprawdzian, opakowanie: kasetka.	2
13.	Mikrometr zewnętrzny, zakres 25 – 50 Mikrometr zewnętrzny, kabłąk: kuty, z okładzinami izolacyjnymi, powierzchnie pomiarowe: z węglików spiekanych, docierane, zakres pomiarowy [od-do]: 25 – 50 [mm] działka elementarna: max. 0,001 [mm], nacisk pomiarowy: sprzęgło (grzechotka), sprawdzian, opakowanie: kasetka.	2

Powinno być:

	Wymagane parametry techniczne	Ilość sztuk
1.	Suwmiarka dwustronna (analogowa), zakres 0-150 Suwmiarka dwustronna z głębokościomierzem, zakres pomiarowy [od-do]: 0 – 150 [mm], działka elementarna: max. 0,05 [mm], prowadnica i suwak z hartowanej, nierdzewnej stali, opakowanie: kasetka lub etui.	10
2.	Suwmiarka dwustronna (analogowa), zakres 0-150 Suwmiarka dwustronna z głębokościomierzem, zakres pomiarowy [od-do]: 0 – 150 [mm], działka elementarna: max. 0,02 [mm], prowadnica i suwak z hartowanej, nierdzewnej stali, opakowanie: kasetka lub etui.	10
3.	Suwmiarka dwustronna (analogowa), zakres 0 – max. (280 -300) Suwmiarka dwustronna, zakres pomiarowy [od-do]: 0 – max. wymiar zawarty w przedziale 280-300 [mm], działka elementarna: max. 0,02 [mm], prowadnica i suwak z hartowanej, nierdzewnej stali, opakowanie: kasetka lub etui.	2
4.	Suwmiarka jednostronna (analogowa), zakres 0 – max. (600-650) Suwmiarka jednostronna, zakres pomiarowy [od-do]: 0 – max. wymiar zawarty w przedziale 600-650 [mm], działka elementarna: max. 0,05 [mm], szczęki o długości: min. 200 [mm], prowadnica i suwak z hartowanej, nierdzewnej stali, opakowanie: kasetka lub etui.	1



11.	Mikrometr zewnętrzny (analogowy), zakres 0 – 25 Mikrometr zewnętrzny, kabłąk: kuty, z okładzinami izolacyjnymi, powierzchnie pomiarowe: z węglików spiekanych, docierane, zakres pomiarowy [od–do]: 0 – 25 [mm], działka elementarna: max. 0,001 [mm], nacisk pomiarowy: sprzęgło (grzechotka), sprawdzian, opakowanie: kasetka.	2
13.	Mikrometr zewnętrzny (analogowy), zakres 25 – 50 Mikrometr zewnętrzny, kabłąk: kuty, z okładzinami izolacyjnymi, powierzchnie pomiarowe: z węglików spiekanych, docierane, zakres pomiarowy [od–do]: 25 – 50 [mm] działka elementarna: max. 0,001 [mm], nacisk pomiarowy: sprzęgło (grzechotka), sprawdzian, opakowanie: kasetka.	2

Powyższa odpowiedź oraz zmiany stanowią integralną część SIWZ.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Udzielone wyjaśnienia oraz wprowadzone zmiany będą wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy otrzymali SIWZ oraz opublikowane na stronie www.dzp.pg.gda.pl zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Pzp.

Kanclerz
Politechniki Gdańskiej
mgr inż. Marek Tłok

.....
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)