



Gdańsk, dnia 15.04.2011r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
ogłoszonym w Suplemencie do Dziennika  
Urzędowego Unii Europejskiej(Dz. U. S)  
w dniu 14.04.2011r. nr ogłoszenia 2011/S 73-119565  
i na stronie internetowej [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl)  
oraz w siedzibie Zamawiającego**

## **ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA do postępowania nr ZP 5/WILIŚ/2011, CRZP 116/002/D/11**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę mebli i krzeseł z montażem w laboratorium Civitroniki w ramach projektu Centrum Zaawansowanych Technologii POMORZE

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, iż dokonał zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

### **1. W opisie przedmiotu zamówienia (rozdział III SIWZ str. 5 i 6 pkt.18)**

#### **przed zmianą:**

Zamawiający oceni kontener pod kątem zgodności niżej wymienionych elementów kontenera z wymaganiami określonymi w SIWZ:

- zgodność użytych materiałów i surowców z wymaganiami w opisie przedmiotu zamówienia,
- jakość wykonania wzoru:
  - montaż akcesoriów meblowych (np. prowadnice zamontowane zgodnie z zaleceniami producenta),
  - jakość wykończenia krawędzi (brak ubytków i zaprawek w płycie; gładkość – wypolerowanie wszystkich krawędzi; minimalną, widoczną ilość kleju),
  - sprawdzenie działania zamków centralnych,
  - sprawdzenie równoległości frontów szuflad (dopuszczalne przerwy między szufladami 2-3 mm),
  - równomierne doleganie frontów szuflad do korpusu,
  - płynność wysuwu szuflad,(nie mogą się blokować, wysuwać lekko na rolkach)
  - ogólną jakość wykonania konstrukcji skrzyniowej korpusu kontenera i szuflad (niedopuszczalne są prześwity w połączeniach, zarysowanie płyty oraz brak równoległości połączeń),



- **gładkość i płynność spawów oraz ich widoczność,**
- **niedopuszczalnym jest brak prostopadłości nogi względem obwiedni podblatowej,**
- **na powłoce lakierniczej nie mogą występować zacieki oraz prześwity stali.**

### **po zmianie:**

Zamawiający oceni kontener pod kątem zgodności niżej wymienionych elementów kontenera z wymaganiami określonymi w SIWZ:

- zgodność użytych materiałów i surowców z wymaganiami w opisie przedmiotu zamówienia,
- jakość wykonania wzoru:
  - montaż akcesoriów meblowych (np. prowadnice zamontowane zgodnie z zaleceniami producenta),
  - jakość wykończenia krawędzi (brak ubytków i zaprawek w płycie; gładkość – wypolerowanie wszystkich krawędzi; minimalną, widoczną ilość kleju),
  - sprawdzenie działania zamków centralnych,
  - sprawdzenie równoległości frontów szuflad (dopuszczalne przerwy między szufladami 2-3 mm),
  - równomierne doleganie frontów szuflad do korpusu,
  - płynność wysuwu szuflad, (nie mogą się blokować, wysuwać lekko na rolkach)
  - ogólną jakość wykonania konstrukcji skrzyniowej korpusu kontenera i szuflad (niedopuszczalne są prześwity w połączeniach, zarysowanie płyty oraz brak równoległości połączeń),

**Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.**

**W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający nie przedłuży terminu składania ofert.  
Pozostałe terminy określone w SIWZ nie ulegają zmianie.**

Dziekan Wydziału Inżynierii  
Łądowej i Środowiska  
dr hab. inż. Ireneusz Kreja prof. nadzw. PG

.....  
( podpis kierownika jednostki)