



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Gdańsk, 17.04.2015 r.

## **Wykonawcy**

### **Wyjaśnienia Nr 1 treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

**dla zadania pn. „Dostawę koszulek typu T-shirt dla Politechniki Gdańskiej Wydziału Mechanicznego”**

Na podstawie art. 38 ust. 2, w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907, z późn. zm. dalej: „ustawa”) Zamawiający przekazuje treść złożonych zapytań wraz z wyjaśnieniami treści SIWZ.

**Pytanie nr 1:**

Czy można wykonać nadruk w formacie większym niż B3, gdyż jest to zbyt mały format, aby zmieścić na nim cały napis wymagany przez Państwa., Najoptymalniejszy byłby format A4?

**Odpowiedź na pytanie 1:**

Zamawiający dopuszcza większy format wydruku.

**Pytanie nr 2:**

Gdzie dokładnie ma być umiejscowiony ten napis na koszulce?

**Odpowiedź na pytanie 2:**

Zamawiający stwierdza, że napis ma być umiejscowiony z przodu koszulki i jego początek powinien być umiejscowiony 10 cm poniżej linii kołnierzyka.

**Pytanie nr 3:**

Co oznacza sformułowanie zawarte w zał. Nr 5: „Zamawiający wymaga, aby dostarczany przedmiot zamówienia posiadał bądź nie posiadał następujących parametrów”?

**Odpowiedź na pytanie 2:**

Zamawiający wskazuje, że następująca lista parametrów jest wymagana dla przedmiotu zamówienia. Sformułowanie „nie posiada” odnosi się do negatywnego wymogu Zamawiającego – brak szwów bocznych.

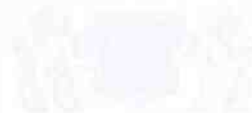
**Pytanie nr 4:**

Czy Wykonawca może zaproponować np. t-shirt o innej gramaturze?

**Odpowiedź na pytanie 2:**

Zamawiający nie dopuszcza zmian w wymaganych parametrach.

**Termin oraz miejsce składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie**



**Pouczenie**

Zgodnie z art. 38 ust. 1a i 1b ustawy jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynął po upływie terminu składania wniosku, o którym mowa w ust. 1, lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania.

**Otrzymują:**

1. Strona internetowa,
2. a/a.

  
Dziekan

prof. dr hab. inż. Jan Stąsiek, prof. zw. PG  
WYDZIAŁ MECHANICZNY