



Gdańsk, 07.04.2012r.  
Politechnika Gdańska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

### Informacja o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

ZP/159/050/D/12

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: „Dostawa artykułów promujących Projekt Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej”

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759), zwaną dalej „uPzp” Zamawiający: Politechnika Gdańska informuje, że dokonał zmiany treści w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwana dalej „SIWZ”. SIWZ ulega zmianom w następującym zakresie:

#### 1) III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Pkt. 1. oraz 3.

**Przed zmianą:** 1. Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie (polegające na zaproponowaniu Zamawiającemu szczegółowego rozmieszczenia – miejsca i wielkości nadruku) oraz dostawa artykułów promujących projekt Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej na Bałtyckim Festiwalu Nauki. Wszystkie produkty muszą być fabrycznie nowe, wolne od wszelkich wad. Wykonawca, z którym zostanie podpisana umowa musi dostarczyć w terminie do 3 dni od podpisania przedmiotowej umowy do zaakceptowania przez Zamawiającego projekt każdego z wymienionych niżej produktów, według wymagań postawionych w niniejszym dokumencie. Projekt może być w formie elektronicznej lub prototypu. Zamawiający w terminie jednego dnia roboczego zaopiniuje projekt, przesyłając uwagi, do których Wykonawca będzie miał obowiązek zastosować się. Opóźnienia Wykonawcy w przesłaniu projektu nie wpływają na zmianę ostatecznego terminu wykonania przedmiotowego zamówienia. Zamawiający ma prawo odmówić odbioru dostawy, jeżeli wcześniej nie otrzyma projektu lub nie wyrazi zgody na zaproponowany przez Wykonawcę. Przedmiotowe zamówienie jest podzielone na 4 części.

##### Część I.

– Pendrive w drewnianej obudowie – 40 szt. Wymiary: 60(+/-10)x19(+/-3)x8(+/-2) mm. Obudowa drewniana. Szybkość zapisu 6MB/s. Szybkość odczytu 15MB/s. Typ złącza USB min. 2.0. Pojemność: 4GB. Kolor: sosna. Nadruk: technika tłoczenie. Maksymalna wielkość nadruku 50x10 mm. Nadruk składa się z logotypów wymienionych w załącznikach: 1b, 2b, 3b.

– Krokomierz z samoskanującym radiem FM – 40 szt. Wymiary: 60(+/-10)x30(+/-10) mm. Materiał: plastik. Kolor: niebieski (C:M:Y:K 100/80/0/0) lub zielony (C:M:Y:K 55:0:100:0). Krokomierz wskazuje liczbę kroków, mil lub kilometrów oraz kalorii. W urządzenie wbudowane jest radio. Do krokomierza dołączone są słuchawki, dwie baterie. Nadruk: technika tampodruk. Maksymalna wielkość nadruku 50x10 mm. Nadruk składa się z logotypów wymienionych w załącznikach: 1b, 2b, 3b.

##### Część II

– Koc polarowy z rękawami – 40 szt. Materiał: polar. Kolor niebieski (C:M:Y:K 100/80/0/0) lub zielony (C:M:Y:K 55:0:100:0). Wymiary koca: 180x120 cm (+/-10 cm). Nadruk: technika haft jednostronny kolorowy na lewym rękawie, maksymalna wielkość nadruku 160x160 mm. Nadruk składa się z logotypów wymienionych w załącznikach: 1a, 2a, 3a, 4a, 5. Każdy koc owinięty jest wstążką ze kartą do nadruku. Na wstążce nadruk jak na kocu.

– Notes z surowców wtórnych z długopisem z materiałów biodegradowalnych – 300 szt. Wymiary notesu: 18x13x8 cm (+/-1cm); długość linii pisania wkładu 10 cm (+/-1cm). Materiał: papier z recyklingu, okładka tekturowa z surowców wtórnych, długopis z biodegradowalnymi częściami plastikowymi z niebieskim wkładem. Kolor: beżowy. Nadruk: technika tampodruk. Maksymalna wielkość: 110x15 mm. Nadruk składa się z logotypów wymienionych w załącznikach: 1a, 2a, 3a, 4a, 5.



– Smycz – 400 szt. Wymiary: szerokość 20 mm, długość 500 mm. Wykonana metodą sublimacji. Metalowa załączka. Metalowy uchwyt do kluczy. Uchwyt na komórkę. Nadruk dwustronny, technika tampodruk. Nadruk składa się z logotypów wymienionych w załącznikach: 1a, 2a, 3a, 4a. Preferowany kolor: zielony (C:M:Y:K 55:0:100:0).

Część III –Roll- up. Wymiary: 100 cm x 200 cm (+/- 10 cm). Podstawa - aluminiowa anodowana kasetka z pojedynczym mechanizmem zwijającym i podwójnymi nóżkami, kolor srebrny, aluminiowy maszt. Nadruk min. 720 dpi. – projekt zostanie dostarczony przez Zamawiającego. Materiał będący miejscem nadruku ma być wykonany z nie gniotącej się, nie rozdzierającej się tkaniny powlekanej PCV z warstwą antyrefleksyjną. Roll-up zaopatrzony w torbę transportową. Nadruk według projektu Zamawiającego.

**Po zmianie:** 1. Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie (polegające na zaproponowaniu Zamawiającemu szczegółowego rozmieszczenia – miejsca i wielkości nadruku) oraz dostawa artykułów promujących projekt Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej na Bałtyckim Festiwalu Nauki. Wszystkie produkty muszą być fabrycznie nowe, wolne od wszelkich wad. Wykonawca, z którym zostanie podpisana umowa musi dostarczyć w terminie do 3 dni od podpisania przedmiotowej umowy do zaakceptowania przez Zamawiającego projekt każdego z wymienionych niżej produktów, według wymagań postawionych w niniejszym dokumencie. Projekt może być w formie elektronicznej lub prototypu. Zamawiający w terminie jednego dnia roboczego zaopiniuje projekt, przysyłając uwagi, do których Wykonawca będzie miał obowiązek zastosować się. Opóźnienia Wykonawcy w przesłaniu projektu nie wpływają na zmianę ostatecznego terminu wykonania przedmiotowego zamówienia. Zamawiający ma prawo odmówić odbioru dostawy, jeżeli wcześniej nie otrzyma projektu lub nie wyrazi zgody na zaproponowany przez Wykonawcę. Przedmiotowe zamówienie jest podzielone na 3 części.

#### Część I

– Pendrive w drewnianej obudowie – 40 szt. Wymiary: 60(+/-10)x19(+/-3)x8(+/-2) mm. Obudowa drewniana. Szybkość zapisu 6MB/s. Szybkość odczytu 15MB/s. Typ złącza USB min. 2.0. Pojemność: 4GB. Kolor: sosna. Nadruk: technika tłoczenie. Maksymalna wielkość nadruku 50x10 mm. Nadruk składa się z logotypów wymienionych w załącznikach: 1b, 2b, 3b.

– Krokomierz z samoskanującym radiem FM – 40 szt. Wymiary: 60(+/-10)x30(+/-10) mm. Materiał: plastik. Kolor: niebieski (C:M:Y:K 100/80/0/0) lub zielony (C:M:Y:K 55:0:100:0). Krokomierz wskazuje liczbę kroków, mil lub kilometrów oraz kalorii. W urządzenie wbudowane jest radio. Do krokomierza dołączone są słuchawki, dwie baterie. Nadruk: technika tampodruk. Maksymalna wielkość nadruku 50x10 mm. Nadruk składa się z logotypów wymienionych w załącznikach: 1b, 2b, 3b.

#### Część II

– Koc polarowy z rękawami – 40 szt. Materiał: polar. Kolor niebieski (C:M:Y:K 100/80/0/0) lub zielony (C:M:Y:K 55:0:100:0). Wymiary koca: 180x120 cm (+/-10 cm). Nadruk: technika haft jednostronny kolorowy na lewym rękawie, maksymalna wielkość nadruku 160x160 mm. Nadruk składa się z logotypów wymienionych w załącznikach: 1a, 2a, 3a, 4a, 5. Każdy koc owinięty jest wstążką ze kartą do nadruku. Na wstążce nadruk jak na kocu.

– Notes z surowców wtórnych z długopisem z materiałów biodegradowalnych – 300 szt. Wymiary notesu: 180x130x8 mm (+/-1mm); długość wkładu 10 cm (+/-1cm). Materiał: papier z recyklingu, okładka tekturowa z surowców wtórnych, długopis z biodegradowalnymi częściami plastikowymi z niebieskim wkładem. Kolor: beżowy. Nadruk: technika tampodruk. Maksymalna wielkość: 110x15 mm. Nadruk składa się z logotypów wymienionych w załącznikach: 1b, 2b, 3b, 4b, 5.

– Smycz – 400 szt. Wymiary: szerokość 20 mm, długość 500 mm. Wykonana metodą sublimacji. Zielona (C:M:Y:K 55:0:100:0). Metalowa załączka. Metalowy uchwyt do kluczy. Uchwyt na komórkę. Nadruk dwustronny, technika tampodruk. Nadruk składa się z logotypów wymienionych w załącznikach: 1a, 2a, 3a, 4a,.

Część III –Roll- up. Wymiary: 100 cm x 200 cm (+/- 10 cm). Podstawa - aluminiowa anodowana kasetka z pojedynczym mechanizmem zwijającym i podwójnymi nóżkami, kolor srebrny, aluminiowy maszt. Nadruk min. 720 dpi. – projekt zostanie dostarczony przez Zamawiającego. Materiał będący miejscem nadruku ma



być wykonany z nie gniotącej się, nie rozdierającej się tkaniny powlekanej PCV z warstwą antyrefleksyjną. Roll-up zaopatrzony w torbę transportową. Nadruk według projektu Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych – 3 części.

## 2) X. SPOSOB PRZYGOTOWANIA OFERT Pkt 12

**Przed zmianą:** Ofertę należy złożyć w nieprzejrzywym, zamkniętym opakowaniu (np. kopercie), w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczających jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert. Opakowanie winno być zaadresowane:

*Politechnika Gdańska,*

*Centrum Wiedzy i Przedsiębiorczości Al. Zwycięstwa 27, pok. 11*

*80-233 Gdańsk*

*oraz opisane:*

*„Dostawa artykułów promujących Projekt Centrum Nantochologii Politechniki Gdańskiej”*

*ZP/159/050/D/12*

*Nie otwierać do dnia 08.05.2012 r. do godz.12:00”*

**Po zmianie:** Ofertę należy złożyć w nieprzejrzywym, zamkniętym opakowaniu (np. kopercie), w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczających jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert. Opakowanie winno być zaadresowane:

*Politechnika Gdańska,*

*Centrum Wiedzy i Przedsiębiorczości Al. Zwycięstwa 27, pok. 11*

*80-233 Gdańsk*

*oraz opisane:*

*„Dostawa artykułów promujących Projekt Centrum Nantochologii Politechniki Gdańskiej”*

*ZP/159/050/D/12*

*Nie otwierać do dnia 10. 05. 2012 r. do godz.12:00”*

## 3) XI. MIEJSCE, TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT Pkt 1 oraz 2.

**Przed zmianą:**

### 1. Składanie Ofert

Oferty należy składać, za potwierdzeniem, w Politechnika Gdańska Budynek Centrum Wiedzy i Przedsiębiorczości, pok. 11, Al. Zwycięstwa 27, 80- 219 Gdańsk, do dnia **08-05 - 2012 r. , do godz. 11:30.**

### 2. Otwarcie Ofert.

Projekt „Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.  
Wartość dofinansowania – 68 180 000 zł.  
Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIS.13.01-017/08-06.



Otwarcie ofert nastąpi w Politechnika Gdańska Budynek Centrum Wiedzy i Przedsiębiorczości, pok. 11, Al. Zwycięstwa 27, 80- 219 Gdańsk w dniu **08-05 - 2012 r. o godz. 12:00.**

Po zmianie:

**1. Składanie Ofert**

Oferty należy składać, za potwierdzeniem, w Politechnika Gdańska Budynek Centrum Wiedzy i Przedsiębiorczości, pok. 11, Al. Zwycięstwa 27, 80- 219 Gdańsk, do dnia **10-05 - 2012 r. , do godz. 11:30.**

**2. Otwarcie Ofert.**

Otwarcie ofert nastąpi w Politechnika Gdańska Budynek Centrum Wiedzy i Przedsiębiorczości, pok. 11, Al. Zwycięstwa 27, 80- 219 Gdańsk w dniu **10-05 - 2012 r. o godz. 12:00.**

Wprowadzone zmiany będą wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy otrzymali SIWZ oraz opublikowane na stronie [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl) zgodnie z art. 38 ust 2 i 4 uPzp, prowadzą także do zmiany treści Ogłoszenia o zamówieniu.

KANCLERZ

*mgr inż. Marek Tłok*

(Kierownik Zamawiającego  
lub osoba upoważniona)

CENTRUM  
NANOTECHNOLOGII  
Politechniki Gdańskiej