



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



**Numer ogłoszenia: 103697 - 2011; data zamieszczenia: 31.03.2011**

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 97477 - 2011 data 25.03.2011 r.

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Politechnika Gdańska Dział Zamówień Publicznych, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, woj. pomorskie, tel. +48 58 347 24 00, fax. +48 58 347 29 13.

### SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

#### II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: I.1.**
- **W ogłoszeniu jest:** Adres strony internetowej, pod którym dostępne są informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów: [www.pg.gda.pl](http://www.pg.gda.pl).
- **W ogłoszeniu powinno być:** Adres strony internetowej, pod którym dostępne są informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów: nie dotyczy.
  
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.3).**
- **W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych artykułów promocyjnych i promujących wmurowanie kamienia węgielnego pod Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej. Część 1) a) Dostawa 150 parasoli Parasol automatyczny transparentny typu Golf; poszycie - folia bezbarwna, czarna lamówka, czarny lakierowany stelaż z metalowymi kolcami. Gładki, prosty aluminiowy uchwyt z czarną gumową wkładką. O wymiarach minimum: - Średnica parasola 100 cm, - Wysokość 90 cm Z nadrukiem na dwóch przeciwległych brytach. Nadruk składa się z: - Forma podstawowa Logo Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko załącznik techniczny nr 1 do SIWZ - Logo Politechniki Gdańskiej załącznik techniczny nr 2 do SIWZ - Logotyp Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego załącznik techniczny nr 3 do SIWZ - napis Budujemy Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej - napis Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Szczegółowe proporcje i rozmieszczenie oraz kolory poszczególnych elementów dostępne są na stronie <http://www.funduszeuropejskie.gov.pl/>, oraz w załączniku technicznym nr 4 Do SIWZ. b) Dostawa 20 zestawów, w skład których wchodzi: - Pióro wieczne, napełniane tłoczkiem lub nabojami. Pokryte czarnym lakierem, mosiężny korpus. Wykończenia chromowane, wyposażone w stalówkę ze stali nierdzewnej. - nabój tej samej firmy co pióro. - pudełko tej samej firmy dopasowane



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



do pióra. Na każdym piórze biały nadruk na korpusie, metodą tampondruk. Nadruk zawiera: - Forma podstawowa Logo Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko załącznik techniczny nr 1 do SIWZ - Logo Politechniki Gdańskiej załącznik techniczny nr 2 do SIWZ - Logotyp Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego załącznik techniczny nr 3 do SIWZ - napis Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Szczegółowe proporcje i rozmieszczenie poszczególnych elementów dostępne są na stronie <http://www.funduszeuropejskie.gov.pl/>, oraz w załączniku technicznym nr 4 Do SIWZ. c) 20 helmów budowlanych białych wykonany z Polipropylenu. Z 2 naklejkami po boku. Naklejka przezroczysta o długości minimum 10 cm z kolorowym nadrukiem. Nadruk powinien zawierać następujące elementy: Forma podstawowa Logotypu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Logotyp Politechniki Gdańskiej, Logotyp Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego oraz napis Budujemy Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej. Proporcje oraz kolor poszczególnych elementów określa załącznik techniczny nr 4 do SIWZ. Część 2 a) Tuba na akt erekcyjny Tuba wykonana z mosiądzu. O Wymiarach minimum: - długość 34 cm - średnica 6 cm - głębokość wewnątrz 32 cm - średnica wewnątrz 5,5 cm Wewnątrz musi zmieścić się rulon formatu A4 i A3. Z wygrawerowanym wzdłuż tuby logo o wymiarach 19 cm na 20 cm. Wygrawerowane Logo zawiera następujące elementy: - Forma podstawowa Logotypu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko załącznik techniczny nr 1 do SIWZ - Logotyp Politechniki Gdańskiej załącznik techniczny nr 2 do SIWZ - Logotyp Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego załącznik techniczny nr 3 do SIWZ - napis Budujemy Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej Szczegółowe proporcje i rozmieszczenie poszczególnych elementów dostępne są na stronie <http://www.funduszeuropejskie.gov.pl/>, oraz w załączniku technicznym nr 4 Do SIWZ. Wewnątrz musi zmieścić się rulon formatu A4 i A3. b) 2 Kielnie murarsko-tynkarska trójkątne, z drewnianą rękojeścią, wykonane z mosiądzu o wymiarach minimum 170mm 190mm. Z wygrawerowanym prostopadle do podstawy kielni logo jak na tubie (dokładny wymiar pozostaje po stronie Wykonawcy, Zamawiający wymaga aby znalazły się tam Logotypy tj. Forma podstawowa Logotypu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Logotyp Politechniki Gdańskiej, Logotyp Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego oraz napis Budujemy Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej). Zamawiający dopuszcza minimalne modyfikacje wymiarów nadruków, naklejki, wygrawerowań. Niedopuszczalny jest brak któregoś z elementów oraz niezachowanie proporcji poszczególnych elementów które określa Załącznik techniczny nr 4 do SIWZ.

- **W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych artykułów promocyjnych i promujących wmurowanie kamienia węgielnego pod Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej z zastrzeżeniem prawa opcji dla zamówienia opisanego w Części I b). Zamawiający przewiduje zwiększenie o 100% wielkości przedmiotu zamówienia. Część 1) a) Dostawa 150 parasoli Parasol automatyczny transparentny typu Golf; poszycie - folia bezbarwna, czarna lamówka, czarny lakierowany stelaż z metalowymi kolcami. Gładki, prosty aluminiowy uchwyt

*Projekt „Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.*

*Wartość dofinansowania – 64 680 000 zł.*

*Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIS.13.01-017/08-00.*



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



z czarną gumową wkładką. O wymiarach minimum: - Średnica parasola 100 cm, - Wysokość 90 cm Z nadrukiem w kolorze zielonym na dwóch przeciwległych brytach. Nadruk składa się z: - Forma podstawowa Logo Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko załącznik techniczny nr 1 do SIWZ - Logo Politechniki Gdańskiej załącznik techniczny nr 2 do SIWZ - Logotyp Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego załącznik techniczny nr 3 do SIWZ - napis Budujemy Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej - napis Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Szczegółowe proporcje i rozmieszczenie poszczególnych elementów dostępne są na stronie <http://www.funduszeuropejskie.gov.pl/>, oraz w załączniku technicznym nr 4 Do SIWZ. b) Zamawiający przewiduje dla tej części zastosowanie prawa opcji. Zamawiający przyznaje sobie prawo do zwiększenia zamówienia o 100%. Ilości w prawie opcji są ilościami przewidywanymi. Zamawiający może z nich skorzystać, lecz nie musi. W przypadku gdy zdaniem Zamawiającego zaistnieją okoliczności wymagające realizacji dodatkowych ilości wówczas Zamawiający może je zlecić w ramach niniejszego zamówienia w ramach zawartej z Wykonawcą umowy po cenie jednostkowej określonej w ofercie Wykonawcy. Przedmiotem zamówienia jest: Dostawa 50 zestawów, w skład których wchodzi: - Pióro wieczne, napełniane tłoczkiem lub nabojami. Pokryte czarnym lakierem, mosiężny korpus. Wykończenia chromowane, wyposażone w stalówkę ze stali nierdzewnej. - nabój tej samej firmy co pióro. - pudełko tej samej firmy dopasowane do pióra. Na każdym piórze biały nadruk na korpusie, metodą tampondruk. Nadruk zawiera: - Forma podstawowa Logo Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko załącznik techniczny nr 1 do SIWZ - Logo Politechniki Gdańskiej załącznik techniczny nr 2 do SIWZ - Logotyp Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego załącznik techniczny nr 3 do SIWZ - napis Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Szczegółowe proporcje i rozmieszczenie poszczególnych elementów dostępne są na stronie <http://www.funduszeuropejskie.gov.pl/>, oraz w załączniku technicznym nr 4 Do SIWZ. Część I c) dostawa 20 hełmów budowlanych białych wykonanych z Polipropylenu. Z naklejką na lewym i prawym boku. Naklejka przezroczysta o długości minimum 10 cm z kolorowym nadrukiem. Nadruk powinien zawierać następujące elementy: Forma podstawowa Logotypu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Logotyp Politechniki Gdańskiej, Logotyp Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego oraz napis Budujemy Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej. Proporcje oraz kolor poszczególnych elementów określa załącznik techniczny nr 4 do SIWZ. Część 2 a) Tuba na akt erekcyjny Tuba wykonana z mosiądzu. O wymiarach minimum: - długość 34 cm - średnica 6 cm - głębokość wewnątrz 32 cm - średnica wewnątrz 5,5 cm Wewnątrz musi zmieścić się rulon formatu A4 i A3. Z wygrawerowanym wzdłuż tuby logo o wymiarach 19 cm na 20 cm. Wygrawerowane Logo zawiera następujące elementy: - Forma podstawowa Logotypu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko załącznik techniczny nr 1 do SIWZ - Wygrawerowane kontury Logotypu Politechniki Gdańskiej załącznik techniczny nr 2 do SIWZ- Logotyp Unia Europejska

*Projekt „Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.*

*Wartość dofinansowania – 64 680 000 zł.*

*Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIS.13.01-017/08-00.*



Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego załącznik techniczny nr 3 do SIWZ - napis Budujemy Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej Szczegółowe proporcje i rozmieszczenie poszczególnych elementów dostępne są na stronie <http://www.funduszeuropejskie.gov.pl/>, oraz w załączniku technicznym nr 4 Do SIWZ. Wewnątrz musi zmieścić się rulon formatu A4 i A3. b) 2 Kielnie murarsko-tynkarska trójkątne, z drewnianą rękojeścią, wykonane z mosiądzu o wymiarach minimum 170mm 190mm. Z wygrawerowanym prostopadle do podstawy kielni logo jak na tubie (dokładny wymiar pozostaje po stronie Wykonawcy, Zamawiający wymaga aby znalazły się tam Logotypy tj. Forma podstawowa Logotypu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, kontury Logotypu Politechniki Gdańskiej, Logotyp Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego oraz napis Budujemy Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej). Zamawiający dopuszcza minimalne modyfikacje wymiarów nadruków, naklejki, wygrawerowań. Niedopuszczalny jest brak któregoś z elementów oraz niezachowanie proporcji poszczególnych elementów które określa Załącznik techniczny nr 4 do SIWZ.

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** III. 1).
- **W ogłoszeniu jest:** Informacje na temat wadium: Wniesienie wadium w pieniądzu za pomocą przelewu bankowego Zamawiający będzie uważał za skuteczne tylko wówczas, gdy bank prowadzący rachunek Zamawiającego potwierdzi, że otrzymał taki przelew przed upływem terminu składania ofert tj. do dnia 04- 04 - 2011 r., do godz. 9:00.
- **W ogłoszeniu powinno być:** Informacje na temat wadium: Wniesienie wadium w pieniądzu za pomocą przelewu bankowego Zamawiający będzie uważał za skuteczne tylko wówczas, gdy bank prowadzący rachunek Zamawiającego potwierdzi, że otrzymał taki przelew przed upływem terminu składania ofert tj. do dnia 05- 04 - 2011 r., do godz. 9:00.
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** III. 6).
- **W ogłoszeniu jest:** wypełniony formularz rzeczowo cenowy - załącznik nr 4 do SIWZ.
- **W ogłoszeniu powinno być:** wypełniony formularz rzeczowo cenowy - załącznik nr 4 do SIWZ z podaniem ceny jednostkowej dla Części I b).
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4).
- **W ogłoszeniu jest:** 04.04.2011 godzina 09:00, miejsce: Politechnika Gdańska, Biuro Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej, Al. Zwycięstwa 27, 80-219 Gdańsk.
- **W ogłoszeniu powinno być:** 05.04.2011 godzina 09:00, miejsce: Politechnika Gdańska, Biuro Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej, Al. Zwycięstwa 27, 80-219 Gdańsk.

## II.2) Tekst, który należy dodać:

- **Miejsce, w którym należy dodać tekst:** III. 6.

*Projekt „Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.  
Wartość dofinansowania – 64 680 000 zł.*

*Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIS.13.01-017/08-00.*



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



- **Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** Wypełniony formularz oferty załącznik nr 1 do SIWZ. Jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub w miejscu zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w III.4.3.1), zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio do miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania. Powyższe oświadczenie może być złożone najpóźniej na 6 miesięcy przed terminem złożenia ofert.