

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer ZP/80/009/D/13 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na świadczenie usług kurierskich dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej

### Zmiana treści SIWZ

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z dnia 25/06/2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

**W rozdziale II SIWZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, pkt 2.3 poz. 24 i 25 zmienia się zapis :**

**Przed zmianą:**

	Kabel wielożyłowy w ekranie		Budowa żyły	niepobielana żyła miedziana wg DIN VDE 0295 kl.5, BS 6360 kl.5 i IEC 60228 kl.5
			Izolacja	izolacja żyły z bezhalogenowej mieszanki TI6, wg DIN VDE 0281 cz.14
			Napięcia pracy $U_0/U$	0,6/1kV
			Napięcie testu	3000 V
			Temperatura pracy °C połączenie elastyczne	-15 - 70
			Temperatura pracy °C połączenie statyczne	-40 - 70
			<b>Uwagi:</b>	test ogniowy wg DIN VDE 0482 cz. 266-2/ HD 405.3, BS 4066 cz. 3/ EN 50266-2/ IEC 60332-3 (równoważny z DIN VDE 0472 cz. 804 test metodą C)
				samogasnący i uniepalniony wg DIN VDE 0482 cz. 265-2-1/ EN 50265-2-1/ IEC 60332-1 (uprzednio DIN VDE 0472 cz. 804, test metodą B)
	bezhalogenowy, zgodnie z DIN VDE 0482 cz. 267/ EN 50267-2-1/ IEC 60754-1 (równoważny z DIN VDE 0472 cz. 815)			
24	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	100 mb	Zewnętrzna $\varnothing$	8,4 mm
25	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	100 mb	Zewnętrzna $\varnothing$	10,8 mm

**Po zmianie:**

	Kabel wielożyłowy w ekranie		Budowa żyły	niepobielana żyła miedziana wg DIN VDE 0295 kl.5, BS 6360 kl.5 i IEC 60228 kl.5
			Izolacja	izolacja żyły z bezhalogenowej mieszanki TI6, wg DIN VDE 0281 cz.14

			Napięcia pracy U <sub>0</sub> /U	0,6/1kV
			Napięcie testu	3000 V
			Temperatura pracy °C połączenie elastyczne	-15 - 70
			Temperatura pracy °C połączenie statyczne	-40 - 70
			<b>Uwagi:</b>	test ogniowy wg DIN VDE 0482 cz. 266-2/ HD 405.3, BS 4066 cz. 3/ EN 50266-2/ IEC 60332-3 (równoważny z DIN VDE 0472 cz. 804 test metodą C)
				samogasnący i uniepalniony wg DIN VDE 0482 cz. 265-2-1/ EN 50265-2-1/ IEC 60332-1 (uprzednio DIN VDE 0472 cz. 804, test metodą B)
				bezhalogenowy, zgodnie z DIN VDE 0482 cz. 267/ EN 50267-2-1/ IEC 60754-1 (równoważny z DIN VDE 0472 cz. 815)
24	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	100 mb	Zewnętrzna ø	<b>10,9 mm</b>
25	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	100 mb	Zewnętrzna ø	<b>12,2 mm</b>

**W rozdziale V SIWZ DOKUMENTY i OŚWIADCZENIA, JAKIE NALEŻY ZAŁĄCZYĆ DO SKŁADANEJ OFERTY, pkt 2 b zmienia się zapis :**

**Przed zmianą:**

**aktualny odpis** z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy Pzp ( oświadczenie zawiera się w oświadczeniu o braku podstaw do wykluczenia z postępowania – zał. 3a do siwz)

**Po zmianie:**

**aktualny odpis** z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

**W rozdziale IX SIWZ SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERT , pkt 19 zmienia się zapis :**

**Przed zmianą:**

..... Oferta na dostawę kabli CRZP/80/009/D/13

i

Nie otwierać przed dniem 04.03.2013 godz.12.30

**Po zmianie:**

..... Oferta na dostawę kabli CRZP/80/009/D/13

i

Nie otwierać przed dniem **05.03.2013 godz.12.30**

**W rozdziale X SIWZ MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT, pkt. 3  
zmienia się zapis :**

**Przed zmianą:**

3. Termin składania ofert upływa w dniu 04.03. 2013 o godz. 12:00.
5. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 04.03.2013 o godz. 12:30 w siedzibie Zamawiającego:  
Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. G.  
Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, pokój nr 122.

**Po zmianie:**

3. Termin składania ofert upływa **w dniu 05.03. 2013 o godz. 12:00.**
5. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 05.03.2013 o godz. 12:30** w siedzibie Zamawiającego:  
Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. G.  
Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, pokój nr 122.

Powyższa zmiana stanowi integralną część SIWZ.

DZIEKAN  
  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyla

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