



POLITECHNIKA GDAŃSKA  
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk  
tel. (58) 347 24 00, fax. (58) 347 29 13

Gdańsk, dnia 24.01.2012 r.

**Nr postępowania: ZP/7/055/D/12**

*dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na sukcesywną dostawę środków chemii profesjonalnej w postaci koncentratów oraz środków gotowych do mycia ręcznego i maszynowego dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej.*

## **ZMIANA TREŚCI SIWZ**

Zamawiający Politechnika Gdańska  
80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12  
woj. pomorskie, fax. (58) 347-29-13,

informuje, iż na podstawie art. 38 ust.4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z póź. zm.), dokonuje zmiany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

### **Rozdział III pkt. 2**

Zamawiający dokonuje zmiany wartości liczbowych w kolumnach nr 3 tabeli I, II, III.

**Przed zmianą:**

### **Tabela I – KONCENTRATY DO ROZCIEŃCZANIA**

<b>L.p.</b>	<b>Nazwa przedmiotu zamówienia</b>	<b>Ilość płynu roboczego w litrach</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Środek czyszczący do mycia ręcznego i maszynowego podłóg wodoodpornych zabezpieczonych i niezabezpieczonych typu tarket lub PCV, (o neutralnym zapachu ). <b>Wskaźnik pH koncentratu od 7 do 10.</b>	494.588
2.	Środek czyszczący do mycia ręcznego i maszynowego <u>podłóg wodoodpornych zabezpieczonych i niezabezpieczonych z kamienia, gresu i lastrika</u> (o neutralnym zapachu). <b>Wskaźnik pH koncentratu od 7 do 10.</b>	93.919

3.	Środek myjąco - czyszczący do powierzchni szklanych <u>do mycia metoda natryskowa, odtłuszczający, szybko schnący, nie pozostawiający smug (np. szyby, lustra, powierzchnie szklane).</u> <b>Wskaźnik pH koncentratu od 8 do 9.</b>	51.987
4.	Środek myjąco – konserwujący do wszystkich podłóg wodoodpornych o <u>właściwościach antypoślizgowych.</u> <b>Wskaźnik pH koncentratu od 7 do 8,5.</b>	72.000
5.	Środek do czyszczenia powierzchni przybasenowych, przebieralni i natrysków, wymagających odkamieniania i odtłuszczenia w jednym procesie mycia. <b>Wskaźnik pH koncentratu od 0,5 do 1,5.</b>	163.333
6.	Środek do czyszczenia kuchenek i piekarników elektrycznych i gazowych, <u>używany w przemyśle spożywczym, usuwający tłuszcz i przypalenia.</u> <b>Wskaźnik pH koncentratu od 13 do 14.</b>	2.581
7.	Środek gruntownie czyszczący do okresowego mycia sanitariatów i toalet, usuwający ciężkie zabrudzenia, osady wapienne i rdzę, kwasowy. <b>Wskaźnik pH koncentratu od 0,5 do 1.</b>	36.156
8.	Środek do okresowej dezynfekcji sanitariatów WC i pisuarów, myjąco-czyszczący do okresowego mycia sanitariatów i toalet, odtłuszczający, posiadający właściwości antybakteryjne, zasadowy. <b>Wskaźnik pH koncentratu od 10 do 12.</b>	2.322
9.	Środek myjąco-czyszczący do codziennego utrzymania czystości pomieszczeń sanitarnych i toalet usuwający naloty wapienne <u>w kabinach natryskowych, z glazury, z umywalk, z baterii i ze zlewozmywaków, nie wymagający spłukiwania i nie pozostawiający zacieków o neutralnym zapachu,</u> kwasowy. <b>Wskaźnik pH koncentratu od 1 do 3.</b>	75.299
10.	Środek do mycia ścian, lamperii olejnych, usuwający silne zabrudzenia np. tłuste ślady itp. <b>Wskaźnik pH koncentratu od 11 do 13.</b>	65.109
11.	Środek myjąco-czyszczący do powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, laminatów, powierzchni lakierowanych i malowanych, szybko schnący, nie pozostawiający smug (np. meble biurowe) o przyjemnym neutralnym zapachu. Wskaźnik pH koncentratu od 7 do 9.	98.160
12.	Środek myjąco-konserwujący do podłóg drewnianych lakierowanych i paneli podłogowych o właściwościach antypoślizgowych. Wskaźnik pH koncentratu od 7 do 10.	47.192
13.	Środek myjąco-konserwujący do podłóg drewnianych nie lakierowanych, zawierający między innymi woski. Wskaźnik pH od 6 do 7,5.	55.000
14.	Żdzieracz, środek do usuwania starych powłok akrylowych, polimerowych i woskowych z podłóg wodoodpornych, na bazie rozpuszczalników mieszalnych z wodą. Wskaźnik pH od 11,5 do 14.	18.172

15.	Środek do mechanicznego prania metodą ekstrakcyjną wykładzin dywanowych podłogowych, naturalnych i sztucznych, nisko-pieniący, o neutralnym zapachu. Wskaźnik pH koncentratu od 7,5 do 10.	846
16.	Środek do czyszczenia i usuwania zabrudzeń spowodowanych przez oleje syntetyczne i tłuszcze z powierzchni podłogowych: wodoodpornych, betonowych i PCV, z powierzchni hal i warsztatów oraz z maszyn i urządzeń przemysłowych o neutralnym zapachu. Wskaźnik pH koncentratu od 10 do 12.	120

**Tabela II - KONCENTRATY BEZ ROZCIEŃCZANIA (GOTOWE)**

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość koncentratu w litrach
1	2	3
1.	Preparat do konserwacji podłóg drewnianych z drewna surowego na bazie wosków twardych nierozpuszczalnych w wodzie.	500
2.	Powłoka ochronna do podłóg PCV, akrylowo-polimerowa o dużej twardości, zabezpieczająca wszystkie typy podłóg wodoodpornych (np. z PCV ), dająca wysoki połysk i odporna na ścieranie. <b>Wskaźnik pH od 8 do 9.</b>	2.726
3.	Powłoka ochronna do posadzek kamiennych (naturalnych i sztucznych), gresowych i betonowych, polimerowo-akrylowa o dużej twardości, dająca wysoki połysk, odporna na ścieranie. <b>Wskaźnik pH od 8 do 9.</b>	370
4.	Emulsja woskowo-polimerowa do wszystkich podłóg wodoodpornych, zabezpieczająca wszystkie typy podłóg wodoodpornych, dająca wysoki połysk. <b>Wskaźnik pH koncentratu od 6,5 do 8,5.</b>	2.430

**Tabela III - WYWABIACZE DO USUWANIA NAPISÓW GRAFFITI**

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Wielkość powierzchni zabrudzonej do 1-krotnego skutecznego wyczyszczenia [m <sup>2</sup> ]
1	2	3
1.	Wywabiacz plam i uciążliwych napisów graffiti z powierzchni wykonanych z <u>tworzyw sztucznych</u> .	732
2.	Wywabiacz plam i uciążliwych napisów graffiti z powierzchni <u>lakierowanych i malowanych</u> .	1.247
3.	Wywabiacz plam i uciążliwych napisów graffiti z powierzchni <u>betonowych</u> .	1.360

Po zmianie:

**Tabela I – KONCENTRATY DO ROZCIĘNCZANIA**

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość płynu roboczego w litrach
1	2	3
1.	Środek czyszczący do mycia ręcznego i maszynowego podłóg wodoodpornych zabezpieczonych i niezabezpieczonych typu tarket lub PCV, (o neutralnym zapachu ). <b>Wskaźnik pH koncentratu od 7 do 10.</b>	247.500
2.	Środek czyszczący do mycia ręcznego i maszynowego <u>podłóg wodoodpornych zabezpieczonych i niezabezpieczonych z kamienia, gresu i lastryka</u> (o neutralnym zapachu). <b>Wskaźnik pH koncentratu od 7 do 10.</b>	47.000
3.	Środek myjąco - czyszczący do powierzchni szklanych <u>do mycia metoda natryskowa, odtłuszczający, szybko schnący, nie pozostawiający smug</u> (np. szyby, lustra, powierzchnie szklane ). <b>Wskaźnik pH koncentratu od 8 do 9.</b>	26.000
4.	Środek myjąco – konserwujący do wszystkich podłóg wodoodpornych <u>o właściwościach antypoślizgowych.</u> <b>Wskaźnik pH koncentratu od 7 do 8,5.</b>	36.000
5.	Środek do czyszczenia powierzchni przybasenowych, przebieralni i natrysków, wymagających odkamieniania i odtłuszczania w jednym procesie mycia. <b>Wskaźnik pH koncentratu od 0,5 do 1,5.</b>	81.500
6.	Środek do czyszczenia kuchenek i piekarników elektrycznych i gazowych, <u>używany w przemyśle spożywczym, usuwający tłuszcz i przypalenia.</u> <b>Wskaźnik pH koncentratu od 13 do 14.</b>	1.500
7.	Środek gruntownie czyszczący do okresowego mycia sanitariatów i toalet, usuwający ciężkie zabrudzenia, osady wapienne i rdzę, kwasowy. <b>Wskaźnik pH koncentratu od 0,5 do 1.</b>	18.000
8.	Środek do okresowej dezynfekcji sanitariatów WC i pisuarów, myjąco-czyszczący do okresowego mycia sanitariatów i toalet, odtłuszczający, posiadający właściwości antybakteryjne, zasadowy. <b>Wskaźnik pH koncentratu od 10 do 12.</b>	1.000
9.	Środek myjąco-czyszczący do codziennego utrzymania czystości pomieszczeń sanitarnych i toalet usuwający naloty wapienne <u>w kabinach natryskowych, z glazury, z umywalk, z baterii i ze zlewozmywaków, nie wymagający spłukiwania i nie pozostawiający zacieków o neutralnym zapachu,</u> kwasowy. <b>Wskaźnik pH koncentratu od 1 do 3.</b>	37.500
10.	Środek do mycia ścian, lamperii olejnych, usuwający silne zabrudzenia np. tłuste ślady itp. <b>Wskaźnik pH koncentratu od 11 do 13.</b>	32.500

11.	Środek myjąco-czyszczący do powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, laminatów, powierzchni lakierowanych i malowanych, szybkoschnący, nie pozostawiający smug (np. meble biurowe) o przyjemnym neutralnym zapachu. Wskaźnik pH koncentratu od 7 do 9.	49.000
12.	Środek myjąco-konserwujący do podłóg drewnianych lakierowanych i paneli podłogowych o właściwościach antypoślizgowych. Wskaźnik pH koncentratu od 7 do 10.	23.500
13.	Środek myjąco-konserwujący do podłóg drewnianych nie lakierowanych, zawierający między innymi woski. Wskaźnik pH od 6 do 7,5.	27.500
14.	Żdzieracz, środek do usuwania starych powłok akrylowych, polimerowych i woskowych z podłóg wodoodpornych, na bazie rozpuszczalników mieszalnych z wodą. Wskaźnik pH od 11,5 do 14.	9.000
15.	Środek do mechanicznego prania metodą ekstrakcyjną wykładzin dywanowych podłogowych, naturalnych i sztucznych, nisko-pieniący, o neutralnym zapachu. Wskaźnik pH koncentratu od 7,5 do 10.	423
16.	Środek do czyszczenia i usuwania zabrudzeń spowodowanych przez oleje syntetyczne i tłuszcze z powierzchni podłogowych: wodoodpornych, betonowych i PCV, z powierzchni hal i warsztatów oraz z maszyn i urządzeń przemysłowych o neutralnym zapachu. Wskaźnik pH koncentratu od 10 do 12.	60

**Tabela II - KONCENTRATY BEZ ROZCIĘNCZANIA (GOTOWE)**

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość koncentratu w litrach
1	2	3
1.	Preparat do konserwacji podłóg drewnianych z drewna surowego na bazie wosków twardych nierozpuszczalnych w wodzie.	250
2.	Powłoka ochronna do podłóg PCV, akrylowo-polimerowa o dużej twardości, zabezpieczająca wszystkie typy podłóg wodoodpornych (np. z PCV ), dająca wysoki połysk i odporna na ścieranie. <b>Wskaźnik pH od 8 do 9.</b>	1.500
3.	Powłoka ochronna do posadzek kamiennych (naturalnych i sztucznych), gresowych i betonowych, polimerowo-akrylowa o dużej twardości, dająca wysoki połysk, odporna na ścieranie. <b>Wskaźnik pH od 8 do 9.</b>	185
4.	Emulsja woskowo-polimerowa do wszystkich podłóg wodoodpornych, zabezpieczająca wszystkie typy podłóg wodoodpornych, dająca wysoki połysk. <b>Wskaźnik pH koncentratu od 6,5 do 8,5.</b>	1.000

**Tabela III - WYWABIACZE DO USUWANIA NAPISÓW GRAFFITI**

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Wielkość powierzchni zabrudzonej do 1-krotnego skutecznego wyczyszczenia [m <sup>2</sup> ]
1	2	3
1.	Wywabiacz plam i uciążliwych napisów graffiti z powierzchni wykonanych z <u>tworzyw sztucznych</u> .	366 m <sup>2</sup>
2.	Wywabiacz plam i uciążliwych napisów graffiti z powierzchni <u>lakierowanych i malowanych</u> .	1.247 m <sup>2</sup>
3.	Wywabiacz plam i uciążliwych napisów graffiti z powierzchni <u>betonowych</u> .	1.360 m <sup>2</sup>

W związku ze zmianą treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia termin składania ofert nie ulega przedłużeniu.

Kanclerz  
-//-  
mgr inż. Marek Tłok

---

(Kierownik Zamawiającego  
/osoba upoważniona)