

Zmiana SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 24 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz.U. 2007 nr 223, poz. 1655, z późniejszymi zmianami) zamawiający informuje, że wprowadza zmiany do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu, o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę gablot informacyjno-ogłoszeniowych wraz z akcesoriami dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej. Nr postępowania CRZP/1188/009/D/09, ZP/110/WETI/09:

W pkt. III SIWZ ppkt. 3 – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

przed zmianą:

Lp.	Rozmiar (mm x mm)	Opis	Ilość szt./opak.
1	1050x1800	-gabłota wewnętrzna magnetyczna, jednostronna z przesuwanymi drzwiami szklanymi -rama z profili aluminiowych o grubości 6-8 cm z zaokrąglonymi krawędziami (dla zapewnienia większego bezpieczeństwa) -profile aluminiowe ramy połączone na uciós (pod kątem 45°) -wykończenie anodowane srebrne -oszklenie ze szkła bezpiecznego o grubości co najmniej 4 mm -spód gabłoty z blachy ocynkowanej elektrolitycznie, polakierowanej na białe -format pozwalający na zamieszczenie co najmniej 24 stron A4 -w zestawie zamek patentowy do drzwi suwanych z 2 kluczami -w zestawie jedno opakowanie (12 szt.) kolorowych okrągłych magnesów o śr. 10 mm	2
2	1050x1800	-gabłota wewnętrzna, jednostronna z przesuwanymi drzwiami szklanymi -rama z profili aluminiowych o grubości 6-8 cm z zaokrąglonymi krawędziami (dla zapewnienia większego bezpieczeństwa) -profile aluminiowe ramy połączone na uciós (pod kątem 45°) -wykończenie: anodowane srebrne -oszklenie ze szkła bezpiecznego o grubości co najmniej 4 mm -spód gabłoty z blachy ocynkowanej elektrolitycznie, polakierowanej na białe -spód gabłoty oklejony wykładzina korkową o grubości 6-8 mm -format pozwalający na zamieszczenie co najmniej 24 stron A4 -w zestawie zamek patentowy do drzwi suwanych z 2 kluczami -w zestawie jedno opakowanie (po 40-50 szt.) kolorowych pinezek z plastikowymi okrągłymi główkami, o długości bolca ok. 5 mm	3

3	1050x2300	-gablota wewnętrzna magnetyczna, jednostronna z przesuwanymi drzwiami szklanymi -rama z profili aluminiowych o grubości 6-8 cm z zaokrąglonymi krawędziami (dla zapewnienia większego bezpieczeństwa) -profile aluminiowe ramy połączone na uciós (pod kątem 45°) -wykończenie anodowane srebrne -oszklenie ze szkła bezpiecznego o grubości co najmniej 4 mm -spód gabloty z blachy ocynkowanej elektrolitycznie, polakierowanej na biało -format pozwalający na zamieszczenie co najmniej 30 stron A4 -w zestawie zamek patentowy do drzwi suwanych z 2 kluczami -w zestawie jedno opakowanie (12 szt.) kolorowych okrągłych magnesów o śr. 10 mm	4
4	1050x2300	-gablota wewnętrzna, jednostronna z przesuwanymi drzwiami szklanymi -rama z profili aluminiowych o grubości 6-8 cm z zaokrąglonymi krawędziami (dla zapewnienia większego bezpieczeństwa) -profile aluminiowe ramy połączone na uciós (pod kątem 45°) -wykończenie: anodowane srebrne -oszklenie ze szkła bezpiecznego o grubości co najmniej 4 mm -spód gabloty z blachy ocynkowanej elektrolitycznie, polakierowanej na biało -spód gabloty oklejony wykładzina korkową o grubości 6-8 mm -format pozwalający na zamieszczenie co najmniej 30 stron A4 -w zestawie zamek patentowy do drzwi suwanych z 2 kluczami -w zestawie jedno opakowanie (po 40-50 szt.) kolorowych pinezek z plastikowymi okrągłymi główkami, o długości bolca ok. 5 mm	8
5	Magnesy	Kolorowe magnesy o śr. 10 mm, opakowanie po 12 szt.	

Po zmianie:

Lp.	Rozmiar (mm x mm)	Opis	Ilość szt./opak.
1	1050x1800	-gablota wewnętrzna magnetyczna, jednostronna z przesuwanymi drzwiami szklanymi -rama z profili aluminiowych o grubości 6-8 cm z zaokrąglonymi krawędziami (dla zapewnienia większego bezpieczeństwa) -profile aluminiowe ramy połączone na uciós (pod kątem 45°) -wykończenie anodowane srebrne -oszklenie ze szkła bezpiecznego o grubości co najmniej 4 mm, szkło osadzone w dolnej części w szynie aluminiowej przesuwnej po prowadnicy listwy profilowanej dolnej -ściana tylna gabloty z blachy ocynkowanej elektrolitycznie, polakierowanej na biało, zamontowanej do profili aluminiowych za pomocą nitów zrywalnych -format pozwalający na zamieszczenie co najmniej 24 stron A4 -w zestawie zamek patentowy do drzwi suwanych z 2 kluczami -w zestawie jedno opakowanie (12 szt.) kolorowych okrągłych magnesów o śr. 10 mm	2

2	1050x1800	<p>-gablota wewnętrzna, jednostronna z przesuwanymi drzwiami szklanymi</p> <p>-rama z profili aluminiowych o grubości 6-8 cm z zaokrąglonymi krawędziami (dla zapewnienia większego bezpieczeństwa)</p> <p>-profile aluminiowe ramy połączone na ucios (pod kątem 45°)</p> <p>-wykończenie: anodowane srebrne</p> <p>-oszklenie ze szkła bezpiecznego o grubości co najmniej 4 mm, szkło osadzone w dolnej części w szynie aluminiowej przesuwnej po przewodnicy listwy profilowanej dolnej</p> <p>- ściana tylna gabloty z blachy ocynkowanej elektrolitycznie, polakierowanej na biało</p> <p>-spód gabloty oklejony wykładzina korkową o grubości 6-8 mm</p> <p>-format pozwalający na zamieszczenie co najmniej 24 stron A4</p> <p>-w zestawie zamek patentowy do drzwi suwanych z 2 kluczami</p> <p>-w zestawie jedno opakowanie (po 40-50 szt.) kolorowych pinezek z plastikowymi okrągłymi główkami, o długości bolca ok. 5 mm</p>	3
3	1050x2300	<p>-gablota wewnętrzna magnetyczna, jednostronna z przesuwanymi drzwiami szklanymi</p> <p>-rama z profili aluminiowych o grubości 6-8 cm z zaokrąglonymi krawędziami (dla zapewnienia większego bezpieczeństwa)</p> <p>-profile aluminiowe ramy połączone na ucios (pod kątem 45°)</p> <p>-wykończenie anodowane srebrne</p> <p>-oszklenie ze szkła bezpiecznego o grubości co najmniej 4 mm, szkło osadzone w dolnej części w szynie aluminiowej przesuwnej po przewodnicy listwy profilowanej dolnej</p> <p>- ściana tylna gabloty z blachy ocynkowanej elektrolitycznie, polakierowanej na biało</p> <p>-format pozwalający na zamieszczenie co najmniej 30 stron A4</p> <p>-w zestawie zamek patentowy do drzwi suwanych z 2 kluczami</p> <p>-w zestawie jedno opakowanie (12 szt.) kolorowych okrągłych magnesów o śr. 10 mm</p>	4
4	1050x2300	<p>-gablota wewnętrzna, jednostronna z przesuwanymi drzwiami szklanymi</p> <p>-rama z profili aluminiowych o grubości 6-8 cm z zaokrąglonymi krawędziami (dla zapewnienia większego bezpieczeństwa)</p> <p>-profile aluminiowe ramy połączone na ucios (pod kątem 45°)</p> <p>-wykończenie: anodowane srebrne</p> <p>-oszklenie ze szkła bezpiecznego o grubości co najmniej 4 mm, szkło osadzone w dolnej części w szynie aluminiowej przesuwnej po przewodnicy listwy profilowanej dolnej</p> <p>- ściana tylna gabloty z blachy ocynkowanej elektrolitycznie, polakierowanej na biało</p> <p>-spód gabloty oklejony wykładzina korkową o grubości 6-8 mm</p> <p>-format pozwalający na zamieszczenie co najmniej 30 stron A4</p> <p>-w zestawie zamek patentowy do drzwi suwanych z 2 kluczami</p> <p>-w zestawie jedno opakowanie (po 40-50 szt.) kolorowych pinezek z plastikowymi okrągłymi główkami, o długości bolca ok. 5 mm</p>	8
5	Magnesy	Kolorowe magnesy o śr. 10 mm, opakowanie po 12 szt.	

Załącznik nr 6 do SIWZ otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem 6 – zmodyfikowanym, stanowiącym załącznik do niniejszej zmiany.

Pkt. 11 ppkt. 8 SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Oferta na dostawę gablot informacyjno-ogłoszeniowych wraz z akcesoriami do gablot dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej

Nr sprawy: ZP/110/WETI/09. Nie otwierać przed 16.11.2009r. godz. 12:30!”.

Wobec konieczności zapewnienia czasu niezbędnego do wprowadzenia w ofertach zmian wynikających ze zmiany treści SIWZ, Zamawiający informuje, że termin składania ofert zostaje przedłużony do dnia 16.11.2009 do godz. 12:00. Otwarcie ofert nastąpi w tym samym dniu o godz. 12:30.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ. Ich nieuwzględnienie w ofercie spowoduje odrzucenie oferty. Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmiany.

Załączniki:

- 1. Załącznik 6 zmodyfikowany**

Rozmiar (mm x mm)	Opis parametrów	TAK	NIE
1050x1800	gabłota wewnętrzna magnetyczna, jednostronna z przesuwanymi drzwiami szklanymi		
	rama z profili aluminiowych o grubości 6-8 cm z zaokrąglonymi krawędziami (dla zapewnienia większego bezpieczeństwa)		
	profile aluminiowe ramy połączone na ucios (pod kątem 45°)		
	wykończenie anodowane srebrne		
	oszklenie ze szkła bezpiecznego o grubości co najmniej 4 mm, szkło osadzone w dolnej części w szynie aluminiowej przesuwnej po prowadnicy listwy profilowanej dolnej		
	ściana tylna gabłoty z blachy ocynkowanej elektrolitycznie, polakierowanej na biało, zamontowanej do profili aluminiowych za pomocą nitów zrywalnych		
	format pozwalający na zamieszczenie co najmniej 24 stron A4		
	w zestawie zamek patentowy do drzwi suwanych z 2 kluczami		
	w zestawie jedno opakowanie (12 szt.) kolorowych okrągłych magnesów o śr. 10 mm		
1050x1800	gabłota wewnętrzna, jednostronna z przesuwanymi drzwiami szklanymi		
	rama z profili aluminiowych o grubości 6-8 cm z zaokrąglonymi krawędziami (dla zapewnienia większego bezpieczeństwa)		
	profile aluminiowe ramy połączone na ucios (pod kątem 45°)		
	wykończenie anodowane srebrne		
	oszklenie ze szkła bezpiecznego o grubości co najmniej 4 mm, szkło osadzone w dolnej części w szynie aluminiowej przesuwnej po prowadnicy listwy profilowanej dolnej		
	ściana tylna gabłoty z blachy ocynkowanej elektrolitycznie, polakierowanej na biało, zamontowanej do profili aluminiowych za pomocą nitów zrywalnych		
	spód gabłoty oklejony wykładzina korkową o grubości 6-8 mm		
	format pozwalający na zamieszczenie co najmniej 24 stron A4		
	w zestawie zamek patentowy do drzwi suwanych z 2 kluczami w zestawie jedno opakowanie (po 40-50 szt.) kolorowych pinezek z plastikowymi okrągłymi główkami, o długości bolca ok. 5 mm		
1050x2300	gabłota wewnętrzna magnetyczna, jednostronna z przesuwanymi drzwiami szklanymi		
	rama z profili aluminiowych o grubości 6-8 cm z zaokrąglonymi krawędziami (dla zapewnienia większego bezpieczeństwa)		
	profile aluminiowe ramy połączone na ucios (pod kątem 45°)		
	wykończenie anodowane srebrne		
	oszklenie ze szkła bezpiecznego o grubości co najmniej 4 mm, szkło osadzone w dolnej części w szynie aluminiowej przesuwnej po prowadnicy listwy profilowanej dolnej		
	ściana tylna gabłoty z blachy ocynkowanej elektrolitycznie, polakierowanej na biało, zamontowanej do profili aluminiowych za pomocą nitów zrywalnych		

	format pozwalający na zamieszczenie co najmniej 30 stron A4		
	w zestawie zamek patentowy do drzwi suwanych z 2 kluczami		
	w zestawie jedno opakowanie (12 szt.) kolorowych okrągłych magnesów o śr. 10 mm		
1050x2300	gabłota wewnętrzna, jednostronna z przesuwanymi drzwiami szklanymi		
	rama z profili aluminiowych o grubości 6-8 cm z zaokrąglonymi krawędziami (dla zapewnienia większego bezpieczeństwa)		
	profile aluminiowe ramy połączone na ucios (pod kątem 45°)		
	wykończenie anodowane srebrne		
	oszklenie ze szkła bezpiecznego o grubości co najmniej 4 mm, szkło osadzone w dolnej części w szynie aluminiowej przesuwnej po prowadnicy listwy profilowanej dolnej		
	ściana tylna gabloty z blachy ocynkowanej elektrolitycznie, polakierowanej na biało, zamontowanej do profili aluminiowych za pomocą nitów zrywalnych		
	spód gabloty oklejony wykładzina korkową o grubości 6-8 mm		
	format pozwalający na zamieszczenie co najmniej 30 stron A4		
	w zestawie zamek patentowy do drzwi suwanych z 2 kluczami		
	w zestawie jedno opakowanie (po 40-50 szt.) kolorowych pinezek z plastikowymi okrągłymi główkami, o długości bolca ok. 5 mm		
Magnesy	Kolorowe magnesy o śr. 10 mm, opakowanie po 12 szt.		

ZATWIERDZIŁ

DZIEKAN

**dr hab. inż. Krzysztof Goczyla
prof. nadzw. PG**