



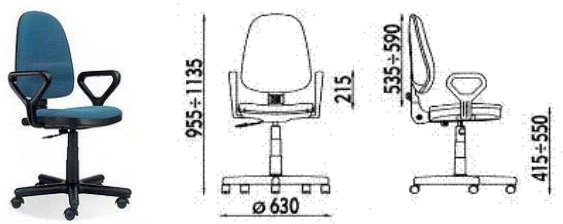
Politechnika Gdańska
Wydział Chemiczny
ul. G. Narutowicza 11/12
80 –233 Gdańsk

.....
(pieczęć Wykonawcy)


....., dnia 2010r.

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część A

L.p.	Wyszczególnienie / opis	j.m.	ilość	cena jednostkowa netto [zł]	Stawka podatku VAT %	cena jednostkowa brutto [zł]	Wartość netto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8 (5x4)
Laboratorium 010 Chemia B (Rys. od A1 do A6)							
1.	Biurko w zabudowie filarowej 202,5x105x78 cm Podstawa biurka wykonana z metalu, malowana farbą proszkową, epoksydową w kolorze RAL 7035. Do obwiedni podblatowej, wykonanej z profili 50x25 mm przyspawane są nogi stołu - rury stalowe d=40 mm. Nogi zakończone regulatorami wysokości +/- 50 mm, regulator osłonięty osłoną (skarpeta) wykonaną w tej samej kolorystyce co noga. Nie dopuszcza się nóg dokręcanych bezpośrednio do blatu lub do ramy podblatowej – całość musi być łączona w formie spawów. Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej gr. 25 mm w kolorze U2101. Krawędzie wykończone obrzeżem PCV gr. 2 mm. Pod blatem wysuwana półka na klawiaturę 75x40 cm.	szt.	1				
2.	Kontener 40x40x60 cm Kontener (szuflada + drzwiczki) na kółkach. Szuflada osadzona na prowadnicach rolkowych. Zarówno drzwi jak i szuflada blokowana jednym zamkiem patentowym. Kółka łożyskowane, gumowane.	szt.	2				
3.	Szafka biurowa wisząca 80x32x75 cm 2x drzwiczki; w środku jedna regulowana półka; zamykana na zamek.	szt.	2				
4.	Regał biurowy wiszący 40x30x75 cm	szt.	1				

	w środku jedna regulowana półka							
5.	Szafka laboratoryjna stojąca 80x55x88 cm 2x drzwiczki; pod zlew lab.; podstawa metalowa H=15 cm	szt.	1					
6.	Szafka laboratoryjna stojąca 40x55x88 cm drzwiczki; środek szafki wyklejony PP; jedna regulowana półka szklana gr. 8 mm; podstawa metalowa H=15 cm	szt.	1					
7.	Szafka laboratoryjna stojąca, rogowa 76,8x88x88 cm 2x drzwiczki; jedna regulowana półka; podstawa metalowa H=15 cm	szt.	1					
8.	Szafka laboratoryjna stojąca 50x55x88 cm 4x szuflada; podstawa metalowa H=15 cm	szt.	1					
9.	Blat wraz ze zlewem i baterią 218x60x2 cm blat konglomerat kwarcowy; zlew – żywica epoksydowa 40x40x20 cm; bateria WZ/WC z blatu.	kpl.	1					
10.	Blat 81x60x2 cm blat konglomerat kwarcowy.	szt.	1					
11.	Szafka laboratoryjna wisząca 80x30x60 cm 2x drzwiczki, jedna półka regulowana	szt.	1					
12.	Szafka laboratoryjna wisząca 60x30x60 cm drzwiczki, jedna półka regulowana	szt.	2					
13.	Szafka laboratoryjna wisząca rogowa 76,8x30x60 cm drzwiczki (szer. 45 cm) montowane na zawiasach równoległych, jedna półka regulowana	szt.	1					
14.	Szafka laboratoryjna wisząca 50x30x60 cm drzwiczki, jedna półka regulowana	szt.	1					
15.	Regał 153x40x200 cm spawany z profili stalowych - zgodnie z opisem na Rys. A6	szt.	1					
16.	<p>Krzesło obrotowe Prestige GTP z mechanizmem CPT Oban / Nowy Styl (lub równoważne)</p>  <p>Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko i oparcie (z poziomym wybrzuszeniem na kręgi lędźwiowe). Regulacja wysokości oparcia, kąta nachylenia oparcia oraz głębokości siedziska za pomocą mechanizmu CPT. Regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podłokietniki wykonane z profili stalowych pokrytych spienioną (miękką) pianką poliuretanową. Pięcioramienna podstawa metalowa, w której osadzone są kółka, obudowana plastikowymi nakładkami w kolorze czarnym. Siedzisko wykonane z profilowanej sklejki o gr. 7,5 mm, pokryte pianką tapicerską o gęstości 25 kg/m³. Oparcie pokryte pianką o gęstości 21 kg/m³. Część nietapicerowana oparcia i siedziska osłonięta maskującymi osłonami wykonanymi z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.</p> <p>Wymagane minimalne wymiary elementów krzesła: - wysokość oparcia: 490 mm - szerokość siedziska: 455 mm</p>	<p>Produkt oferowany</p> <p>Producent:</p> <p>Typ/nazwa:</p> <p>Tkanina:</p>	szt.	3				

	- głębokość siedziska: 400 mm Tkanina obiciowa z polyolefinu, waga 230 g/m ² , odporność na ścieranie – poziom A. Kółka do powierzchni twardych. Kolor tapicerki do uzgodnienia (z pełnego katalogu firmy producenta).							
Laboratorium 313 Chemia B (Rys. od A7 do A12)								
17.	Szafka laboratoryjna stojąca 40x55x88 cm drzwiczki; jedna regulowana półka; podstawa metalowa H=15 cm	szt.	2					
18.	Szafka laboratoryjna stojąca 40x55x88 cm 4x szuflada; podstawa metalowa H=15 cm	szt.	2					
19.	Szafka laboratoryjna stojąca, rogowa 113x55x88 cm drzwiczki (szer. 55 cm) montowane na zawiasach równoległych, jedna półka regulowana; podstawa metalowa H=15 cm	szt.	1					
20.	Blat 300x60x2 cm blat konglomerat kwarcowy.	szt.	1					
21.	Blat 157x60x2 cm blat konglomerat kwarcowy.	szt.	1					
22.	Szafka laboratoryjna stojąca 80x62x88 cm 2x drzwiczki; jedna półka regulowana; podstawa metalowa H=15 cm	szt.	2					
23.	Szafka laboratoryjna stojąca 80x62x88 cm 4x szuflada; podstawa metalowa H=15 cm	szt.	1					
24.	Blat 241x70x2 cm blat konglomerat kwarcowy.	szt.	1					
25.	Szafka laboratoryjna stojąca 60x46x88 cm drzwiczki; jedna regulowana półka; podstawa metalowa H=15 cm	szt.	2					
26.	Szafka laboratoryjna stojąca 60x46x88 cm 4x szuflada; podstawa metalowa H=15 cm	szt.	1					
27.	Szafka laboratoryjna stojąca 80x46x88 cm 2x drzwiczki; środek szafki wyklejony PP; jedna regulowana półka szklana gr. 10 mm; podstawa metalowa H=15 cm	szt.	1					
28.	Szafka laboratoryjna stojąca 60x46x88 cm drzwiczki; pod zlew lab.; podstawa metalowa H=15 cm	szt.	1					
29.	Blat wraz ze zlewem i baterią 72x60x2 cm blat konglomerat kwarcowy (zgodnie z rys.); zlew – żywica epoksydowa 40x40x20 cm; bateria WZ/WC z blatu.	kpl.	1					
30.	Blat 259x60x2 cm blat konglomerat kwarcowy.	szt.	1					
31.	Regał biurowy wolnostojący 80x37x210 cm w całości (plecy również) wykonany z płyty wiórowej melaminowanej gr. 18 mm; 4 półki ruchome z możliwością regulacji; podstawa metalowa H=15 cm	szt.	1					
32.	Szafa biurowa wolnostojąca 50x37x210 cm 2x drzwiczki; szafa w całości (plecy również) wykonana z płyty wiórowej melaminowanej gr. 18 mm; półki ruchome z możliwością regulacji; zamykana na zamek; podstawa metalowa H=15 cm	szt.	1					
33.	Szafa biurowa 40x70x210 cm	szt.	1					

	drzwiczki; 4 półki ruchome z możliwością regulacji; zamykana na zamek; podstawa metalowa H=15 cm							
34.	Regał biurowy z drzwiczkami 70x35x210 cm w całości (plecy również) wykonany z płyty wiórowej melaminowanej gr. 18 mm; półki ruchome z możliwością regulacji; przestrzeń drzwiczkowa zamykana na zamek; podstawa metalowa H=15 cm	szt.	1					
35.	Drzwi rozsuwane wraz z osłonami 292x22x210 cm całość wykonana z płyty wiórowej melaminowanej zgodnie z Rys. A 12	kpl.	1					
36.	Szafka laboratoryjna wisząca oszklona 80x30x60 cm 2x drzwiczki szklane, jedna półka regulowana	szt.	6					
37.	Szafka laboratoryjna wisząca oszklona 60x30x60 cm drzwiczki szklane, jedna półka regulowana	szt.	2					
38.	Ociekacz na szkło lab. – jeź wykonany z żywicy epoksydowej 60x8x60 cm; w dolnej części rynienka odprowadzająca wodę; 23 trzpienie wykonane z PP.	szt.	1					
39.	Wieszak naścienny na fartuchy płyta wiórowa melaminowana 60x150 cm montowana na ścianie, do której przykręcone są metalowe, podwójne haczyki – 5 szt.	szt.	1					
40.	<p>Krzesło obrotowe laboratoryjne Typu - Tulip 3A PU wysoki z podłokietnikami / ProfiM (lub równoważne)</p>  <p>Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki, oblanej spienioną pianką poliuretanową (PU). Regulacja wysokości oparcia, kąta nachylenia oparcia oraz głębokości siedziska za pomocą mechanizmu CPT. Regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podłokietniki wykonane z profili stalowych pokrytych spienioną (miękką) pianką poliuretanową. Pięcioramienna podstawa, w której osadzone są kółka do powierzchni twardej (w przypadku braku w standardzie kółek, Zamawiający wymaga aby dołączyć je osobno – dodatkowe kółka należy uwzględnić w łącznej cenie krzesła). Krzesło przystosowane do pracy ze stołem o wysokości H = 90 cm (należy zastosować niższy podnośnik pneumatyczny). Krzesło wykonane w wersji z metalowym podnóżkiem o średnicy ok. 44 cm. Zdjęcie nie obrazuje podłokietników, których zamawiający wymaga.</p>	<p>Produkt oferowany</p> <p>Producent:</p> <p>Typ/nazwa:</p> <p>Wykończenie:</p>	szt.	6				
Ogółem wartość netto:								

Wartość netto (przeniesiona z tabeli) **PLN**

Podatek VAT wg stawki **%** **PLN**

Wartość brutto **PLN**

Uwaga!

Dla krzeseł Zamawiający wymaga wypełnienia dodatkowej kolumny (poz. 16 i 40) określającej produkt oferowany przez Oferenta. Nie wypełnienie powyższych kolumn będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Obliczoną powyżej wartość netto, wartość podatku VAT i wartość brutto należy przenieść do formularza „Oferta”. Wartość na formularzu „Oferta” nie może być rozbieżna z wartością wynikającą z formularza rzeczowo-cenowego, który jest załącznikiem do „Oferty” (jej uszczegółowieniem).

Cena powinna uwzględniając **wszystkie elementy** związane z prawidłową i terminową realizacją przedmiotu zamówienia.

.....
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania of

