



Załącznik nr 3B do SIWZ

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

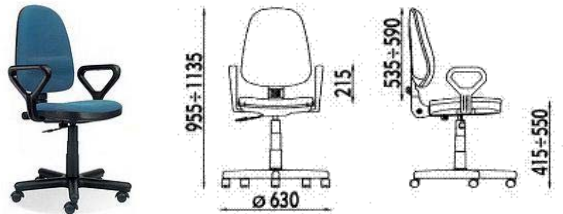
.....
(pieczętka Wykonawcy)

....., dnia 2010r.

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część B

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 301 Chemia B (Rys. od B1 do B4)							
1.	Zestaw laboratoryjny przyścienny 325x75x90 cm - szafka 60x60x88 cm – 4x szuflada – 2 szt. - szafka 60x60x88 cm – drzwiczki – 1 szt. - szafka 80x60x88 cm – 2x drzwiczki – 1 szt. - blat konglomerat kwarcowy 325x75x2 cm – 1 szt.	kpl.	1				
2.	Stół pod cieplarkę 95x75x90 cm podstawa spawana z profili stalowych, zamkniętych 30x30 mm; całość malowana farbą proszkową, epoksydową w kolorze RAL 7035; nogi zakończone metalowymi regulatorami, przystosowanymi do dużych obciążeń. Blat – konglomerat kwarcowy 95x75x2 cm.	kpl.	1				
3.	Stół pod komorę laminarną 90x75x90 cm podstawa spawana z profili stalowych, zamkniętych 30x30 mm; całość malowana farbą proszkową, epoksydową w kolorze RAL 7035; nogi zakończone metalowymi regulatorami, przystosowanymi do dużych obciążeń. Blat – konglomerat kwarcowy 90x75x2 cm.	kpl.	1				

4.	<p>Stanowisko do zmywania 130x65x90 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafka pod zlew 80x60x88 cm – 2x drzwiczki – 1 szt. (wcięcia na kanały wentylacyjne) - osłona rur (wg indywidualnych pomiarów) - zlew z żywicy epoksydowej 60x40x22 cm – 1 szt. - bateria WZ/WC z blatu w powłoce chemoodpornej – 1 szt. - blat konglomerat kwarcowy 130x65x2 cm – 1 szt. (wcięcia na kanały wentylacyjne) 	kpl.	1				
5.	<p>Ociekacz na szkło lab. – jeź wykonany z żywicy epoksydowej 46x8x60 cm; w dolnej części rynienka odprowadzająca wodę; 18 trzpieni wykonanych z PP.</p>	szt.	1				
6.	<p>Stół pod aparaturę 105x75x90 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafka 100x70x88 cm – 2x drzwiczki – 1 szt. - blat konglomerat kwarcowy 105x75x2 cm – 1 szt. 	kpl.	1				
7.	<p>Wyciąg ze stali KO 100x65 cm bez wentylatora, zawieszany na ścianie; podłączony do istniejącego kanału wentylacyjnego</p>	szt.	1				
8.	<p>Zestaw laboratoryjny przyścienny / wyspowy 100x200x90 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafka 60x45x88 cm – drzwiczki – 2 szt. - podstawa spawana z profili stalowych, zamkniętych 30x30 mm – nogi, obwiedni podblatowej 50x25 mm; całość malowana farbą proszkową, epoksydową w kolorze RAL 7035; nogi zakończone metalowymi regulatorami, przystosowanymi do dużych obciążeń – 1 szt. - blat konglomerat kwarcowy 200x100x2 cm – 1 szt. 	kpl.	1				
9.	<p>Szafka z blatem 61x60x90 cm szafka – 1x drzwiczki; blat konglomerat kwarcowy – doklejony do powyższego stołu</p>	kpl.	1				
10.	<p>Biurko pod komputer 120x70x90 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafka „40” – drzwiczki + szuflada; wysuwana półka pod klawiaturę; podstawa pod komputer typu PC Tower montowana do stelaża - podstawa spawana z profili stalowych, zamkniętych 25x25 mm; całość malowana farbą proszkową, epoksydową w kolorze RAL 7035; nogi zakończone metalowymi regulatorami, przystosowanymi do dużych obciążeń. Blat – postforming w kolorze RAL 7035 	kpl.	1				
11.	<p>Stół biurowy 160x120x75 cm</p> <p>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 (skarpetą) 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.</p> <p>Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej gr. 25 mm w kolorze U2101. Krawędzie wykończone obrzeżem PCV gr. 2 mm.</p>	szt.	1				
12.	<p>Kontener SD 40x55x65 cm kontener (szuflada + drzwiczki) na kółkach. Szuflada osadzona na prowadnicach rolkowych. Zarówno drzwi jak i szuflada blokowana jednym zamkiem patentowym. Kółka łożyskowane, gumowane.</p>	szt.	2				
13.	<p>Kontener 3S 40x55x65 cm kontener (3x szuflada) na kółkach. Szuflady osadzona na prowadnicach rolkowych, zamykane zamkiem centralnym. Kółka łożyskowane, gumowane.</p>	szt.	1				

14.	Regał biurowy wolnostojący 90x35x200 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									
15.	Regał biurowy wolnostojący 90x35x90 cm w całości (plecy również) wykonany z płyty wiórowej melaminowanej gr. 18 mm; 1 półka ruchoma z możliwością regulacji; podstawa metalowa H=15 cm	szt.	1									
16.	Szafka laboratoryjna wisząca 80x30x60 cm 2x drzwiczki, jedna półka regulowana	szt.	1									
17.	Szafka laboratoryjna wisząca 60x30x60 cm 1x drzwiczki, jedna półka regulowana	szt.	8									
18.	Szafka laboratoryjna wisząca 50x30x60 cm 1x drzwiczki, jedna półka regulowana	szt.	2									
19.	Regał wiszący 66x30x60 cm jedna półka regulowana	szt.	1									
20.	<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 - głębokość siedziska: 400 mm</p> <p>Tkanina obiciowa z polyolefinu, waga 230 g/m², odporność na ścieranie – poziom A. Kółka do powierzchni twardych. Kolor tapicerki do uzgodnienia (z pełnego katalogu firmy producenta).</p>	Produkt oferowany	Producent:	Typ/nazwa:	Tkanina:	szt.	1					
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. 20) 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 ofert)

