

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 1

Poz.	MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez zamawiającego	Producent/dystrybutor ¹ i odpowiednio model/typ/symbol/nazwa /numer kat. oferowanego produktu/sprzętu (jeśli istnieją)	Ilość	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	WARTOŚĆ BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [W PLN]
1	2	3	4	5	6	7
1.	Stół laboratoryjny wyspowy z nadstawkami i 2 zlewami wym.: dł. 4200mm, szer. 1350mm, wys. 900 mm, wysokość z półkami 1900 mm. Stelaż C-kształtny. Na jednym końcu 2 zlewy z ceramiki monolitycznej, jednokomorowe po obu stronach blatów roboczych. 2 x bateria laboratoryjna ciepła/zimna woda. Na blacie nadstawki z 2 półkami oraz panel instalacyjny wyposażony w gniazda elektryczne. Blat z konglomeratu kwarcowo – granitowego z dodatkiem żywic poliestrowych. Przestrzeń pod blatem zabudowana szafkami. Pod zlewami szafki instalacyjne jednodrzwiowe bez półki. Pod blatem roboczym po 6 szafek z każdej strony.	TAK		2 szt.		
2	Stół laboratoryjny przyścienny A wym.: szer. 3600mm, głęb. 600mm, wys. 900 mm. Stelaż C-kształtny. Blat z konglomeratu kwarcowo – granitowego z dodatkiem żywic poliestrowych. Przestrzeń pod blatem zabudowana 6 szafkami.	TAK		1 szt.		
3	Stół laboratoryjny przyścienny B wym.: szer. 1260mm, głęb. 750mm, wys. 900 mm. Stelaż wzmocniony A-kształtny. Blat z konglomeratu kwarcowo – granitowego z dodatkiem żywic poliestrowych. Przestrzeń pod blatem zabudowana 2 szafkami.	TAK		1 szt.		
4	Stół laboratoryjny przyścienny C wym.: szer. 1200mm, głęb. 750mm, wys. 900 mm. Stelaż wzmocniony A-kształtny. Blat z laminatu z obrzeżem prostym. Pod blatem półka wykonana z laminatu.	TAK		2 szt.		
5	Stół laboratoryjny przyścienny D wym.: szer. 1000mm, głęb. 700mm, wys. 900 mm. Stelaż C-	TAK		1 szt.		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 1

	kształtny. Błat z laminatu z obrzeżem prostym. Pod blatem przestrzeń niezabudowana.					
6	Stół wagowy z płytą antywibracyjną wym.: szer. 1200mm, głęb. 600mm, wys. 900 mm. Błat laminowany. W blacie płyta antywibracyjna o wymiarach 400 x 400 mm. Stół z boczną szafką i szufladą, po prawej stronie. Wykonany z blach i kształtowników stalowych malowanych proszkowo.	TAK		2 szt.		
7	Stół laboratoryjny przyścienny E wym.: szer. 3600mm, głęb. 600mm, wys. 900 mm. Stelaż C-kształtny. Błat z laminatu z obrzeżem prostym. Przestrzeń pod blatem zabudowana 4 szafkami.	TAK		1 szt.		
8	Stół laboratoryjny przyścienny z wycięciem (do ławy grzejnej) wym.: szer. 1400mm, głęb. 650mm, wys. 900 mm. Stelaż wzmocniony A-kształtny. Błat z konglomeratu kwarcowo – granitowego z dodatkiem żywic poliestrowych, z wcięciem w prawym górnym narożniku.	TAK		1 szt.		
9	Szafa ubraniowa laminowana wym.: szer. 700mm, głęb. 500mm, wys. 1900 mm. Szafa dwudrzwiowa z górną półką i drążkiem na wieszaki.	TAK		1 szt.		
10	Regał laminowany na torby/laptopy wym.: szer.800mm, głęb. 500mm, wys. 1900 mm, 4 półki.	TAK		1 szt.		
11	Taboret laboratoryjny wysoki z podnóżkiem Obrotowy, z zakresem regulacji 58-71cm, regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, siedzisko z czarnej antypoślizgowej pianki poliuretanowej, w podstawie ogumowane kółka.	TAK		10 szt.		
12	Krzesło laboratoryjne niskie bez podnóżka Obrotowe, regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, siedzisko z czarnej antypoślizgowej pianki poliuretanowej, w podstawie ogumowane kółka.	TAK		2 szt.		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 1

KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)	
---	--

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

UWAGA!!!

Brak któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy.