

## FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 3

Poz.	MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez zamawiającego	Producent/dystrybutor <sup>1</sup> i odpowiednio model/typ/symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu/sprzętu (jeśli istnieją)	Ilość	Cena jednostkowa brutto [PLN]	WARTOŚĆ BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [PLN]
1	2	3	4	5	6	7
<b>Stół wyspowy z zabudową, nadstawką z panelem instalacyjnym</b>						
1	<b>Stół laboratoryjny wyspowy,</b> wym.: dł. 6000mm, szer. 1200mm, wys. 900 mm, stelaż A-kształtny, blat z ceramiki monolitycznej bez podniesionego obrzeża, gr. min. 20 mm; na jednym końcu zlew z ceramiki monolitycznej jednokomorowy, 1 x bateria laboratoryjna ciepła/zimna woda. Na blacie nadstawka z 2 szklanymi półkami oraz panel instalacyjny wyposażony w 6 gniazd elektrycznych, 6 x wylewka gazu (po 3 z każdej strony).	<b>TAK</b>		<b>1 zestaw</b>		
<b>Stoły laboratoryjne przyściennie na stelażu, z szafkami pełnymi</b>						
2	<b>Stół laboratoryjny przyścienny,</b> wym.: dł. 1200mm, szer. 600mm, wys. 800 mm, stelaż A-kształtny, blat z żywicy fenolowej bez podniesionego obrzeża, gr. min. 20 mm; pod stołem odrębne szafki z płyty laminowanej w całości, laminat o gr. min. 18 mm; 1 x szafka jednodrzwiowa szer. 600mm, 1 x szafka z jedną szufladą (szuflada metabox, uchwyty dwu punktowe) i drzwiami, szer. 600mm.	<b>TAK</b>		<b>2 zestawy</b>		

## FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 3

Blat laboratoryjny						
3	<b>Blat pod sprzęty</b> (cieplarki) wym.: dł. 1600mm, szer. 750mm, wys. 900 mm, stelaż A- kształtny, blat z żywicy fenolowej, bez podniesionego obrzeża; grubość min. 20 mm.	TAK		1 szt.		
Meble pojedyncze						
4	<b>Szafa z płyty laminowanej</b> , otwarta wym.: szer. 600mm, gł. 550mm, wys. 2000mm, 4 x półka z płyty.	TAK		1 szt.		
5	<b>Szafa laboratoryjna z płyty laminowanej z przeszklonymi drzwiami</b> wym.: szer. 600mm, gł. 550mm, wys. 2175 mm, 4 x półka z płyty.	TAK		1 szt.		
6	<b>Szafa wentylowana</b> , jednodrzwiowa, wym.: szer. 600 mm, gł. 550mm, wys.2170 mm; ze zintegrowanym kroćcem wentylacyjnym, przeznaczona do przechowywania odczynników laboratoryjnych, kanistrów, butelek. 4 x półka.	TAK		1 szt.		
7	<b>Taboret laboratoryjny</b> z zakresem regulacji 42-55cm, z regulacją wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, podstawa poliamidowa wzmacniana włóknem szklanym o średnicy 60 cm.	TAK		12 szt.		
8	<b>Szafa bezpieczeństwa na materiały toksyczne</b> , trujące lub łatwopalne, pojedyncze drzwi, pojemność 130/40L, wymiary zewnętrzne wys. min. 1800mm, szer. 500mm, gł. min.420 mm.	TAK		1 szt.		

## FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 3

Zestaw mebli przyściennych, zabudowa na szerokość 5100 mm: blat o z zestawem szafek podblatowych oraz zestaw szafek podwieszanych, podsufitowych						
9	Szafka z płyty laminowanej z drzwiami pełnymi, podblatowa wym.: szer.600 mm, gł.550mm, wys. 870mm (liczona z blatem), na cokole, uchwyty dwu punktowe, 1 półka.	TAK		7 szt.		
10	Szafka z płyty laminowanej z szufladami podblatowa; wym.: szer. 900mm, gł. 550mm, wys. 870 mm (liczona z blatem); 3 szuflady tandembox; uchwyty dwu punktowe, na cokole.	TAK		1 szt.		
11	Blat z polipropylenu pokrywający szafki, wym.:dł. 5100mm, gł. 600mm; gr. 30mm; blat o wysokiej odporności chemicznej i mechanicznej, odporny na wilgoć.	TAK		1 szt.		
12	Szafka podwieszana, z płyty laminowanej, z drzwiami pełnymi; wym.: szer. 600mm, gł. 300mm, wys. 700mm, 2 półki, uchwyty dwu punktowe.	TAK		7 szt.		
13	Szafka podwieszana, z płyty laminowanej, z drzwiami pełnymi, dwudrzwiowa; wym.: szer. 900mm, głębokość 300mm, wysokość 700mm, 2 półki, uchwyty dwu punktowe.	TAK		1 szt.		
Zestaw mebli laboratoryjnych przyściennych, zabudowa na szerokość 3150 mm: blat o z zestawem szafek podblatowych na wys. 870 mm oraz zestaw szafek podwieszanych, podsufitowych						
14	Szafka z szufladami, z płyty laminowanej, podblatowa; wym.: szer. 600mm; głębokość 550mm, 3 szuflady tandembox, wys. (liczona z blatem) 870 mm, na cokole, uchwyty dwu punktowe.	TAK		1 szt.		
15	Szafka z drzwiami pełnymi, z płyty laminowanej,	TAK		1 szt.		

## FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 3

	podblatowa szer. 600mm; gł. 550mm, wys. (liczona z blatem) 870 mm, na cokole, uchwyty dwu punktowe, 1 półka.					
16	<b>Szafka z drzwiami pełnymi, z płyty laminowanej</b> , podblatowa, wym.: szer. 450mm; gł. 550mm, na cokole, uchwyty dwu punktowe, 1 półka.	TAK		3 szt.		
16	<b>Szafka instalacyjna</b> ; podblatowa, z płyty laminowanej, wym.: szer. 600mm, gł. 550mm, wys. 870 mm, ze zlewem jednokomorowym z osuszaczem, ze stali nierdzewnej, zlew o wym. komory 400x400x250 .	TAK		1 szt.		
18	<b>Blat z polipropylenu pokrywający szafki</b> w tym otaczający szafkę instalacyjną; wym.: szer. 600mm; łączna długość 3150 mm; gr. min. 30mm; blat o wysokiej odporności chemicznej i mechanicznej, odporny na wilgoć.	TAK		1 szt.		
20	<b>Szafka podwieszana z drzwiami pełnymi, z płyty laminowanej</b> , szer. 600mm; gł. 300mm, wys. 700mm, 2 półki, uchwyty dwu punktowe.	TAK		3 szt.		
21	<b>Szafka podwieszana, z drzwiami pełnymi, z płyty laminowanej</b> , szer. 450mm, gł. 300mm, wys. 700mm, 2 półki, uchwyty dwu punktowe.	TAK		3 szt.		
<b>Stół laboratoryjny wolnostojący</b>						
19	<b>Stół laboratoryjny wolnostojący</b> , dł. 1600 mm, szer. 600 mm, wys. 870 mm, stelaż A-kształtny, z blatem z żywicy fenolowej gr. 30mm.	TAK		1 szt.		
<b>Stół laboratoryjny wyspowy</b>						
22	<b>Stół laboratoryjny wyspowy</b> , dług. 5000 mm, szer. 1200 mm, wys. 870 mm, stelaż A-kształtny z	TAK		1 szt.		

## FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 3

	blatem z żywicy fenolowej bez podniesionego obrzeża, gr. 30mm.					
<b>Meble pojedyncze</b>						
<b>23</b>	<b>Regał (szafa otwarta), z płyty laminowanej</b> wym.: szer. 800 mm, głęb. 550 mm, wys. 2175 mm, 4 półki.	<b>TAK</b>		<b>1 szt.</b>		
<b>KWOTA OGÓŁEM BRUTTO</b> (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)						

<sup>1</sup> 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.**