

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 4

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/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
Biurko: stelaż A-kształtny, malowany proszkowo na kolor RAL 7035 wykonany z profili stalowych o wymiarach 50x30x2 mm, blat laminowany z płyty obustronnie laminowanej o gr. 36 mm, kontener z płyty laminowanej o gr. 18 mm, szuflady typu Metabox, uchwyt dwupunktowy						
1	Biurko o wym.: 1500x600x750mm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej oparty na stelażu stalowym, pod blatem kontener czteroszufladowy na kółkach o szer. 500mm, wysokość kontenera dostosowana do wysokości stołu (4 koła w tym 2 z hamulcem)	TAK		1 zestaw		
Szafa ubraniowa wykonana z płyty obustronnie laminowanej w kolorze białym						
2	Szafa ubraniowa wym. 900x600x1900mm, wykonana z płyty obustronnie laminowanej, wewnątrz podział pionowy, drzwi pełne, jedna strona wyposażona w wieszak na fartuchy, druga strona wyposażona w półki, półki z możliwością regulacji.	TAK		1 szt.		
Stół laboratoryjny: stelaż A-kształtny malowany proszkowo na kolor RAL 7035 wykonany z profili stalowych o wymiarach 50x30x2 mm, blat z żywicy fenolowej, pod blatem szafki z płyty obustronnie laminowanej						
3	Stół laboratoryjny przyścienny, wym. 4780x750x900mm, stelaż stalowy A-kształtny, blat wykonany z żywicy fenolowej, w blacie 2x komora zlewowa wykonana z żywicy epoksydowej, 1 x laboratoryjna wylewka wody ciepła/zimna z mieszaczem, 1	TAK		1 zestaw		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 4

	x oczomyjka dwuocna. Przestrzeń pod blatem wyposażona w szafki: 1 x szafka instalacyjna dwudrzwiowa o szer.ok 1090mm, 5x szafka jednodrzwiowa o szer.ok. 430mm, 3x szafka trzyszufladowa o szer.ok. 430mm, wysokość szafek dostosowana do wysokości stołu. Nad blatem szafki wiszące w ilości 1x szafka dwudrzwiowa o wym. 1200x360x775 mm, 8 x szafka jednodrzwiowa o wym. 445x360x775 mm					
Stół wypowy: stelaż A-kształtny malowany proszkowo na kolor RAL 7035 wykonany z profili stalowych o wymiarach 50x30x2 mm, blat z żywicy fenolowej, nadstawka z panelem instalacyjnym						
4	Stół laboratoryjny wypowy , wym. 4900x1500x900mm, stelaż stalowy A-kształtny, blat wykonany z żywicy fenolowej, na blacie nadstawka o szer. 2000 mm wykonana z profili aluminiowych, wyposażona 2 szklane półki. Pod półkami zainstalowany poziomy panel instalacyjny wyposażony w 5 x gniazdo 230V na każdą stronę nadstawki.	TAK		1 zestaw		
Krzesło laboratoryjne						
5	Krzesło laboratoryjne wysokie do laboratorium wyposażone w mechanizm CPT, który umożliwia regulację wysokości siedziska przy pomocy podnośnika pneumatycznego, pochylenie oparcia w zakresie 5 - 15 stopni poprzez poluzowanie pokrętła, ręczną regulację wysokości oparcia w zakresie 7 cm oraz regulację głębokości w zakresie 4 cm. Regulacja wysokości siedziska w zakresie 12 cm, pięcioramienna podstawa	TAK		11 szt.		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 4

	PU na kółkach o średnicy 60 cm gwarantująca stabilność konstrukcji, wykonana z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego w kolorze czarnym wykonane z czarnego tworzywa sztucznego. Wysokość 84-107 cm, głębokość siedziska 44 cm, szerokość oparcia 41 cm, szerokość siedziska 44-57 cm, wysokość oparcia 31 cm.					
Stół laboratoryjny: stelaż A-kształtny malowany proszkowo na RAL 7035 wykonany z profili stalowych o wymiarach 50x30x2 mm, blat z żywicy fenolowej, zabudowa pod blatem						
6	Stół laboratoryjny typ "L", wym. 2050/3400x750x900mm, stelaż stalowy A-kształtny, blat wykonany z żywicy fenolowej, przestrzeń pod blatem zabudowana szafkami: 2x szafka dwudrzwiowa o szer. ok. 650mm, 4x szafka jednodrzwiowa o szer. 415mm, 2x szafka trzyszufladowa o szer.ok. 415mm. Nad blatem po krótszej stronie 2 x szafka dwudrzwiowa o wym. 1025x360x775 mm	TAK		1 zestaw		
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 któregośkolwiek 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.