

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
(Formularz cenowy)

NR INDEKSU -W1/1000041307

Wydz. Biologii Katedra Histologii i Embriologii Zwierząt ul. Bankowa 9 40-007 Katowice.

L. P	Wymagane parametry	Ilość w szt.	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	MODEL, NAZWA PRODUCENTA	Okres gwarancji
1.	Stół przyścienny laminat o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 3000 x 600 x 900mm. Błat wykonany z laminatu postforming o grubości 38mm z wywinięciem laminatu pod spód blatu. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych ze stali o profilach zamkniętych, pokrytych chemoodporną powłoką epoksydową o grubości minimum 200 µm zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem winna być zabudowana 3x szafką 400mm z szufladą i drzwiczkami. Szafki i szuflady wykonane z laminatu z doklejką PCV grubości 2mm.	1 szt.				
2.	Szafka wisząca o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 3000 x 350 x 720mm. Drzwi przeszklone. Szafka wykonana z laminatu z doklejką PCV grubości 2mm.	1 szt.				
3.	Stół narożny laminat o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1400/3000 x 600 x 900mm. Błat wykonany z laminatu postforming o grubości 38mm z wywinięciem laminatu pod spód blatu. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych ze stali o profilach zamkniętych, pokrytych chemoodporną powłoką epoksydową o grubości minimum 200 µm zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem winna być zabudowana 1x szafką 500 mm z drzwiczkami oraz szafką narożną 900mm z drzwiami.	1 szt.				
4.	Regał na cieplarki o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1000 x 650 x 1600mm. Cała konstrukcja regału oparta na stelażach nośnych wykonanych ze stali o profilach zamkniętych, pokrytych chemoodporną powłoką epoksydową o grubości minimum 200 µm zakończonymi	1 szt.				

Załącznik nr 2 do SIWZ nr DZP.381.176.2012.DW

	regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg A. Regał winien być wyposażony w 3 półki wykonane z laminatu z doklejką PCV grubości 2mm.					
5.	Stanowisko do mycia o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1200 x 750 x 900mm. Błat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych Trespa TopLab. W blacie winny być zamontowane dwa zlewy ceramiczne o wymiarach 445 x 445mm każdy. Z blatu przy zlewie winna być wyprowadzona armatura laboratoryjna pokryta chemoodporną farbą proszkową, oraz oczomyjka. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych ze stali o profilach zamkniętych, pokrytych chemoodporną powłoką epoksydową o grubości minimum 200 µm zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg A. Przestrzeń pod blatem winna być zabudowana szafką instalacyjną. Szafka wykonana z laminatu z doklejką PCV grubości 2mm.	1 szt				
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO ¹ :						

.....
data i czytelny podpis lub podpis na pieczęci
imiennej osoby upoważnionej do składania
oświadczeń w imieniu Wykonawcy

UWAGA:

Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych. Ilekroć w opisie przedmiotu zamówienia podane są wskazania określonego typu mebli oznacza to, że Zamawiający wymaga, aby oferowane meble wykonane były pod względem jakościowym i technicznym, w taki sposób jak przykładowe (wzorcowe) typy mebli wskazane wyżej. Wszelkie wskazania określonego typu mebli należy traktować jako przykładowe i pomocnicze w celu lepszej orientacji Wykonawców co do jakości mebli. Za równoważne Zamawiający uzna meble, których parametry techniczne i funkcjonalne nie będą gorsze niż te, które zostały wskazane w niniejszym załączniku do SIWZ

¹ Kwotę wartości łącznej netto należy przenieść do pkt 1 formularza ofertowego (załącznik nr 1A)