

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Laboratoryjne stanowisko do mycia sprzętu i szkła dwukomorowe, przyściennie

L.p.	Wyszczególnienie	Liczba sztuk
1.	<p>Laboratoryjne stanowisko do mycia sprzętu i szkła:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przyściennie, - dwukomorowe - wymiary zewnętrzne 1200-1500x600-700xmin. 900mm (szerxgłxwys) <p>Blat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z litej ceramiki technicznej LCT, - obrzeże podniesione, wykonane z kształtek ceramicznych, - odporny na wszelkie kwasy, zasady, rozpuszczalniki, barwniki we wszelkich stężeniach oraz temperaturach stosowanych w laboratoriach (z wyjątkiem kwasu fluorowodorowego), odporny na zaplamienie <p>Wypozażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zlew z ceramiki technicznej LCT 400x400x250 (podwieszany) – 2 sztuki (odporny na wszelkie kwasy, zasady, rozpuszczalniki, barwniki we wszelkich stężeniach oraz temperaturach stosowanych w laboratoriach z wyjątkiem kwasu fluorowodorowego, zaplamienia) - bateria laboratoryjna c/z woda nablutowa – 2 szt. <p>Zawory i armatura powinna spełniać wymagania pracy w laboratorium a w szczególności ich powierzchnia powinna być odporna chemicznie i odporna na działanie promieni UV. Wymagane jest aby armatura laboratoryjna była pokryta farbą na bazie żywic poliestrowych w kolorze jasny popiel.</p> <ul style="list-style-type: none"> - oczomyjka(prysznic bezpieczeństwa) model blatowy – 1 sztuka - szafka zlewozmywakowa – techniczna (laminowana) – 1 sztuka <p>Konstrukcja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stelaż stalowy A-kształtny wykonany z profili stalowych 30x30mm malowany proszkowo farbą epoksydową, wyposażony w stopki do poziomowania <p>Korpus szaf laboratoryjnych :</p> <ul style="list-style-type: none"> - klejony fabrycznie, wykonany z płyty meblowej trójwarstwowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm laminowanej obustronnie, - tylna ścianka korpusu szafy o grubości min 8 mm, - fronty drzwi szaf laboratoryjnych wykonane z płyty meblowej trójwarstwowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm laminowanej obustronnie, - wszystkie widoczne krawędzie płyty laminowanej korpusu i frontów w szafce oklejone maszynowo obrzeżem twardym z PCV o gr. 2 mm, - uchwyty meblowe do drzwiczek metalowe – 2 szt. - okucia meblowe- zawiasy powinny być stalowe z powłoką galwanizowaną z funkcją samodomykania w końcowej fazie zamykania drzwi, - wnętrze szafki bez półek <p>Meble wykonane wg normy PN-EN 13150:2004- Stoły robocze dla laboratoriów. Wymiary, wymagania bezpieczeństwa i metody badań lub równoważnej. Przez normę równoważną zamawiający będzie rozumiał każdą inną normę przenoszącą wymiary i wymagania bezpieczeństwa opisane w wyżej opisanej normie. Meble muszą posiadać oznakowanie CE oraz Atest higieniczności.</p> <p>Rok produkcji 2018</p>	1

	<p>Przedmiot zamówienia obejmuje również: - montaż stanowiska , podłączenie mediów do istniejących w obrysie stanowiska wyprowadzeń, ustawienie i wy poziomowanie, szkolenie stanowiskowe obsługi</p> <p>KOLOR uzgodnić z Zamawiającym !!!</p>	
--	--	--