

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa i montaż wyposażenia dydaktyczno-technicznego na potrzeby kształcenia zawodowego w zakresie mechaniki i elektromechaniki pojazdowej oraz pneumatyki przemysłowej dla zawodu TPS oraz MPS w ramach realizacji projektu pn.: „Z kwalifikacjami w przyszłość”.

Stoły warsztatowe z imadłami:

Lp.	Nazwa	Wymagane parametry techniczne	Ilość	Jednostka miary
1.	stoły wraz z imadłami	<p>Podstawowe parametry stołu: nośność konstrukcji: 800 kg; wersja gabarytowa (dł. x wys. x gł.): 1500x900x750 mm wyposażenie standardowe: konstrukcja z kształtowników stalowych 80x50x2,0 mm możliwość przykotwienia stołu do posadzki; blat ze sklejki lakierowanej # 36 mm zabudowa w postaci modułu: 3 szuflady h=180 mm; (szuflady szerokość 400 mm; głębokość 483 mm) moduł wyposażony w szuflady na prowadnicach teleskopowych - 90% wysuwu, nośność szuflady 40 kg, zabezpieczone przed wypadaniem zamykanie centralne; w szufladach i drzwiach zamek cylindryczny w systemie Master doskonałe parametry mechaniczne i antykorozyjne powłoki lakierniczej stołu malowany proszkowo standardowy kolor: grafitowo-niebieski RAL 7024/5015 Zestaw uzupełnia nadbudowa wyposażona i spełniająca: - zastosowanie do wersji stołu długości 1500 mm - ułatwia funkcjonalne zagospodarowanie miejsca nad blatem stołu warsztatowego - przykręcana do blatu (przy zamówieniu razem ze stołem</p>	16	szt.

		<p>dostarczana jest w formie zmontowanej)</p> <p>- wyposażenie nadbudowy: --2x tablica 1455x255 mm, --1x szafka nadbudowy duża 1455x255x230 mm, -- listwa z przyłączami, wyposażenie od lewej strony: gniazdo 230V (1 szt.), włącznik lampy, szybkozłączka (doprowadzenie powietrza), -- zasilanie 230V, -- lampa LED 36W</p> <p>- tablice perforowane oraz szafka whaczane w listwy perforowane stanowiące konstrukcję nadbudowy, - parametry mechaniczne i antykorozyjne powłoki lakierniczej (malowane proszkowo) - standardowy kolor: grafitowo-niebieski RAL 7024/5015</p> <p>Imadło ślusarskie żeliwne Szerokość szczęk=150 mm Rozwarcie=150 mm Głębokość rozwarcia=89 mm Rozstaw otworów=133 mm Waga- min 11,0 kg</p>		
--	--	--	--	--

UWAGA: W przypadku, gdy Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia posługuje się nazwami handlowymi, znakami towarowymi, typami, modelami lub nazwami producentów, należy je traktować wyłącznie jako określenie pożądanego standardu, jakości, funkcjonalności lub parametrów technicznych. Zamawiający dopuszcza oferowanie rozwiązań równoważnych.

Przez rozwiązanie równoważne Zamawiający rozumie produkt, który spełnia wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia w zakresie:

- jakości wykonania i trwałości,
- parametrów technicznych,
- funkcjonalności i przeznaczenia,
- walorów użytkowych.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, zobowiązany jest wykazać w ofercie, że oferowany przez niego produkt spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.

Oferowany sprzęt musi być fabrycznie nowy, kompletny, wolny od wad fizycznych i prawnych, nieużywany, nieodnawiany (refurbished) oraz nieekspozowany wcześniej na pokazach, wystawach lub innych wydarzeniach promocyjnych. Sprzęt musi być gotowy do pracy, zgodny z wymaganiami



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



techniczno-funkcjonalnymi określonymi w dokumentacji zamówienia oraz objęty gwarancją producenta.

Cena oferty musi uwzględniać wszystkie koszty niezbędne do prawidłowej realizacji zamówienia, w tym koszty zakupu, dostawy, instalacji (jeśli dotyczy), konfiguracji wstępnej oraz ewentualnego przeszkolenia wskazanego w dokumentacji. Cena może być wskazana tylko jedna, za cały oferowany przedmiot zamówienia.

mgr Agnieszka Wajgner-Matusiak
Dyrektor Szkoły