

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

- I. Przedmiotem zamówienia jest dostawa, złożenie i ustawienie na miejscu na potrzeby dwóch oddzielnych pomieszczeń laboratoryjnych Politechniki Wrocławskiej:
- stołu warsztatowego (10 szt.) - na potrzeby laboratorium miernictwa elektrycznego
 - stołu warsztatowego (8 szt.) - na potrzeby laboratorium pomiarów przemysłowych

Zamówienie jest realizowane na potrzeby projektu "EDU PWr - edukacja na Politechnice Wrocławskiej w odpowiedzi na potrzeby nowoczesnej gospodarki i rynku pracy". Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus (EFS+) i realizowany w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego - Priorytet: FERS.01.00, Działanie: FERS.01.05.

- II. Kod CPV: 39180000-7 - meble laboratoryjne
- III. Termin dostawy: 45 dni
- IV. Specyfikacja techniczna zamówienia:

ad. 1a

Nazwa	Stół warsztatowy na potrzeby laboratorium miernictwa elektrycznego	Oferowany parametr - wypełnia Wykonawca
Liczba/Ilość:	stół warsztatowy - 10 sztuk	
Wymagania Zamawiającego:	<p>Minimalne wymagania odnośnie stołu warsztatowego</p> <ul style="list-style-type: none"> konstrukcja z kształtowników ze stali wysokogatunkowej, spawana i/lub skręcana nośność stołu minimum 250 kg malowanie proszkowe z atestem PZH, odporne na ścieranie blat laminowany twardy, odporny na uszkodzenia mechaniczne i zabrudzenia blat o wymiarach 1600x800x20-40 (szerokość x głębokość x grubość +-5mm) blat na wysokości 74 cm (+-3cm) nogi regulowane ręcznie 	<p>Potwierdzić zgodność z wymogami/parametrami Zamawiającego – TAK/NIE:</p> <p>.....</p> <p>Opis parametrów* – w przypadku zaznaczenia powyżej „NIE” należy uzupełnić:</p>

	<p>(minimum 0-1 cm) na potrzeby poziomowania</p> <ul style="list-style-type: none"> • nadbudowa blatu z lampami LED, wysokość nadbudowy nad blatem 1000 mm -1200 mm, • tablica perforowana mocowana do ramy nadbudowy do wysokości 500 mm nad blatem, preferowany montaż tablicy perforowanej na śruby • półka o głębokości 400 mm (+-5 mm), na wysokości 200 mm (+-10 mm) nad blatem • półka z materiału jak blat, lub stalowa o nośności co najmniej 50 kg • nad blatem minimum 6 gniazd elektrycznych (preferowane 3 po lewej i 3 po prawej) • nad półką minimum 4 gniazda elektryczne (preferowane 2 po lewej i 2 po prawej) • gniazdko z bolcem • pomiędzy gniaздami organizery kabli • pod blatem, po prawej stronie, szafka z szufladami - 1 szt. (max.głębokość szafki równa głębokości blatu, wysokość min. 500 mm, szerokość min 400 mm),liczba szuflad – min. 2 szt. max 3. • szafka nad półką po prawej stronie, otwierana na prawo, trzy półki równomiernie rozmieszczone (głębokość półki, wysokość od półki do nadstawki led, szerokość min. 400 mm) • szafki zamykane na klucz (system master/jednakowa wkładka dla wszystkich szafek -1 klucz do szafki 	<p>.....</p> <p>Nazwa, typ, model i producent oferowanego sprzętu:</p> <p>.....</p>
	Gwarancja minimum 36 miesięcy	Potwierdzić:
	Miejsce dostawy: Budynek A-5 ul. Smoluchowskiego 19, 50-372 Wrocław	Potwierdzić:
	Szczególne warunki dotyczące dostawy: w dni robocze w godzinach 8.30-15.30. Wykonawca zobowiązany	Potwierdzić:



Dodatkowe wymagania Zamawiającego	jest poinformować Zamawiającego o planowanym dniu i godzinie dostawy z trzydniowym wyprzedzeniem.
Nazwa jednostki PWR:	Politechnika Wrocławska, Wydział Elektryczny, Katedra Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych	

ad. 1b

Nazwa	Stół warsztatowy na potrzeby laboratorium pomiarów przemysłowych	Oferowany parametr - wypełnia Wykonawca
Liczba/Ilość:	1. stół warsztatowy o wymiarach blatu 1500x700x20-40 (szerokość x głębokość x grubość) (+-5mm) - 6 sztuk 2. stół warsztatowy o wymiarach blatu 1700x700x20-40 (szerokość x głębokość x grubość) (+-5mm) - 2 szt.	
Wymagania Zamawiającego:	Minimalne wymagania odnośnie stołu warsztatowego <ul style="list-style-type: none"> konstrukcja z kształtowników ze stali wysokogatunkowej, spawna i/lub skręcana nośność stołu minimum 250 kg malowanie proszkowe z atestem PZH, odporne na ścieranie blat laminowany twardy, odporny na uszkodzenia mechaniczne i zabrudzenia blat o wymiarach 1500x700x20-40 (szerokość x głębokość x grubość) (+-5mm) - dla 6 stołów blat o wymiarach 1700x700x20-40 (szerokość x głębokość x grubość) (+-5mm) - dla 2 stołów dla 8 stołów nad półką listwa DIN o długości co najmniej 50 cm z mocowaniem na śruby do perforacji blat na wysokości 74 cm (+-3cm) nogi regulowane ręcznie (minimum 0-1 cm) na potrzeby poziomowania nadbudowa blatu z lampami LED, wysokość nadbudowy nad blatem 1000 mm -1200 mm, tablica perforowana mocowana do ramy nadbudowy do wysokości 	Potwierdzić zgodność z wymogami/parametrami Zamawiającego – TAK/NIE: Opis parametrów* – w przypadku zaznaczenia powyżej „NIE” należy uzupełnić: Nazwa, typ, model i producent oferowanego sprzętu:



	<p>500 mm nad blatem, preferowany montaż tablicy perforowanej na śruby</p> <ul style="list-style-type: none"> • półka o głębokości 400 mm (+-5 mm), na wysokości 200 mm (+-10 mm) nad blatem • półka z materiału jak blat, lub stalowa o nośności co najmniej 50 kg • nad blatem minimum 6 gniazd elektrycznych (preferowane 3 po lewej i 3 po prawej) • nad półką minimum 4 gniazda elektryczne (preferowane 2 po lewej i 2 po prawej) • gniazodka z bolcem • pomiędzy gniazdami organizery kabli • pod blatem, po prawej stronie, szafka z szufladami - 1 szt. (max. głębokość szafki równa głębokości blatu, wysokość min. 500 mm, szerokość min 400 mm), liczba szuflad – min. 2 szt. max 3. • szafka nad półką po prawej stronie, otwierana na prawo, trzy półki równomiernie rozmieszczone (głębokość półki, wysokość od półki do nadstawki led, szerokość min. 400 mm) • szafki zamykane na klucz (system master/jednakowa wkładka dla wszystkich szafek -1 klucz do szafki 	
Dodatkowe wymagania Zamawiającego	Gwarancja minimum 36 miesięcy	Potwierdzić:
	Miejsce dostawy: Budynek A-5 ul. Smoluchowskiego 19, 50-372 Wrocław	Potwierdzić:
	Szczegółne warunki dotyczące dostawy: w dni robocze w godzinach 8.30-15.30. Wykonawca zobowiązany jest poinformować Zamawiającego o planowanym dniu i godzinie dostawy z trzydniowym wyprzedzeniem.	Potwierdzić:
Nazwa jednostki PWr:	Politechnika Wrocławska, Wydział Elektryczny, Katedra Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych	



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Politechnika Wrocławska

*Opis parametrów - należy uzupełnić w przypadku parametrów równoważnych lub odbiegających od wymagań Zamawiającego.



EDU PWR - edukacja na Politechnice Wrocławskiej w odpowiedzi na potrzeby nowoczesnej gospodarki i rynku pracy.