

Pytania i odpowiedzi

Zapytanie ofertowe na zakup i dostawę sprzętu elektrotechnicznego

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza stół elektrotechniczny o poniższych parametrach przystosowany do przeprowadzenia egzaminu państwowego z klasyfikacji m.in. E.7, E.8 i E.24 którego w Polsce jest przynajmniej kilku producentów?

Stół elektrotechniczny wykonany z profili aluminiowych lub metalowych łączonych mechanicznie, cynkowanych i malowanych proszkowo. Stół o wymiarach 2000× 700-750 mm i wysokości min. 700 mm. Nadstawka stołu o wysokości około 150-250 mm. Gniazda zasilające 230V min 4sztuki zabezpieczone wyłącznikiem różnicowo-prądowym 30mA. Stół wyposażony w min. dwa bezpieczniki nadmiarowo-prądowe jednofazowe 16A, oraz jeden bezpiecznik nadmiarowo-prądowy trójfazowy 16A do gniazda trójfazowego oraz zacisków laboratoryjnych PE, N L1, L2, L3.. Zabezpieczenie stołu wyłącznik bezpieczeństwa (grzybek), który może odłączać zasilanie tylko w jednym stole, lub wyłączać zasilanie w całej pracowni. Przekładnikowy system załączania obwodów jedno i trzy fazowych z lampką kontrolną zarówno dla napięcia 230V i 400V. Stół wyposażony w stopki poziomujące. Frontowy panel w całości zaprojektowany w języku polskim.

Opis stołu

- stół z ręczną regulacją wysokości co 25 mm ± 20% za pomocą segmentów nóg ze śrubami ustalającymi, (regulacja obejmuje całe stanowisko pracy)
- blat o grubości min. 40 mm., blat drewniany - wielowarstwowy
- długości blatu (stołu) od 1700 do 2000 mm,
- szerokość (głębokość) blatu od 750 do 800 mm,
- zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu): od 640 do 850 mm,
- konstrukcja z elementów metalowych, powłoka lakiernicza: szary lub czarny, lakier proszkowy,
- nośność stołu – min. 500 kg.

Listwa mediów (zasilająca):

- konsola robocza zasilająca zabezpieczona kluczem,
- konsola robocza zasilana z sieci 3-fazowej przewodem z wtyczką 3x400V+N +PE,
- konsola robocza zasilająca o długości blatu stołu zawierająca:
- moduł 3-fazowy zasilania gniazdo przemysłowe 16A 3L+N+PE z przyciskiem sterowania On/Off,
- moduł 3-fazowy na gniazdach laboratoryjnych. 3-fazowy moduł zasilania 3x400V+N +PE z przyciskiem sterowania On/Off,
- dwie pary zacisków laboratoryjnych L1, L2, L3, N, PE
- moduł wyłącznika awaryjnego odcinającego zasilanie całego stołu od sieci zasilającej,
- tylne gniazdo trójfazowe przelotowe do łączenia stołów jednego źródła zasilania
- moduł z gniazdami 230V (minimum 4sztuki + lampki kontrolne czerwone,
- zabezpieczenie przeciwporażeniowe.
- osobne zabezpieczenie gniazd jednofazowych i gniazda trójfazowego wyłącznikami nadprądowymi
- przełączniki ON/OFF załączające i wyłączające osobno obwody jednofazowe i obwód trójfazowy zamontowane w listwie mediów,
- zabezpieczenie przeciwporażeniowe.
- Mobilny regulowany zasilacz prądu stałego 0-15V / 5A
- wtyczka zasilająca 16A lub 32A

Wszystkie ww. elementy (stół, słupki nośne stołu, ramię funkcyjne do słupków nośnych, listwa mediów (zasilająca), wchodzi w skład 1 złożonego modułowego stanowiska roboczego.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane modyfikacje.

DYREKTOR

mgr Bogusław Łazik