



Wyszków, 03.02.2022 r.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO NA PYTANIA WYKONAWCY 1 - ID 567684

Pytanie 1 z dnia 02.02.2022, godz. 09:02

Poz. 7 w formularzu ofertowym - stół ślusarski
Opis min. wymagań: Typowy stół ślusarski z ognioodpornym blatem
Konstrukcja stalowa z rury kwadratowej
dwie szafki + szuflada
wymiary blatu 1450x700x40, materiał - sklejka
Zapisy w zapytaniu wykluczają się:
stół z ognioodpornym blatem
materiał - sklejka

Jaki blat mamy państwu zaoferować?

Odpowiedź: W nawiązaniu do zapytania o poz. 7 dotyczącą stołu ślusarskiego, a w szczególności, blatu tego stołu, najlepiej gdyby był wykonany ze sklejki o grubości ok. 28mm i pokryty blachą stalową lub aluminiową.

Pytanie 2 z dnia 03.02.2022, godz. 09:13

Poz. 37 w formularzu ofertowym - Falownik 3-fazowy
Zasilany 1-fazowy, wyjście falownik 3-fazowy
P_{min} = 1,5 kW (moc zależna od mocy silnika klatkowego),
Prędkość wejściowa: 3000 obr./min
Prędkość wyjściowa: 0-3000 obr./min
Zakres regulacji prędkości: 0-1800 obr./min
Wyświetlanie w czasie rzeczywistym parametrów silnika.

Proszę o informacje co ma napędzać silnik wentylator itp.
o jakich parametrach będzie to urządzenie?

Odpowiedź: Falownik ma regulować tylko prędkość obrotową silnika indukcyjnego bez żadnego wentylatora, zasilanie falownika jednofazowe 230V, na wyjściu falownika 3x230V, minimalna moc na wyjściu falownika to 1,5KW.

Pytanie 3 z dnia 03.02.2022, godz. 10:12

Poz. 30 w formularzu ofertowym - Fazomierz
Opis min. wymagań: miernik cosφ oraz φ, klasa 0,5 przeznaczony do pomiaru kąta przesunięcia fazowego między napięciem, a prądem w sieciach energetycznych 1 lub 3-fazowych prądu przemiennego



Proszę o doprecyzowanie opisu o wymiar zew. np. 96x96 mm , 144x144 mm, zakresy pomiarowe, częstotliwość, napięcie testowe , stopień ochrony obudowy.

Odpowiedź: Podaję doprecyzowany opis:

- miernik współczynnika mocy trójfazowy „szkolny”
- zakres 0,5 – 1 – 0,5
- napięcie 230-400
- prąd 10A
- dokładność 1,5%
- wymiary zewnętrzne oczywiście, że bardziej pożądaną będą te większe czyli 144x144mm
- stopień ochrony w obudowie min. IP54