

Wniosek o udzielenie wyjaśnień

1. Dotyczy pozycji 2 (Wiertarko-wkrętarka):

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

"Wiertarko-wkrętarka

Przeznaczona do prac montażowych z dodatkowym akumulatorem, ładowarką w walizce narzędziowej.

O parametrach nie gorszych niż:

- ⊗ Maks. moment obrotowy (wkr. twarde/miękkie):30/13 Nm
- ⊗ Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg): minimum 0-380/0-1300 min-1
- ⊗ Napięcie akumulatora: min. 12 V
- ⊗ Pojemność akumulatora: min. 1.5 Ah
- ⊗ Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski - 10 mm
- ⊗ Liczba zakresów momentu obrotowego: minimum 18
- ⊗ Typ ogniw - Litowo-jonowe (Li-Ion)

Średnica wiercenia

- ⊗ Maks. średnica wiercenia w drewnie - 20 mm
- ⊗ Maks. średnica wiercenia w stali - 8 mm
- ⊗ Średnica wkrętów Maks. średnica wkrętów:7 mm

2. Dotyczy pozycji 7 (Kompresor):

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Kompresor przenośny o parametrach nie gorszych niż:

- ⊗ Bezolejowy, bezobsługowy
- ⊗ Zakres pracy minimum 4 bar,
- ⊗ Wydajność min. 23 L, -
- ⊗ Silnik min. 135 W
- ⊗ Zbiornik min. 2,5 l,
- ⊗ Hałas nie więcej niż 78 dB,
- ⊗ Przenośny

3. Dotyczy pozycji 5 (Autotransformator):

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Autotransformator przeznaczony do pracy w laboratoriach i pracowniach szkolnych, o parametrach nie gorszych niż:

- x Zamontowany w metalowej obudowie,
- x Napięcie wyjściowe rośnie liniowo przy obrocie pokrętła,
- x Wyposażony w kabel sieciowy, wyłącznik oraz uziemienie ochronne, x Posiada bezpiecznik chroniący przed przeciążeniem, x Wyjście z zaciskami laboratoryjnymi
- x Napięcie pierwotne: 230 V AC
- x Napięcie wyjściowe 0...250V
- x Prąd obciążenia minimum 13A
- x Klasa izolacji I

4. Dotyczy pozycji 8 (Oscyloskop):

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub

zaakceptowanie poniższego opisu:

Oscyloskop cyfrowy o parametrach nie gorszych niż:

- x Pasma 70 MHz,
- x 4 kanały analogowe
- x Możliwość opcjonalnego rozszerzenia o kanały cyfrowe x Częstotliwość próbkowania do 1 GSa/s x Pamięć akwizycji min. 12 Mpkt
- x Częstotliwość odświeżania do 30 000 przebiegów na sekundę x Wzmocnienie od 1 mV/dz do 10 V/dz

x Wielopoziomowa gradacja jasności wyświetlania
przebiegu x Interfejsy: LAN (LXI), USB Host &
Device
x Wyświetlacz 7 cali o rozdzielczości WVGA (800x480)