

Nowosądecki Inkubator Przedsiębiorczości
Ul. Wyspiańskiego 13,
33-300 Nowy Sącz

Nowy Sącz, 24.04.2020 rok

Dotyczy postępowania: nr: ZP.271.03.2020.1022, którego przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa i montaż wyposażenia do pracowni na potrzeby realizacji projektu pn. „Rozwój Centrum Kompetencji Zawodowych w obszarze elektryczno-elektronicznej jako odpowiedź na potrzeby rynku pracy” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, 10 Oś priorytetowa: Wiedza i Kompetencje, Działanie 10.2. Rozwój Kształcenie zawodowego, Poddziałanie 10.2.2. Kształcenie zawodowe uczniów – SPR.

W odpowiedzi na pytanie do postępowania przetargowego, które wpłynęło na platformie zakupowej <https://platformazakupowa.pl/transakcja/331491> dnia 20.04.2020 r. Nowosądecki Inkubator Przedsiębiorczości udziela odpowiedzi:

Dotyczy: PAKIET 6:

ZAKUP, DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA PRACOWNI ELEKTRONICZNEJ PE2 CKZ ODDZIAŁ ZSEM NA POTRZEBY REALIZACJI PROJEKTU

- *Pytanie 1* Czy Zamawiający wymaga aby układy zawarte w pozycji 10 były w wersji do montażu w formie przewlekanej (THT) czy powierzchniowej (SMD) ?

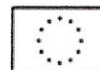
Odpowiedź do pytania 1: montaż THT

- *Pytanie 2* Czy Zamawiający wymaga aby każdy układ zawarty w pozycji 10 był dostarczony w liczbie 10 sztuk ? Podana ilość „100 szt.” Jest wartością sumaryczną ?

Odpowiedź do pytania 2: każdy układ po 10szt w sumie 100szt układów

- *Pytanie 3* Czy Zamawiający wymaga podstawki „DIP” do każdego z układów wymienionych w pozycji 10 jeżeli określi montaż w formie THT ? (Zastosowanie podstawki ułatwi wymianę uszkodzonego układu, bez konieczności ponownego lutowania)

Odpowiedź do pytania 3: nie jest wymagana podstawka - układy prototypowe będą budowane na płytkach stykowych



-
- *Pytanie 4* Czy Zamawiający w pozycji 3 z racji braku dostępności modelu MG966 dopuszcza model „TowerPro MG-996R Robot 360 °” o następującej specyfikacji:

Napięcie zasilania: od 4,8 V do 6,6 V, Nie posiada ogranicznika ruchu, Wymiary: 40,7 x 19,7 x 42,9 mm, Masa: 55 g, Parametry dla 4,8 V: Moment: 9,4 kg*cm (0,83 Nm), Prędkość: 0,19 s/60°, Parametry dla 6,0 V: Moment: 11 kg*cm (1 Nm), Prędkość: 0,15 s/60°

Odpowiedź do pytania 4: tak dopuszczony będzie tego typu model.

Z poważaniem

DYREKTOR
OWOSADECKIEGO INKUBATORA
PRZEDSIĘWZIĘC
Grzegorz Duda