

Wąbrzeźno, dnia 18.11.2021 r.

AG.272.33.2021.KC

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy postępowania pn. Zakup pomocy dydaktycznych w ramach projektów „Dziś nauka jutro praca III”, „Dziś nauka jutro praca IV”, „Dziś nauka jutro praca V” oraz „Modernizacja i wyposażenie pracowni zawodowych w placówkach edukacyjnych Powiatu Wąbrzeskiego”

W związku z zadaniem pytaniem dot. postępowania na zakup pomocy dydaktycznych w ramach projektów „Dziś nauka jutro praca III”, „Dziś nauka jutro praca IV”, „Dziś nauka jutro praca V” oraz „Modernizacja i wyposażenie pracowni zawodowych w placówkach edukacyjnych Powiatu Wąbrzeskiego”, Powiat Wąbrzeski przekazuje odpowiedź:

Pytanie 1:

Dot. części II poz. 1

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny siłownik dwustronnego działania 32 x 200 z przyłączem 1/8”?

Odpowiedź:

Zamawiający nie akceptuje powyższego zapisu.

Pytanie 2:

Dot. części II poz. 2

Siłowniki jednostronnego działania (czyli ze sprężyną) są wykonywane zwykle maksymalnie do skoku 50mm. W związku z powyższym czy Zamawiający zaakceptuje Siłownik jednostronnego działania 32 x 50 przyłącza 1/8”?

Odpowiedź:

Zamawiający nie akceptuje powyższego opisu. Zamawiający wymaga skoku 100 mm.

Pytanie 3:

Dot. części II poz. 17

Co Zamawiający rozumie przez zapis "Czujnik położenia tłoka tranzystorowy, pnp 24 V DC"? Opis jest bardzo lakoniczny - nie wiadomo czy Zamawiający ma na myśli dostarczenie czujnika pneumatycznego PNPNO czy może czujnika hallotronowego? Dla przykładu - czy Zamawiający dopuści np. czujnik pneumatyczny Emerson-Aventics R412022858?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga czujnika hallotronowego PNP – NO.

Pytanie 4:

Dot. części II poz.25

Czy Zamawiający dopuści czujnik ciśnienia 1-10bar, G1/8"?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego opisu.

Pytanie 5:

Dot. części II poz. 31

Co Zamawiający rozumie przez zapis "Przełącznik kompaktowy 24V /DC 3 pary zestyków min. 5A + podstawka"? Jaki to ma być przełącznik? Czy Zamawiający ma na myśli dostarczenie przełącznika z gniazdem do montażu na szynę DIN, np.: WAGO 788-354 lub SCHNEIDER ELECTRIC RSB2A080BDS? Proszę o doprecyzowanie opisu w celu dostosowania oferty do relanych potrzeb użytkownika końcowego.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga przełącznika do montażu na szynę DIN. Tak, akceptujemy powyższy zapis.

Zamawiający informuje, że termin składania ofert zostaje przesunięty na dzień 23.11.2021 r., godz. 12:00. Otwarcie ofert odbędzie się tego samego dnia o godz. 12:30.

/-/ Krzysztof Maćkiewicz

Starosta