

Nr postępowania 2/2022

Kłaj, dnia 28 listopada 2022

Wyjaśnienie Nr 1

Zapytanie ofertowe 2.2022 na realizację zamówienia

pn.: „Zakup i dostawa manipulatora spawalniczego oraz robota spawalniczego do wsięgów” w ramach projektu „Utworzenie i wyposażenie Działu Badawczo – Rozwojowego w firmie TokFrez” w ramach Działanie: Badanie i innowacje w przedsiębiorstwach, Poddziałanie: Infrastruktura B+R przedsiębiorstw, Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego 2014-2020 współfinansowanego przez UE

W dniu 24 listopada 2022 r. na adres poczty elektronicznej Zamawiającego podany w Zapytaniu ofertowym wpłynęło zapytanie o następującej treści:

1.

„Po wstępnej analizie opisu przedmiotu zamówienia pojawiło się pytanie dotyczące punktu:

- dostosowanie stanowiska manipulatora do wsięgów do współpracy z robotem spawalniczym poprzez wykonanie dedykowanego toru jezdnego (minimum 14m) dla robota spawalniczego oraz prace z zakresu ich synchronizacji i automatyzacji

Czy tor jezdny służący do przemieszczania się robota ma mieć min. 14 metrów (jeśli minimum, to jaka jest oczekiwana wartość maksimum) czy raczej chodzi o zasięg pracy robota dla elementów spawanych o długości 14 metrów.

Z naszych analiz wynika, że detale przeznaczone do spawania nie wymagają tak długiego toru jezdnego. Oczywiście możemy zaoferować dłuższy tor jezdny, ale będzie to miało znaczący wpływ na cenę stanowiska.”

Ad. 1.

Zamawiający informuje, iż dedykowany dla zamówienia tor jezdny służący do przemieszczania się robota ma zapewnić zasięg pracy robota dla elementów spawanych o długości min. 14 m.

Zamawiający

**Dariusz Zduleczny Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe Tok Frez
Targowisko 559, Kłaj**