

Pytania i odpowiedzi do zapytania ofertowego nr 04/KPO/2025

1) Pytanie oferenta z dnia 20.03.2025:

'Posiadamy wszelkie kompetencje do dostarczenia Państwu kompleksowego rozwiązania inspekcyjnego wraz z integracją z linią produkcyjną. Uprzejmie proszę o przesłanie namiarów na osobę prowadzącą projekt. Chciałbym umówić się na wizję lokalną.'

Odpowiedź:

Przeprowadzenie wizji lokalnej w ramach zapytania nr 04/KPO/2025 zostało dopuszczone. Możliwość ta istnieje po wcześniejszym podpisaniu umowy NDA oraz umówieniu terminu wizji lokalnej.

2) Pytanie oferenta z dnia 11.04.2025:

'Proszę o informację jaki jest zakres wad do wykrycia podczas inspekcji rurek oraz jaki jest najmniejszy rozmiar wady dla projektu: Inspekcja wizyjna rurek dla stanowiska robota ES5 z system wizyjnym.'

Odpowiedź:

Najmniejszy rozmiar wady jest rzędu wielkości około 0,2 mm dla rurki o średnicy 2 mm. Natomiast jeśli chodzi o zakres wad do wykrycia dysponujemy katalogiem wad, który możemy udostępnić po podpisaniu umowy NDA.

3) Pytanie oferenta z dnia 18.04.2025:

'Proszę o informacje jakie są średnic rurek oraz czy robot może obrócić rurkę pod kamerę czy tylko podjeżdża i wykonuje jeden ruch.'

Odpowiedź:

Średnica rurek około 2,2 mm. Robot ma napisany program w Python, można zmienić trajektorie jego ruchu. Edycja programu po stronie dostawcy oraz połączenie sygnałowe z maszyną, aby robot odrzucił dobre półprodukty od złych.*

* Po wcześniejszym podpisaniu umowy NDA możliwość przesłania filmu pracy robota.

Balton sp. z o.o.

 (+48) 22 597 44 00
 (+48) 22 597 44 44

 balton@balton.pl
www.balton.pl

 ul. Nowy Świat 7/14, 00-496 Warszawa, Polska
Biuro główne: ul. Modlińska 294, 03-152 Warszawa, Polska