

L. dz. DZP-291-3119-775/2022-II

Kraków, dnia 13.10.2022 r.

Do

Uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **"Dostawa i montaż linii technologicznych dla Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie "**, nr zamówienia DZP-291-3119/2022-II.

Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje poniżej treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

Zadania nr. 2 – ROBOT PRZEMYSŁOWY:

Pytanie nr 1

Czy dopuszczają Państwo w punkcie drugim, podpunkt 1.1. tabeli – urządzenie „Robot Przemysłowy" wykorzystanie urządzenia przeznaczonego do współpracy z przemysłem rolniczym, szczególnie workami o wadze przekraczającym 10kg – 20,25,30,50kg, często wykorzystywanymi w branży rolniczej. Urządzenia posiadającego zwiększony parametr udźwigu do 100kg, a parametr zasięgu zwiększony do 2597 mm, oraz zmienione parametry zakresu ruchu i prędkości, w celu dopasowania konstrukcji urządzenia do pracy pod zwiększonym obciążeniem m.in. w przemyśle rolniczym, tj. zakres ruchu (stopnie swobody) [°]: Oś1: +/- 160, Oś2: +76~-60, Oś3: +90~-75, Oś4: +/- 210, Oś5: +/- 125, Oś6: +/- 210, prędkości zakres ruchu [°/s]: Oś1: 105, Oś2: 130, Oś3: 130, Oś4: 200, Oś5: 160, Oś6: 300.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza robot przemysłowy o maksymalnym udźwigu do 100 kg, maksymalnym zasięgu do 2597 mm oraz z zakresami ruchu (stopnie swobody) [°]: Oś1: +/- 160, Oś2: +76~-60, Oś3: +90~-75, Oś4: +/- 210, Oś5: +/- 125, Oś6: +/- 210 i zakresami prędkości ruchu [°/s]: Oś1: 105, Oś2: 130, Oś3: 130, Oś4: 200, Oś5: 160, Oś6: 300

Pytanie nr 2

Czy dopuszczają Państwo w punkcie drugim, podpunkt 1.2. użycie jednego urządzenia – systemu wizyjnego 3D – o funkcjonalnościach 2D, 2,5D i 3D?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza moduł detekcji i wspomagania sortowania surowców i produktów z jednym systemem wizyjny 3D – o funkcjonalnościach 2D, 2,5D i 3D.

Kanclerz

/-/ mgr Tomasz Szanser

.....

(podpis)