

.....
Miejscowość, data

FORMULARZ OFERTY

Nawiązując do zapytania ofertowego nr 3/2025/INWEBIT/INFOSTRATEG na dostarczenie elementów do budowy trzech manipulatorów (zgodnie z załącznikiem nr 1) **w projekcie „Ekonomiczna, autonomiczna maszyna o konstrukcji modułowej do identyfikacji i zbioru jabłek z wykorzystaniem sztucznej inteligencji”**

Umowa o dofinansowanie projektu podpisana z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju o numerze INFOSTRATEG-IV/0005/2022.

1. Nazwa i adres oferenta oraz dane rejestrowe, w tym NIP:
2. Imię i nazwisko oraz telefon i e-mail osoby wyznaczonej do kontaktów:
3. Wartość oferty:

Cena netto	
Cena brutto	

4. Termin ważności oferty

Oświadczenia:

1. Oświadczam, iż zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego, nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty.
2. Oświadczam, iż akceptuję założenia zawarte w niniejszym zapytaniu ofertowym, dotyczące zakresu zamówienia oraz wymagań w nim zawartych.

Załącznik nr 1

Lp	Nazwa elementu	Opis	Ilość
1	Prowadnice liniowe złączy manipulatora	Zestaw 3 prowadnic liniowych realizujących wysuw ramion manipulatora: - zabudowana, - wyposażona w łożyska kulowe w obiegu zamkniętym - możliwością podłączenia modułu napędu - przeniesienie napędu poprzez pas zębaty - długość skoku roboczego 1000 mm - prędkość maksymalna 5 m/s - obciążenie robocze maksymalne dopasowane do udźwigu elementów manipulatora	3
2	Silnik napędowy złącza nr 1	Silnik elektryczny napędowy: - typ silnika BLDC - dostosowany do współpracy z prowadnicami liniowymi - wyposażony w hamulec - napięcie znamionowe 48VDC - moc znamionowa dopasowana do obciążeń występujących w manipulatorze	3
3	Silnik napędowy złącza nr 2	Silnik elektryczny napędowy: - typ silnika BLDC - dostosowany do współpracy z prowadnicami liniowymi - wyposażony w hamulec - napięcie znamionowe 48VDC - moc znamionowa dopasowana do obciążeń występujących w manipulatorze	3
4	Silnik napędowy złącza nr 3	Silnik elektryczny napędowy: - typ silnika BLDC - dostosowany do współpracy z prowadnicami liniowymi - wyposażony w hamulec - napięcie znamionowe 48VDC - moc znamionowa dopasowana do obciążeń występujących w manipulatorze	3
5	Zestaw sterownika silnik elektrycznego	Zestaw sterownika silnika elektrycznego: - serwonapędy silników - obudowy do kontrolerów silników - radiatory - mocowania na szynę din	9
6	Przekładnia silnika złącza nr 1	Przekładnia silnika: - dostosowana do silnika nr 1 - przełożenie przekładni 10 - znamionowy moment dopasowana do obciążeń	3
7	Przekładnia silnika złącza nr 2	Przekładnia silnika: - dostosowana do silnika nr 1 - przełożenie przekładni 5 - znamionowy moment dopasowana do obciążeń	3
8	Przekładnia silnika złącza nr 3	Przekładnia silnika: - dostosowana do silnika nr 1 - przełożenie przekładni 5 - znamionowy moment dopasowana do obciążeń	3
9	Komponenty elektryczne manipulatora	Komponenty elektryczne drobne manipulatora: - zasilacz główny napięcia stałego - metalowe elementy łączeniowe	3



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



		<ul style="list-style-type: none">- kable i peszle- szafa elektryczna z szufladami- zasilacz sekcyjne- przewody USB- wtyk USB-C z przewodem 4PIN	
10	Elementy konstrukcji nośnej manipulatora	Elementy konstrukcji nośnej manipulatora: <ul style="list-style-type: none">- profile aluminiowe- łączniki do profili aluminiowych- śruby- elementy konstrukcyjne projektowane i wytwarzane na CNC- elastyczne prowadnice okablowania	3
11	Mikrokontrolery do sterowania manipulatorami	Mikrokontrolery do sterowania manipulatorami: <ul style="list-style-type: none">- mikrokomputer- karta micro sd	3
12	Switch komunikacyjny	Switch komunikacyjny	3