

.....
Miejscowość, data

FORMULARZ OFERTY

Nawiązując do zapytania ofertowego nr 2/2025/INWEBIT/INFOSTRATEG na dostarczenie elementów (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

1	Komputery Nvidia Xavier	<p>Komputery Nvidia Xavier zostaną zamontowane na platformie robota i wykorzystane jako komputery sterujące pracą ramion robotycznych. Komputery posłużą również do uruchomienia algorytmów detekcji oraz określania pozycji owoców w koronie drzewa na podstawie danych z kamer RGBD. Ze względu na dużą złożoność obliczeniową konieczne jest zastosowanie osobnego komputera dla każdego ramienia manipulatora.</p> <p>Minimalne parametry techniczne: - GPU 512-rdzeniowy układ Volta GPU z rdzeniami Tensor - CPU 8-rdzeniowy procesor ARM v8.2 64-bitowy, 8 MB L2 + 4 MB L3 - Pamięć RAM: 32 GB 256-bitowa LPDDR4 Pamięć 32 GB eMMC 5.1 DL Accelerator (2x) NVDLA Procesor wizyjny 7-Way VLIW</p>	6 szt.
2	Dysk SSD	<p>Minimalne parametry: Pojemność: 250 GB Interfejs: M.2 PCIe NVMe 3.0 x4 Prędkość odczytu: 3500 MB/s Prędkość zapisu: 2300 MB/s</p>	6 szt.
3	Kamery I typu	<p>Minimalne parametry techniczne: - 11.2 mm x 8.2 mm - 4096 px x 3000 px - 12.3 MP - 2.74 μm x 2.74 μm - 30 fps - Color</p>	6 szt.
4	Obiektywy	<p>Parametry: obiektyw 12 mm</p>	6 szt.
5	Przewody do kamer	<p>Minimalne parametry: Zakończenie złącza A: USB Type A Zakończenie złącza B: USB Type B, Micro Długość przewodu: 3 m</p>	6 szt.
6	Kamery II typu	<p>Parametry: - max. zasięg pracy: 6m - obraz głębi: 1280 × 720, 90fps, 87° × 58° - obraz RGB: 1280 × 800, 30fps, 90 × 65°</p>	6 szt.