



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Załącznik nr 2

.....
/Miejscowość, data/

FORMULARZ OFERTY

.....
/pieczętka nagłówkowa Wykonawcy/

dla Akademii Techniczno-Informatyczne w Naukach Stosowanych

Zapytania ofertowego nr 2024-27549-204996 w ramach procedury ZASADY KONKURENCYJNOŚCI dotyczącego dostawy i montażu stanowisk dydaktycznych, zestawów stanowiskowych, drukarek 3D w ramach projektu „Kształcenie przyszłości: internet rzeczy w zrównoważonej automatyce i robotyce” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027, Priorytet 1 Umiejętności, Działanie 01.05 Umiejętności w szkolnictwie wyższym, Typ projektu Dostosowanie oferty podmiotów systemu szkolnictwa wyższego do potrzeb rozwoju gospodarki oraz zielonej i cyfrowej transformacji.

.....
.....
.....
/ nazwa i adres Wykonawcy /



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



numer telefonu

numer faksu.....

adres internetowy.....

e-mail

REGON:.....

NIP.....

1. Oświadczam, że oferuję następujący przedmiot zamówienia, zgodny ze specyfikacją zawartą w zapytaniu ofertowym, za następujące ceny (Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na wybraną część zamówienia: program lub poszczególne skrypty, lub na wszystkie części):



Części zamówienia	Nazwa części	Cena brutto za przedmiot zamówienia (w PLN)
I	Zestaw stanowiskowy do nauki programowania urządzeń IoT – 15 sztuk dla studentów + 1 sztuka dla prowadzącego	
II	Zestaw stanowiskowy do przedmiotu Projekt II (projekt specjalnościowy platformy IoT opartej o Arduino) – 15 sztuk dla studentów + 1 sztuka dla prowadzącego	
III	Zestaw stanowiskowy do przedmiotu Projekt I (projekt specjalnościowy platformy IoT opartej o Raspberry PI) – 15 sztuk dla studentów + 1 sztuka dla prowadzącego	
IV	Zestaw stanowiskowy do przedmiotu Bezprzewodowe sieci czujnikowe w oparciu o rozwiązania bezprzewodowe LoRa oraz NFC/RFID – 15 sztuk dla studentów + 1 sztuka dla prowadzącego	
V	Zestaw drukarka 3D do druku 3D + elementy niezbędne do realizacji projektów studenckich – 2 sztuki	
VI	Jedno stanowisko dydaktyczne do badania algorytmów sterowania i regulacji z wykorzystaniem sensorów IoT (Dmuchawa) – 1 sztuka	
VII	Stanowisko dydaktyczne do badania algorytmów sterowania z wykorzystaniem sensorów IoT (Układ hydrauliczny) – 1 sztuka	
VIII	Stanowisko dydaktyczne do badania czujników z wyjściem cyfrowym – 1 sztuka	

2. Oświadczam, że uzyskałem/am informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty.



3. Oświadczam, że przedmiot zamówienia zrealizuję w zakresie i terminie wskazanym w zapytaniu ofertowym.
4. Oświadczam, że jestem związany/a niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
5. Oświadczam, iż niniejsza oferta jest zgodna z warunkami i treścią ogłoszenia z dnia r.
6. Oświadczam, że w przypadku przyznania mi zamówienia nie odstąpię od jego realizacji w przypadku spełnienia przez Zamawiającego warunków umowy.
7. Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

Załączniki:

Zgodne z częścią zapytania ofertowego „Wiedza i doświadczenie”

.....

/Podpis Wykonawcy/