



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



**Zapytanie ofertowe w ramach procedury ZASADY KONKURENCYJNOŚCI dotyczące dostawy i montażu stanowisk dydaktycznych, zestawów stanowiskowych, drukarek 3D z elementami do realizacji projektów, stanowisk dydaktycznych 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**

### **Informacje o zapytaniu ofertowym**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż 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, nr projektu FERS.01.05-IP.08-0239/23 następujących zestawów stanowiskowych, zestawu drukarki 3D z elementami do realizacji projektów, stanowisk dydaktycznych:

<b>Części zamówienia</b>	<b>Nazwa części</b>
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 (2 zestawy)
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
------	----------------------------------------------------------------------------

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia ze wskazaniem minimalnych parametrów technicznych sprzętu oraz zakresu prac wchodzących w skład montażu i uruchomienia systemu stanowi Załącznik nr 3 – Szczegółowa specyfikacja przedmiotu zamówienia - do niniejszego zapytania ofertowego.

W przypadkach, kiedy w opisie przedmiotu zamówienia wskazane zostały znaki towarowe, patenty, pochodzenie, źródło lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę co prowadziłoby do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów, oznacza to, że Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń i jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia. W takich sytuacjach ewentualne wskazania na znaki towarowe, patenty, pochodzenie, źródło lub szczególny proces, należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”.

Pod pojęciem rozwiązań równoważnych Zamawiający rozumie taki sprzęt, który posiada parametry techniczne i/lub funkcjonalne co najmniej równe do określonych opisie przedmiotu zamówienia. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy lub usługi spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

#### **Termin składania ofert**

Do 21.11.2024 roku do godziny 23:59:59

#### **Nazwa zamawiającego**

AKADEMIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA W NAUKACH STOSOWANYCH

#### **Numer zapytania ofertowego**

2024-27549-204996

#### **Miejsce i sposób składania ofert**

1. Ofertę należy składać jedynie poprzez system Baza Konkurencyjności 2021 (BK2021 lub „nowa” Baza). Znajduje się ona pod adresem internetowym:  
<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
2. Oferty muszą zostać złożone w nieprzekraczalnym terminie do 21.11.2024 roku do godziny 23:59:59 roku i muszą spełniać wszystkie wymogi wskazane w niniejszym Zapytaniu ofertowym.
3. Ofertę należy złożyć na formularzach, których wzory stanowią załączniki do niniejszego Zapytania ofertowego. Załączniki do Zapytania ofertowego stanowią jego



integralną część i nie mogą zostać zmienione. Dokumenty dostarczone drogą mailową muszą być zeskanowane w formacie pdf.

4. Oferta może być złożona w formie skanów dokumentów lub w postaci elektronicznej podpisanej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem osobistym lub podpisem zaufanym. Dokumenty załączane w Bazie Konkurencyjności muszą być w formacie pdf.
5. Treść oferty musi być zgodna z treścią Zapytania ofertowego.
6. Wykonawca, przystępując do udziału w postępowaniu, akceptuje tym samym treść wszystkich załączników.
7. Ofertę należy sporządzić w języku polskim.
8. Oferta musi być podpisana przez Wykonawcę, osobę lub osoby reprezentujące Wykonawcę, zgodnie z zasadami reprezentacji wskazanymi we właściwym rejestrze, bądź osobę lub osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy.
9. Każda strona oferty zawierająca jakkolwiek treść musi być podpisana lub parafowana przez Wykonawcę.
10. Wszelkie zmiany naniesione przez Wykonawcę w treści oferty po jej sporządzeniu muszą być parafowane przez Wykonawcę.
11. Jeżeli osoba lub osoby podpisujące ofertę (reprezentujące Wykonawcę) działają na podstawie pełnomocnictwa, pełnomocnictwo to musi zostać dołączone do oferty.
12. Wszystkie dokumenty złożone w formie kopii muszą być poświadczone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.
13. Wykonawca którego oferta zostanie najwyżej oceniona i którego oferta zostanie wybrana zobligowany będzie do dostarczenia oryginałów dokumentów złożonych w postępowaniu jeżeli wcześniej przesłane dokumenty będą kopiami dokumentów.
14. Oferty niekompletne lub źle skonstruowane będą odrzucone i nie będą podlegać ocenie przez Zamawiającego. Zamawiający uprzednio wezwie Wykonawców do uzupełnienia braków w terminie 3 dni roboczych.

### **Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia**

Edyta Błoniarz

### **Sposób porozumiewania się w postępowaniu:**

1. Wszelka komunikacja z Oferentami przed złożeniem oferty może się odbywać wyłącznie za pośrednictwem systemu Baza Konkurencyjności (strona niniejszego zapytania, zakładka Pytania). Pytania zgłoszone innymi drogami pozostaną bez rozpatrzenia.
2. Termin udzielenia odpowiedzi na pytania w sprawie Zapytania ofertowego: 2 dni robocze liczone od dnia następnego po dniu, w którym wpłynęło pytanie.
3. Pytania można składać w okresie od 14.11.2024 r. do 16.11.2024 r.



4. Pytania, które wpłyną po upływie terminu określonego w ust. 3, będą pozostawione bez odpowiedzi.

#### **Skrócony opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż 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, nr projektu FERS.01.05-IP.08-0239/23 następujących zestawów stanowiskowych, zestawu drukarki 3D z elementami do realizacji projektów, stanowisk dydaktycznych:

<b>Części zamówienia</b>	<b>Nazwa części</b>
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 (2 zestawy)
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

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia ze wskazaniem minimalnych parametrów technicznych sprzętu oraz zakresu prac wchodzących w skład montażu i uruchomienia systemu stanowi Załącznik nr 3 – Szczegółowa specyfikacja przedmiotu zamówienia - do niniejszego zapytania ofertowego.



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



## Kategoria ogłoszenia

Dostawa

## Podkategoria ogłoszenia

Sprzęt IT

## Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: dolnośląskie Powiat: Wrocław Miejscowość: Wrocław

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

### Cel zamówienia

Celem zamówienia jest dostawa i montaż 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, nr projektu FERS.01.05-IP.08-0239/23 następujących zestawów stanowiskowych, zestawu drukarki 3D z elementami do realizacji projektów, stanowisk dydaktycznych:

Części zamówienia	Nazwa części
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 (2 zestawy)
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

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia ze wskazaniem minimalnych parametrów technicznych sprzętu oraz zakresu prac wchodzących w skład montażu i uruchomienia systemu stanowi Załącznik nr 3 – Szczegółowa specyfikacja przedmiotu zamówienia - do niniejszego zapytania ofertowego.

### Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż 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, nr projektu FERS.01.05-IP.08-0239/23 następujących zestawów stanowiskowych, zestawu drukarki 3D z elementami do realizacji projektów, stanowisk dydaktycznych:

Części zamówienia	Nazwa części
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 (2 zestawy)
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
--	--------

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia ze wskazaniem minimalnych parametrów technicznych sprzętu oraz zakresu prac wchodzących w skład montażu i uruchomienia systemu stanowi Załącznik nr 3 – Szczegółowa specyfikacja przedmiotu zamówienia - do niniejszego zapytania ofertowego.

### Kody CPV i ich nazwy:

30000000-9 Maszyny biurowe i liczące, sprzęt i materiały, z wyjątkiem mebli i pakietów oprogramowania  
42962000-7 Urządzenia drukujące i graficzne

### Harmonogram realizacji zamówienia

Czas trwania zamówienia/termin realizacji umowy: listopad – grudzień 2024 rok

### Załączniki

#### Załączniki do zapytania ofertowego:

Załącznik nr 1: Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Załącznik nr 2: Formularz oferty

Załącznik nr 3: Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

### Pytania i wyjaśnienia

Brak pytań i wyjaśnień

### Warunki udziału w postępowaniu i wymagania kwalifikacyjne wobec Wykonawców

- 1) O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu:
  - a) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie, dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz znajdują się w sytuacji finansowej i ekonomicznej zapewniającej wykonanie zamówienia,
  - b) nie podlegają wykluczeniu z postępowania, w szczególności nie są powiązani kapitałowo i osobowo z Zamawiającym.
- 2) Informacje na temat zakresu wykluczenia:
  - a) o udzielenie zamówienia nie mogą ubiegać się Wykonawcy powiązani osobowo i kapitałowo z Zamawiającym,
  - b) o udzielenie zamówienia nie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają przesłanki wykluczenia określone w art. 108 ust. 1 pkt 1, pkt. 2, pkt. 3 pkt. 4 lub w art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Pzp).



- 3) Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
  - b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez instytucję zarządzającą programem operacyjnym;
  - c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
  - d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
4. Spełnienie warunków udziału oraz brak podstaw do wykluczenia w postępowaniu Zamawiający będzie weryfikował na podstawie przedstawionych przez Wykonawcę dokumentów tj.:
- a) pisemnego oświadczenia Wykonawcy, iż posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie, dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym oraz znajduje się w sytuacji finansowej i ekonomicznej zapewniającej wykonanie zamówienia oraz nie podlega wykluczeniu z niniejszego postępowania,
  - b) oświadczenia o powiązaniu kapitałowym z Zamawiającym zgodnie z treścią oświadczenia własnego Wykonawcy,
  - c) zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, lub innego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem podatkowym w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu; zaświadczenie będzie wymagane od Wykonawcy, który zostanie wybrany do realizacji zamówienia przed podpisaniem umowy,
  - d) zaświadczenia właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego albo innego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, lub innego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu; zaświadczenie będzie wymagane od Wykonawcy, który zostanie wybrany do realizacji zamówienia przed podpisaniem umowy,
  - e) oświadczenia Wykonawcy o niezaleganiu z opłacaniem podatków i opłat lokalnych, o których mowa w ustawie z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1170 z późn. zm.).





Ocena spełnienia przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu odbywać się będzie na zasadzie spełnia/nie spełnia wymagania.

Treść oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.

### **Wiedza i doświadczenie:**

Wymagania wobec Wykonawcy, który ma dostarczyć stanowiska, zestawy stanowiskowe (części od I do IV oraz od VI do VIII)

- działalność związana z tworzeniem / serwisem automatyki przemysłowej wg PKD
- w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizował min. 2 zamówienia dotyczące tworzenia / serwisu automatyki przemysłowej o łącznej wartości minimum 20 tys. zł brutto
- na dowód spełniania powyższych warunków Wykonawca przedłoży Zamawiającemu wraz z Formularzem Oferty stanowiącym Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego, min. 1 referencję (bądź inny dokument np. protokół odbioru) dla zrealizowanego zamówienia, o jakim mowa powyżej wystawione dla Wykonawcy przez odbiorcę tegoż zamówienia, potwierdzające jednoznacznie, że te zamówienie zostało wykonane, kiedy zostało wykonane lub jest wykonywane należycie – od kiedy). Referencje lub protokół odbioru musi być wystawiony przez podmiot, na rzecz którego wykonywane były dostawy. Referencje lub protokół odbioru muszą być wystawione na rzecz Wykonawcy składającego Ofertę. Niedopuszczalne jest przedkładanie na potwierdzenie ww. doświadczenia dokumentów użyczonych od podwykonawców Wykonawcy składającego Ofertę.

Wymagania wobec Wykonawcy, który ma dostarczyć drukarki 3D (część V)

- w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizował min. 2 zamówienia o wartości łącznej minimum 4000,00 zł zł brutto
- na dowód spełniania powyższych warunków Wykonawca przedłoży Zamawiającemu wraz z Formularzem Oferty stanowiącym Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego, min. 1 referencję (bądź inny dokument np. protokół odbioru) dla zrealizowanego zamówienia, o jakim mowa powyżej wystawione dla Wykonawcy przez odbiorcę tegoż zamówienia, potwierdzające jednoznacznie, że te zamówienie zostało wykonane, kiedy zostało wykonane lub jest wykonywane należycie – od kiedy). Referencje lub protokół odbioru musi być wystawiony przez podmiot, na rzecz którego wykonywane były dostawy. Referencje lub protokół odbioru muszą być wystawione na rzecz Wykonawcy składającego Ofertę. Niedopuszczalne jest



przedkładanie na potwierdzenie ww. doświadczenia dokumentów użyczonych od podwykonawców Wykonawcy składającego Ofertę.

### **Potencjał techniczny**

Wykonawca powinien dysponować odpowiednim potencjałem technicznym do prawidłowego wykonania zamówienia. Warunek ten uważa się za spełniony, jeśli Wykonawca złoży stosowne oświadczenie, iż dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia – treść oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – Zał. nr 1 do Zapytania ofertowego.

### **Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

Oceny spełnienia warunku dokonuje się na podstawie oświadczenia Wykonawcy - treść oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu stanowi Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

### **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Wykonawca powinien znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej prawidłowe wykonanie przedmiotu zamówienia. Warunek ten uważa się za spełniony, jeśli Wykonawca złoży stosowne oświadczenie, iż jego sytuacja ekonomiczna i finansowa umożliwia prawidłowe wykonanie przedmiotu zamówienia - treść oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – Zał. nr 1 do Zapytania ofertowego.

### **Dodatkowe warunki**

1. W przypadku zaproponowania przez Oferenta rażąco niskiej ceny za wykonanie usługi Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwrócenia się z wnioskiem o złożenie wyjaśnień w wyznaczonym terminie. Przez rażąco niską cenę rozumie się cenę niższą o co najmniej 30% od szacowanej wartości zamówienia lub średniej arytmetycznej wszystkich złożonych ofert. W przypadku, gdy Oferent nie złoży wyjaśnień w wyznaczonym terminie, wyjaśnienia potwierdzą zaniżenie wartości zamówienia lub będą na tyle ogólne i niewystarczające, że uniemożliwią Zamawiającemu ich merytoryczną ocenę, oferta zostanie odrzucona.
2. W przypadku, gdy wybrany Wykonawca odstąpi od podpisania umowy z Zamawiającym, możliwe jest podpisanie przez Zamawiającego umowy z kolejnym Wykonawcą, który w postępowaniu uzyskał kolejną najwyższą liczbę punktów.
3. Zamawiający może w toku badania i oceny ofert żądać od Oferentów wyjaśnień oraz dokumentów dotyczących treści złożonych ofert.



4. Zamawiający jest uprawniony do poprawienia w tekście oferty oczywistych omyłek pisarskich, niezwłocznie zawiadamiając o tym danego Oferenta. W przypadku rozbieżności co do kwoty oferty, za cenę oferty Zamawiający przyjmuje kwotę wpisaną słownie.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych na każdym etapie bez podawania przyczyny i bez ponoszenia jakichkolwiek skutków prawnych i finansowych z tym związanych.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania w przypadku kiedy cena najkorzystniejszej złożonej oferty nie podlegającej odrzuceniu przekracza kwotę zaplanowaną w budżecie projektu określoną we wniosku o dofinansowanie.
7. Z tytułu odrzucenia oferty Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego.
8. Umowa pomiędzy Wykonawcą a Akademią Techniczno-Informatyczną w Naukach Stosowanych zostanie zawarta w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
9. Wszelkie pytania dotyczące Zapytania ofertowego można zadawać wyłącznie za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności.
10. Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy w określonym terminie nie złożą wymaganych przez Zamawiającego dokumentów określonych w niniejszym Zapytaniu ofertowym, albo którzy złożą wymagane dokumenty zawierające błędy, do ich złożenia w terminie 3 dni roboczych, chyba że Oferta będzie podlegała odrzuceniu lub postępowanie będzie podlegało unieważnieniu. Wezwanie zostanie wysłane na adres poczty elektronicznej wskazany w Formularzu Oferty. W przypadku nieprzedłożenia przez Wykonawcę dokumentów, mimo wezwania, Oferta zostanie odrzucona.
11. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na wybraną część zamówienia lub na wszystkie części.
12. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Wykonawca.

Zamawiający informuje, a Wykonawca, który składa ofertę akceptuje, że w umowie będą znajdowały się m.in. następujące zapisy:

1. przewidujące karę umowną w wysokości 15% łącznego wynagrodzenia Wykonawcy – w przypadku realizowania przez Wykonawcę umowy niezgodnie z harmonogramem,



2. przewidujące karę umowną w wysokości 15% łącznego wynagrodzenia Wykonawcy – w przypadku niewykonania przez Wykonawcę przedmiotu umowy w sposób zgodny z innymi postanowieniami umowy oraz bez zachowania należytej staranności,
3. zastrzegające Zamawiającemu możliwość potrącania naliczonych kar umownych z wynagrodzenia Wykonawcy,
4. zastrzegające Zamawiającemu możliwość dochodzenia od Wykonawcy odszkodowania przenoszącego wysokość kar umownych, na zasadach ogólnych,
5. zastrzegające możliwość niezwłocznego odstąpienia od umowy przez Zamawiającego w przypadku naruszenia przez Wykonawcę warunków podpisanej umowy, w tym m.in. stwierdzenia przez Zamawiającego jakiegokolwiek uchybienia, zmiany, opóźnienia w realizacji usługi.

#### **Warunki zmiany umowy**

1. Zamawiający przewiduje możliwość dokonywania zmian postanowień zawartej umowy, także w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, w następujących okolicznościach:
  - a) nieprzewidzianych okoliczności formalno-prawnych,
  - b) zmiany stron umowy w przypadku następstwa prawnego wynikającego z odrębnych przepisów,
  - c) zmiany nazwy, adresu i siedziby Wykonawcy lub Zamawiającego,
  - d) zmiany wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy wynikającej ze zmiany stawki podatku VAT lub akcyzy (w przypadku zmian ustawowych) jeżeli zmiana ta będzie miała wpływ na koszty wykonania zamówienia przez Wykonawcę,
  - e) zmiany Podwykonawcy (za zgodą Zamawiającego),
  - f) w razie konieczności podjęcia działań zmierzających do ograniczenia skutków zdarzenia losowego wywołanego przez czynniki zewnętrzne, którego nie można było przewidzieć z pewnością, szczególnie zagrażającego bezpośrednio życiu lub zdrowiu ludzi lub grożącego powstaniem szkody niewspółmiernie większej niż spowodowana działaniem lub zaniechaniem naruszającym dyscyplinę środków publicznych,
  - g) zmian obligatoryjnych wynikających ze zmian przepisów prawa,
  - h) przedłużenia terminu realizacji umowy o czas opóźnienia, jeżeli opóźnienie to wynika z przyczyn leżących po stronie zamawiającego i będzie miało wpływ na wykonanie przedmiotu umowy, przedłużenie to może nastąpić wyłącznie o faktyczny czas opóźnienia,



i) przedłużenia terminu realizacji umowy z powodu działań osób trzecich uniemożliwiających wykonanie dostawy, które nie są konsekwencją winy którejkolwiek ze stron, przedłużenie to może nastąpić wyłącznie o faktyczny czas opóźnienia.

2. Wszelkie zmiany umowy winny zostać dokonane wyłącznie w formie pisemnej, pod rygorem nieważności.

3. Strona występująca o zmianę zawartej umowy: opíše zaistniałe okoliczności, uzasadni, udokumentuje zaistnienie powyższych okoliczności, obliczy koszty zmian, jeśli zmiana będzie miała wpływ na wynagrodzenie Wykonawcy, opíše wpływ zmian na termin wykonania umowy, wniosek o zmianę postanowień zawartej umowy musi być wyrażony na piśmie.

4. Zmiany umowy nie dotyczą poprawienia błędów i oczywistych omyłek słownych, literowych i liczbowych, zmiany układu graficznego umowy lub numeracji jednostek redakcyjnych, niepowodujące zmiany celu i istoty umowy.

#### **Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy**

Załącznik nr 1: Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Załącznik nr 2: Formularz oferty

Załącznik nr 3: Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

#### **Zamówienia uzupełniające**

Nie określono.

#### **Ocena oferty**

#### **Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji**

Ocenie będą podlegały wyłącznie oferty, które zostały złożone przez Wykonawców spełniających warunki udziału w postępowaniu oraz niepodlegających wykluczeniu i które nie zostały odrzucone.

Cena będzie stanowiła 100% badanej Oferty. Każda oferta, złożona w odpowiedzi na niniejsze ogłoszenie, poddana zostanie osobnej ocenie według następujących kryteriów, oddzielnie w odniesieniu do poszczególnych części zamówienia:

1) Cena (C) – 100 pkt Wykonawca, który zaproponuje najniższą łączną cenę obejmującą wykonanie zamówienia otrzyma 100 pkt  $C =$  (cena brutto oferty najtańszej: cena brutto oferty



badanej) x 100 Cena powinna być podana w złotych wraz ze wszystkimi należnymi podatkami i obciążeniami.

2) Łącznie badana Oferta otrzyma punkty według następującego wzoru:  $SP = C$

SP – suma punktów Oferty w oparciu o ustalone kryteria,

C – liczba punktów uzyskanych w kryterium Ceny oferty

Jako najkorzystniejsza zostanie wybrana Oferta, która otrzyma największą liczbę punktów w oparciu o wszystkie kryteria i wyliczenia, o których mowa powyżej.

### Przetwarzanie danych osobowych:

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych, w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwane dalej RODO, informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Akademia Techniczno-Informatyczna w Naukach Stosowanych ul. ks.M.Lutra 4, 54-239 Wrocław – adres korespondencyjny ul. ks. M. Lutra 4, 54-239 Wrocław.
2. Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, którym jest Rafał Wielgus, kontakt e-mail: [iod@bhpx.pl](mailto:iod@bhpx.pl), tel.: 68 411 40 00.
3. Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO, ustawa z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2020r., poz. 2275 ze zm.) (dalej: ustawa PZP) w zw. z ustawą z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowych w perspektywie finansowej 2014 – 2020(dalej: ustawa perspektywiczna) (Dz. U. z 2019 poz. 2020 ze zm.) w zw. z ustawą z dnia 3 kwietnia 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach wspierających realizację programów operacyjnych w związku z wystąpieniem w COVID-19 (Dz. U. z 2021, poz. 986 ze zm.) celu przeprowadzenia niniejszego zapytania ofertowego.
4. Odbiorcami danych osobowych w związku z przeprowadzaniem postępowania mogą być w szczególności: upoważnione osoby, jednostki na podstawie umów powierzenia, organy wskazane przez ustawę PZP oraz podmioty wskazane przez ustawę perspektywiczną.
5. Dane pozyskiwane są od osoby, której dane dotyczą, lub od przedstawiciela osoby legitymującego się odpowiednim pełnomocnictwem.
6. Dane osobowe w związku z prowadzonym postępowaniem będą przechowywane zgodnie z umową o dofinansowanie projektu „*Kształcenie przyszłości: internet rzeczy w zrównoważonej automatyce i robotyce*”, przez okres 10 lat, licząc od dnia jej zawarcia.
7. Obowiązek podania danych osobowych w związku z prowadzonym postępowaniem wynika





z obowiązujących przepisów wskazanych w pkt. 3. Niepodanie danych osobowych będzie skutkowało brakiem możliwości zawarcia umowy z podmiotem.

8. Administrator nie przetwarza danych w sposób zautomatyzowany, dane nie podlegają także profilowaniu.
9. Uczestnicy postępowania mają prawo do: żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania (prawo nie ma zastosowania w przypadku korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego), a także do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.
10. W związku z postępowaniem nie przysługują:
  - a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o których mowa w art. 20 RODO;
  - c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
1. Administrator nie będzie przekazywał danych osobowych do państw trzecich ani organizacji międzynarodowych.

## Wykluczenia

### INFORMACJA O WYKLUCZENIU:

Zamawiający nie może udzielić zamówienia podmiotom powiązanym z nim osobowo lub kapitałowo.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

e) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.

**Zamawiający (beneficjent)**

Nazwa: Akademia Techniczno-Informatyczna w Naukach Stosowanych Adres: ul. ks.M.Lutra 4, 54-239 Wrocław  
Województwo: dolnośląskie,  
NIP: 8971697657  
Nr tel. (71) 7991937  
Nr fax. (71) 7991937

**Nazwa i numer projektu:**

**„Kształcenie przyszłości: internet rzeczy w zrównoważonej automatyce i robotyce”**

FERS.01.05-IP.08-0239/23

**Załączniki do zapytania ofertowego:**

Załącznik nr 1: Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Załącznik nr 2: Formularz oferty

Załącznik nr 3: Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia