

UPROSZCZONA OFERTA REALIZACJI ZADANIA PUBLICZNEGO

POUCZENIE co do sposobu wypełniania oferty:

Ofertę należy wypełnić wyłącznie w białych pustych polach, zgodnie z instrukcjami umieszczonymi przy poszczególnych polach lub w przypisach.

Zaznaczenie gwiazdką, np. "pobieranie*/niepobieranie*" oznacza, że należy skreślić niewłaściwą odpowiedź i pozostawić prawidłową. Przykład: "pobieranie*/niepobieranie*".

I. Podstawowe informacje o złożonej ofercie

1. Organ administracji publicznej, do którego adresowana jest oferta	Zarząd Województwa Mazowieckiego
2. Rodzaj zadania publicznego¹⁾	11) działalność wspomagająca rozwój gospodarczy, w tym rozwój przedsiębiorczości

II. Dane oferenta(-tów)

1. Nazwa oferenta(-tów), forma prawna, numer w Krajowym Rejestrze Sądowym lub innej ewidencji, adres siedziby, strona www, adres do korespondencji, adres e-mail, numer telefonu	
Nazwa: Izba Przemysłowo-Handlowa Ziemi Radomskiej, Forma prawna: izba gospodarcza, Krajowy Rejestr Sądowy: 0000172360, Kod pocztowy: 26-600, Poczta: Radom, Miejscowość: Radom, Ulica: Rwańska, Numer posesji: 8, Województwo: mazowieckie, Powiat: Radom, Gmina: m. Radom, Strona www: www.radomskibiznes.pl , Adres e-mail: projekty@radomskibiznes.pl , Numer telefonu: 483845660,	
Adres do korespondencji jest taki sam jak adres oferenta	
2. Dane osoby upoważnionej do składania wyjaśnień dotyczących oferty (np. imię i nazwisko, numer telefonu, adres poczty elektronicznej)	Przemysław Radomski Adres e-mail: p.radomski@inter-metal.com.pl Telefon: 606947768

III. Zakres rzeczowy zadania publicznego

1. Tytuł zadania publicznego	Wyzwania Przemysłu 4.0 w technicznej edukacji zawodowej - warsztat dla Instruktorów Praktycznej Nauki Zawodu			
2. Termin realizacji zadania²⁾	Data rozpoczęcia	10.09.2023	Data zakończenia	08.12.2023

3. Syntetyczny opis zadania (wraz ze wskazaniem miejsca jego realizacji)

Opis zadania

OPIS ZADANIA

Celem realizacji zadania „Wyzwania Przemysłu 4.0 w technicznej edukacji zawodowej” jest podniesienie kompetencji Instruktorów Praktycznej Nauki Zawodu pracujących w firmach branży obróbki metali i realizujących proces nauczania w programie zawodowego kształcenia dualnego prowadzonego przez dwie radomskie szkoły techniczne.

Za koordynację projektu odpowiedzialne będą osoby nadzorujące działania Radomskiego Klastra Metalowego, formalnej inicjatywy kooperacyjnej firm produkcyjnych zrzeszonych w Izbie Przemysłowo-Handlowej Ziemi Radomskiej działających na niwie branży przemysłu mechanicznego.

Poprzez realizację zadania publicznego podniesiony zostanie poziom wiedzy mentorów i nauczycieli zawodu z przedsiębiorstw z regionu radomskiego na temat rozwiązań związanych z transformacją cyfrową i cobotyzacją standardowych produkcyjnych stanowisk obróbczych poprzez prezentację stosowanych rozwiązań Przemysłu 4.0 małej skali połączonych z warsztatami programowania i obsługi ramienia cobotycznego. Wiedza zdobyta podczas spotkania będzie stanowiła podstawy teoretyczne do przekazywania informacji o stosowanych w branży metalowej zagadnieniach czwartej rewolucji przemysłowej podczas realizacji zajęć praktycznego nauczania zawodu w firmach.

Realizacja zadania publicznego pozwoli na wdrażanie koncepcji Przemysłu 4.0 w mazowieckich przedsiębiorstwach na poziomie bazowym, pokazując możliwość łatwego dostosowania przestrzeni produkcyjnej pod wdrożenie automatyzacyjne stosowane na tokarskich i frezarskich stanowiskach obróbczych, które populacyjnie są najczęściej występującym stanowiskiem pracy w firmach obróbki metali w regionie radomskim.

Warsztat będzie skierowany do lokalnych przedsiębiorców, których działalność wpisuje się w inteligentną specjalizację Mazowsza, tzn. w obszary opisane w Załączniku nr 1 Inteligentna specjalizacja województwa mazowieckiego do Regionalnej Strategii Województwa Mazowieckiego do 2030 r. W warsztacie udział weźmie co najmniej 15 przedstawicieli firm branży obróbczej z regionu radomskiego.

Realizacja programu w formule spotkania grupy warsztatowej pozwoli na zastosowanie aktywizujących metod kształcenia tj. warsztat, analizy studiów przypadków oraz programowania zadań.

Koordynatorzy Radomskiego Klastra Metalowego przeprowadzą bezpośrednią rekrutację uczestników szkolenia. Do poprowadzenia warsztatu zostaną wybrani specjaliści i eksperci z zakresu wdrażania rozwiązań cobotycznych i automatyzacji produkcyjnych stanowisk pracy.

Rekrutacja uczestników warsztatów zostanie przeprowadzona z zachowaniem zasady równości szans, w tym zasady równości płci oraz dostępności osób z niepełnosprawnościami.

Rekrutacja zostanie poprzedzona akcją informacyjną, uwzględniającą kanały tradycyjne i internetowe, w czasie której zostaną podane jej zasady.

Rekrutacja prowadzona będzie na terenie regionu radomskiego. W rekrutacji na warsztaty będzie mogła wziąć udział osoba fizyczna, która pełni rolę Instruktora Praktycznej Nauki Zawodu w firmie. Dodatkowo na udział w warsztacie zaproszeni zostaną nauczyciele zawodu z radomskich szkół technicznych

Udział w warsztatach będzie bezpłatny. O zakwalifikowaniu na warsztaty będzie decydować

kolejność zgłoszeń.

Warsztaty zostaną przeprowadzone w siedzibie oferenta w Radomiu, w sali szkoleniowej, w której znajduje się odpowiednie zaplecze do wykonania zaplanowanych działań, równocześnie zapewniając dostępność architektoniczną.

Planowane warsztaty poprzez formułę realizacji oraz poruszoną tematykę przyczynią się do większej aktywności i integracji oraz zwiększenia świadomości w zakresie transformacji cyfrowej podmiotów działających w regionie radomskim. Udział w warsztatach umożliwi rozwój kompetencji w obszarze transformacji cyfrowej oraz uzupełnienie programu nauczania szkół technicznych o najnowsze rozwiązania technologiczne.

GRUPA DOCELOWA

Bezpośrednią grupę docelową zadania stanowi kadra Instruktorów Praktycznej Nauki Zawodu przedsiębiorstw z regionu radomskiego oraz nauczyciele zawodu radomskich szkół technicznych. W warsztatach wezmą udział m.in. przedstawiciele producentów elementów i podzespołów metalowych, zrzeszeni w Radomskim Kłastrze Metalowym oraz Izbie Przemysłowo-Handlowej Ziemi Radomskiej. Sektor firm świadczących usługi produkcyjne oparte na procesach obróbki metalu jest charakterystyczną branżą dla regionu radomskiego.

KOMPLEMENTARNOŚĆ z innymi działaniami podejmowanymi przez organizację lub inne podmioty Równolegle oferent planuje i składa ofertę na dofinansowanie komplementarnego z powyższym spotkania przeznaczonego dla młodzieży uczącej się w kierunkach technicznych.

Podczas takiego wydarzenia zaprezentowane zostaną rozwiązania cobotyczne w formie teoretycznej oraz praktycznej dla uczniów klas branżowych oraz technikalnych w kierunkach mechanicznych dwóch radomskich szkół kształcących m.in. w kierunku "Operator Obrabiarek Skrawających" w formule kształcenia dualnego. Uczniowie tego kierunku kształcący się w Zespole Szkół Technicznych im. Tadeusza Kościuszki w Radomiu oraz Zespole Szkół Zawodowych im. mjr. H. Dobrzańskiego Hubala w Radomiu. Młodzież z tych szkół to podopieczni Instruktorów Praktycznej Nauki Zawodu, którzy będą rekrutowani do udziału w warsztacie dla przedsiębiorców. W ten sposób osiągnięty zostanie efekt synergii, w którym uczniowie zostaną już wstępnie ukierunkowani na poszerzanie swojej wiedzy w kierunku poznawania wdrożeń związanych z industrializacją i automatyzacją 4.0. Dzięki temu rozpoczęty zostanie długofalowy proces projektowania dalszego rozwoju firm regionu radomskiego w kontekście Przemysłu 4.0 poprzez uświadomienie i ukierunkowanie młodych ludzi na koncentrację własnego rozwoju na automatyzację i robotyzację procesów wytwórczych. Wydarzenie to przewidziane jest dla co najmniej 70 osób i zostanie przeprowadzone w auli w jednej ze szkół technicznych lub na terenie Uniwersytetu Radomskiego. Organizatorzy wydarzenia będą się również starać, by prezentacji rozwiązań Przemysłu 4.0 dla uczniów towarzyszyły nieformalne 'Targi Pracy' podczas, których firmy należące do Radomskiego Klastra Metalowego będą mogły przedstawić swój potencjał zatrudnienia podczas bezpośrednich konsultacji z uczniami.

Zadanie publiczne „Wyzwania Przemysłu 4.0 w technicznej edukacji zawodowej”, będzie blisko związane z dotychczasowymi zrealizowanymi w 2021 oraz 2022 roku zadaniami współfinansowanymi z budżetu Województwa Mazowieckiego, skupionych na propagowaniu rozwiązań Przemysłu 4.0 – „Radom 2021 w dobie przemysłu przyszłości” oraz „Przemysł przyszłości szansą dla Radomia [P4.OR]”.

Organizacja regularnie wspiera i promuje kształcenie zawodowe, co było celem projektu zrealizowanego w 2021 roku „ZAWODOWCY przyszłości Radomskiego Klastra Metalowego-ZPRKM” w ramach, którego przeprowadzone zostały szkolenia rozwojowe dla doradców

zawodowych zrekrutowanych z radomskich szkół podstawowych i średnich, oraz zrealizowane zostały trwałe zadania promocyjne m.in. związane z nagraniem filmu promującego model technicznego kształcenia dualnego.

REZULTATY

Rezultatem stanowiącym podsumowanie zrealizowanego zadania "Wyzwania Przemysłu 4.0 w technicznej edukacji zawodowej - warsztat dla Instruktorów Praktycznej Nauki Zawodu" będzie sprawozdanie zawierające m.in.: opis przebiegu warsztatu i reprezentowanych zagadnień, wykaz uczestników i firm reprezentowanych na warsztacie, opis sposobu przeprowadzenia oceny (ewaluacji) warsztatu przez uczestników i przedstawienie wyników tej oceny.

Realizacja zadania będzie miała bezpośredni wpływ na podniesienie kompetencji nauczycieli praktycznej nauki zawodu w zakresie zarządzania transformacją cyfrową w obszarach organizacji, technologii i procesów.

W sposób pośredni, dzięki szerokiej kampanii informacyjnej podejmowane działania przyczynią się do promocji koncepcji Przemysłu 4.0 w szerokiej grupie przedsiębiorstw oraz szkół technicznych działających w regionie radomskim. Wartością dodaną będzie wskazania kierunków rozwoju dla młodzieży uczącej się, co może przyczynić się do wsparcia rekrutacji i naboru nowoplanowanych kierunków edukacji mechanicznej związanej z automatyzacją 4.0 przewidzianych do uruchomienia na Uniwersytecie Radomskim w kolejnych latach akademickich.

Wzajemne kontakty między uczestnikami warsztatów też mogą się przełożyć na nowe inicjatywy i przedsięwzięcia między przedsiębiorcami regionu radomskiego. Analiza ankiet powarsztatowych oraz współpraca ze szkoleniowcami będą miały bezpośredni wpływ na opracowanie koncepcji i programów kolejnych projektów szkoleniowych oraz zaspokajających potrzeby szkoleniowe radomskich przedsiębiorców. Dzięki kolejnym doświadczeniom związanym z organizacją warsztatów dla przedsiębiorców, IPHZR podniesie swoje standardy i wzmocni pozycję jako organizatora działań wspierających przedsiębiorczość dla lokalnej społeczności.

Miejsce realizacji

Warsztat i prace merytoryczne oraz spotkania zespołu projektowego będą odbywać się w siedzibie oferenta w Radomiu, przy ul. Rwańskiej 8. Działania promocyjne w internecie i mediach lokalnych będą obejmować odbiorców zlokalizowanych co najmniej w obszarze regionu radomskiego. Spotkanie dla uczniów przewidziane jest w większej przestrzeni szkoły średniej technicznej lub wyższej, która pozwoli na organizację spotkania dla większej ilości osób.

4. Opis zakładanych rezultatów realizacji zadania publicznego

Nazwa rezultatu	Planowany poziom osiągnięcia rezultatów (wartość docelowa)	Sposób monitorowania rezultatów / źródło informacji o osiągnięciu wskaźnika
-----------------	--	---

Warsztat z zagadnień automatyzacji i cobotyzacji dla przedsiębiorców regionu radomskiego	1 warsztat przeprowadzony dla przedstawicieli przedsiębiorców z regionu radomskiego - Instruktorów Praktycznej Nauki Zawodu	1 raporty z przeprowadzonego warsztatu, zawierający: - listy obecności uczestników - wykaz min. 15 osób z firm branży obróbki metali - ewaluacja szkolenia
Sprawozdanie końcowe podsumowujące realizację zadania	1 sprawozdanie	Dokument w formie PDF z podsumowaniem działań zrealizowanych w zadaniu, tj. - informacje o przeprowadzonym warsztacie i spotkaniu tematycznym - informacje o przeprowadzonych działaniach promocyjnych - podsumowanie i dalsze rekomendacje

5. Krótka charakterystyka Oferenta, jego doświadczenia w realizacji działań planowanych w ofercie oraz zasobów, które będą wykorzystywane w realizacji zadania.

Charakterystyka oferenta

Izba Przemysłowo-Handlowa Ziemi Radomskiej (IPHZR) jest największą organizacją samorządu gospodarczego w regionie południowego Mazowsza, zrzesza 120 firm, z których 80% stanowią małe i średnie przedsiębiorstwa. IPHZR powstała w 1991 roku. Działania Izby ukierunkowane są przede wszystkim na ochronę interesów gospodarczych zrzeszonych w niej przedsiębiorców, reprezentowanie środowiska gospodarczego w stosunku do władz administracyjnych oraz kształtowanie polityki gospodarczej regionu. Izba zapewnia swoim członkom doradztwo ekonomiczne, prawne i finansowe, organizuje spotkania bilateralne, pozyskuje partnerów do współpracy gospodarczej. IPHZR jako jedna z 3 regionalnych izb gospodarczych prowadzi usługi legalizacji dokumentów handlowych związanych z eksportem towarów. Zajmuje się również działalnością wydawniczą i reklamową. W latach 2004-2007 IPHZR była jednym z uczestników projektu „KIGNET- izbowy system wsparcia konkurencyjności polskich przedsiębiorstw”, finansowanego z działania 1.1.2. SPOWKP, realizowanego przy współpracy Krajowej Izby Gospodarczej. Celem projektu było zwiększenie konkurencyjności przedsiębiorstw poprzez rozwój nowych i poprawę jakości istniejących usług świadczonych przez organizacje otoczenia biznesu na rzecz przedsiębiorców. W latach 2013-2014 IPHZR brała udział w projekcie ponadnarodowym ORKIESTRA finansowanym w ramach działania 8.1.3. POKL/EFS z partnerem z Hiszpanii, którego celem był rozwój mechanizmów współpracy, partycypacji oraz partnerstwa międzysektorowego. W ramach projektu przeprowadzono szereg działań w których uczestniczyło kilkaset osób reprezentujących sferę biznesu, nauki i samorządu, m.in. warsztaty partycypacyjne, badania i analizy, konferencje, przygotowanie tematycznych opracowań oraz pilotażowe wdrożenia. W 2018 r

IPHZR była partnerem firmy 4CF Sp. z o.o., która na zlecenie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie realizowała projekt dot. badania potencjału oraz perspektyw rozwoju (trendów rozwojowych) branży metalowej na Mazowszu. Wyniki badań posłużyły do zidentyfikowaniu silnych i słabych stron oraz szans i zagrożeń dla branży co zostało przedstawione w raporcie pt. „Analiza potencjału i trendów rozwojowych branży metalowej na Mazowszu”. W roku 2019 IPHZR zrealizowała z sukcesem 2 projekty współfinansowane przez Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego tj. „Internacjonalizacja działalności Radomskiego Klastra Metalowego” oraz „Go to the future – produkt przyszłości Radomskiego Klastra Metalowego”. W styczniu 2021 roku IPHZR wdrożyła system zapewnienia jakości ISO i pomyślnie przeszła proces certyfikacji w Q&R Polska Sp. z o.o. , otrzymując certyfikat zarządzania jakością zgodny z wymogami ISO 9001:2015 w zakresie usług szkoleniowych i doradczych. IPHZR jest założycielem i Liderem utworzonego w 2011 roku Radomskiego Klastra Metalowego (RKM). Działalność RKM wpisuje się w całościową koncepcję tworzenia warunków rozwoju lokalnego biznesu - Południowego Mazowsza. Działalność RKM nakierowana jest na realizację własnych celów, które zharmonizowane są z celami innych podmiotów działających na rzecz lokalnego biznesu (instytucje otoczenia biznesu). Misją RKM jest tworzenie warunków trwałej współpracy pomiędzy przedsiębiorstwami branży metalowej oraz instytucjami mającymi bezpośredni i pośredni wpływ na rozwój branży, instytucjami otoczenia biznesu, instytucjami finansowymi, instytucjami sfery nauki i B+R. Wizją RKM na najbliższe lata jest budowa silnej struktury wpływającej na zintegrowanie branży, a dalej wzrost sprzedaży, jej wspólnej reprezentacji oraz poprawę poziomu innowacyjności.

Doświadczenia w realizacji działań planowanych w ofercie

W 2021 roku IPHZR zrealizowała dwa projekty z wykorzystaniem wsparcia finansowego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego: „ZAWODOWCY przyszłości Radomskiego Klastra Metalowego- ZPRKM”, „RADOM 2021 w dobie przemysłu przyszłości - R2021DPP”, a w 2022 roku dwa kolejne projekty: „Platforma ProFuture - zintegrowane działania promocyjno-wizerunkowe Radomskiego Klastra Metalowego - ProFuture” oraz „Przemysł przyszłości szansą dla Radomia - P4.0R”.

Aktualnie IPHZR uczestniczy w realizacji 3 projektów międzynarodowych, w których pełni rolę koordynatora:

- (1) SKILLS 4 AMI- Wzmocnienie umiejętności zawodowych młodzieży w zautomatyzowanym przemyśle metalowym - dostosowanie edukacji zawodowej do wymagań przemysłu przyszłości - Program Edukacja - Operator Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji; Partnerstwo : Norwegia
- (2) LEADext - Lider współpracy zewnętrznej szkoły zawodowej - Erasmus+ - Operator Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji ; Partnerstwo: Dania , Hiszpania , Grecja
- (3) VET jest atrakcyjny! - promowanie kształcenia i szkolenia zawodowego (VET) przez doradców zawodowych – Program Erasmus + - Operator Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji ; Partnerstwo Chorwacja

Od maja 2023 w realizacji są również kolejne dwa projekty z wykorzystaniem wsparcia finansowego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego:

I. "Kompetencje lidera Przemysłu 4.0"

II. "Platforma ProFUTURE B2B - wirtualny hub Radomskiego Klastra Metalowego"

Zasoby, które będą wykorzystywane w realizacji zadania

Zasoby rzeczowe

Wkładem rzeczowym w przypadku zadania publicznego jest wykorzystanie nowoczesnej, klimatyzowanej sali szkoleniowej dla maksymalnie 25 osób, o powierzchni 60m², będącej na stałe w zasobach oferenta, stanowiącej część powierzchni biurowej, która wynosi 140m². Sala wyposażona jest w projektor, ekran, TV LED 65 cali oraz niezbędne narzędzia do prowadzenia szkoleń, warsztatów czy też spotkań projektowych. Sala szkoleniowa wolna jest od barier poziomych i pionowych przestrzeni komunikacyjnych budynku, w którym jest zlokalizowana. Dla osób ze szczególnymi potrzebami oferent zapewni miejsce parkingowe.

Kalkulacja udostępnienia sali na potrzeby warsztatów (czyli min. 8h x 160 zł/h x 1 warsztat = 1280,00 PLN) jest zgodna z ogólnodostępną ofertą komercyjną na wynajęcie sali w siedzibie IPHZR. Oferent udostępni również swoją przestrzeń biurową na potrzeby spotkań zespołu projektowego oraz wszelkie działania administracyjne związane z realizacją zadania publicznego - kalkulacja opiera się na zryczałtowanej stawce najmu przestrzeni biurowej o wartości 1000,00 PLN

WKŁAD WŁASNY RZECZOWY (SUMARYCZNY): 2280,00 PLN

Zasoby kadrowe

Katarzyna SKOCZYLAŚ – wykształcenie wyższe, magister stosunków międzynarodowych, Uniwersytet Łódzki, studia podyplomowe: Nowoczesne usługi biznesowe, Uniwersytet Technologiczno – Humanistyczny im. K. Pułaskiego w Radomiu. Uczestniczy w pracach naukowobadawczych, rozwojowych i wdrożeniowych dotyczących edukacji zawodowej oraz kwalifikacji i kompetencji wymaganych w innowacyjnej gospodarce. Prowadzi badania i sporządza analizy na potrzeby przygotowania nowych projektów w ramach programów europejskich, krajowych, regionalnych i lokalnych. Ekspert metodologiczny ds. opracowania informacji o zawodach oraz członek zespołów ds. walidacji i jakości informacji o zawodach. Koordynator projektów z 14 letnim doświadczeniem w ramach realizacji projektów m. in. EQUAL, COST, Leonardo da Vinci, Erasmus+. Specjalizuje się w zagadnieniach: kształcenie i doskonalenie zawodowe, edukacja dla rynku pracy, standardy kompetencji zawodowych. Członek zespołu projektowego zadania „ZAWODOWCY przyszłości Radomskiego Klastra Metalowego - [ZPRKM]”, „Przemysł przyszłości szansą dla Radomia [P4.OR]”.

Ewelina SIKORA- wykształcenie wyższe, magister matematyki, spec, informatyczna, UMCS w Lublinie. Specjalistka IT z wieloletnim doświadczeniem m.in. w zakresie tworzenia platform elearningowych, tworzeniu i zarządzaniu treścią w social media, przygotowywaniu prezentacji multimedialnych. Uczestniczyła w realizacji i zarządzaniu projektów międzynarodowych dofinansowanych ze środków unijnych dotyczących kształcenia i doskonalenia zawodowego, edukacji dorosłych. Członek zespołu projektowego zadania „Przemysł przyszłości szansą dla Radomia [P4.OR]”.

Przemysław RADOMSKI - wykształcenie wyższe - absolwent Wydziału Filozoficznego Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz studiów podyplomowych MSc Creative Advertising w Napier University Edinburgh w Szkocji; Pełnomocnik Zarządu Izby Przemysłowo-Handlowej Ziemi Radomskiej do spraw Radomskiego Klastra Metalowego DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE: 12-letnie doświadczenie w międzynarodowej sieci hotelarskiej Hilton na poziomie zarządczym (Dyrektor Operacyjny), 3-letnie doświadczenie w zarządzaniu firmą Inter-Metal Sp.J. będącej członkiem Radomskiego Klastra Metalowego, koordynator systemu zarządzania ISO, szkoleniowiec i konsultant w projektach doradczych realizowanych przez firmę PG Consulting w ramach tematyki związanej z zarządzaniem obiektami hotelowymi oraz szkoleniami ukierunkowanymi na wysokojakościową obsługę klienta, koordynator projektu B+R POIR „Ultra wytrzymałe elementy złączne o zwiększonej trwałości

eksploatacyjnej dla przemysłu transportowego, wydobywczego i medycznego”, uprawniony edukator kształcenia zawodowego. Kierownik Zespołu Projektowego zadania „Radom 2021 w dobie przemysłu przyszłości [R2021DPP]” oraz członek zespołu projektowego zadania „ZAWODOWCY przyszłości Radomskiego Klastra Metalowego - [ZPRKM]”, kierownik Zespołu Projektowego "Platforma ProFUTURE - zintegrowane działania promocyjno-wizerunkowe Radomskiego Klastra Metalowego"

Anna BURSKA - wykształcenie wyższe - absolwentka Uniwersytetu Marie Curie Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Prawa i Administracji; studia podyplomowe w zakresie public relations na Wyższej Szkole Handlowej w Radomiu; Koordynator ds. Promocji i Szkoleń w Izbie Przemysłowo-Handlowej Ziemi Radomskiej; posiada ponad 20 letnie doświadczenie w pracy z instytucjami otoczenia biznesowego, placówkami oświatowymi oraz przedsiębiorcami; od kilku lat koordynuje działania Radomskiego Klastra Metalowego oraz branży metalowej; realizacja projektów unijnych: (1) od 01.05.2016 r.-do 31.03.2017 r.- "Nowe Kwalifikacje drogą do zatrudnienia" na stanowisku: Specjalista ds. Rekrutacji i Staży oraz (2) od 15.06.2005 r. do 30.09.2007 r. - "KIGNET-Izbowy System Wsparcia Konkurencyjności Polskich Przedsiębiorstw" na stanowisku Asystent Koordynatora Projektu.; Audytor Wewnętrzny Systemu Zarządzania Jakością wg ISO 9001:2001; Członek Zespołu Projektowego "Internacjonalizacja działalności Radomskiego Klastra Metalowego” oraz „Radom 2021 w dobie przemysłu przyszłości [R2021DPP]”,

IV. Szacunkowa kalkulacja kosztów realizacji zadania publicznego

Lp.	Rodzaj kosztu	Wartość PLN	Z dotacji	Z innych źródeł
1.	Koszty personalne związane z zarządzaniem projektem (przygotowanie planu wydarzeń, organizacja wydarzeń, rekrutacja uczestników, promocja eventów w kanałach informacyjnych www i mediach społecznościowych IPHZR, dokumentacja i rozliczenie projektu)	2 100,00		
2.	Wynajem przestrzeni biurowej na potrzeby realizacji zadań administracyjnych związanych z realizacją zadania publicznego	1 000,00		
3.	Wynagrodzenie prelegentów prowadzących warsztat z zagadnień Przemysłu 4.0	6 000,00		
4.	Wynajem przestrzeni na warsztat z zagadnień Przemysłu 4.0	1 280,00		
5.	Catering na Warsztat (całodzienna przerwa kawowa oraz lunch)	1 500,00		
Suma wszystkich kosztów realizacji zadania		11 880,00	9 600,00	2 280,00

V. Oświadczenia

Oświadczam(y), że:

- 1) proponowane zadanie publiczne będzie realizowane wyłącznie w zakresie działalności pożytku publicznego oferenta(-tów);
- 2) pobieranie świadczeń pieniężnych będzie się odbywać wyłącznie w ramach prowadzonej odpłatnej działalności pożytku publicznego;
- 3) oferent* / oferenci* składający niniejszą ofertę nie zalega(-ją)* / zalega(-ją)* z opłacaniem należności z tytułu zobowiązań podatkowych;
- 4) oferent* / oferenci* składający niniejszą ofertę nie zalega(-ją)* / zalega(-ją)* z opłacaniem należności z tytułu składek na ubezpieczenia społeczne;
- 5) dane zawarte w części II niniejszej oferty są zgodne z Krajowym Rejestrem Sądowym* / inną właściwą ewidencją* ;
- 6) wszystkie informacje podane w ofercie oraz załącznikach są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym;
- 7) w zakresie związanym ze składaniem ofert, w tym z gromadzeniem, przetwarzaniem i przekazywaniem danych osobowych, a także wprowadzaniem ich do systemów informatycznych, osoby, których dotyczą te dane, złożyły stosowne oświadczenia zgodnie z przepisami o ochronie danych osobowych.

.....

....

.....

....

.....

....

(podpis osoby
upoważnionej
lub podpisy osób
upoważnionych
do składania oświadczeń
woli
w imieniu oferenta)

Data.....

Załączniki:

1. Kopia aktualnego wyciągu z Krajowego Rejestru Sądowego (*obligatoryjny - złożony elektronicznie*)

¹⁾ Rodzaj zadania zawiera się w zakresie zadań określonych w art. 4 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r.

o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2018 r. poz. 450, z późn. zm.).

²⁾ Termin realizacji zadania nie może być dłuższy niż 90 dni.