

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:131333-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Sopot: Usługi szkolenia przemysłowego
2021/S 052-131333**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Usługi

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna Sp. z o.o.

Adres pocztowy: ul. Władysława IV 9

Miejscowość: Sopot

Kod NUTS: PL Polska

Kod pocztowy: 81-703

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Dominik Boratynski

E-mail: d.boratynski@strefa.gda.pl

Tel.: +48 587404347

Faks: +48 585559711

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.strefa.gda.pl/>

Adres profilu nabywcy: <http://www.strefa.gda.pl/>

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: Spółka zarządzająca specjalną strefą ekonomiczną

I.5) Główny przedmiot działalności

Sprawy gospodarcze i finansowe

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Realizacja szkoleń grupowych dla uczestników projektu „Kompetencje przemysłu przyszłości”

Numer referencyjny: DOP/4/8/2020

II.1.2) Główny kod CPV

80531100 Usługi szkolenia przemysłowego

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Usługi

II.1.4) Krótki opis:

1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest realizacja szkoleń grupowych dla uczestników projektu „Kompetencje przemysłu przyszłości”.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia jest zawarty w załącznikach nr 1.1 oraz 1.2 do SIWZ.

- II.1.6) **Informacje o częściach**
To zamówienie podzielone jest na części: tak
- II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**
Wartość bez VAT: 117 200.00 PLN
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
„Szkolenia z zakresu projektowania CAD 2D” oraz „Szkolenia z zakresu projektowania CAD 3D”
Część nr: 1
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
80530000 Usługi szkolenia zawodowego
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL Polska
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
POLSKA, województwo pomorskie
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1. Przedmiotem zamówienia jest usługa obejmująca przygotowanie, obsługę i przeprowadzenie szkoleń grupowych pn. „Szkolenia z zakresu projektowania CAD 2D oraz szkolenie z zakresu projektowania CAD 3D” dla uczestników projektu „Kompetencje przemysłu przyszłości” współfinansowanego przez Unię Europejską ze Środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego programu operacyjnego województwa pomorskiego na lata 2014–2020, oś priorytetowa 5. zatrudnienie, działanie 5.5 Kształcenie ustawiczne.
2. Szczegółowy opis przedmiotu części 1 zamówienia stanowi załącznik 1.1 do SIWZ.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryterium jakości - Nazwa: jakość merytoryczna / Waga: 30.00 %
Kryterium jakości - Nazwa: aspekty społeczne / Waga: 10.00 %
Cena - Waga: 60.00 %
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
RPPM.05.05.00-22-0037/19-00
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
„Szkolenie z programowania robotów przemysłowych” wraz z usługami towarzyszącymi
Część nr: 2
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
80531100 Usługi szkolenia przemysłowego
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL Polska
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
POLSKA, województwo pomorskie
- II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa obejmująca przeprowadzenie czterech szkoleń grupowych pn. „Programowanie robotów przemysłowych” dla uczestników projektu „Kompetencje przemysłu przyszłości” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego programu operacyjnego województwa pomorskiego na lata 2014–2020, oś priorytetowa 5. Zatrudnienie, działanie 5.5 kształcenie ustawiczne.
2. Szczegółowy opis przedmiotu części 2 zamówienia stanowi załącznik 1.2 do SIWZ.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: jakość merytoryczna / Waga: 30.00 %
Kryterium jakości - Nazwa: aspekty społeczne / Waga: 10.00 %
Cena - Waga: 60.00 %

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

RPPM.05.05.00-22-0037/19-00

II.2.14) Informacje dodatkowe

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: tak

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 167-404549

IV.2.8) Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów

IV.2.9) Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 1

Nazwa:

„Szkolenia z zakresu projektowania CAD 2D” oraz „Szkolenia z zakresu projektowania CAD 3D”

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

21/01/2021

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Procad SA
Adres pocztowy: ul. Kartuska 215
Miejscowość: Gdańsk
Kod NUTS: PL Polska
Kod pocztowy: 80-122
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 43 682.94 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 32 400.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 2

Nazwa:

„Szkolenie z programowania robotów przemysłowych” wraz z usługami towarzyszącymi
Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

21/01/2021

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: EMT-Systems Sp. z o. o.
Adres pocztowy: ul. Bojkowska 35A
Miejscowość: Gliwice
Kod NUTS: PL Polska
Kod pocztowy: 44-100
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 109 800.00 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 84 800.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587840
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:
Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale VI ustawy. z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2015, poz. 2164 ze zm.).

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587840
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

11/03/2021