

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Dostawy  
Dostawa elementów służących do budowy i na stałe zainstalowanych w prototypie (komponentów układu CO2)**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY****1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego: POLITECHNIKA WARSZAWSKA****1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000001554****1.5) Adres zamawiającego****1.5.1.) Ulica: PLAC POLITECHNIKI 1****1.5.2.) Miejscowość: Warszawa****1.5.3.) Kod pocztowy: 00-661****1.5.4.) Województwo: mazowieckie****1.5.5.) Kraj: Polska****1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL911 - Miasto Warszawa****1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: zampub.meil@pw.edu.pl****1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://www.pw.edu.pl>****1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

[https://platformazakupowa.pl/pn/pw\\_edu/proceedings](https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu/proceedings)

**1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna****1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Edukacja****SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE****2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie****2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

Dostawa elementów służących do budowy i na stałe zainstalowanych w prototypie (komponentów układu CO2)

**2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-bc97ce48-0f0d-11ed-9a86-f6f4c648a056****2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak****2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2022/BZP 00035365/34/P****2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.2.128 Dostawa elementów służących do budowy i na stałe zainstalowanych w prototypie (komponentów układu CO2) na potrzeby realizacji projektu „Opracowanie technologii zwiększenia efektywności poprzez zast...

**2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Tak****2.12.) Nazwa projektu lub programu:**

Realizacja projektu „Opracowanie technologii zwiększenia efektywności poprzez zastosowanie systemów odzysku i wykorzystania ciepła odpadowego z silników tłokowych”

**2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak****2.14.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00283575/01****SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ**

**3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną** Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

#### **SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**4.1.) Numer referencyjny:** MELBDZ.261.34.2022

**4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Nie

**4.3.) Wartość zamówienia:** 916000 PLN

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Dostawy

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Dostawa elementów służących do budowy i na stałe zainstalowanych w prototypie (komponentów układu CO2) na potrzeby realizacji projektu „Opracowanie technologii zwiększenia efektywności poprzez zastosowanie systemów odzysku i wykorzystania ciepła odpadowego z silników tłokowych”

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 42511000-1 - Wymienniki ciepła i maszyny do skraplania powietrza lub innych gazów

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

44161000-6 - Rurociągi

45262610-0 - Kominy przemysłowe

45321000-3 - Izolacja cieplna

38417000-1 - Termopary

38423000-6 - Urządzenia do pomiaru ciśnienia

35125100-7 - Czujniki

44322000-3 - Akcesoria do okablowania

#### **SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA**

**5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:** Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

#### **SEKCJA VI OFERTY**

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków:** 1

**6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych:** 0

**6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych:** 0

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 1

**6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego:** 0

**6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG:** 0

**6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt:** 0

**6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt:** 0

**6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem:** 934800 PLN

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 934800,00 PLN

**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 934800 PLN

**6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną:** Nie

**6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową:** Nie

#### **SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

**7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia:** Nie

**7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy:** Średni przedsiębiorca

**7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:**

**7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** Instytut Energetyki - Instytut Badawczy

**7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 5250008761

**7.3.3) Ulica:** ul.mory 8

**7.3.4) Miejscowość:** warszawa

**7.3.5) Kod pocztowy:** 01-330

**7.3.6.) Województwo:** mazowieckie

**7.3.7.) Kraj:** Polska

**7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?:** Nie

**SEKCJA VIII UMOWA**

**8.1.) Data zawarcia umowy:** 2022-09-12

**8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej:** 934800 PLN

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 120 dni