

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Dostawy**

**Dostawa klastra obliczeniowego do Laboratorium Komputerowego dla Instytutu Techniki Lotniczej Mechaniki Stosowanej
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: POLITECHNIKA WARSZAWSKA
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000001554
- 1.4.) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: PLAC POLITECHNIKI 1
- 1.4.2.) Miejscowość: Warszawa
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 00-661
- 1.4.4.) Województwo: mazowieckie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL911 - Miasto Warszawa
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: ZAMPUB.MEIL@PW.EDU.PL
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://www.pw.edu.pl>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-1b2316ef-27a7-11ee-a60c-9ec5599dddc1
- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00524712
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2023-11-30

SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA

3.1.) Charakter zamówienia:

Zamówienie klasyczne - wartości równej lub przekraczającej progi unijne

3.2.) Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE: Tak

3.2.1.) Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE: 2023/S 142-454054

3.3.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:

Tak

3.4.) Nazwa projektu lub programu:

Dostawa klastra obliczeniowego do Laboratorium Komputerowego w ramach realizacji projektu „Terenowy poligon doświadczalno-wdrożeniowy w powiecie przasnyskim” RPMA.01.01.00-14-9875/17 dla Instytutu Techniki Lotniczej Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie: art. 132 ustawy

3.6.) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

3.7.) Nazwa zamówienia:

Dostawa klastra obliczeniowego do Laboratorium Komputerowego dla Instytutu Techniki Lotniczej Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Dostawa klastra obliczeniowego do Laboratorium Komputerowego w ramach realizacji projektu „Terenowy poligon doświadczalno-wdrożeniowy w powiecie przasnyskim” RPMA.01.01.00-14-9875/17 dla Instytutu Techniki Lotniczej Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej - DALEJ ZA OPZ

3.9.) Główny kod CPV: 30211000-1 - Komputery wysokowydajne

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2023-10-20

4.2.) Okres realizacji zamówienia:

do 2023-10-20

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:

4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): Speedgoat GmbH 3097 Liebefeld, 30 Waldeggstrasse, Liebefeld 3097, Switzerland CHE 112.349.119

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: CHE112.349.119

4.3.3.) Ulica: 3097 Liebefeld, 30 Waldeggstrasse, Liebefeld 3097, Switzerland CHE 112.349.119

4.3.4.) Miejscowość: Liebefeld

4.3.5.) Kod pocztowy: 3097

4.3.7.) Kraj: Szwajcaria

4.4.) Wartość umowy: 50736 EUR

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2023/S 212-670007

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2023-10-31

5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Tak

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 0

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 50736 EUR

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:

nie dotyczy