

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n004rpiq
NO_DOC_EXT:	2021-144100
SOFTWARE_VERSION:	12.0.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	julolsze@pg.edu.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F03
VERSION:	R2.0.9.S04
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

Krajowy numer identyfikacyjny: NIP: 5840203593 REGON 000001620

Adres pocztowy: ul. Gabriela Narutowicza 11/12

Miejscowość: Gdańsk

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Kod pocztowy: 80-233

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Julia Olszewska

E-mail: julolsze@pg.edu.pl

Tel.: +48 583472486

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://www.pg.edu.pl>

Adres profilu nabywcy: <https://www.dzp.pg.edu.pl>

I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**

Inny rodzaj: Uczelnia publiczna

I.5) **Główny przedmiot działalności**

Edukacja

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa specjalistycznego oprogramowania na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej w ramach projektu POWR 3.5.

Numer referencyjny: ZP 15/WILiŚ/2021, CRZP 126/002/D/21

II.1.2) **Główny kod CPV**

48461000 Analityczne lub naukowe pakiety oprogramowania

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa bezterminowych licencji specjalistycznego oprogramowania na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej w ramach projektu „Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Gdańskiej” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój na lata 2014-2020 (nr umowy POWR.03.05.00-00-Z044/17). 2. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 2 części: Część A – Oprogramowanie do przetwarzania chmur punktów pochodzących ze skanera laserowego i zdjęć.; Część B – Oprogramowanie do analizy zjawisk szybkozmiennych przy pomocy metody elementów skończonych. 3.

Szczegółowy opis przedm. zamów. stanowi załącznik nr 3 do SWZ. 4. Licencje oprogr. należy dostarczyć w formie pliku instalacyjnego.

5. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w niniejszej SWZ oraz w projektowanych postanowieniach umowy, stanowiących zał. nr 4 do SWZ.

II.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.1.7) Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)

Wartość bez VAT: 154 586.00 PLN

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Część A- Oprogramowanie do przetwarzania chmur punktów pochodzących ze skanera laserowego i zdjęć.
Część nr: 1

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

48318000 Pakiety oprogramowania do skanowania

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia w Części A jest Oprogramowanie do przetwarzania chmur punktów pochodzących ze skanera laserowego i zdjęć o parametrach zgodnych z opisem przedmiotu zamówienia, stanowiącym zał. nr 3 do SWZ.

2.Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 3 do SWZ.

3.Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, od wad prawnych i fizycznych, zaś usługi muszą być wykonane z zachowaniem najwyższej staranności.

4. Licencje oprogramowania należy dostarczyć w formie pliku instalacyjnego (download) na adresy wskazane w umowie.

5. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia aktualizacji oprogramowania oraz dostępu do pomocy technicznej w okresie co najmniej: 6 miesięcy (dotyczy części A) od daty dostawy przedmiotu zamówienia.

6. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w niniejszej SWZ oraz w projektowanych postanowieniach umowy, stanowiących załącznik nr 4 do SWZ.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Zapewnienie aktualizacji oprogramowania / Waga: 40

Cena - Waga: 60

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:

Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój na lata 2014-2020 (nr umowy POWR.03.05.00-00-Z044/17).

II.2.14) Informacje dodatkowe

1. Tryb udzielenia zamówienia; przetarg nieograniczony zgodnie z art.132 ustawy Pzp.
2. Zamawiający nie przewiduje obowiązku wniesienia wadium ani wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
- 3.Zgodnie z art. 139 ustawy Pzp Zamawiający przewiduje odwróconą kolejność oceny ofert.
- 4.Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Oprogramowanie do analizy zjawisk szybkozmiennych przy pomocy metody elementów skończonych.
Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

48461000 Analityczne lub naukowe pakiety oprogramowania

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia w Części B- jest Oprogramowanie do analizy zjawisk szybkozmiennych przy pomocy metody elementów skończonych o parametrach zgodnych z opisem przedmiotu zamówienia, stanowiącym zał. nr 3 do SWZ.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 3 do SWZ.
- 3.Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, od wad prawnych i fizycznych, zaś usługi muszą być wykonane z zachowaniem najwyższej staranności.
- 4.Licencje oprogramowania należy dostarczyć w formie pliku instalacyjnego (download) na adresy wskazane w umowie.
- 5.Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia aktualizacji oprogramowania oraz dostępu do pomocy technicznej w okresie co najmniej:12 miesięcy (dotyczy części B) od daty dostawy przedmiotu zamówienia.
- 6.Warunki wykonania zamówienia Zamawiający określił w projektowanych postanowieniach umowy w sprawie zamówienia publicznego, stanowiących załącznik nr 4 do SWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

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:

Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój na lata 2014-2020 (nr umowy POWR.03.05.00-00-Z044/17).

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

1. Tryb udzielenia zamówienia: Przetarg nieograniczony zgodnie z art.132 ustawy Pzp.
2. Zamawiający nie przewiduje obowiązku wniesienia wadium ani zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
- 3.Zgodnie z art. 139 ustawy Pzp Zamawiający przewiduje odwróconą kolejność oceny ofert.
- 4.Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy.

Sekcja IV: ProceduraIV.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: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2021/S 166-433236

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: ZP 15/WILIŚ/2021/A CRZP 126/002/D/21/A

Część nr: 1

Nazwa:

Dostawa Oporgramowania do przetwarzania chmur punktów pochodzących ze skanera laserowego i zdjęć-Riscan Pro- 1 szt.

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

12/10/2021

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: Laser-3D Jacek Krawiec

Krajowy numer identyfikacyjny: NIP: 6772317585 REGON: 120769124

Adres pocztowy: ul. Królowej Jadwigi 194D/2

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 30-212

Państwo: Polska

E-mail: info@laser-3d.pl

Tel.: +48 881000363

Adres internetowy: <https://www.laser-3d.pl>

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 29 181.43 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 29 100.00 PLN

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: ZP 15/WILIŚ/2021/B, CRZP 126/002/D/21/B

Część nr: 2

Nazwa:

Dostawa licencji oprogramowania do analizy zjawisk szybkozmiennych przy pomocy metody elementów skończonych o nazwie LST LS- DYNA- 1 szt.

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

19/10/2021

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: EC Engineering Sp. z o.o.

Krajowy numer identyfikacyjny: NIP: 9452024653 REGON: 356908241

Adres pocztowy: ul. Armii Krajowej 28

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 30-150

Państwo: Polska

E-mail: software@ec-e.pl

Tel.: +48 123418900

Adres internetowy: <https://ec-e.pl>

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 125 404.57 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 115 040.65 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 224587702

Faks: +48 224587702

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl>

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

Oficjalna nazwa: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Odwołanie wnosi się w terminie: a) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej b) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w lit.a.

2. Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie: 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej.

3. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w ust. 1 i 2 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość w okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

4. Jeżeli Zamawiający nie opublikował ogłoszenia o zamiarze zawarcia umowy lub pomimo takiego obowiązku nie przesłał wykonawcy zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:

1) 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia

2) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia

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

Oficjalna nazwa: Departament Odwołań Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 22458800

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl>

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

20/10/2021