

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:480037-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdańsk: Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa
2023/S 150-480037**

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: Alina Kryczałło

E-mail: szp.wilis@pg.edu.pl

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 aparatury i sprzętu do badań korozji kompozytów cementowych na potrzeby projektu pn. „Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej”.

Numer referencyjny: ZP 11/WILiŚ/2023, CRZP 99/002/D23

II.1.2) Główny kod CPV

38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

1.Przedmiotem zamówienia jest dostawa aparatury i sprzętu do badań korozji kompozytów cementowych na potrzeby projektu pn. „Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej”. 2.Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 11 części. 3. Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia w

poszczególnych częściach a także wymagania dotyczące uruchomienia, przeszkolenia pracowników Zamawiającego i wsparcia merytorycznego użytkownika znajdują się w Załączniku nr 3 do SWZ pn. Opis przedmiotu zamówienia. 4. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę aparatury i sprzętu do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Część A i B – Gmach Główny PG, pok. nr 170, część C-K - budynek Żelbet nr 21, parter, pok. 1.5 oraz wniesienie na miejsce wskaz. przez Zamawiającego a także uruchomienie aparatury (dot. części A, B, D i K) oraz przeszkolenie pracown. Zamaw. w zakresie jej obsługi (dot. części A, B, D, J i K).

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 1 187 894.63 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część D – Doposażenie istniejącej maszyny wytrzymałościowej w możliwość sterowania przemieszczeniem wraz z ramką do badania modułu sprężystości i współczynnika Poissona
Część nr: 1

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

38400000 Przyrządy do badania właściwości fizycznych
38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa
38542000 Serwo-hydrauliczna aparatura testująca

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1) Przedmiotem zamówienia jest doposażenie istniejącej maszyny wytrzymałościowej w możliwość sterowania przemieszczeniem wraz z ramką do badania modułu sprężystości i współczynnika Poissona 2) Zakres przedmiotu zamówienia: urządzenie do badania betonu jako doposażenie posiadanej przez Zamawiającego maszyny wytrzymałościowej Advantest 9 Controls – 1 zestaw, w skład którego wchodzi: moduł do pomiaru wytrzymałości na ściskanie maszyny wytrzymałościowej z możliwością sterowania przemieszczeniem – 1 szt., zestaw do pomiaru modułu sprężystości betonu i współczynnika Poisson'a – 1 szt. 3) Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę sprzętu do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek Żelbet nr 21, parter, pok. 1.5 oraz wniesienie na miejsce wskazane przez Zamawiającego. 4) Przedmiot zamówienia obejmuje także uruchomienie aparatury oraz przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie jej obsługi dokonane w siedzibie Zamawiającego. 5) Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, bez wcześniejszej eksploatacji, sprawny technicznie, wolny od wad prawnych i fizycznych, nie może być przedmiotem praw osób trzecich, zaś usługi muszą być wykonane z zachowaniem najwyższej staranności. 6) Oferta musi być jednoznaczna i kompleksowa, tj. obejmować cały przedmiot zamówienia w części D, o który Wykonawca się ubiega. Oferowany przedmiot zamówienia musi spełniać wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SWZ. 7) Dostarczony przedmiot zamówienia musi być gotowy do pracy zgodnie z przeznaczeniem, bez dodatkowych zakupów inwestycyjnych po stronie Zamawiającego. 8) Realizacja przedmiotu zamówienia odbywać się będzie na zasadach i warunkach opisanych w SWZ oraz w projektowanych postanowieniach umowy, stanowiących załącznik nr 4 do SWZ. 9) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w wymiarze co najmniej 24 m-cy od dnia podpisania przez obie Strony Protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag. 10) Szczegółowy opis

i zakres przedmiotu zamówienia w części D oraz wymagania dotyczące gwarancji, uruchomienia i szkolenia znajdują się w Załączniku nr 3 do SWZ pn. Opis przedmiotu zamówienia.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Wsparcie merytoryczne użytkownika / Waga: 20

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:

Projekt pn.: „Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej”, nr umowy

RPPM.01.02.00-22-0002/7, zadanie nr 033455.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Termin realizacji: do 4 m-cy od dnia zawarcia umowy, jednak nie później niż do dnia 8.12.2023r. Po tym terminie Zamawiający nie będzie dysponował środkami na realizację przedmiotu zamówienia i odstąpi od umowy bez wyznaczania dodatkowego terminu, a Wykonawca nie będzie wysuwał w stosunku do niego żadnych roszczeń z tego tytułu. Szczegółowe informacje w SWZ.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część E– Wanna klimatyzowana do przech. próbek beton. w warunk. normowych, suszarka laborat., zestaw do ważenia hydrostatycznego, pojemniki do bad. gęstości mater. sypkich, aparat do miażdż. kruszywa
Część nr: 2

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

42943000 Łaźnie termostatyczne i akcesoria

42943210 Termostaty zanurzeniowe

38000000 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Pełna nazwa części E brzmi:

Część E– Wanna klimatyzowana do przechowywania próbek betonowych w warunkach normowych, suszarka laboratoryjna, zestaw do ważenia hydrostatycznego, pojemniki do badania gęstości materiałów sypkich, aparat do miażdżenia kruszywa.

1) Przedmiotem zamówienia jest wanna klimatyzowana do przechowywania próbek betonowych w warunkach normowych, suszarka laboratoryjna, zestaw do ważenia hydrostatycznego, pojemniki do badania gęstości materiałów sypkich oraz aparat do miażdżenia kruszywa. 2) Zakres przedmiotu zamówienia: zestaw do badania betonu i kruszyw, w skład którego wchodzi: wanna klimatyzowana do przechowywania próbek betonowych w warunkach normowych – 1 szt., suszarka laboratoryjna – 1szt., zestaw do ważenia hydrostatycznego – 1 szt., pojemniki do badania gęstości materiałów sypkich – 1 szt., aparat do miażdżenia kruszywa – 1 szt. 3) Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę sprzętu do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek Żelbet nr 21, parter, pok. 1.5 oraz wniesienie na miejsce wskazane przez Zamawiającego. 4) Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie

nowy, bez wcześniejszej eksploatacji, sprawny technicznie, wolny od wad prawnych i fizycznych, nie może być przedmiotem praw osób trzecich, zaś usługi muszą być wykonane z zachowaniem najwyższej staranności. 5) Oferta musi być jednoznaczna i kompleksowa, tj. obejmować cały przedmiot zamówienia w części E, o który Wykonawca się ubiega. Oferowany przedmiot zamówienia musi spełniać wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SWZ. 6) Dostarczony przedmiot zamówienia musi być gotowy do pracy zgodnie z przeznaczeniem, bez dodatkowych zakupów inwestycyjnych po stronie Zamawiającego. 7) Realizacja przedmiotu zamówienia odbywać się będzie na zasadach i warunkach opisanych w SWZ oraz w projektowanych postanowieniach umowy, stanowiących załącznik nr 4 do SWZ. 8) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w wymiarze co najmniej 12 m-cy od dnia podpisania przez obie Strony Protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag. 9) Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia w części E oraz wymagania dotyczące gwarancji znajdują się w Załączniku nr 3 do SWZ pn. Opis przedmiotu zamówienia.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja / 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:
Projekt pn.: „Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej”, nr umowy RPPM.01.02.00-22-0002/7, zadanie nr 033455.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Termin realizacji: do 4 m-cy od dnia zawarcia umowy, jednak nie później niż do dnia 8.12.2023r. Po tym terminie Zamawiający nie będzie dysponował środkami na realizację przedmiotu zamówienia i odstąpi od umowy bez wyznaczania dodatkowego terminu, a Wykonawca nie będzie wysuwał w stosunku do niego żadnych roszczeń z tego tytułu. Szczegółowe informacje w SWZ.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część F – Kalorymetr adiabatyczny do pomiaru temperatury i ciepła hydratacji
Część nr: 3

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

38410000 Przyrządy pomiarowe
38400000 Przyrządy do badania właściwości fizycznych

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1) Przedmiotem zamówienia jest kalorymetr adiabatyczny do pomiaru temperatury i ciepła hydratacji - 1 szt. 2) Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę sprzętu do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek Żelbet nr 21, parter, pok. 1.5 oraz wniesienie na miejsce wskazane przez Zamawiającego. 3) Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, bez wcześniejszej eksploatacji, sprawny technicznie, wolny od wad prawnych i fizycznych, nie może być przedmiotem praw osób trzecich, zaś usługi muszą być wykonane z zachowaniem najwyższej staranności. 4) Oferta musi być jednoznaczna i kompleksowa, tj. obejmować cały przedmiot zamówienia w części F, o który

Wykonawca się ubiega. Oferowany przedmiot zamówienia musi spełniać wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SWZ. 5) Dostarczony przedmiot zamówienia musi być gotowy do pracy zgodnie z przeznaczeniem, bez dodatkowych zakupów inwestycyjnych po stronie Zamawiającego. 6) Realizacja przedmiotu zamówienia odbywać się będzie na zasadach i warunkach opisanych w SWZ oraz w projektowanych postanowieniach umowy, stanowiących załącznik nr 4 do SWZ. 7) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w wymiarze co najmniej 12 m-cy od dnia podpisania przez obie Strony Protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag. 8) Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia w części F oraz wymagania dotyczące gwarancji znajdują się w Załączniku nr 3 do SWZ pn. Opis przedmiotu zamówienia.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Wsparcie merytoryczne użytkownika / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Czas usuwania awarii w okresie gwarancji / Waga: 10

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:

Projekt pn.: „Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej”, nr umowy RPPM.01.02.00-22-0002/7, zadanie nr 033455.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Termin realizacji: do 4 m-cy od dnia zawarcia umowy, jednak nie później niż do dnia 8.12.2023r. Po tym terminie Zamawiający nie będzie dysponował środkami na realizację przedmiotu zamówienia i odstąpi od umowy bez wyznaczania dodatkowego terminu, a Wykonawca nie będzie wysuwał w stosunku do niego żadnych roszczeń z tego tytułu. Szczegółowe informacje w SWZ.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część G – Komora do badania mrozoodporności

Część nr: 4

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

38970000 Badawcze, testowe i naukowe symulatory techniczne

38400000 Przyrządy do badania właściwości fizycznych

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1) Przedmiotem zamówienia jest komora do badania mrozoodporności - 1 szt. 2) Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę sprzętu do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek Żelbet nr 21, parter, pok. 1.5 oraz wniesienie na miejsce wskazane przez Zamawiającego. 3) Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, bez wcześniejszej eksploatacji, sprawny technicznie, wolny od wad prawnych i fizycznych, nie może być przedmiotem praw osób trzecich, zaś usługi muszą być wykonane z zachowaniem najwyższej staranności. 4) Oferta musi być jednoznaczna i kompleksowa, tj. obejmować cały przedmiot zamówienia w części G, o który Wykonawca się ubiega. Oferowany przedmiot zamówienia musi spełniać wszystkie wymagania Zamawiającego

określone w SWZ. 5) Dostarczony przedmiot zamówienia musi być gotowy do pracy zgodnie z przeznaczeniem, bez dodatkowych zakupów inwestycyjnych po stronie Zamawiającego. 6) Realizacja przedmiotu zamówienia odbywać się będzie na zasadach i warunkach opisanych w SWZ oraz w projektowanych postanowieniach umowy, stanowiących załącznik nr 4 do SWZ. 7) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w wymiarze co najmniej 24 m-cy od dnia podpisania przez obie Strony Protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag. 8) Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia w części G oraz wymagania dotyczące gwarancji znajdują się w Załączniku nr 3 do SWZ pn. Opis przedmiotu zamówienia.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja / Waga: 30

Kryterium jakości - Nazwa: Wsparcie merytoryczne użytkownika / Waga: 10

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:

Projekt pn.: „Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej”, nr umowy RPPM.01.02.00-22-0002/7, zadanie nr 033455.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Termin realizacji: do 4 m-cy od dnia zawarcia umowy, jednak nie później niż do dnia 8.12.2023r. Po tym terminie Zamawiający nie będzie dysponował środkami na realizację przedmiotu zamówienia i odstąpi od umowy bez wyznaczania dodatkowego terminu, a Wykonawca nie będzie wysuwał w stosunku do niego żadnych roszczeń z tego tytułu. Szczegółowe informacje w SWZ.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część J – Aparatura do badań chemicznych betonu cz. I

Część nr: 5

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

38434560 Analizatory chemiczne

38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1) Przedmiotem zamówienia jest automatyczny aparat do pomiaru penetracji jonów chlorkowych w betonie – 1 szt. 2) Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę sprzętu do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek Żelbet nr 21, parter, pok. 1.5 oraz wniesienie na miejsce wskazane przez Zamawiającego. 3) Przedmiot zamówienia obejmuje także przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie jej obsługi dokonane w siedzibie Zamawiającego. 4) Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, bez wcześniejszej eksploatacji, sprawny technicznie, wolny od wad prawnych i fizycznych, nie może być przedmiotem praw osób trzecich, zaś usługi muszą być wykonane z zachowaniem najwyższej staranności. 5) Oferta musi być jednoznaczna i kompleksowa, tj. obejmować cały przedmiot zamówienia w części J, o który Wykonawca się ubiega. Oferowany przedmiot zamówienia musi spełniać wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SWZ. 6) Dostarczony przedmiot zamówienia

musi być gotowy do pracy zgodnie z przeznaczeniem, bez dodatkowych zakupów inwestycyjnych po stronie Zamawiającego. 7) Realizacja przedmiotu zamówienia odbywać się będzie na zasadach i warunkach opisanych w SWZ oraz w projektowanych postanowieniach umowy, stanowiących załącznik nr 4 do SWZ. 8) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w wymiarze co najmniej 12 m-cy od dnia podpisania przez obie Strony Protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag. 9) Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia w części J oraz wymagania dotyczące gwarancji i szkolenia znajdują się w Załączniku nr 3 do SWZ pn. Opis przedmiotu zamówienia.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Wsparcie merytoryczne użytkownika / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Czas usuwania awarii w okresie gwarancji / Waga: 10

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:

Projekt pn.: „Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej”, nr umowy RPPM.01.02.00-22-0002/7, zadanie nr 033455.

II.2.14) Informacje dodatkowe

Termin realizacji: do 4 m-cy od dnia zawarcia umowy, jednak nie później niż do dnia 8.12.2023r. Po tym terminie Zamawiający nie będzie dysponował środkami na realizację przedmiotu zamówienia i odstąpi od umowy bez wyznaczania dodatkowego terminu, a Wykonawca nie będzie wysuwał w stosunku do niego żadnych roszczeń z tego tytułu. Szczegółowe informacje w SWZ.

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: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 095-293757](#)

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

Część nr: 1

Nazwa:

Część D – Doposażenie istniejącej maszyny wytrzymałościowej w możliwość sterowania przemieszczeniem wraz z ramką do badania modułu sprężystości i współczynnika Poissona

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

25/07/2023

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: Controls Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Krajowy numer identyfikacyjny: REGON: 015875876 NIP: 5252314396

Adres pocztowy: ul. Mińska 62 lok. 6

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 03-828

Państwo: Polska

E-mail: controls@controls.pl

Tel.: +48 223308100

Adres internetowy: www.controls-group.com

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 40 631.50 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 77 277.00 PLN

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 2

Część nr: 2

Nazwa:

Część E– Wanna klimatyzowana do przech. próbek beton. w warunk. normowych, suszarka laborat., zestaw do ważenia hydrostatycznego, pojemniki do bad. gęstości mater. sypkich, aparat do miążdż. kruszywa

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

28/07/2023

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: Controls Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Krajowy numer identyfikacyjny: REGON: 015875876 NIP: 5252314396
Adres pocztowy: ul. Mińska 62 lok. 6
Miejscowość: Warszawa
Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa
Kod pocztowy: 03-828
Państwo: Polska
E-mail: controls@controls.pl
Tel.: +48 223308100
Adres internetowy: www.controls-group.com
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 50 865.85 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 37 648.00 PLN

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 3

Część nr: 3

Nazwa:

Część F – Kalorymetr adiabatyczny do pomiaru temperatury i ciepła hydratacji

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

25/07/2023

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: Controls Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Krajowy numer identyfikacyjny: REGON: 015875876 NIP: 5252314396
Adres pocztowy: ul. Mińska 62 lok. 6
Miejscowość: Warszawa
Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa
Kod pocztowy: 03-828
Państwo: Polska
E-mail: controls@controls.pl
Tel.: +48 223308100
Adres internetowy: www.controls-group.com
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 56 804.78 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 53 298.00 PLN

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 4

Część nr: 4

Nazwa:

Część G – Komora do badania mrozoodporności

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

31/07/2023

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: Uni-mors Łukasz Minich

Krajowy numer identyfikacyjny: REGON: 142852983 NIP: 5342336154

Adres pocztowy: ul. 3 Maja 38G

Miejscowość: Grodzisk Mazowiecki

Kod NUTS: PL913 Warszawski zachodni

Kod pocztowy: 05-825

Państwo: Polska

E-mail: biuro@unimors.pl

Tel.: +48 600838689

Adres internetowy: <https://www.unimors.pl>

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 137 000.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 105 020.00 PLN

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 5

Część nr: 5

Nazwa:

Część J – Aparatura do badań chemicznych betonu cz. I

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

- V.2.1) **Data zawarcia umowy:**
25/07/2023
- 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: Controls Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Krajowy numer identyfikacyjny: REGON: 015875876 NIP: 5252314396
Adres pocztowy: ul. Mińska 62 lok. 6
Miejscowość: Warszawa
Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa
Kod pocztowy: 03-828 Warszawa
Państwo: Polska
E-mail: controls@controls.pl
Tel.: +48 223308100
Adres internetowy: www.controls-group.com
Wykonawcą jest MŚP: tak
- V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 59 432.00 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 54 094.00 PLN

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

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.3) **Informacje dodatkowe:**
Postępowanie zostało podzielone na 11 części. Przedmiotowe ogłoszenie dotyczy 5 części: D, E, F, G i J.
- VI.4) **Procedury odwoławcze**
- VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**
Oficjalna nazwa: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>
- VI.4.3) **Składanie odwołań**
Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Zgodnie z art. 515 ustawy Pzp odwołanie wnosi się:

1) w przypadku zamówień, których wartość jest równa albo przekracza progi unijne, 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 konkurs 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 o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

4. Jeżeli Zamawiający nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty odwołanie wnosi się nie później niż:

a) w terminie 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia;

b) 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: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

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

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

02/08/2023