

Na naszej stronie internetowej poświęconej COVID-19 można znaleźć informacje o przetargach dotyczących zapotrzebowania na sprzęt medyczny.

Konferencja w sprawie przyszłości Europy jest dla Ciebie szansą na przedstawienie swoich pomysłów i kształtowanie przyszłości Europy. Zabierz głos!

Dostawy - 577545-2021

12/11/2021 S220

I. II. IV. V. V. VI.

Polska-Wrocław: Gazy

2021/S 220-577545

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk

Adres pocztowy: ul. Okólna 2

Miejscowość: Wrocław

Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław

Kod pocztowy: 50-422

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Jarosław Łukowicz

E-mail: dzial_zakupow@intibs.pl

Tel.: +48 713954134

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://intibs.ezamawiajacy.pl>

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: Jednostka organizacyjna Polskiej Akademii Nauk

I.5) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: naukowo-badawcza

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Sukcesywne dostawy helu ciekłego He (schłodzonego, skroplonego), o stopniu czystości nie niższej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 9 000 litrów oraz azotu ciekłego LN2 (schłodzonego, skroplonego), klasa czystości 5.0, o stopniu czystości nie mniej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 130 000 kg dla INTiBS PAN we Wrocławiu. Numer referencyjny: DZ.262.1.11.2021/Ł

II.1.2) Główny kod CPV

24100000 Gazy

II.1.3) Rodzaj zamówienia
Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy helu ciekłego He (schłodzonego, skroplonego), numer CAS: 7440-59-7, ADR: nr. zagrożenia 22, klasa zagrożenia etykieta 2.2, numer UN (ONZ) 1963, o stopniu czystości nie niższej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 9 000 litrów oraz azotu ciekłego LN2 (schłodzonego, skroplonego), klasa czystości 5.0, o stopniu czystości nie mniej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 130 000 kg dla Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W. Trzebiatowskiego PAN we Wrocławiu (w podziale na dwa zadania).
Przedmiot zamówienia należy wykonać w oparciu o parametry jakościowe i wymagania wskazane w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącego Załącznik nr 1 do umów. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz sposób realizacji zawierają projekty umowy wraz z załącznikami, stanowiące Załączniki nr 1 i nr 2 do SWZ.
Przedmiot zamówienia został podzielony na części (2 zadania). Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych (na dowolną ilość zadań).
Zadanie 1 obejmuje: sukcesywne dostawy helu ciekłego He (schłodzonego, skroplonego), numer CAS: 7440-59-7, ADR: nr. zagrożenia 22, klasa zagrożenia etykieta 2.2, numer UN (ONZ) 1963, o stopniu czystości nie niższej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 9 000 litrów dla Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W. Trzebiatowskiego PAN we Wrocławiu w terminie od 01.10.2021 r. do 30.09.2022 r.;
Zadanie 2 obejmuje: sukcesywne dostawy azotu ciekłego LN2 (schłodzonego, skroplonego), klasa czystości 5.0, o stopniu czystości nie mniej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 130 000 kg dla Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W. Trzebiatowskiego PAN we Wrocławiu w terminie od 01.01.2022 r. do 31.12.2022 r.

II.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.1.7) Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)

Wartość bez VAT: 560 580.00 PLN

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Zadanie 1 –Sukcesywne dostawy helu ciekłego He (schłodzonego, skroplonego), o stopniu czystości nie niższej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 9 000 litrów.
Część nr: 1

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

24111300 Hel
24100000 Gazy
24110000 Gazy przemysłowe

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL Polska
Kod NUTS: PL Polska
Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych
im. Włodzimierza Trzebiatowskiego
Polskiej Akademii Nauk
ul. Okólna 2
50-422 Wrocław

II.2.4) Opis zamówienia:

Przedmiot zamówienia należy wykonać w oparciu o parametry jakościowe i wymagania

wskazane w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącego Załącznik nr 1 dla Zadania 1.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz sposób realizacji zawiera projekt umowy wraz z załącznikiem, stanowiący Załącznik nr 1 do SWZ.

Przedmiot zamówienia został podzielony na części (2 zadania). Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych (na dowolną ilość zadań).

Zadanie 1 obejmuje: sukcesywne dostawy helu ciekłego He (schłodzonego, skroplonego), numer CAS: 7440-59-7, ADR: nr. zagrożenia 22, klasa zagrożenia etykieta 2.2, numer UN (ONZ) 1963, o stopniu czystości nie niższej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 9 000 litrów dla Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W. Trzebiatowskiego PAN we Wrocławiu w terminie od 01.10.2021 r. do 30.09.2022 r.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości – Nazwa: Sposób dostawy (D) / Waga: 40.00
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:
nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Zadanie 2 – azotu ciekłego LN2(schłodzonego, skroplonego), klasa czystości 5.0, o stopniu czystości nie mniej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 130 000 kg.
Część nr: 2

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

24111700 Azot
24100000 Gazy
24110000 Gazy przemysłowe

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL Polska
Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych
im. Włodzimierza Trzebiatowskiego
Polskiej Akademii Nauk
ul. Okólna 2
50-422 Wrocław

II.2.4) Opis zamówienia:

Przedmiot zamówienia należy wykonać w oparciu o parametry jakościowe i wymagania wskazane w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącego Załącznik nr 1 do umowy dla zadania 2.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz sposób realizacji zawiera projekt umowy wraz z załącznikiem, stanowiący Załączniki nr 2 do SWZ.

Przedmiot zamówienia został podzielony na części (2 zadania). Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych (na dowolną ilość zadań).

Zadanie 2 obejmuje: sukcesywne dostawy azotu ciekłego LN2 (schłodzonego, skroplonego), klasa czystości 5.0, o stopniu czystości nie mniej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 130 000 kg dla Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W. Trzebiatowskiego PAN we Wrocławiu w terminie od 01.01.2022 r. do 31.12.2022 r.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

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:
nie

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: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2021/S 148–393322

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: DZ.262.1.11.2021/JŁ

Część nr: 1

Nazwa:

Zadanie 1 – Sukcesywne dostawy helu ciekłego He (schłodzonego, skroplonego), o stopniu czystości nie niższej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 9 000 litrów.

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

13/10/2021

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 2

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: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Oficjalna nazwa: EURO–HEL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Brzozowa 8, 63–421 Czarnylas

Krajowy numer identyfikacyjny: 6222810748

Miejscowość: Czarnylas

Kod NUTS: PL416 Kaliski

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 492 660.00 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: DZ.262.1.11.2021/JŁ

Część nr: 2

Nazwa:

Zadanie 2 – azotu ciekłego LN2(schłodzonego, skroplonego), klasa czystości 5.0, o stopniu czystości nie mniej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 130 000 kg.

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: 0

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: Messer Polska Sp. z o.o. ul. Maciejkowicka 30 41-503 Chorzów

Krajowy numer identyfikacyjny: 8510109326

Miejscowość: Chorzów

Kod NUTS: PL22A Katowicki

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: nie

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

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 67 920.00 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 224587801

Faks: +48 224587803

Adres internetowy: www.uzp.gov/kio

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

09/11/2021