

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Dostawy
Dostawa proszku azotku krzemu**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: INSTYTUT ENERGETYKI
- 1.2.) Oddział zamawiającego: Oddział Ceramiki "CEREL" w Boguchwale
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 00002058600053
- 1.4.) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: Techniczna 1
- 1.4.2.) Miejscowość: Boguchwała
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 36-040
- 1.4.4.) Województwo: podkarpackie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL823 - Rzeszowski
- 1.4.7.) Numer telefonu: +48507465141
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: biuro@cerel.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.cerel.eu
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - inny zamawiający

Instytut Energetyki Instytut Badawczy

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-3834f25d-98c0-11ed-94da-6ae0fe5e7159
- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00137139
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2023-03-15

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

3.1.) Charakter zamówienia:

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż 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/BZP 00094766

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

Tak

3.4.) Nazwa projektu lub programu:

Postępowanie prowadzone jest w ramach projektu pn.: "Innowacyjne materiały na bazie azotku krzemu o ekstremalnie wysokiej odporności na wstrząs cieplny, wytrzymałości mechanicznej oraz odporności korozyjnej"(numer umowy: POIR.01.01.01-00-0102/21-00, z dnia 24.08.2021 r.)

3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

3.6.) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

3.7.) Nazwa zamówienia:

Dostawa proszku azotku krzemu

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 800 kg proszku azotku krzemu, którego specyfikację Zamawiający podał w punkcie 4.2. SWZ.

Opis przedmiotu zamówienia:

Nazwa: Dostawa proszku azotku krzemu Si₃N₄

symbol: Si₃N₄

Właściwości chemiczne:

N min. 38,5 %

C max. 0,2 %

O max. 1,5 %

Al max. 0,08%

Ca max. 0,01 %

Fe max. 0,008 %

Zawartość fazy alfa α - Si₃N₄ - min. 90%

Powierzchnia właściwa - 12-16m²/g

Gęstość wypraski(1t/cm²) - 1,7 – 1,9 g/cm³

Rozkład wielkości ziaren :

d10 = 0,2 -0,4μm

d50 = 0,5 -0,7μm

d90 = 1,1 -1,5μm

Wykonawca wraz z ofertą przekaże Zamawiającemu aktualne dokumenty określające własności fizykochemiczne proszku, będącego przedmiotem zamówienia tj. kartę informacyjną produktu, świadectwo jakości produktu. Dokumenty powinny być dostarczone w języku polskim lub angielskim.

W przypadku, gdy Zamawiający w opisie technicznym wskazuje dopuszczalny zakres tolerancji lub zakres wymaganych parametrów – powinny one mieścić się we wskazanych przez Zamawiającego zakresach. Wszelkie możliwe, dopuszczalne przez Zamawiającego tolerancje zostały określone w punkcie 4.2. SWZ.

W sytuacjach, kiedy Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia poprzez odniesienie się do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy Pzp, dopuszcza się rozwiązania równoważne opisywanym.

Oferta musi zostać złożona na pełny zakres zamówienia, opisany w niniejszej SWZ. Oferty nie zawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia zostaną odrzucone.

Miejsce realizacji: Instytut Energetyki Oddział Ceramiki CEREL ul. Techniczna 1, 36-040 Boguchwała, woj. podkarpackie.

Wykonawca zobowiązany jest zrealizować przedmiot zamówienia w nieprzekraczalnym terminie do 30 dni od daty podpisania umowy.

Termin realizacji stanowi jedno z kryteriów oceny oferty, na zasadach opisanych w punkcie 21. SWZ. Wykonawca zobowiązany jest poinformować Zamawiającego o terminie dostawy minimum na 2 dni kalendarzowe przed planowanym terminem dostawy.

3.9.) Główny kod CPV: 24311000-7 - Pierwiastki chemiczne, kwasy i związki nieorganiczne

3.10.) Dodatkowy kod CPV:

24000000-4 - Produkty chemiczne

24311100-8 - Niemetale

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2023-02-27

4.2.) Okres realizacji zamówienia:

30 dni

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): BENDAM PUCHAŁKA Spółka komandytowa

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6381816433

4.3.3.) Ulica: Świętej Anny

4.3.4.) Miejscowość: Goczałkowice-Zdrój

4.3.5.) Kod pocztowy: 43-230

4.3.6.) Województwo: śląskie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 560388,00 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2023/BZP 00112995/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2023-03-13

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: 560388,00 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

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

nie dotyczy