

64307-2024 - Wyniki

Niemcy – Usługi inżynierskie – Neubau Turnhalle Adalbert-Stifter-Schule Tragwerksplanung und Ingenieurbauwerk

OJ S 22/2024 31/01/2024

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy Usługi

1. Nabywca

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Stadt Forchheim

E-mail: zvs@forchheim.de

Status prawny nabywcy: Instytucja lokalna

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Ogólne usługi publiczne

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: Neubau Turnhalle Adalbert-Stifter-Schule Tragwerksplanung und Ingenieurbauwerk

Opis: Neubau 3-fach Turnhalle Adalbert-Stifter-Schule in Forchheim. Leistungen der Tragwerksplanung Leistungsphase 1-6 und 8, sowie Leistungen des Ingenieurbauwerks Leistungsphasen 1-8 jeweils bei stufenweiser Beauftragung

Identyfikator procedury: c4a1bca0-2c0d-42c7-8cb9-3dc608e83ff8

Poprzednie ogłoszenie: 559065-2023

Wewnętrzny identyfikator: 403.23-6.63.1

Rodzaj procedury: Negocjacyjna z uprzednią publikacją zaproszenia do ubiegania się o zamówienie / konkurencyjna z negocjacjami

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Usługi

Główna klasyfikacja (cpv): 71300000 Usługi inżynierskie

2.1.2. Miejsce realizacji

Podpodział krajowy (NUTS): Forchheim (DE248)

Kraj: Niemcy

2.1.4. Informacje ogólne

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

vgv -

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: Neubau Turnhalle Adalbert-Stifter-Schule Tragwerksplanung und Ingenieurbauwerk

Opis: Die Stadt Forchheim beabsichtigt an der Adalbert-Stifter-Schule den Neubau einer 3-fach Turnhalle zu realisieren. Dafür werden Leistungen der Tragwerksplanung für die Leistungsphasen 1-6 und 8 gem. §53 HOAI und der Ingenieurbauwerke Leistungsphasen 1-8 gem. §41 HOAI erforderlich. An der Adalbert-Stifter-Schule sind ca. 130 Schüler in 8 Klassen

der Grundschule zugeordnet und ca. 250 Schüler der Mittelschule. Im Norden grenzt die Realschule Forchheim an, südlich und westlich grenzt Wohnbebauung an und im Osten befindet sich eine Bahnstrecke. Das Schulgrundstück (Flur-Nr. 1424) liegt im Gebiet des Bebauungsplans Nr. 2/4-1.2. Die Turnhalle soll überwiegend dem Schulsport dienen und die Zuschauerplätze sind auf 199 Personen zu begrenzen. Das Raumprogramm sieht ca. 1.720 m² förderfähige HNF vor. Im Zuge einer Machbarkeitsstudie wurden Varianten untersucht und eine Vorzugsvariante ausgewählt. Die fortgeschriebene Grobkostenermittlung beziffert sich mit ca. 16,2 Mio. EUR brutto (KGR 200-700). Termine: Die 1. Stufe der Leistungen wird direkt nach Auftragserteilung abgerufen. Die weiteren Stufen werden in Abhängigkeit der Förderbehörden abgerufen. Baubeginn (voraussichtlich) Mitte 2025. Fertigstellung Mitte 2027. Nutzungsaufnahme Schulbeginn 2027 (Anfang September 2027).
Wewnętrzny identyfikator: 0001

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Usługi
Główna klasyfikacja (cpv): 71300000 Usługi inżynierskie

5.1.2. Miejsce realizacji

Poddział krajowy (NUTS): Forchheim (DE248)
Kraj: Niemcy

5.1.4. Wznowienie

Inne informacje o wznowieniu: - Dodatkowe und / oder besondere Leistungen

5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE
Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie

5.1.7. Zamówienia strategiczne

Cel zamówienia strategicznego: Zamówienia inne niż strategiczne

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Projekteinschätzung / -analyse: Besonderheiten und Schwierigkeiten der Maßnahme

Opis: Projekteinschätzung / -analyse: Besonderheiten und Schwierigkeiten der Maßnahme

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość punktowa, dokładna)

Kryterium udzielenia - Liczba: 20

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Projekteinschätzung / -analyse: Herangehensweise für die Entwicklung einer wirtschaftlichen Lösung

Opis: Projekteinschätzung / -analyse: Herangehensweise für die Entwicklung einer wirtschaftlichen Lösung

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość punktowa, dokładna)

Kryterium udzielenia - Liczba: 20

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Darstellung einzelner Aspekte der Realisierung: Konzept zur Qualitätssicherung in der Planung und Ausführung

Opis: Darstellung einzelner Aspekte der Realisierung: Konzept zur Qualitätssicherung in der Planung und Ausführung

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość punktowa, dokładna)

Kryterium udzielenia - Liczba: 13

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Darstellung einzelner Aspekte der Realisierung: Konzept zur Kostenplanung und -sicherung

Opis: Darstellung einzelner Aspekte der Realisierung: Konzept zur Kostenplanung und -sicherung

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość punktowa, dokładna)

Kryterium udzielenia - Liczba: 13

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Darstellung einzelner Aspekte der Realisierung: Konzept zur Terminplanung und -sicherung

Opis: Darstellung einzelner Aspekte der Realisierung: Konzept zur Terminplanung und -sicherung

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość punktowa, dokładna)

Kryterium udzielenia - Liczba: 12

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Darstellung einzelner Aspekte der Realisierung: Konzept zur oordination der Planung

Opis: Darstellung einzelner Aspekte der Realisierung: Konzept zur oordination der Planung

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość punktowa, dokładna)

Kryterium udzielenia - Liczba: 12

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: Preiskriterium

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość punktowa, dokładna)

Kryterium udzielenia - Liczba: 10

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa:

Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów:

Brak dynamicznego systemu zakupów

Aukcja elektroniczna: nie

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Vergabekammer Nordbayern Regierung von Mittelfranken

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat postępowania o udzielenie zamówienia: Stadt Forchheim

TED eSender: Beschaffungsamt des BMI

6. Wyniki

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0001

Status wyboru zwycięzcy: Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.

6.1.2. Informacje o zwycięzcach

Zwycięzca:

Oficjalna nazwa: R&P RUFFERT Ingenieurgesellschaft mbH

Oferta:

Identyfikator oferty: Hauptleistungsbereich

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0001

Wartość przetargu: 217 266,39 EUR

Oferta jest ofertą wariantową: nie

Podwykonawstwo: Nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Data zawarcia umowy: 29/01/2024

Zamówienie jest udzielane w ramach umowy ramowej: nie

6.1.4. Informacje statystyczne**Otrzymane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 4

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez mikro-, małych lub średnich oferentów

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 3

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez oferentów z siedzibą w państwach Europejskiego Obszaru Gospodarczego innych niż państwo nabywcy

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez oferentów z siedzibą w państwach spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone drogą elektroniczną

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 4

8. Organizacje

8.1. ORG-0004

Oficjalna nazwa: Beschaffungsamt des BMI

Numer rejestracyjny: 994-DOEVD-83

Miejscowość: Bonn

Kod pocztowy: 53119

Podpodział krajowy (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)

Kraj: Niemcy

E-mail: esender_hub@bescha.bund.de

Telefon: +49228996100

Role tej organizacji:

TED eSender

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Stadt Forchheim

Numer rejestracyjny: 11043

Adres pocztowy: Birkenfelderstraße 4

Miejscowość: Forchheim

Kod pocztowy: 91301

Podpodział krajowy (NUTS): Forchheim (DE248)

Kraj: Niemcy

E-mail: zvs@forchheim.de

Telefon: +49 9191714289

Adres strony internetowej: <https://www.deutsche-evergabe.de>

Profil nabywcy: <https://www.deutsche-evergabe.de>

Role tej organizacji:

Nabywca

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat postępowania o udzielenie zamówienia

8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Vergabekammer Nordbayern Regierung von Mittelfranken

Numer rejestracyjny: 43dc436c-1a85-4246-b344-77c61a69fa37

Adres pocztowy: Promenade 27

Miejscowość: Ansbach

Kod pocztowy: 91522

Podpodział krajowy (NUTS): Forchheim (DE248)

Kraj: Niemcy

E-mail: vergabekammer.nordbayern@reg-mfr.bayern

Telefon: +49 981531277

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

8.1. ORG-0003

Oficjalna nazwa: R&P RUFFERT Ingenieurgesellschaft mbH

Wielkość podmiotu gospodarczego: Średnie

Numer rejestracyjny: DE171681207

Miejscowość: Nürnberg

Kod pocztowy: 90491

Podpodział krajowy (NUTS): Nürnberg, Kreisfreie Stadt (DE254)

Kraj: Niemcy

E-mail: info.nuernberg@ruffert-ingenieure.de

Telefon: +49 91156924280

Role tej organizacji:

Oferent

Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-0001

Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: c1d10cbc-24ae-460d-b0be-5a13add113e8 - 02

Typ formularza: Wyniki

Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy

Podrodzaj ogłoszenia: 29

Ogłoszenie – data wysłania: 30/01/2024 08:51:00 (UTC+00:00) czas zachodnioeuropejski, GMT

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: niemiecki

Numer publikacji ogłoszenia: 64307-2024

Numer wydania Dz.U. S: 22/2024

Data publikacji: 31/01/2024