

64307-2024 - Výsledek

Německo – Technicko-inženýrské služby – Neubau Turnhalle Adalbert-Stifter-Schule
Tragwerksplanung und Ingenieurbauwerk
OJ S 22/2024 31/01/2024
Oznámení o výsledku zadávacího nebo koncesního řízení – standardní režim
Služby

1. Kupující

1.1. Kupující

Oficiální název: Stadt Forchheim
E-mail: zvs@forchheim.de
Právní forma kupujícího: Místní orgán
Činnost veřejného zadavatele: Služby pro širokou veřejnost

2. Řízení

2.1. Řízení

Název: Neubau Turnhalle Adalbert-Stifter-Schule Tragwerksplanung und Ingenieurbauwerk
Popis: 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
Identifikátor řízení: c4a1bca0-2c0d-42c7-8cb9-3dc608e83ff8
Předchozí oznámení: 559065-2023
Interní identifikátor: 403.23-6.63.1
Typ řízení: Jednací řízení s uveřejněním / jednací řízení

2.1.1. Účel

Charakter smlouvy: Služby
Hlavní klasifikace (cpv): 71300000 Technicko-inženýrské služby

2.1.2. Místo plnění

Nižší územní jednotka země (NUTS): Forchheim (DE248)
Země: Německo

2.1.4. Obecné informace

Právní základ:
Směrnice 2014/24/EU
vgv -

5. Část

5.1. Část: LOT-0001

Název: Neubau Turnhalle Adalbert-Stifter-Schule Tragwerksplanung und Ingenieurbauwerk
Popis: 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).
Interní identifikátor: 0001

5.1.1. Účel

Charakter smlouvy: Služby

Hlavní klasifikace (cpv): 71300000 Technicko-inženýrské služby

5.1.2. Místo plnění

Nižší územní jednotka země (NUTS): Forchheim (DE248)

Země: Německo

5.1.4. Obnovení

Další informace o obnovení: - Zusätzliche und / oder besondere Leistungen

5.1.6. Obecné informace

Projekt veřejných zakázek, který není financován z prostředků EU

Na zakázku se vztahuje Dohoda o vládních zakázkách: ne

5.1.7. Strategické zadávání zakázek

Cíl strategického zadávání zakázek: Žádné strategické zadávání veřejných zakázek

5.1.10. Kritéria pro zadání

Kritérium:

Typ: Kvalita

Jméno/název: Projekteinschätzung / -analyse: Besonderheiten und Schwierigkeiten der Maßnahme

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

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (body, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 20

Kritérium:

Typ: Kvalita

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

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

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (body, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 20

Kritérium:

Typ: Kvalita

Jméno/název: Darstellung einzelner Aspekte der Realisierung: Konzept zur Qualitätssicherung in der Planung und Ausführung

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

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (body, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 13

Kritérium:

Typ: Kvalita

Jméno/název: Darstellung einzelner Aspekte der Realisierung: Konzept zur Kostenplanung und -sicherung

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

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (body, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 13

Kritérium:

Typ: Kvalita

Jméno/název: Darstellung einzelner Aspekte der Realisierung: Konzept zur Terminplanung und -sicherung

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

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (body, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 12

Kritérium:

Typ: Kvalita

Jméno/název: Darstellung einzelner Aspekte der Realisierung: Konzept zur oordination der Planung

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

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (body, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 12

Kritérium:

Typ: Cena

Jméno/název: Preiskriterium

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (body, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 10

5.1.15. **Techniky**

Rámcová dohoda:

Žádná rámcová dohoda

Informace o dynamickém nákupním systému:

Žádný dynamický nákupní systém

Elektronická aukce: ne

5.1.16. **Další informace, mediace a přezkum**

Organizace příslušná pro přezkum: Vergabekammer Nordbayern Regierung von Mittelfranken

Organizace poskytující další informace o zadávacím řízení: Stadt Forchheim

TED eSender: Beschaffungsamt des BMI

6. Výsledek

6.1. **Identifikátor části (výsledek): LOT-0001**

Stav výběru vítěze: Byl vybrán alespoň jeden vítěz.

6.1.2. **Informace o vítězích**

Vítěz:

Oficiální název: R&P RUFFERT Ingenieurgesellschaft mbH

Nabídka:

Identifikátor nabídky: Hauptleistungsbereich
Identifikátor části nebo skupiny částí: LOT-0001
Hodnota nabídky: 217 266,39 EUR
Nabídka je variantou: ne
Subdodávky: Ne

Informace o smlouvě:

Datum uzavření smlouvy: 29/01/2024
Zakázka je zadána na základě rámcové dohody: ne

6.1.4. Statistické informace**Obdržené nabídky nebo žádosti o účast:**

Druh obdržených nabídek: Nabídky
Počet obdržených nabídek nebo žádostí o účast: 4
Druh obdržených nabídek: Nabídky od uchazečů – mikropodniků, malých nebo středních podniků
Počet obdržených nabídek nebo žádostí o účast: 3
Druh obdržených nabídek: Nabídky od uchazečů registrovaných v jiných zemích Evropského hospodářského prostoru, než je země kupujícího
Počet obdržených nabídek nebo žádostí o účast: 0
Druh obdržených nabídek: Nabídky od uchazečů registrovaných v zemích mimo Evropský hospodářský prostor
Počet obdržených nabídek nebo žádostí o účast: 0
Druh obdržených nabídek: Nabídky podány elektronicky
Počet obdržených nabídek nebo žádostí o účast: 4

8. Organizace

8.1. ORG-0004

Oficiální název: Beschaffungsamt des BMI
Registrační číslo: 994-DOEVD-83
Obec: Bonn
PSČ: 53119
Nižší územní jednotka země (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)
Země: Německo
E-mail: esender_hub@bescha.bund.de
Telefon: +49228996100

Úlohy této organizace:

TED eSender

8.1. ORG-0001

Oficiální název: Stadt Forchheim
Registrační číslo: 11043
Poštovní adresa: Birkenfelderstraße 4
Obec: Forchheim
PSČ: 91301
Nižší územní jednotka země (NUTS): Forchheim (DE248)
Země: Německo
E-mail: zvs@forchheim.de
Telefon: +49 9191714289

Internetová adresa: <https://www.deutsche-evergabe.de>

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

Úlohy této organizace:

Kupující

Organizace poskytující další informace o zadávacím řízení

8.1. ORG-0002

Oficiální název: Vergabekammer Nordbayern Regierung von Mittelfranken

Registrační číslo: 43dc436c-1a85-4246-b344-77c61a69fa37

Poštovní adresa: Promenade 27

Obec: Ansbach

PSČ: 91522

Nižší územní jednotka země (NUTS): Forchheim (DE248)

Země: Německo

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

Telefon: +49 981531277

Úlohy této organizace:

Organizace příslušná pro přezkum

8.1. ORG-0003

Oficiální název: R&P RUFFERT Ingenieurgesellschaft mbH

Velikost hospodářského subjektu: Střední podnik

Registrační číslo: DE171681207

Obec: Nürnberg

PSČ: 90491

Nižší územní jednotka země (NUTS): Nürnberg, Kreisfreie Stadt (DE254)

Země: Německo

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

Telefon: +49 91156924280

Úlohy této organizace:

Uchazeč

Vítěz těchto částí: LOT-0001

Oznámení - informace

Identifikátor oznámení/verze: c1d10cbc-24ae-460d-b0be-5a13add113e8 - 02

Druh formuláře: Výsledek

Typ oznámení: Oznámení o výsledku zadávacího nebo koncesního řízení – standardní režim

Podtyp oznámení: 29

Datum odeslání oznámení: 30/01/2024 08:51:00 (UTC+00:00) západoevropský čas

Jazyky, v nichž je toto oznámení oficiálně k dispozici: němčina

Číslo zveřejnění oznámení: 64307-2024

Číslo vydání v řadě S Úř. věst.: 22/2024

Datum zveřejnění: 31/01/2024