

**Deutschland – Dienstleistungen von Ingenieurbüros – Neubau Turnhalle Adalbert-Stifter-Schule
Tragwerksplanung und Ingenieurbauwerk
OJ S 22/2024 31/01/2024
Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung
Dienstleistungen**

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Stadt Forchheim

Rechtsform des Erwerbers: Lokale Gebietskörperschaft

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Allgemeine öffentliche Verwaltung

2. Verfahren

2.1. Verfahren

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

Beschreibung: 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

Kennung des Verfahrens: c4a1bca0-2c0d-42c7-8cb9-3dc608e83ff8

Vorherige Bekanntmachung: 559065-2023

Interne Kennung: 403.23-6.63.1

Verfahrensart: Verhandlungsverfahren mit vorheriger Veröffentlichung eines Aufrufs zum Wettbewerb/Verhandlungsverfahren

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen

Haupteinstufung (cpv): 71300000 Dienstleistungen von Ingenieurbüros

2.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Forchheim (DE248)

Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vgv -

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

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

Beschreibung: 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).
Interne Kennung: 0001

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen

Haupteinstufung (cpv): 71300000 Dienstleistungen von Ingenieurbüros

5.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Forchheim (DE248)

Land: Deutschland

5.1.4. Verlängerung

Der Erwerber behält sich das Recht vor, zusätzliche Käufe vom Auftragnehmer zu tätigen, wie hier beschrieben: - Zusätzliche und / oder besondere Leistungen

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Qualität

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

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

Gewichtung (Punkte, genau): 20

Kriterium:

Art: Qualität

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

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

Gewichtung (Punkte, genau): 20

Kriterium:

Art: Qualität

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

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

Gewichtung (Punkte, genau): 13

Kriterium:

Art: Qualität

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

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

Gewichtung (Punkte, genau): 13

Kriterium:

Art: Qualität

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

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

Gewichtung (Punkte, genau): 12

Kriterium:

Art: Qualität

Bezeichnung: Darstellung einzelner Aspekte der Realisierung: Konzept zur Koordination der Planung

Beschreibung: Darstellung einzelner Aspekte der Realisierung: Konzept zur Koordination der Planung

Gewichtung (Punkte, genau): 12

Kriterium:

Art: Preis

Bezeichnung: Preiskriterium

Gewichtung (Punkte, genau): 10

5.1.15. Techniken

Rahmenvereinbarung: Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem: Kein dynamisches Beschaffungssystem

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Vergabekammer Nordbayern Regierung von Mittelfranken

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt: Stadt Forchheim

6. Ergebnisse

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0001

Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Offizielle Bezeichnung: R&P RUFFERT Ingenieurgesellschaft mbH

Angebot:

Kennung des Angebots: Hauptleistungsbereich

Kennung des Loses oder der Gruppe von Losen: LOT-0001

Wert des Ergebnisses: 217 266,39 EUR

Vergabe von Unteraufträgen: no

Wert der Vergabe von Unteraufträgen ist bekannt: nein
Prozentanteil der Vergabe von Unteraufträgen ist bekannt: nein
Informationen zum Auftrag:
Kennung des Auftrags:
Datum des Vertragsabschlusses: 29/01/2024
Der Auftrag wird als Teil einer Rahmenvereinbarung vergeben: false

6.1.4. Statistische Informationen:

Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:
Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote
Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 4
Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote von Kleinst-, kleinen oder mittleren Unternehmen
Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 3
Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote von Bietern, die in anderen Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums registriert sind als dem Land des Beschaffers
Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 0
Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote von Bieter aus Ländern außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums
Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 0
Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote auf elektronischem Wege eingereicht
Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 4

8. Organisationen

8.1. ORG-0004

Offizielle Bezeichnung: Beschaffungamt des BMI
Registrierungsnummer: 994-DOEVD-83
Stadt: Bonn
Postleitzahl: 53119
Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)
Land: Deutschland
E-Mail: esender_hub@bescha.bund.de
Telefon: +49228996100

Rollen dieser Organisation:

TED eSender

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Stadt Forchheim
Registrierungsnummer: 11043
Postanschrift: Birkenfelderstraße 4
Stadt: Forchheim
Postleitzahl: 91301
Land, Gliederung (NUTS): Forchheim (DE248)
Land: Deutschland
E-Mail: zvs@forchheim.de
Telefon: +49 9191714289

Internetadresse: <https://www.deutsche-evergabe.de>

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

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

8.1. **ORG-0002**

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Nordbayern Regierung von Mittelfranken

Registrierungsnummer: 43dc436c-1a85-4246-b344-77c61a69fa37

Postanschrift: Promenade 27

Stadt: Ansbach

Postleitzahl: 91522

Land, Gliederung (NUTS): Forchheim (DE248)

Land: Deutschland

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

Telefon: +49 981531277

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1. **ORG-0003**

Offizielle Bezeichnung: R&P RUFFERT Ingenieurgesellschaft mbH

Größe des Wirtschaftsteilnehmers: medium

Registrierungsnummer: DE171681207

Stadt: Nürnberg

Postleitzahl: 90491

Land, Gliederung (NUTS): Nürnberg, Kreisfreie Stadt (DE254)

Land: Deutschland

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

Telefon: +49 91156924280

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Gewinner dieser Lose: LOT-0001

11. Informationen zur Bekanntmachung

11.1. Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: c1d10cbc-24ae-460d-b0be-5a13add113e8 - 02

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder

Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 30/01/2024 08:51:00 (UTC)

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

11.2. Informationen zur Veröffentlichung

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 64307-2024

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 22/2024

Datum der Veröffentlichung: 31/01/2024