

390277-2024 - Ergebnis

Deutschland – Dienstleistungen von Ingenieurbüros – Erweiterung bzw. Umstrukturierung der Grund- und Mittelschule Oy-Mittelberg - Technische Ausrüstung, Anlagengruppen 4, 5 und 6, Leistungsphasen 1-9 gem. §§ 53 ff. HOAI

OJ S 126/2024 01/07/2024

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung Dienstleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Gemeinde Oy-Mittelberg

E-Mail: lucas.reisacher@oy-mittelberg.de

Rechtsform des Erwerbers: Von einer lokalen Gebietskörperschaft kontrollierte Einrichtung des öffentlichen Rechts

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Allgemeine öffentliche Verwaltung

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: Erweiterung bzw. Umstrukturierung der Grund- und Mittelschule Oy-Mittelberg -

Technische Ausrüstung, Anlagengruppen 4, 5 und 6, Leistungsphasen 1-9 gem. §§ 53 ff. HOAI

Beschreibung: Die Gemeinde Oy-Mittelburg plant Erweiterung bzw. Umstrukturierung der Grund- und Mittelschule Oy-Mittelberg Anhand einer Machbarkeitsstudie wurde im Vorfeld die pädagogischen Zielvorstellungen sowie der Raumbedarf der Grund- und Mittelschule strukturell zugeordnet . Konkret werden 2 zusätzliche Grundschulräume, Räumlichkeiten für die Mittagsbetreuung sowie für die Offene Ganztageschule, die ggf. in einem nahe dem Bestandsgebäude verorteten Erweiterungsbau untergebracht werden könnten, gewünscht. Die im Bestand durch den Erweiterungsbau freigewordenen Räume sollen als Gruppenräume für die Grundschule bzw. als Mittelschulklassenräume genutzt werden. Im bestehenden Schulgebäude sollten zudem Markt- und Stillarbeitsplätze, PC-Inseln und Bibliothekstandorte verortet werden. Eine Mensa mit Ausgabeküche, die auch in Kombinationsnutzung als Bewegungsplatz zu verwenden ist, wäre ebenso gewünscht. Abschließend wurde geprüft, ob ein Kunstraum in die Räume der bestehenden Bibliothek errichtet werden kann. In den Außenanlagen wurde eine Verbesserung der Situation des Buswendeplatzes, der Haltestelle am Schulgelände sowie der PKW-Haltebuchten für Lehrkräfte und Eltern untersucht. Für den Neubau sind ca. 2160 m² BGF mit einem BRI von ca. 8120 m³ geplant. Die Gesamtkosten des Projektes (KG 200-600) werden auf 6.9 Mio € Brutto geschätzt, und gliedert wie folgt: Kosten Sanierung Bestand inkl. Brandschutzmaßnahmen: 1.0 Mio € Kosten Erweiterung: 5,8 Mio € - KG 200 0 € - KG 300 4.7 Mio € - KG 400 2.0 Mio € - KG 500 0.2 € - KG 600 0 € Die Meilensteine zur Umsetzung des Projekts sehen vor: - Leistungsbeginn: Juni 2024 - Baubeginn: März 2026 - Fertigstellung: April 2028 Es ist beabsichtigt mit dieser Ausschreibung folgende Leistungen zu beauftragen: Technische Ausrüstung, Anlagengruppen 4, 5 und 6, Leistungsphasen 1-9 gem. §§ 53 ff. HOAI.

Kennung des Verfahrens: 2a1599dc-ec39-44c3-94f2-67d6a96edadb

Interne Kennung: ELT

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: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vgv -

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

Titel: Erweiterung bzw. Umstrukturierung der Grund- und Mittelschule Oy-Mittelberg -

Technische Ausrüstung, Anlagengruppen 4, 5 und 6, Leistungsphasen 1-9 gem. §§ 53 ff. HOAI

Beschreibung: Die Gemeinde Oy-Mittelburg plant Erweiterung bzw. Umstrukturierung der Grund- und Mittelschule Oy-Mittelberg Anhand einer Machbarkeitsstudie wurde im Vorfeld die pädagogischen Zielvorstellungen sowie der Raumbedarf der Grund- und Mittelschule strukturell zugeordnet . Konkret werden 2 zusätzliche Grundschulräume, Räumlichkeiten für die Mittagsbetreuung sowie für die Offene Ganztageschule, die ggf. in einem nahe dem Bestandsgebäude verorteten Erweiterungsbau untergebracht werden könnten, gewünscht. Die im Bestand durch den Erweiterungsbau freigewordenen Räume sollen als Gruppenräume für die Grundschule bzw. als Mittelschulklassenräume genutzt werden. Im bestehenden Schulgebäude sollten zudem Markt- und Stillarbeitsplätze, PC-Inseln und Bibliothekstandorte verortet werden. Eine Mensa mit Ausgabeküche, die auch in Kombinationsnutzung als Bewegungsplatz zu verwenden ist, wäre ebenso gewünscht. Abschließend wurde geprüft, ob ein Kunstraum in die Räume der bestehenden Bibliothek errichtet werden kann. In den Außenanlagen wurde eine Verbesserung der Situation des Buswendeplatzes, der Haltestelle am Schulgelände sowie der PKW-Haldebuchten für Lehrkräfte und Eltern untersucht. Für den Neubau sind ca. 2160 m² BGF mit einem BRI von ca. 8120 m³ geplant. Die Gesamtkosten des Projektes (KG 200-600) werden auf 6.9 Mio € Brutto geschätzt, und gliedert wie folgt: Kosten Sanierung Bestand inkl. Brandschutzmaßnahmen: 1.0 Mio € Kosten Erweiterung: 5,8 Mio € - KG 200 0 € - KG 300 4.7 Mio € - KG 400 2.0 Mio € - KG 500 0.2 € - KG 600 0 € Die Meilensteine zur Umsetzung des Projekts sehen vor: - Leistungsbeginn: Juni 2024 - Baubeginn: März 2026 - Fertigstellung: April 2028 Es ist beabsichtigt mit dieser Ausschreibung folgende Leistungen zu beauftragen: Technische Ausrüstung, Anlagengruppen 4, 5 und 6, Leistungsphasen 1-9 gem. §§ 53 ff. HOAI.

Interne Kennung: ELT

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen

Haupteinstufung (cpv): 71300000 Dienstleistungen von Ingenieurbüros

5.1.2. Erfüllungsort

Land: Deutschland

5.1.3. Geschätzte Dauer

Datum des Beginns: 24/06/2024

Enddatum der Laufzeit: 03/04/2028

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert

Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: nein

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Qualität

Bezeichnung: Personelle Besetzung - Gewichtung 30%

Beschreibung: Personelle Besetzung - Gewichtung 30%

Kriterium:

Art: Qualität

Bezeichnung: Fachtechnische Lösungsansätze - Gewichtung 15%

Beschreibung: Fachtechnische Lösungsansätze - Gewichtung 15%

Kriterium:

Art: Qualität

Bezeichnung: Strukturelle Herangehensweise an das Projekt / Projektanalyse - Gewichtung 15%

Beschreibung: Strukturelle Herangehensweise an das Projekt / Projektanalyse - Gewichtung 15%

Kriterium:

Art: Qualität

Bezeichnung: Gesamteindruck Konzept - Gewichtung 5%

Beschreibung: Gesamteindruck Konzept - Gewichtung 5%

Kriterium:

Art: Preis

Bezeichnung: Honorarangebot - Gewichtung 35%

Beschreibung: Honorarangebot - Gewichtung 35%

5.1.15. Techniken

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Regierung von Oberbayern - Vergabekammer Südbayern

Informationen über die Überprüfungsfristen: Die Frist zur Geltendmachung der Unwirksamkeit des geschlossenen Vertrages in einem Nachprüfungsverfahren endet 30 Kalendertage nach Veröffentlichung dieser Bekanntmachung (§ 135 Abs. 2 S. 2 i. V. m. Abs. 1 GWB).

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet: Gemeinde Oy-Mittelberg

TED eSender: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

6. Ergebnisse

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0001

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Offizielle Bezeichnung: Ingenieurbüro TGA-Elektrotechnik IB.S GmbH

Angebot:

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

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: ELT, Lph. 1-9

Datum der Auswahl des Gewinners: 11/06/2024

Datum des Vertragsabschlusses: 24/06/2024

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet: Gemeinde Oy-Mittelberg

6.1.4. Statistische Informationen

Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote auf elektronischem Wege eingereicht

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 2

8. Organisationen

8.1. **ORG-0001**

Offizielle Bezeichnung: Gemeinde Oy-Mittelberg

Registrierungsnummer: DE128804286

Postanschrift: Hauptstraße 12

Stadt: Oy-Mittelberg

Postleitzahl: 87466

Land: Deutschland

E-Mail: lucas.reisacher@oy-mittelberg.de

Telefon: 08366 9842-0

Profil des Erwerbers: <https://plattform.aumass.de/Veroeffentlichung/av20fb96-eu-3s>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Federführendes Mitglied

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet

8.1. **ORG-0002**

Offizielle Bezeichnung: Regierung von Oberbayern - Vergabekammer Südbayern

Registrierungsnummer: DE 811335517

Postanschrift: Maximilianstraße 39

Stadt: München

Postleitzahl: 80538

Land: Deutschland

E-Mail: vergabekammer.suedbayern@reg-ob.bayern.de

Telefon: +49 8921762411

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1. **ORG-0003**

Offizielle Bezeichnung: Ingenieurbüro TGA-Elektrotechnik IB.S GmbH

Registrierungsnummer: 0000

Postanschrift: Wiesstraße 13b

Stadt: Kempten

Postleitzahl: 87435

Land: Deutschland

E-Mail: info@ibs-kempton.de

Telefon: 0831 521430

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Gewinner dieser Lose: LOT-0001

8.1. ORG-0004

Offizielle Bezeichnung: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

Registrierungsnummer: 0204:994-DOEVD-83

Stadt: Bonn

Postleitzahl: 53119

Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)

Land: Deutschland

E-Mail: noreply.esender_hub@bescha.bund.de

Telefon: +49228996100

Rollen dieser Organisation:

TED eSender

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: abbde6a3-d984-4d53-a85b-659e74ab7f30 - 01

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 29

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 27/06/2024 16:04:35 (UTC+02:00)

Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 390277-2024

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 126/2024

Datum der Veröffentlichung: 01/07/2024