

Leerseite

Diese Seite wird nach Freigabe der Bekanntmachung abgeschnitten!

Leerseite

Diese Seite wird nach Freigabe der Bekanntmachung abgeschnitten!

Leerseite

Diese Seite wird nach Freigabe der Bekanntmachung abgeschnitten!

a) Öffentlicher Auftraggeber (Vergabestelle)

Name	Stadt Osterode am Harz		
Straße	Eisensteinstraße 1		
PLZ, Ort	37520	Osterode am Harz	
Telefon	+49 5522 318 221	Fax	+49 5522 318 201
E-Mail	vergabe@osterode.de	Internet	

b) Vergabeverfahren **Öffentliche Ausschreibung, VOB/A**

Vergabenummer **2023-VOB-EU-0402**

c) Angaben zum elektronischen Vergabeverfahren und zur Ver- und Entschlüsselung der Unterlagen

Zugelassene Angebotsabgabe

- elektronisch
- in Textform
- mit fortgeschrittener/m Signatur/Siegel
- mit qualifizierter/m Signatur/Siegel
- schriftlich

d) Art des Auftrags

- Ausführung von Bauleistungen
- Planung und Ausführung von Bauleistungen
- Bauleistungen durch Dritte (Mietkauf, Investor, Leasing, Konzession)

e) Ort der Ausführung

Osterode

f) Art und Umfang der Leistung, ggf. aufgeteilt nach Losen

2018-863-073 Schlosser- und Stahlbauarbeiten

- ca. 1.900 kg Verstärkungsstrukturen aus Profilstahl
- ca. 2.700 kg Tragwerk f. Stahltreppe aus Profilstahl
- ca. 110 m² Treppenlaufbekleidungen aus Stahlblech, Stärken von 4 - 6 mm
- 45 Stck. Treppenstufen aus Stahlblech, Stärke 4 mm, ca. 290 mm (Auftritt), 170 mm (Steigung), 1.250 mm (Stufenbreite)
- ca. 18,00 m Handlaufprofil in Stahl-Holz-Konstruktion
- Stahlspindeltreppe, Höhe ca. 5,60 m (Gesamthöhe), einschl. Spindel aus Stahlrohr, Handlauf aus Stahlrohr, Geländerpfosten aus Flachstahl, Stahlblechstufen (wannenförmig), Stahlblechpodest (wannenförmig) und gewendelter Treppenwange aus Stahlblech
- ca. 28 m zusätzl. Absturzsicherungen an historischer Holz-Wendeltreppe
- ca. 300 kg Treppen- und Podestkonstruktion aus Profilstahl
- Gitterroststufen und -podest für die Treppen- und Podestkonstruktion
- ca. 60 kg Geländerkonstruktion für die Treppen- und Podestkonstruktion
- ca. 50 m Geländer für die Erschliessungsanlage im Aussenbereich, einschl. Brüstungsfelder, Geländerpfosten, Handläufe, Konsolen etc.
- ca. 400 kg Unterkonstruktionen und Wandanschlüsse für Trockenbaueinbauten
- 2 Stück Stahlblechtüren
- 4 Stück Restaurierung von historischen geschmiedeten Tragkonsolen
- 4 Stück Schornsteinhauben aus Stahlblech
- 1 Stück ortsfeste Steigleiter, Länge 3 m
- 1 Stück Leuchtaufhängung aus Aluminium-Flachprofilkonstruktionen
- diverse Kleinteile

g) Angaben über den Zweck der baulichen Anlage oder des Auftrags, wenn auch Planungsleistungen gefordert werden

Zweck der baulichen Anlage _____

Zweck des Auftrags _____

h) Aufteilung in Lose (Art und Umfang der Lose siehe Buchstabe f)

- nein
 ja, Angebote sind möglich

 nur für ein Los
 für ein oder mehrere Lose
 nur für alle Lose (alle Lose müssen angeboten werden)

i) Ausführungsfristen

- Beginn der Ausführung: Winter/Frühjahr 2024
 Fertigstellung oder Dauer der Leistungen: Herbst 2024
 weitere Fristen _____

j) Nebenangebote

- zugelassen
 nur in Verbindung mit einem Hauptangebot zugelassen
 nicht zugelassen

k) mehrere Hauptangebote

- zugelassen
 nicht zugelassen

l) Bereitstellung/Anforderung der Vergabeunterlagen

Vergabeunterlagen werden

- elektronisch zur Verfügung gestellt unter: nur über Online-Plattform
 nicht elektronisch zur Verfügung gestellt. Sie können angefordert werden bei:
 Stadt Osterode am Harz 37520 Osterode am Harz
 Maßnahmen zum Schutz vertraulicher Informationen:
 Abgabe Verschwiegenheitserklärung
 andere Maßnahme:

Der Zugang wird gewährt, sobald die Erfüllung der Maßnahmen belegt ist.

Nachforderung

Fehlende Unterlagen, deren Vorlage mit Angebotsabgabe gefordert war, werden

- nachgefordert
 teilweise nachgefordert und zwar folgende Unterlagen:

 nicht nachgefordert

o) Ablauf der Angebotsfrist am 31.01.2024 um 10:00 Uhr

Ablauf der Bindefrist am 31.03.2024

p) Adresse für elektronische Angebote

Anschrift für schriftliche Angebote _____

q) Sprache, in der die Angebote abgefasst sein müssen: deutsch

r) Zuschlagskriterien

siehe Vergabeunterlagen

nachfolgende Zuschlagskriterien, ggf. einschl. Gewichtung:

s) Eröffnungstermin am 31.01.2024 um 10:00 Uhr
Ort Vergabestelle, siehe a)

Personen, die bei der Eröffnung anwesend sein dürfen

Bieter und ihre Bevollmächtigten

t) geforderte Sicherheiten s. Vergabeunterlagen

u) Wesentliche Finanzierungs- und Zahlungsbedingungen und/oder Hinweise auf die maßgeblichen Vorschriften, in denen sie enthalten sind

v) Rechtsform der/Anforderung an Bietergemeinschaften
gesamtschuldnerisch haftend mit bevollmächtigtem Vertreter

w) Beurteilung der Eignung

Präqualifizierte Unternehmen führen den Nachweis der Eignung durch den Eintrag in die Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis). Bei Einsatz von Nachunternehmern ist auf gesondertes Verlangen nachzuweisen, dass diese präqualifiziert sind oder die Voraussetzung für die Präqualifikation erfüllen.

Nicht präqualifizierte Unternehmen haben als vorläufigen Nachweis der Eignung mit dem Angebot das ausgefüllte Formblatt „Eigenerklärung zur Eignung“ vorzulegen. Bei Einsatz von Nachunternehmern sind auf gesondertes Verlangen die Eigenerklärungen auch für diese abzugeben. Sind die Nachunternehmern präqualifiziert, reicht die Angabe der Nummer, unter der diese in der Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) geführt werden.

Gelangt das Angebot in die engere Wahl, sind die Eigenerklärungen (auch die der Nachunternehmern) auf gesondertes Verlangen durch Vorlage der in der „Eigenerklärung zur Eignung“ genannten Bescheinigungen zuständiger Stellen zu bestätigen. Bescheinigungen, die nicht in deutscher Sprache abgefasst sind, ist eine Übersetzung in die deutsche Sprache beizufügen.

Das Formblatt „Eigenerklärung zur Eignung“ ist erhältlich

Darüber hinaus hat der Bieter zum Nachweis seiner Fachkunde folgende Angaben gemäß § 6a Absatz 3 VOB/A zu machen:

x) Nachprüfung behaupteter Verstöße

Nachprüfungsstelle (§ 21 VOB/A)
Landkreis Göttingen

Reinhäuser Landstraße 4
37083 Göttingen