

a) Öffentlicher Auftraggeber (Vergabestelle)

Name Erfurter Garten- und Ausstellungen gemeinnützige GmbH (ega)
 Straße Magdeburger Allee 34
 PLZ, Ort 99086 Erfurt
 Telefon 03 61/5 64 23-87 Fax 03 61/5 64 23-19
 E-Mail sabine.junkel@stadtwerke-erfurt.de Internet www.stadtwerke-erfurt.de

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

Vergabenummer ega 005-2019

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

- Es werden elektronische Angebote akzeptiert
 ohne elektronische Signatur (Textform).
 mit fortgeschrittener/m elektronischer/m Signatur/Siegel.
 mit qualifizierter/m elektronischer/m Signatur/Siegel.
 kein elektronisches Vergabeverfahren

d) Art des Auftrags

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

e) Ort der Ausführung

Gothaer Straße 38, 99094 Erfurt
Gästehaus im egapark Erfurt

f) Art und Umfang der Leistung, ggf. aufgeteilt in Lose

ega 005-2019 Gästehaus egapark, Los 8 Trockenbau

-	- Bekleidung von Holzständerwänden mit OSB 18mm	209m ²
-	- Herstellung von freistehenden Vorsatzschalen	105m ²
-	- Spachtelarbeiten Ständerwände Q3	470m ²
-	- Stellen von GK-Metallständerwände normal/F30 GKB/GKBI	153,5m ²
-	- Herstellen von Unterdecken, 1-lagig GKB/GKBI	26,5m ²
-	- Gaubenbekleidung mit OSB 18mm	88m ²
-	- Zwischensparrendämmung Dachgeschoss 180/200mm	240m ²
-	- Dachschrägenbekleidung, GK 2-lagig mit Metall-UK	240m ²
-	- Lieferung und Einbau von Innentüren T-RS / T30 RS	
-	Stahlzarge/HPL-Beschichtung	16 Stk.
-	- Lieferung und Einbau von Innentüren	
-	Stahlzarge/HPL-Beschichtung feuchtraumgeeignet	10 Stk.

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

Zweck der baulichen Anlage entfällt

Zweck des Auftrags entfällt

h) Aufteilung in Lose

ja, Angebote sind möglich

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

(Art und Umfang der Lose siehe Buchstabe f)

i) Ausführungsfristen

Beginn der Ausführung: 03.06.2019

Fertigstellung oder Dauer der Leistungen: 09.08.2019 TB

weitere Fristen02.09.2019 - 22.11.2019 Türen

j) Nebenangebote

 zugelassen nur in Verbindung mit einem Hauptangebot zugelassen nicht zugelassen

k) Bereitstellung/Anforderung der Vergabeunterlagen

Vergabeunterlagen werden

 nur elektronisch zur Verfügung gestellt unter:<https://www.subreport.de/E97144973> nicht elektronisch zur Verfügung gestellt. Sie können angefordert werden untern) Ablauf der Angebotsfrist am 02.04.2019 um 13:30 Uhro) Anschrift, an die die Angebote zu richten sind Vergabestelle, siehe obenp) Sprache, in der die Angebote abgefasst sein müssen: Deutschq) Eröffnungstermin am 02.04.2019 um 13:30 UhrOrt SWE Service GmbH, Abteilung Beschaffung, Raum C 134, Magdeburger Allee 34, 99086 Erfurt

Personen, die bei der Eröffnung anwesend sein dürfen

Bieter und deren bevollmächtigte Vertreter (Nachweis erforderlich)r) geforderte Sicherheiten entfällt

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

nach § 16 VOB/B

t) Rechtsform der/Anforderung an Bietergemeinschaften

gesamtschuldnerisch haftend mit bevollmächtigtem Vertreter

u) Nachweise zur Eignung

v) Ablauf der Bindefrist 31.05.2019

w) Nachprüfung behaupteter Verstöße

Nachprüfungsstelle (§ 21 VOB/A)

Thüringer Landesverwaltungsamt, Referat 250 - Vergabekammer, Jorge-Semprún-Platz 4, 99423 Weimar**Sonstiges:**Zuschlagskriterien:niedrigster Preis, dieser setzt sich zusammen aus den Kosten für die Errichtung der Anlagen und den Wartungskosten für den Zeitraum der Gewährleistung (vier Jahre ab Abnahme)Im Auftragsfall erhält der Bieter den Zuschlag für die Errichtung und die Wartung der Anlage (Kosten werden getrennt ausgewiesen).Der Wartungsvertrag laut Muster des Auftraggebers wird nach Abnahme der Anlage abgestimmt.Die Wartungskosten werden jährlich nach erfolgter Wartung bzw. Inspektion in Rechnung gestellt.