

## Öffentliche Ausschreibung nach VOB/A

### a) Auftraggeber

Name: Stadt Waltershausen  
Straße: Markt 1  
PLZ / Ort: D – 99880 Waltershausen  
Telefon: 03622.630170  
Telefax: 03622.902555  
E-Mail: bauamt@stadt-waltershausen.de

### b) gewähltes Vergabeverfahren

Öffentliche Ausschreibung von Bauleistungen nach VOB/A  
Vergabe-Nr.:HBR 1702  
Bei dieser Vergabe findet das ThürVgG Anwendung.

### c) elektronische Auftragsvergabe und Verfahren der Ver- und Entschlüsselung : entfällt

### d) Art des Auftrags

Ausführung von Bauleistungen nach VOB für Baumaßnahme:  
**Sanierung Grundschule und Sporthalle Schwarzhausen**

### e) Ort der Ausführung

Deutschland, Thüringen  
99880 Waltershausen OT Schwarzhausen  
Am Langen Feld 10  
Grundschule "Emsetal"

### f) Art und Umfang der Leistung:

#### Los 1 Gerüstbauarbeiten

- ca. 1100 m<sup>2</sup> Fassadengerüst , 80 m Gitterträger, 90 m Dachfangerüst,  
1 St Treppenturm 7,0m hoch, 1 St Treppenturm 11,0 m hoch.

#### Los 2 Rohbauarbeiten

- Baustelleneinrichtung
- ca. 300 m<sup>2</sup> Abbruch Sportfußbodenaufbau, Stärke 6-7 cm,
- ca. 250 m<sup>2</sup> Abbruch und Entsorgung Estrich,
- ca. 50 m<sup>3</sup> Abbruch Kelleraußentreppe,
- ca. 30 m<sup>3</sup> Abbruch Schornstein,
- ca. 7 m<sup>2</sup> Fußbodenabbruch mit Fliesen,
- ca. 20 m<sup>2</sup> Abbruch Podest und Pflaster,
- ca. 26 m Abbruch Dachüberstand Stahlbeton,
- Abbruch nichttragende Innenwände, 24 St Innentüren, Trockenbau, Unterdecken, Fußbodenaufbauten in kleineren Mengen,
- Demontage Stahlpodest mit Treppenstufen und Geländer, Demontage Haupteingangstreppe und Wiederaufbau,
- ca. 10 St Öffnungen herstellen im Mauerwerk, incl. Überdeckung
- ca. 8 St Zuluftöffnungen in der Fassade neu, 30\*40 cm,
- ca. 20 m<sup>2</sup> Vermauern von Wandöffnungen
- ca. 20 St Deckendurchbrüche (Stahlbetondecke) bis 50\*50 cm herstellen und verschließen
- 1 St Deckendurchbruch 2,5\*2,5 m herstellen,
- ca. 10 St Wanddurchbrüche verschließen
- ca. 30 m<sup>2</sup> Betonsanierung Betondecke mit Schadstoffuntersuchung,
- Personenaufzugsschachtgrube: ca 9 m<sup>2</sup> Bodenplatte, ca 27,5 m<sup>2</sup> Mauerwerk,
- 7 m<sup>2</sup> Rampe im Innenbereich herstellen,
- ca. 50 m<sup>2</sup> Asphaltestrich auf TSD mit Untergrundvorbereitung,
- ca. ...20.m Estrich schlitzten, vernadeln und nach Verlegung haustechnischer Installationen schließen
- ca. 15 m Leerrohr mit Zugdrähten, mit Erdarbeiten,
- ca. 100 m Kiesrandstreifen, Tiefbord, mit Erdaushub,
- Neubau Kelleraußentreppe aus 12 m Winkelstützelementen, ca. 14 St Betonstufen, 2 Podesten, Fundamenten u
- ca . 300 m<sup>3</sup> Erdaushub, incl. Entsorgung,
- ca. 55 m Kiesrandstreifen, Tiefbord, mit Erdaushub,
- ca. 7,5 m<sup>3</sup> Einzel- und Streifenfundamente,
- ca. 55 m<sup>2</sup> Abdichtungsarbeiten erdberührte Wände,
- ca. 65 m Drainageleitung mit 4 Drainagegeschächten,
- ca. 250 m<sup>3</sup> Verfüllung mit Liefermaterial.

### **Los 3 Polycarbonatverglasung**

- ca. 100 m<sup>2</sup> Erneuerung der Oberlichtverglasung Bestand durch:  
Ausbau der Bestandsverglasung incl. Entsorgung und  
Neubau Polycarbonatverglasung ( $u = \text{ca. } 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) in Aluminiumprofilen RAL -Farbe,
- mind. 4 St RWA-Schwingflügel 1,0\*1,0 m<sup>2</sup> und 4 St Schwingflügel 1,8\*1,0 m<sup>2</sup>,  
lichte Breite ca. 1,00 m x 1,40 m, Aluminium-Profile, RAL- Farbe, mit Motoren,  
Steuerzentrale, Windwächter, Rauchmelder, Handtaster.

### **Los 4 Dachdeckungs- und Klempnerarbeiten**

- ca. 400 m<sup>2</sup> Abbruch Flachabdichtung auf VT-Falten-  
Dachkonstruktion und Stahlbetonplatte, mehrlagige  
Bitumenabdichtung, Wärmedämmung, Dampfsperre;
- ca. 90 m<sup>2</sup> neu Flachdachabdichtung (Kunststoffbahnen) neu mit  
Dampfsperren und Wärmedämmung auf  
Stahlbetonplatte; Wandanschluss
- ca. 315 m<sup>2</sup> neu Flachdachabdichtung auf VT- Falte (Grundfläche);
- ca. 40 m Dachrinnen mit Rinnenscharblech und 20 m Fallrohre ,  
Aluminium, RAL- Farbe;
- ca. 90 m Attikaabdeckung ebener Verlauf , Aluminium RAL- Farbe.
- ca. 68 m stirnseitige Attikaabdeckung VT- Falten, im Verlauf der VT- Falten
- ca. 15 St Schrumpfmanschetten und ca. 150 St Dachleitungshalter Blitzschutz
- ca. 3 St Sanitärlüfter mit Anschluss in Bestandsdachdeckung einbauen,
- ca. 4 m Dachziegelortgang ergänzen nach Schornsteinabbruch.

### **Los 5 Putzarbeiten, Wärmedämmverbundsystem, Malerarbeiten**

- ca. 570 m<sup>2</sup> Wärmedämmverbundsystem mit Sockel und Anstrich;  
Untergrundvorbereitung, Fenster- und Türleibungen;
- ca. 40 m<sup>2</sup> WDVS neu in Kleinflächen, Anstrich, anpassen an Bestand,
- ca. 100 m<sup>2</sup> Innenwandputz neu, ca. 80 m<sup>2</sup> Innenwandputz ausbessern;
- ca. 500 m Kabelschlitze schließen,
- ca. 400 m<sup>2</sup> Spachtelung und Anstrich, mit Einbau Eckwinkeln, mit  
Innengerüst (Rollgerüst),
- ca. 500. m Verputz Kabelschlitze Elektroinstallation,
- ca. 2000. m<sup>2</sup> Spachtelung/Anstrich Wände, Decken,
- Anstrich Stahlzargen Innentüren, Treppengeländer, Handläufe.

### **Los 6 Tischlerarbeiten**

- ca. 22 St. Holztüren und ca. 25 m Holzleisten ausbauen und entsorgen
- ca. 2 St. Außentür Kunststoff neu, ca. 1,01 x 2,135 m, RAL- Farbe;
- ca. 1 St. Außentür Aluminium neu, RAL- Farbe, zweifarbig,  
ca. 1,85 x 2,25 m,
- ca. 4 St Innentür T30-RS- Türen, einflügelig, Stahlzarge, Türblatt HPL
- 1 St Innentür T30-RS, zweiflügelig, mit Glasausschnitt VSG, Türblatt HPL mit  
Stahlzarge
- ca. 20 St Innentüren HPL mit Stahlzarge neu,
- 1 Kunststoff- Außentür- Fensterelement, ca 3,10\*2,135 m, incl. Demontage  
Bestandsfenster, Bestandsfensterbank anpassen,
- 2 St Klappschwingtore, Rohbauöffnung ca 2,25\*2,55 und 4,25\*2,55
- ca. 1 St Holzwerkstoffinnentüren ca. 1,01 x 2,135 m mit Stahlzarge
- ca. 120 m Aluminiumfensterbänke Außen neu einbauen, RAL- Farbe;

### **Los 7 Trockenbauarbeiten**

- ca. 260 m<sup>2</sup> Sporthallendecke erneuern als Aluminium-Paneeldecke  
ballwurfsicher, schallreduzierend, mit Innengerüst, Demontage  
und Entsorgung der Bestandsdecke;
- ca. 16,5 m<sup>2</sup> Gipskarton- Montagewände
- ca. 7,5 m<sup>2</sup> Gipskarton- Installationswände
- ca. 55 m<sup>2</sup> Gipskarton- Vorsatzschale
- ca. 160 m<sup>2</sup> Unterdecke oFw
- ca. 8 m Installationskanal F60
- ca. 200 m<sup>2</sup> OWA- Decke

### **Los 8 Bodenbelagsarbeiten**

- ca. 600 m<sup>2</sup> Abbruch Bodenbelag mit Sockelleisten
- ca. 600 m<sup>2</sup> Bodenbelag PVC mit Sockelleisten

### **Los 9 Fliesenlegearbeiten**

- ca. 45 m<sup>2</sup> Bodenfliesen
- ca. 50 m<sup>2</sup> Wandfliesen
- 1 St Sauberlaufzone

### **Los 10 Stahlbau**

- 1 St Treppenharfe 3,0\* 11,0 m,
- ca. 23 m Handläufe mit Kunststoffhandlaufprofil, Innen
- ca. 8 m Handlauf Edelstahl außen
- ca. 12 m Geländer h=1,0 m
- 1 St Stahlpodest 2,0\*2,0 m mit 6 Gitterroststufen,
- 1 St Eingangsüberdachung, Grundfläche 3,0\*3,5 m, h= 4,0m,
- ca. 350 kg Stahlkonstruktion als Unterkonstruktion Photovoltaik,
- KG Stahlträgergerüst Heizung umbauen mit Einbau neuer Stahlträger.

### **Los 11 Prallschutzwände**

- ca. 200 m<sup>2</sup> Prallschutz Textil an Wänden mit Integration von Türen und Fenstern.

### **Los 12 Schwingboden Sporthalle**

- ca. 290 m<sup>2</sup> Sporthallen- Schwingboden auf bauseitiger Fußbodenheizung, Bodenbelag, Sockelleisten.

### **Los 13. Personenaufzug**

- 1 Personenaufzug, 6-türig, Kabinenfläche, ca. 110 cm x 140 cm, 4 Haltestellen, inkl. Stahlbau und Vollverglasung der Außenflächen, Rauchabzugsöffnung.

### **Los 14 Bauendreinigung**

- ca. 900 m<sup>2</sup> Bodenflächen, incl. 65 m<sup>2</sup> Sanitärräume,
- ca. 45 St. Türen,
- ca. 180 m<sup>2</sup> Fensterflächen mit Fensterbänken Innen und Außen,
- ca. 100 m<sup>2</sup> Polycarbonatverglasung Sporthalle, mit Rollgerüst.

### **Los15 Abwasser-, Wasser,-Gas- und Wärmeversorgungsanlagen**

- Brennwertkessel 80 KW inkl. Sicherheitstechnik, Verteiler, Pumpen, Mischer,
- ca. 20 lfdm Edelstahl-Abgasanlage DN 125, doppelwandig
- ca. 40 St. Flachheizkörper,
- ca. 700 lfdm Rohrleitungen
- ca. 300 lfdm Dämmung
- ca. 300 lfdm Sockelleiste
- ca. 100 lfdm Steigestrangprofile
- ca. 300 m<sup>2</sup> Sportbodenheizung, inkl. Verteiler, Raumfühler etc.
- diverse Strangarmaturen etc.
- diverse Durchbrüche herstellen und verschließen
- Demontage der Heizungsbestandsanlage, inkl. Heizkessel
- ca. 50 lfdm. Abwasserleitungen, PP schallgedämmt, DN 50 - 100
- ca. 50 lfdm. Abwasserleitungen, HT DN 50 - 100
- ca. 100 lfdm. Edelstahlrohr DN 12 bis DN 40 inkl. Dämmung,
- ca. 50 lfdm Metallverbundrohr DN 12 bis DN 25 inkl. Dämmung,
- Armaturen, Filter,
- ca. 20 lfdm Gasleitung DN 25 – DN 40 inkl. Armaturen
- 2 St. Ausgussanlagen
- 2 St. Waschtischanlagen
- 6 St. Klassenzimmerbecken
- 1 St. Behinderten-WC-Anlage,
- Installationsblöcke und Kernbohrungen
- diverse Anschlüsse von bauseitigen Einrichtungen
- diverse Durchbrüche herstellen und verschließen
- Demontage der Sanitärbestandsanlagenteile
- ca. 40 lfdm Gasleitung DN 12 – DN 40 inkl. Gasmagnetventil
- Erstellen der Revisionsunterlagen.

### **Los 16 Lufttechnische Anlagen**

- 7 St. dezentrale Fassadenlüftungsgeräte (600 m<sup>3</sup>/h)
- 1 St. zentrales Abluftgerät (500 m<sup>3</sup>/h)
- ca. 100 m<sup>2</sup> Lüftungskanal rechteckig,
- ca. 100 lfdm Rundrohre,
- Luftauslässe, Brandschutzklappen.
- diverse Durchbrüche herstellen und verschließen
- Erstellen der Revisionsunterlagen.

### **Los 17 Elektroanlagen**

- Sicherheitsbeleuchtungsanlage (Einzelbatterie) mit ca. 42 Sicherheits- bzw. RZ-Leuchten

- Erweiterung von 4 Bestands-Unterverteilern 96 bis 288 TE (Nachrüstung EIB-Geräte / Sicherungen / Automaten etc.)
- ca. 22 m Kabelrinne bis 400/60 mm
- ca. 8 m Brüstungskanal.
- ca. 16 m Brandschutzkanal
- ca. 3.600 m Kabel und Leitungen Stark- und Schwachstrom
- ca. 195 Installationsgeräte
- ca. 160 Leuchten
- ca. 35 EIB-Geräte incl. Einbindung HLS
- Potenzialausgleich der gesamten Anlage
- Verkabelung für bauseitige Geräte HLSK, Türsteuerungen etc.
- 1 Behindertennotrufanlage mit USV
- 1 Uhrenanlage mit Hauptuhr und ca. 10 Nebenuhren
- 1 Beschallungs- und Durchsageanlage mit ca. 22 Lautsprechern für die Schule
- 1 Beschallungs- und Durchsageanlage klein mit ca. 6 Lautsprechern für die Sporthalle
- 1 Hausalarmanlage mit ca. 55 automatischen und ca. 14 Handmeldern blau
- 1 AMOK-Meldeanlage in die HAA integriert mit ca. 18 Handmeldern grün
- ca. 25 Datendosen – Anschluss an Bestandsschrank
- diverse Schlitz- und Durchbrüche bis 10x10 cm
- diverse Brandschotte
- Erstellung von Revisionsunterlagen.

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

Zweck der baulichen Anlage: entfällt  
 Zweck des Auftrages: entfällt

**h) Aufteilung in Lose (Art und Umfang der Lose unter Buchstabe f)**  
 Angebote können abgegeben werden für ein oder mehrere Lose

**i) Ausführungsfristen:**

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Los 1 Gerüstbauarbeiten                                   | ca. 27.-43.KW 2017          |
| Los 2 Rohbauarbeiten                                      | ca. 27.- 22.KW2018          |
| Los 3 Polycarbonatverglasung                              | ca. 39.KW 2017              |
| Los 4 Dachdeckungs- und Klempnerarbeiten                  | ca. 27.- 39.KW 2017         |
| Los 5 Putzarbeiten, Wärmedämmverbundsystem, Malerarbeiten | ca. 27.- 17.KW 2018         |
| Los 6 Tischlerarbeiten                                    | ca. 44.- 09. KW 2018        |
| Los 7 Trockenbauarbeiten                                  | ca. 06.- 13.KW 2018         |
| Los 8 Bodenbelagsarbeiten                                 | ca. 18.- 26.KW 2018         |
| Los 9 Fliesenlegearbeiten                                 | ca. 49.- 09.KW 2018         |
| Los 10 Stahlbau   | ca. 27. - 43.KW2017         |
| Los 11 Prallschutzwände                                   | ca. 06.- 20.KW2018          |
| Los 12 Schwingboden Sporthalle                            | ca.46. - 08.KW2018          |
| Los 13.Personenaufzug                                     | ca. 02.- 13.KW2018          |
| Los 14 Bauendreinigung ca.                                | ca. 22.KW 2018 /36. KW 2018 |

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Los 15 Abwasser-, Wasser,-Gas- und Wärmeversorgungsanlagen | 03.07.2017 - 29.06.2018 |
| Los 16 Lufttechnische Anlagen                              | 03.07.2017 - 29.06.2018 |
| Los 17 Elektroanlagen                                      | 03.07.2017 - 29.06.2018 |

**j) Nebenangebote:** nicht zugelassen

**k) Anforderung der Vergabeunterlagen**

Los 1-14,  
 Lehrmann & Partner GbR, Architektur- und Ingenieurbüro  
 Waltershäuser Landstr. 27 in 99880 Waltershausen, OT Schmerbach  
 Tel.: 036259/579-0, Fax 036259/579-20  
 E- Mail: buero@lehrmann-partner.de

Los 15, 16, 17 bei:  
 Ingenieurbüro für Energietechnik Harald Weiß, Ohrdruffer Str. 27; 99880 Waltershausen  
 Tel.: 03622.40390; Fax: 03622.403930;  
 E-mail:mail@i-b-weiss.de

**l) Kosten für die Übersendung der Unterlagen**

Bei Selbstabholung oder E-Mail-Versand entfallen die Gebühren für Postversand. Der Versand der Leistungsbeschreibung als Datei im GAEB 83-Format erfolgt per E-Mail.

In allen Kostenpauschalen sind 19% MwSt. enthalten.

Die Zahlung kann direkt bei Abholung bzw. gegen Nachweis der Überweisung von unten genannten Losgebühren erfolgen.

Die Kosten werden nicht zurückerstattet.

|   |   |
|---|---|
| Los 1 Gerüstbauarbeiten                                   | Kosten 16,00 € zzgl. 4,00 € bei Postversand |
| Los 2 Rohbauarbeiten                                      | Kosten 25,00 € zzgl. 4,00 € bei Postversand |
| Los 3 Polycarbonatverglasung                              | Kosten 25,00 € zzgl. 4,00 € bei Postversand |
| Los 4 Dachdeckungs- und Klempnerarbeiten                  | Kosten 25,00 € zzgl. 4,00 € bei Postversand |
| Los 5 Putzarbeiten, Wärmedämmverbundsystem, Malerarbeiten | Kosten 25,00€ zzgl. 4,00 € bei Postversand  |
| Los 6 Tischlerarbeiten                                    | Kosten 25,00 € zzgl. 4,00 € bei Postversand |
| Los 7 Trockenbauarbeiten                                  | Kosten 25,00 € zzgl. 4,00 € bei Postversand |
| Los 8 Bodenbelagsarbeiten                                 | Kosten 16,00 € zzgl. 4,00 € bei Postversand |
| Los 9 Fliesenlegearbeiten                                 | Kosten 16,00 € zzgl. 4,00 € bei Postversand |
| Los 10 Stahlbau   | Kosten 16,00 € zzgl. 4,00 € bei Postversand |
| Los 11 Prallschutzwände                                   | Kosten 16,00 € zzgl. 4,00 € bei Postversand |
| Los 12 Schwingboden Sporthalle                            | Kosten 16,00 € zzgl. 4,00 € bei Postversand |
| Los 13. Personenaufzug                                    | Kosten 16,00 € zzgl. 4,00 € bei Postversand |
| Los 14 Bauendreinigung ca.                                | Kosten 15,00 € zzgl. 4,00 € bei Postversand |

Los 15: Abwasser-, Wasser-, Gas- und Wärmeversorgungsanlagen 25,00 € zzgl. 4,00 € bei Postversand

Los 16: Lufttechnische Anlagen 8,00 € zzgl. 3,00 € bei Postversand

Los 17: Elektroanlagen 16,00 € zzgl. 4,00 € bei Postversand

Zahlungsweise: Banküberweisung

Empfänger Los 1-14

Lehrmann & Partner GbR, Architektur- und Ingenieurbüro

Volksbank und Raiffeisenbank Eisenach e.G.

IBAN: DE41 8206 4088 0006 5097 97

BIC: GENODEF1ESA

Verwendungszweck: LV Grundschule Emsetal

Empfänger Los 15-17

Ingenieurbüro für Energietechnik Harald Weiß

IBAN: DE 22 8202 0088 0327 8507 50

Verwendungszweck: LV Grundschule Emsetal

Die Kostenpauschale gilt für die 1-fache Ausfertigung.

Die Vergabeunterlagen werden nach Eingang der Faxbestellung mit Nachweis zu Einzahlung versendet.

Bei Überweisung ist der Einzahlungsbeleg der Angebotsanforderung beizufügen.

Die Vergabeunterlagen können nur versendet werden, wenn

- auf der Überweisung der Verwendungszweck angegeben wurde,
- gleichzeitig mit der Überweisung die Vergabeunterlagen per Fax oder E-Mail (unter Angabe Ihrer vollständigen Firmenadresse, bei der unter Buchstabe k) genannten Stelle) angefordert wurden,

- das Entgelt auf dem Konto des Empfängers eingegangen ist.

Das eingezahlte Entgelt wird nicht erstattet.

**o) Anschrift, an die die Angebote zu richten sind**

Vergabestelle siehe a)

Die Unterlagen müssen verschlossen und mit dem Vermerk -ANGEBOT- versehen sein!

**p) Sprache, in der die Angebote abgefasst sein müssen**

Deutsch

**q) Datum, Uhrzeit und Ort des Eröffnungstermins sowie Ablauf der Angebotsfrist:**

Datum: 11.05.2017

Uhrzeit:

|   |           |
|---|-----------|
| Los 1 Gerüstbauarbeiten                                     | 13.00 Uhr |
| Los 2 Rohbauarbeiten  | 13.15 Uhr |
| Los 3 Polycarbonatverglasung                                | 13.30 Uhr |
| Los 4 Dachdeckungs- und Klempnerarbeiten                    | 13.45 Uhr |
| Los 5 Putzarbeiten, Wärmedämmverbundsystem, Malerarbeiten   | 14.00 Uhr |
| Los 6 Tischlerarbeiten                                      | 14.15 Uhr |
| Los 7 Trockenbauarbeiten                                    | 14.30 Uhr |
| Los 8 Bodenbelagsarbeiten                                   | 14.45 Uhr |
| Los 9 Fliesenlegearbeiten                                   | 15.00 Uhr |
| Los 10 Stahlbau   | 15.15 Uhr |
| Los 11 Prallschutzwände                                     | 15.30 Uhr |
| Los 12 Schwingboden Sporthalle                              | 15.45 Uhr |
| Los 13. Personenaufzug                                      | 16.00 Uhr |
| Los 14 Bauendreinigung                                      | 16.15 Uhr |
| Los 15 Abwasser-, Wasser-, Gas- und Wärmeversorgungsanlagen | 16.30 Uhr |
| Los 16 Lufttechnische Anlagen                               | 16.45 Uhr |
| Los 17 Elektroanlagen                                       | 17.00 Uhr |

Ort: Stadt Waltershausen; Borngasse 4; Sitzungsraum;  
D – 99880 Waltershausen  
Bei der Eröffnung der Angebote dürfen nur Bieter und bevollmächtigte  
Vertreter der Bieter anwesend sein.

**r) geforderte Sicherheiten**

siehe Vergabeunterlagen,  
Der Auftraggeber behält sich vor, Sicherheitsleistungen für  
Vertragserfüllungen in Höhe von 5% der Auftragssumme und für  
Mängelansprüche in Höhe von 3% der Abrechnungssumme  
zu fordern. Bei Sicherheitsleistungen durch Bürgschaften sind diese über ein  
in der Europäischen Gemeinschaft zugelassenes Kreditinstitut oder  
zugelassenen Kreditversicherer nachzuweisen.  
Verjährungsfrist für Mängelansprüche: 4 Jahre

**s) Wesentliche Zahlungsbedingungen**

Gemäß § 16 VOB/B  
Vorauszahlungen werden nicht vereinbart.

**t) Bietergemeinschaften**

werden entsprechend VOB/A zugelassen gesamtschuldnerisch haftend mit  
bevollmächtigtem Vertreter

**u) Mit dem Angebot verlangte Nachweise zur Eignung der Bieter**

Nachweise gemäß § 6a Abs. 2 VOB/A  
Präqualifizierte Unternehmen führen den Nachweis der Eignung durch den  
Eintrag in die Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen  
(Präqualifikationsverzeichnis). Bei Einsatz von Nachunternehmern ist auf  
Verlangen nachzuweisen, dass die vorgesehenen Nachunternehmern  
präqualifiziert sind oder die Voraussetzung für die Präqualifikation erfüllen.  
Nicht präqualifizierte Unternehmen haben als vorläufigen Nachweis zur  
Eignung mit dem Angebot das ausgefüllte Formblatt 124 „Eigenerklärung zur  
Eignung“ vorzulegen. Bei Einsatz von Nachunternehmern sind die  
Eigenerklärungen auf Verlangen auch für die vorgesehenen  
Nachunternehmern abzugeben, es sei denn, die Nachunternehmern  
sind präqualifiziert. In diesem Fall reicht die Angabe der Nummer,  
unter der die Nachunternehmern in der Liste des Vereins für die  
Präqualifikation von Bauunternehmen (Präqualifikationsverzeichnis) geführt  
werden. Gelangt das Angebot in die engere Wahl, sind die Eigenerklärungen  
(auch die der Nachunternehmern) durch Vorlage der in der „Eigenerklärung  
zur Eignung“ genannten Bescheinigungen zuständiger Stellen zu bestätigen.  
Darüber hinaus hat der Bieter zum Nachweis seiner Fachkunde Angaben  
gemäß § 6a Abs.3 VOB/A zu machen.

**v) Ablauf der Zuschlags- und Bindefrist:**

für alle Lose: 16.06.2017

**w) Nachprüfstelle bei Verstößen gegen Vergabebestimmungen**

Thüringer Landesverwaltungsamt, Weimarplatz 4, 99423 Weimar,  
Tel.: 0361.3773-7254, Fax: 0361.3773-9354, E-Mail:  
vergabekammer@thueringen.de

Auf die Möglichkeit der Beanstandung der beabsichtigten  
Vergabeentscheidung beim Auftraggeber nach § 19 Abs.2 ThürVgG  
wird hingewiesen.  
Hinsichtlich der Kostenfolge gilt § 19 Abs.5 ThürVgG.

gez. Michael Brychcy  
Bürgermeister