

## **Baufträge - Öffentliche Ausschreibung § 12 VOB/A;**

### **Nationale Bekanntmachung;**

Vergabe-Nr. 21500-M00057.

- a)  **Öffentlicher Auftraggeber (Vergabestelle): Stadt Ludwigslust, Schloßstraße 38, 19288 Ludwigslust, Tel.: 03874 526-0**
- b) **Vergabeverfahren: Öffentliche Ausschreibung, VOB/A;**  
Vergabe-Nr.: 21500-M00057.
- c) **Angaben zum elektronischen Vergabeverfahren und zur Ver- und Entschlüsselung der Unterlagen:**

Kein elektronisches Vergabeverfahren.

d) **Art des Auftrags:**

Ausführung von Bauleistungen.

e) **Ort der Ausführung:**

Regionale Schule P.-J.-Lenné, Rennbahnweg 1, 19288 Ludwigslust.

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

Überdachung Innenhof, Umbau- u. Brandschutzmaßnahmen,

### **Los 1 Abbruch- und Rohbauarbeiten**

Titel 1: Baustelleneinrichtung

- übergeordnete Baustelleneinrichtung
- ca. 440 m Bauzaun mit Vorhaltung
- 1 St WC- und Waschcontainer mit Vorhaltung
- 1 St Turmdrehkran mit Katzausleger für das Atrium

Titel 2: Abbrucharbeiten

- ca. 120 m<sup>2</sup> Ausbau und Entsorgung Fußbodenaufbau mit teerhaltigen Sperrpappen
- ca. 120 m<sup>2</sup> Ausbau und Entsorgung Fußbodenaufbau mit Bitumen-Sperrpappen - Linoleum KG
- ca. 110 m<sup>2</sup> Abbruch nichttragende Innenwände, d= 7 cm
- diverse Abbrucharbeiten im Innenhof
- ca. 39 St alte Fenster demontieren und entsorgen
- ca. 421 m<sup>2</sup> vorhandenes WDVS entfernen und entsorgen
- ca. 240 m Demontage und Entsorgung asbesthaltiger Fugenkitt "Morinol"

Titel 3: Erdarbeiten

- alle Arbeiten sind im Atrium (Innenhof) auszuführen
- ca. 197 m<sup>3</sup> Erdaushub
- ca. 146 m<sup>3</sup> Auffüllung/ Verfüllung

Titel 4: Mauerarbeiten

Umbau und Sanierung:

- ca. 3 St vorhandene Türöffnungen vergrößern

Atrium Neubau (Innenhof):

- ca. 90 St Nachverankerung vorh. Porenbetonpfeiler
- ca. 112 m Pfeilerverbreiterungen der vorh. Porenbetonpfeiler mit Porenbeton

- ca. 256 St Pfeilerverbreiterungen an Porenbetonpfeiler mittels Mauerankern u. Dübeln anbinden
- ca. 23 m U-Schale aus Porenbeton mit Stahlbetonsturz
- ca. 69 m<sup>2</sup> Fensteröffnungen 292 x 202 cm schließen mit Porenbeton

Titel 5: Beton- und Stahlbetonarbeiten

Umbau und Sanierung:

- ca. 9 St Fensteröffnungen vergrößern, Teilabbruch Brüstungen – KG
- ca. 1 St Fensteröffnung vergrößern, Abbruch Brüstung/ Anschläge entfernen – KG

Atrium Neubau (Innenhof):

- ca. 94 m<sup>3</sup> Mager-Betonkeil (Gabionen) bis UK vorhandener Gründung
- ca. 202 m<sup>2</sup> Bodenplatte aus Stahlbeton, 18 cm
- ca. 29 m Aussteifungs- und Auflagerbalken ca. 24/ 73 cm aus Stahlbeton

## Los 2 Gerüste

Atrium Neubau (Innenhof):

- ca. 570 m<sup>2</sup> Innengerüst, Lastklasse 3/ Gr.3 (Vorhaltung insgesamt ca. 11 Wochen)
- ca. 202 m<sup>2</sup> Raumgerüst/Flächengerüst, Lastklasse 3/ Gr.3

## Los 3 Zimmerarbeiten

Atrium Neubau (Innenhof):

- ca. 12,7 m<sup>3</sup> Brettschichtholzbohlen GL 24h, 16/ 100-121 cm
- ca. 7,3 m<sup>3</sup> Lieferung Bauschnittholz für Dachtragwerk, Nadelholz S10
- insgesamt ca. 313 m Abbund und Einbau Holzkonstruktionen
- ca. 183 m<sup>2</sup> Dachscheibe Rauhspund auf Pfettenkonstruktion
- ca. 30 m<sup>2</sup> Holzständerwand zwischen den Dachbindern
- ca. 183 m<sup>2</sup> 1. Dach-Abdichtung und Dampfsperre auf Rauhspundschalung

## Los 4 Dachabdichtungs-, Dämm- u. Klempnerarbeiten, Sicherheitstechnik

Umbau und Sanierung:

- ca. 10 m<sup>2</sup> Ergänzung/ Reparatur Dachabdichtung Verbinderdächer in Kleinflächen
- ca. 2 St Anpassung Entwässerung - Verbinderdächer
- ca. 2 St Notüberläufe gem. Nachweis - Verbinderdächer
- ca. 8 St Lamellen Dachventilator - Verbinderdächer
- ca. 8 St Zuluft Dacheinheit - Verbinderdächer

Atrium Neubau (Innenhof):

- ca. 183 m<sup>2</sup> Flachdachdämmplatte EPS 035 DAA dm
- ca. 183 m<sup>2</sup> 1-lagige hochwertige Kunststoff-Dachabdichtung lose verlegt und mechanisch befestigt, Saumbefestigung
- 4 Stück NRWG-Lichtkuppelneinheiten als natürliche Rauchabzugsanlage (NRA), Bestellgröße 150 x 50 cm
- 4 Stück starre Lichtkuppelneinheiten, Bestellgröße 150 x 250 cm

Titel 2: Klempnerarbeiten

Atrium Neubau (Innenhof):

- ca. 29 m Rinne, Halbrund, NG 333, Titan-Zinkblech
- ca. 6 m Fallrohr DN 100, Titan-Zinkblech

## Los 5 Estrich- u. Bodenbelagsarbeiten (Atrium)

Titel 1: Estricharbeiten

Umbau und Sanierung:

- ca. 240 m<sup>2</sup> Abdichtung auf Bodenplatte - KG
- ca. 240 m<sup>2</sup> schwimmender Zementestrich auf Trittschalldämmung und Wärmedämmung

Atrium Neubau (Innenhof):

- ca. 202 m<sup>2</sup> Abdichtung auf Bodenplatte aus Bauwerksabdichtung aus PYE G 200 S 4
- ca. 202 m<sup>2</sup> schwimmender Heizestrich, d= 85 mm, CT-C35-F5, mit Hochleistungs-Zusatzmittel für schnell härtende Estriche (Verkürzung Belegereife)
- ca. 114 m Bewegungsfugenprofile für Setzungs- und Dehnfugen

#### Titel 2: Bodenbelagsarbeiten

##### Umbau und Sanierung:

- ca. 446 m<sup>2</sup> Linoleum, d= 2,5 mm mit Vorarbeiten
- ca. 463 m Fußleisten

##### Atrium Neubau (Innenhof):

- ca. 202 m<sup>2</sup> Bodenbelag Kautschuk, Bahnware, 3 mm, R 9, in 4-farbiger Verlegung nach Verlegeplan
- ca. 202 m<sup>2</sup> Erstreinigung und Ersteinpflege
- ca. 29 m Fußleisten

#### **Los 6 Fliesen- und Plattenarbeiten**

##### Umbau und Sanierung:

- ca. 23 m<sup>2</sup> Wand-Fliesen 15/ 15 cm - R 017, Spülküche
- ca. 17 m<sup>2</sup> Boden-Fliesen 15/ 15 cm, R11 - R 017, Spülküche
- ca. 10 m<sup>2</sup> Terrazzoplatten in Dickbettmörtel 300 x 300 x 30 mm, Verlegung in kleinen Flächen
- ca. 16 m<sup>2</sup> Reparatur/ Ergänzung Fußboden EG aus Terrazzoplatten

#### **Los 7 Kunststoff-Fenster**

##### Umbau und Sanierung:

- ca. 9 St 1-teilige Fensteranlage Kunststoff, ca. 95 x 148 cm
- ca. 52 St 1-teilige Fensteranlage Kunststoff, ca. 95 x 66 cm
- Demontage der alten Fenster
- ca. 9 m neue Innenfensterbänke

##### Atrium Neubau (Innenhof):

- ca. 158 m 4-seitiger Zargenrahmen für vorhandene Fenster - zum Atrium

#### **Los 8 Tischlerarbeiten Innentüren**

##### Umbau und Sanierung:

- ca. 149 m feuerverzinktes Quadratrohr MSH 50x50x4,0 mm als Türunterkonstruktion
- ca. 58 St neue Innentüren aus Stahlzargen und Holztürblättern mit HPL-Beschichtung, mit Brandschutz-/ Schallschutzanforderungen
- ca. 18 St Obentürschließer mit integrierter Rauchschalterzentrale und Haftmagneten
- ca. 16 St Nachrüstung Obentürschließer für barrierefreie Bestands-Türen
- ca. 58 St beidseitiges Edelstahl-Schweißnoppen-Sockelblech, h = ca. 30 cm
- neue Generalhauptschlüsselanlage mit insgesamt ca. 135 St Profilzylindern

#### **Los 9 Metallbau- und Schlosserarbeiten**

##### Umbau und Sanierung:

- ca. 2 St Alu-Glas-Element mit 2 flügeliger Außentür und beidseitigen Festverglasungen, ca. 319 x 256 cm – Westfassade
- ca. 1 St 1-flügelige Alu-Glas-Außentür, ca. 113 x 208 cm - barrierefreier Zugang zum KG

##### Atrium Neubau (Innenhof):

- ca. 16 St Stahl-Abdeckblech auf Porenbetonbrüstungen zum Atrium
- ca. 16 St Stahl-Absturzsicherungen auf Porenbetonbrüstungen zum Atrium

### **Los 10 Fassadenarbeiten (WDVS)**

Umbau und Sanierung:

- Demontage und Entsorgung asbesthaltiger Fugenkitt "Morinol"
- ca. 80 m<sup>2</sup> WDVS mit Wärmedämmplatten aus Polystyrol-Hartschaum EPS 034, zementfreie Armierung mit Gewebe, Organischer Oberputz in weiss und Fassadenfarbe Reinacrylat
- ca. 5 m<sup>2</sup> Ergänzung WDVS im Bereich neuer Außentüren Westfassade
- ca. 5 m<sup>2</sup> Abdichtung gegen aufstauendes Sickerwasser und Druckwasser
- ca. 58 m Aluminium-Außen-Fensterbänke

Atrium Neubau (Innenhof):

- ca. 29 m<sup>2</sup> WDVS auf Holzständerwand, mit Mineralwolle-Lamellenplatten, zementfreie Armierung mit Gewebe, Dispersionsgebundener Oberputz in weiss und Fassadenfarbe mit Filmkonservierung

### **Los 11 Maler- und Lackierarbeiten (innen)**

Umbau und Sanierung:

- ca. 78 m<sup>2</sup> Beschichtung Fußboden, staubbindend - KG
- Abdeckung/ Schutz von Bodenbelägen begehbar bzw. Bauteilen
- ca. 1.550 m<sup>2</sup> Renovierungsanstrich Wand
- ca. 3.820 m<sup>2</sup> Anstrich Wand
- ca. 750 m Anstrich Fensterleibungen
- ca. 1.060 m<sup>2</sup> Renovierungsanstrich Decke
- ca. 800 m<sup>2</sup> Anstrich Decke

Atrium Neubau (Innenhof):

- ca. 330 m<sup>2</sup> Grundierung, Armierungsschicht mineralisch mit Gewebe, 2. Lage Armierungsschicht mineralisch als feine Schicht und Wandgestaltung mit 5-farbiger Innenfarbe, mit Antischreibeffekt, Nassabriebklasse 1,
- ca. 194 m Leibungen wie vor
- ca. 51 m<sup>2</sup> Beschichtung Wand GK Vorsatzschalen
- ca. 162 m<sup>2</sup> Beschichtung GK Akustikdecke
- ca. 138 m<sup>2</sup> deckende Beschichtung BSH-Binder

### **Los 12 Trockenbauarbeiten**

Umbau und Sanierung:

- ca. 175 m<sup>2</sup> Metall-Einfachständerwand 2-lagig beplankt
- ca. 14 m<sup>2</sup> Freistehende Vorsatzschale 2-lagig beplankt
- ca. 30 m<sup>2</sup> zweiseitige Verkofferungen für Elektro-Steigeleitungen
- ca. 15 m<sup>2</sup> Schachtwand mit einfachem Ständerwerk 2-lagig beplankt
- ca. 51 m<sup>2</sup> Trockenputz mit Gipsplatten, 12,5 mm
- ca. 10 St Verschluss von Türöffnungen mit Metall-Doppelständerwand 2-lagig beplankt
- ca. 590 m<sup>2</sup> Zulage Wände für Sonderverspachtelung Q3
- ca. 24 m<sup>2</sup> Selbständige-Brandschutzdecke mit höhenversetzter Metall-UK, F30-A v.u./v.o.
- ca. 95 m 2-seitige Brandschutzverkleidung I30 von Elektro-Installationen
- ca. 155 m 3-seitige Brandschutzverkleidung I30 von Elektro-Installationen
- ca. 10 m<sup>2</sup> GK-Verkofferungen für die Lüftungsgeräte in den Räumen
- ca. 50 m<sup>2</sup> 1-lagig beplankte GK-Verkofferungen
- ca. 50 m<sup>2</sup> 2-lagig beplankte GK-Verkofferungen
- ca. 192 m<sup>2</sup> frei gespanntes Akustikdeckensystem Glaswolleplatten 20 mm
- ca. 117 m<sup>2</sup> Glaswolle Akustikdecken 40 mm
- ca. 24 m<sup>2</sup> Wandabsorber in Farbe 40 mm
- ca. 90 m vorh. Akustik-Rasterdecken - herausnehmen u. wieder einlegen der Mineralplatten
- ca. 45 m vorh. Akustik-Rasterdecken - demontieren u. wieder montieren der Unterkonstruktion

- ca. 40 m<sup>2</sup> vorh. Akustik-Rasterdecken - beschädigte Mineralplatten ersetzen
- ca. 100 m vorh. Akustik-Rasterdecken - beschädigte Unterkonstruktion ersetzen
- ca. 25 m<sup>2</sup> vorhandene Akustik-Rasterdecken in Teilbereichen ergänzen

Atrium Neubau (Innenhof):

- 1 St Standgerüst innen, fahrbar/ fahrbare Arbeitsbühne, Höhe Arbeitslage ca. 1 bis 2 m
- ca. 162 m<sup>2</sup> GK Akustikdecke in Dachneigung, fugenlos, 12-25Q
- ca. 51 m<sup>2</sup> GK Vorsatzschalen

#### **Los 14 Heizungs- und Klima-Installation**

Umbau und Sanierung:

- Anschluss Wasser und Abwasser an den Baucontainer
- Lüftung Küche Demontage von ca. 20 m<sup>2</sup> Kanal/Wickelfalzrohr
- Einbau ca. 20 m<sup>2</sup> Kanal / Wickelfalzrohre zur Be- und Entlüftung Küche
- 6 Stück Zu- und Abluftauslässe für Be- und Entlüftung Küche
- Einbau einer Klimaanlage mit 4 Innengeräten (ca. 7 KW) und einer Außeneinheit (ca. 30 KW)
- Zubehör Regelung Kälteanlage
- 60 lfdm Kunststoffrohr zur Verlegung Kälteleitung einschl. Isolierung
- 80 lfdm Demontage alte Feuerlöschleitung DN 80 einschl. Zubehör
- Demontage von 6 Heizkörper einschl. Verrohrung bis zur Steigeleitung ca. 40 lfdm
- ca. 404 Heizkörper hydraulisch abgleichen nach Einstellwerten

Atrium Neubau (Innenhof):

- ca. 202 m<sup>2</sup> Fußbodenheizung einschl. Dämmung und Noppenplatten
- ca. 1.500 lfdm Heizungsrohr 17 x 2 mm verlegen
- 1 Heizkreisverteiler mit 12 Abgängen Aufputz
- 50 lfdm Rohrleitungen DN 25 bis DN 32 einschl. Isolierung
- 1 Heizkreis mit Absperrventilen, Pumpe, Mischer usw. für Fußbodenheizung Atrium

#### **Los 15 Starkstrom- und Fernmeldeanlagen**

- Ersatz der Sicherheitsbeleuchtung, Zentralbatterieanlage mit 175 Leuchten
- KNX-Beleuchtungssteuerung mit 1 Tableau
- 125m Kabelrinnen
- ca. 5000m Installationsleitungen
- 160 Leuchten als Ersatz bzw. Ergänzung
- Ergänzung der Blitzschutzanlage mit ca. 240m Auffang- und Ableitungen
- Ergänzung der ELA als ENS mit 60 Lautsprechern und Verstärker
- 1 Hausalarmzentrale mit 94 Meldern
- 3 Datenschränke mit 10.500m Datennetz
- 1 RWA-Zentrale

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

Erbringung von Planungsleistungen, nein

#### **h) Aufteilung in Lose:**

- ja, Möglichkeit, Angebote einzureichen für  
 für ein oder mehrere Lose.  
 (Art und Umfang der Lose siehe Buchstabe f)

#### **i) Ausführungsfristen:**

Los 1 – Abbruch- und Rohbauarbeiten: 03.07.2017 – 16.02.2018

Los 2 – Gerüste: 31.07.2017 – 20.10.2017  
Los 3 – Zimmererarbeiten: 11.09.2017 – 22.09.2017  
Los 4 – Dachabdichtungs- u. Klempnerarbeiten, Sicherheitstechnik: 25.09.17 – 13.10.2017  
Los 5 – Estrich- und Bodenbelagsarbeiten: 03.07.2017 – 12.01.2018  
Los 6 – Fliesen- und Plattenarbeiten: 21.08.2017 – 03.11.2017  
Los 7 – Kunststoff-Fenster: 03.07.2017 – 25.08.2017  
Los 8 – Tischlerarbeiten – Innentüren: 10.07.2017 – 27.10.2017  
Los 9 – Metallbau- und Schlosserarbeiten: 03.07.2017 – 13.10.2017  
Los 10 – Fassadenarbeiten (WDVS): 28.08.2017 – 22.09.2017  
Los 11 – Maler- und Lackierarbeiten (innen): 17.07.2017 – 16.02.2018  
Los 12 – Trockenbauarbeiten: 03.07.2017 – 01.12.2017  
Los 14 – Heizungsinstallation: 03.07.2017 – 16.02.2018  
Los 15 - Starkstrom- und Fernmeldeanlagen: 03.07.2017 – 16.02.2018

**j) Nebenangebote:**

nur in Verbindung mit einem Hauptangebot zugelassen.

**k) Anforderung der Vergabeunterlagen:**

Anforderung ab: 22.05.2017,  
Anforderung bis: 06.06.2017,  
Anforderung bei: Stadt Ludwigslust, SB Gebäudemanagement und Hochbau, Schloßstraße 38, 19288 Ludwigslust, Tel:03874/526225, eMail: holger.boewe@stadtludwigslust.de, schriftlich oder in Textform.  
Bei Angabe einer E-Mail-Adresse werden die Unterlagen an diese Adresse übermittelt, alternativ können die Vergabeunterlagen nach Eingang der Kosten für die Vergabeunterlagen auf das genannte Konto, unter Angabe des Verwendungszwecks und Ihrer vollständigen Firmenadresse, versendet werden.  
Das eingezahlte Entgelt wird nicht erstattet.

**l) Kosten für die Übersendung der Vergabeunterlagen in Papierform:**

Höhe des Entgeltes pro Los:

Los 1: 40,00 Euro, Los 2: 35,00 Euro, Los 3: 35,00 Euro, Los 4: 40,00 Euro, Los 5: 40,00 Euro, Los 6: 35,00 Euro, Los 7: 35,00 Euro, Los 8: 35,00 Euro, Los 9: 35,00 Euro, Los 10: 35,00 Euro, Los 11: 40,00 Euro, Los 12: 40,00 Euro, Los 14: 35,00 Euro, Los 15: 40,00 Euro

Zahlungsweise: Banküberweisung

Empfänger: Stadt Ludwigslust

IBAN: DE09140520001510000069

BIC-Code: NOLADE 21 LWL

Geldinstitut: Sparkasse Mecklenburg-Schwerin

Verwendungszweck: 21500-M00057 + Angaben der Los Nr.

- o) Anschrift, an die die Angebote zu richten sind:**  
Stadt Ludwigslust, Schloßstraße 38, 19288 Ludwigslust.
- p) Sprache, in der die Angebote abgefasst sein müssen:**  
Deutsch.
- q) Ablauf der Angebotsfrist:**  
am: 07.06.2017,  
Los 1: Abbruch- und Rohbauarbeiten – 09:00 Uhr,  
Los 2: Gerüste – 09:30 Uhr,  
Los 3: Zimmererarbeiten – 10:00 Uhr,  
Los 4: Dachabdichtungs- u. Klempnerarbeiten, Sicherheitstechnik – 10:30 Uhr  
Los 5: Estrich- und Bodenbelagsarbeiten – 11:00 Uhr,  
Los 6: Fliesen- und Plattenarbeiten – 11:30 Uhr,  
Los 7: Kunststoff-Fenster – 12:30 Uhr,  
Los 8: Tischlerarbeiten – Innentüren – 13:00 Uhr,  
Los 9: Metallbau- und Schlosserarbeiten – 13:30 Uhr,  
Los 10: Fassadenarbeiten (WDVS) – 14:00 Uhr,  
Los 11: Maler- und Lackierarbeiten (innen) – 14:30 Uhr,  
Los 12: Trockenbauarbeiten – 15:00 Uhr,  
Los 14: Heizungsinstallation – 15:30 Uhr,  
Los 15: Starkstrom- und Fernmeldeanlagen – 16:00 Uhr.  
**Eröffnungstermin:**  
am: **07.06.2017**,  
Los 1: Abbruch- und Rohbauarbeiten – 09:00 Uhr,  
Los 2: Gerüste – 09:30 Uhr,  
Los 3: Zimmererarbeiten – 10:00 Uhr,  
Los 4: Dachabdichtungs- u. Klempnerarbeiten, Sicherheitstechnik – 10:30 Uhr  
Los 5: Estrich- und Bodenbelagsarbeiten – 11:00 Uhr,  
Los 6: Fliesen- und Plattenarbeiten – 11:30 Uhr,  
Los 7: Kunststoff-Fenster – 12:30 Uhr,  
Los 8: Tischlerarbeiten – Innentüren – 13:00 Uhr,  
Los 9: Metallbau- und Schlosserarbeiten – 13:30 Uhr,  
Los 10: Fassadenarbeiten (WDVS) – 14:00 Uhr,  
Los 11: Maler- und Lackierarbeiten (innen) – 14:30 Uhr,  
Los 12: Trockenbauarbeiten – 15:00 Uhr,  
Los 14: Heizungsinstallation – 15:30 Uhr,  
Los 15: Starkstrom- und Fernmeldeanlagen – 16:00 Uhr;  
Ort: Stadt Ludwigslust, Schloßstraße 38, 19288 Ludwigslust, Raum 227 Rathausaal.  
Personen, die bei der Angebotseröffnung anwesend sein dürfen:  
Bieter und ihre Bevollmächtigten dürfen anwesend sein.
- r) Geforderte Sicherheiten:**  
Vertragserfüllungsbürgschaft in Höhe von 5 v.H. der Auftragssumme,  
Mängelansprüchebürgschaft in Höhe von 3 v.H. der Schlussrechnungssumme einschl. Nachträge.
- s) Wesentliche Finanzierungs- und Zahlungsbedingungen und/oder Hinweise auf die maßgeblichen Vorschriften, in denen sie enthalten sind:**  
Gem. Vergabeunterlagen.
- t) Rechtsform der/Anforderung an Bietergemeinschaften:**  
Gesamtschuldnerisch haftend mit bevollmächtigtem Vertreter.
- u) Nachweis zur 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 124 "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 124 "Eigenerklärung zur Eignung" ist in den Vergabeunterlagen enthalten.

**v) Ablauf der Bindefrist:**

07.07.2017.

**w) Nachprüfung behaupteter Verstöße:**

Nachprüfungsstelle (§ 21 VOB/A):

Landkreis Ludwigslust-Parchim, Der Landrat, Untere Rechtsaufsichtsbehörde, Putlitzer Straße 25, 19370 Parchim.

**Auskünfte zum Verfahren und technischen Inhalt erteilt:**

- Anschrift siehe a).
- Anschrift siehe k).
- Architekt Roland Schulz, Werderstraße 73, 19055 Schwerin, Tel.: 0385 5814848, E-mail: info@arslab.de.