

**a) Öffentlicher Auftraggeber (Vergabestelle)**

Name	<u>GEKA mbH</u>		
Straße	<u>Humboldtstr. 110</u>		
PLZ, Ort	<u>29633 Munster</u>		
Telefon	<u>0 51 92/9 64-0</u>	Fax	
E-Mail	<u>vergabestelle@geka-munster.de</u>	Internet	<u>www.geka-munster.de</u>

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

Vergabenummer \_\_\_\_\_

**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**

Humboldtstraße 110, 29633 Munster

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

Bau/Herstellung von Stahlbeton-Fertigteilen, Lieferung, Betonarbeiten und deren Montage

Titel: STÜTZEN

Stb.-FT-Stütze 55/55cm L~11,60m + Fund.290x325x60cm [S5+FS5]

Vorgefertigte Stütze mit angeformten Fundament, aus Stahlbeton, als Fertigteil hergestellt in glatter nichtsaugender Systemschalung oder Stahlschalung, ohne sichtbare Stöße in Sichtbetonqualität, liefern, vertikal und höhengerecht ausgerichtet auf bauseitige Sauberkeitsschicht aufstellen und einbauen, einschl. Einbau von 4 runden Vergussausparungen im Fundament, Unterfütterung und vollständiger Verguss mit geeignetem Vergussbeton.

Material: Stahlbeton nach DIN 1045 / DIN EN 206

Betonfestigkeitsklasse: C35/45

Expositionsklassen: X0, XC1 (Stütze)

XC2 / XF1 (Fundament)

Feuerwiderstand: R30

Stützenquerschnitt (b/t): 55 x 55 cm

Stützenlänge: ca. 11,60 m

Oberfläche Stütze: 3-seitig in Sichtbetonklasse 2

(gemäß Merkblatt "Sichtbeton" v. DBZ u. BDZ),

sonst schalungsglatt

Fundamentgröße (l/b/h): 2,90 / 3,25 / 0,60 m

Fund.-Aussparungen : 4 Stück Ø125mm, L=60cm

Oberfläche Fundament: schalungsglatt

Alle Ecken gebrochen durch Einlage von Dreiecksleisten. Stützenposition mittig auf dem Fundament.

Form und Ausführung gemäß beiliegenden Ausführungsplänen sowie Statik-Positionen S5+FS5.

Auflagerausbildung am Stützenkopf, Bewehrungsstahl und Einbauteile in separaten Zulagepositionen.

Einbauort: Achse 1/E.2

1,00 St

Stb.-FT-Stütze 55/55cm L~11,35 + Fund.275x300x60cm [S3+FS3] und weitere diverse Größen

24,00 St

Zulage Stützenkopf, Randköcher, Eckaussparung und Randaussparung  
11 St

Zulage anbetonierte Konsole  
2,00 St

Titel: DACHBINDER

Stb.-Dachbinder, T-Form, b=22/55cm, h=90cm, L=17,855 m, [B4]

Vorgefertigter Dachbinder aus Stahlbeton, als Fertigteil hergestellt in glatter nichtsaugender Systemschalung oder Stahlschalung, ohne sichtbare Stöße in Sichtbetonqualität, liefern und auf den Stützen auflagernd einbauen und befestigen.

Material: Stahlbeton nach DIN 1045 / DIN EN 206

Betonfestigkeitsklasse: C35/45

Expositionsklasse: X0, XC1

Feuerwiderstand: R30

Binderform: gerader Balken, im Gefälle eingebaut

Querschnittsform: T-förmig, symmetrisch, mit oberem

Obergurt und mittigem Untergurt

Obergurtbreite: 55 cm

Obergurtstärke: 16,5 cm

Untergurtstärke: 22 cm

Untergurthöhe: 73,5 cm

Binderhöhe (gesamt): 90 cm

Binderlänge: 17,855 m

Oberfläche: allseitig in Sichtbetonklasse 2 (gemäß

Merkblatt "Sichtbeton" v. DBZ u. BDZ)

Alle Ecken gebrochen durch Einlage von Dreiecksleisten. Untergurt mit 6,5 cm Überhöhung. Einbau des Binders in Dachneigung mit 3% Gefälle, einschl. Schalung und Herstellung von waagerechten Auflagerflächen.

Form und Ausführung gemäß beiliegenden Schnitten sowie Statik-Position B4.

Je Träger sind 2 Stück Hüllwellrohre mit innenliegenden Dornen Ø 25 mm an den Auflagern gemäß statischen Vorgaben einzubauen und mit geeignetem Fugenmörtel vollfugig zu vergießen, einschl.

Fugenschalung. Zusätzlich sind auch die Fugen an den Auflagern am Stützenkopf vollfugig zu vergießen.

Ausklinkungen am Obergurt in separater Zulageposition. Bewehrungsstahl, Dorne, Hüllwellrohre,

Elastomerlager und Einbauteile in separaten Positionen. Einbauort: Achse 2 und 3

2,00 St

Stb.-Dachbinder, T-Form, b=22/55cm, h=90cm, L=16,33 m, [B5] und weitere

4,00 St

Zulage Eck-Ausklinkung Obergurt, Dachbinder

24,00 St

Stb.-Dachbinder z.B: b=22cm, h=40cm, L=4,08 m, [B1] [B3], [B2] [TB2] [TB2] [TB1]

7,00 St

Titel: WÄNDE

Stb.-Fertigteilwand, d=30 cm

Vorgefertigte Wandelemente aus Stahlbeton als Fertigteil hergestellt in glatter nichtsaugender Systemschalung oder Stahlschalung, ohne sichtbare Stöße in Sichtbetonqualität, liefern, auf separat

beschriebene Fertigteilfundamente und bauseitig hergestellter Ortbetonfundamente im Mörtelbett

aufstellen, befestigen und einbauen. Befestigungsmittel (Seilschlaufenverbinder) und Einbauteile in

separaten Positionen. Alle Ecken gebrochen durch Einlage von Dreiecksleisten. Oberflächen in

Sichtbetonklasse 2 (SB 2 gemäß Merkblatt "Sichtbeton" v. DBZ u. BDZ). Elementgrößen und

Fugenteilungen gemäß beiliegenden Ausführungsplänen. Horizontalfugen voll ausgemörtelt, inkl. Einbau

von Dornen aus Betonstabstahl gemäß beiliegender Statik (Bewehrung in separater Position

erfasst). Vertikalfugen und Verbindung zu anderen Wandelementen und Stützen durch Einbau von

Seilschlaufenverbindern (in separater Position erfasst). Statische und konstruktive Bewehrung gemäß

beiliegender Statik - in gesonderter Position erfasst.

Material:: Stahlbeton nach DIN 1045 / DIN EN 206

Betonfestigkeitsklasse: mind. C30/37

Expositionsklasse: X0, XC3

Wandstärke: 30 cm

Wandelementgrößen: ca. 2 bis 16 m<sup>2</sup>, Ø ca.10,8 m<sup>2</sup>,

Wandelementbreiten: ca. 1,5 bis 5,6 m

Wandelementhöhen: 1,10 bis 5,00 m

Wandhöhe (gesamt): bis 12,20 m

736,00 m<sup>2</sup>  
 Stb.-Fertigteilwand, d=25 cm und d=20 cm  
 224,00 m<sup>2</sup>  
 Eck-Aussparung in Stb.-Fertigteilwand  
 10,00 St  
 Diverse Toröffnungen in 2-schaliger Stb.-Fertigteilwand  
 5,00  
 Zulage Wandecke 90°, Fertigteilwand 2-schalig  
 4,00 m  
 Stb.-Fertigteil-Sockelwandelemente, 2-schalig, gedämmt, d=25 cm  
 53,00 m  
 Fugenverbindung mit Seilschlaufensystem, zugelassen oder konstruktiv  
 386,00 m  
 Diverse Wandöffnungen in Stb.-Fertigteilwand d=30cm  
 28,00 St  
 Betonstabstahl B500A  
 Betonstabstahl der Sorte B500A nach DIN 488,  
 Werkstoffnummer 1.0438 nach DIN EN 10027-2,  
 normalduktil, nach statischer Berechnung und  
 Bewehrungsplänen liefern, schneiden und entsprechend  
 den Bewehrungsplänen des Auftragnehmers biegen und in  
 die Stahlbetonfertigteile einbauen.  
 Alle Zubehörteile, wie z.B. Abstandshalter, etc. sind  
 in den Einheitspreis einzurechnen.  
 Abrechnung nach tatsächlich eingebauten Stahlmengen  
 gemäß zu erstellender Stahlliste.  
 50,00 to  
 Betonstahlmatten B500A  
 Betonstahlmatten der Sorte B500A nach DIN 488,  
 Werkstoffnummer 1.0438 nach DIN EN 10027-2,  
 normalduktil, nach statischer Berechnung und  
 Bewehrungsplänen liefern, schneiden und entsprechend  
 den Bewehrungsplänen des Auftragnehmers in die  
 Stahlbetonfertigteile einbauen.  
 Alle Zubehörteile, wie z.B. Abstandshalter, etc. sind  
 in den Einheitspreis einzurechnen.  
 Abrechnung nach tatsächlich eingebauten Stahlmengen  
 gemäß zu erstellender Stahlliste.  
 15,00 to  
 Diverse Ankerschienen, HTU verzinkt  
 687,00 m  
 Ankerschienen, HTA-CE, verz.  
 62,00 m  
 Ankerschienen, HZA Dynagrip verz.  
 12,00 St  
 Vorgefertigter Bewehrungsanschluss, Typ 5,  
 56,00 m  
 Vorgefertigter Bewehrungsanschluss, Typ 1,  
 30,00 m

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

Zweck der baulichen Anlage Liefern und Errichten von Stahlbetonfertigteilen zur Errichtung einer Wetterschutzhalle.

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:

Fertigstellung oder Dauer der Leistungen: 3 Monate nach Auftragserteilung

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:  
<https://www.subreport.de/E39933971>

nicht elektronisch zur Verfügung gestellt. Sie können angefordert werden bei:

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 23.09.2024 um 10:00 Uhr

Ablauf der Bindefrist

am 30.09.2024

**p) Adresse für elektronische Angebote**

<https://www.subreport.de/E39933971>

Anschrift für schriftliche Angebote

Vergabestelle, siehe oben

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

Deutsch

**r) Zuschlagskriterien**

siehe Vergabeunterlagen

nachfolgende Zuschlagskriterien, ggf. einschl. Gewichtung:

**s) Eröffnungstermin**

am 23.09.2024 um 10:00 Uhr

Ort

Humboldtstraße 110, 29633 Munster

Personen, die bei der Eröffnung anwesend sein dürfen  
- keine öffentliche Angebotsöffnung.

---

**t) geforderte Sicherheiten**

Es wird ein Sicherheitseinbehalt für 48 Monate von 5% vom Auftragswert einbehalten. Analog gelten die Regelungen der § 17 VOB/B.

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

- 30 Tage nach Rechnungsdatum
- elektronischen Rechnungsbearbeitung / Rechnungsstellung gm. E-Rechnungs-Gesetzes vom 4. April 2017 (BGBl. I, 770 ff.)
- Übermittlung einer elektronischen Rechnung über OZG-konforme Rechnungseingangsplattform (OZG-RE) unter [xrechnung-bdr.de](http://xrechnung-bdr.de)

**v) Rechtsform der/Anforderung an Bietergemeinschaften**

**w) Beurteilung der Eignung**

Das Formblatt "Eigenerklärung zur Eignung" ist erhältlich

[Eigenerklärung zur Zuverlässigkeit und Gesetzestreue \(Anlage 3 der Vergabeunterlage\)](#)

[Eigenerklärung zur Verbindung mit anderen Unternehmen derselben Branche \(Anlage 4 der Vergabeunterlage\)](#)

[Eigenerklärung zur Einhaltung von Tariftreue und Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen zum Mindestlohngesetz \(Anlage 5 der Vergabeunterlage\)](#)

[Eigenerklärung Absatz 1 der Verordnung \(EU\) Nr.833/2014 \(Anlage 10 der Vergabeunterlagen\)](#)

[Unbedenklichkeitsbescheinigung des zuständigen Finanzsamts](#)

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

[Eigennachweis über mind. 3 Referenzen der letzten 3 Jahre über die Lieferung eines vergleichbaren Leistung/Produktes und Umsätze der letzten 3 Jahre \(Anlage 7 der Vergabeunterlage\)](#)

Nachweis über die persönliche Lage des Wirtschaftsteilnehmers:

[Unbedenklichkeitsbescheinigung des zuständigen Finanzsamts](#)

[Eigennachweis über mind. 3 Referenzen der letzten 3 Jahre über die Lieferung eines vergleichbaren Leistung/Produktes und Umsätze der letzten 3 Jahre \(Anlage 7 der Vergabeunterlage\)](#)

Nachweis über die technische Leistungsfähigkeit:

[Eigennachweis über mind. 3 Referenzen der letzten 3 Jahre über die Lieferung eines vergleichbaren Leistung/Produktes und Umsätze der letzten 3 Jahre \(Anlage 7 der Vergabeunterlage\)](#)

**x) Nachprüfung behaupteter Verstöße**

Nachprüfungsstelle (§ 21 VOB/A)