

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

Rückbauarbeiten, Erdarbeiten, Stahlbetonarbeiten, Industriebetonsohle, Außenanlagen

BAUSTELLENEINRICHTUNG

Bauzaun (Stahlrahmen) 10.10.010. aufstellen, Bauzaun aus mobilen Stahlrahmenelementen mit Rundstahlfüllstäben, Stützenfüße aus Beton und sämtlicher Verbindungen, Kupplungen und aller Vorarbeiten an der Stellfläche liefern und aufbauen, Vorhaltung separat. Zaunhöhe: h = 2,00 m, 255,00 m

Tor im Bauzaun, b=4,00m Tor aus Stahlrahmenelementen des Bauzaunes, zweiflügelig,

ERDARBEITEN

Abbruch Betonbelag, d~18 - 20 cm, Flächenbelag aus Beton, mit geglätteter Oberfläche und durch Fugen in großformatige Felder geteilt, im Außenbereich mit geeignetem Gerät aufnehmen, Material zerkleinern, laden abtransportieren und fachgerecht entsorgen, einschl. Deponiegebühr; als Vorarbeit zu den Aushubarbeiten. (Unterbau separat) Belagsstärke : ca. 18 - 20 cm; Feldgrößen : ca. 3,50 x 3,50 m; 845,00 m² Schnitte in Betonbelag, t~18 - 20 cm, Vorbeschriebenen Flächenbelag aus Beton im Anschlussbereich zu verbleibenden Betonbelagsflächen mit geeignetem Gerät nach Maßvorgabe sauber schneiden, als Vorarbeit zur vorbeschriebenen Abbruchposition. Schnitttiefe (in Betonbelagsstärke): ca. 18 - 20 cm 95,00 m

Abbruch Hochbord Bordsteine aus Beton, als Hochbord, einschl. Betonbettung, aufnehmen laden, abtransportieren und fachgerecht entsorgen, einschl. Deponiegebühr.145,00 m Beton-Pflasterbelag aufnehmen + beseitigen Pflasterart : Rechteckpflaster; Pflasterstärke : 8 cm Pflasterstreifenbreite: ca. 35 bis 90 cm, 35,00 m Belagsunterbau abtragen, Abtransport 10.20.070. und Lagerung Material: Kies, Aushubtiefe: bis ca. 0,30 m Mengenermittlung nach gemeinsamen Aufmaß an der Aushubstelle. 225,00 m³. 10.20.080. Oberbodenaushub, Abtransport und Lagerung Mutterbodenaushub (Oberboden) als Maschinenaushub, profilgerecht lösen, laden und auf dem Betriebsgelände in ca. 500 m Entfernung transportieren und in Bodenmieten zur Verwendung für den AG lagern.255,00 m³. Planum Baugrubensohle, Industriebetonsohle Baugrubensohle als planebene Fläche zur Aufnahme einer ungebundenen Tragschicht für separat beschriebene Industriebeton-Bodenplatte mit einer zulässigen Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm profilgerecht planieren. 965,00 m²

10.20.210. Flächenauffüllung, Mineralgemisch, Recycling-Material, 0/32 Flächenauffüllung mit nichtbindigem verdichtungsfähigen Liefermaterial, als Unterbau- und Tragschicht gemäß ZTV SoB-StB unter der Industriebetonsohle, Mineralgemisch, liefern, lagenweise in Lagenstärke 15-20 cm einbauen und verdichten. 345,00 m³

ENTWÄSSERUNGSKANALARBEITEN

KG-10.30.010. Rohrleitung DN 100 Vollwandabwasserrohre aus gemäß DIN EN 14758 1, mit werksseitig eingelegter patentierter Lippendichtung, als Hochlastkanalrohr mit hoher Ringsteifigkeit, im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar, liefern und unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung verlegen. nach DIN EN ISO 9969) 28,00 m 10.30.020. KG-Rohrleitung DN 125 Wiederholungsbeschreibung zu Nenngröße: DN 125 35,00 m KG-Rohrleitung DN 150 Wiederholungsbeschreibung zu Nenngröße: DN 150 20,00 m

BETON- UND STAHLBETONARBEITEN

Magerbeton C12/15 Ausgleichs- und Füllbeton C12/15 liefern und im Fundament- und Gründungsbereich nach statischen Vorgaben einbauen; evtl. erforderliche Schalung in gesonderter Position. Abrechnung nach Aufmaß mit der Bauleitung an der Einbaustelle. 5,00 m³ Randschalung f. Sauberkeitsschicht, h=20 cm Schalung liefern und als einhäuptige Randschalung zur Herstellung einer geschalteten Sauberkeitsschicht für Stb.-Fertigteilfundamente einbauen und nach den Betonierarbeiten wieder ausschalen und beseitigen.

Schalungsart : nach Wahl des AN Höhe : 20 cm 306,00 m Sauberkeitsschicht f. FT-Einzelfundamente, C20/25, 15 cm Wiederholungsbeschreibung zu 10.40.040., Stärke: 15 cm Einzelgröße: ca. 7 - 9 m² 32,00 m²

Fundamentalschalung Schalung für Streifenfundamente, Fundamentbalken und Einzelfundamente, etc. liefern und im Gründungsbereich einbauen und nach den Betonierarbeiten wieder ausschalen und abtransportieren.

Schalungsart : nach Wahl des AN 135,00 m²

INDUSTRIEBETONSOHLE

Trennlage 2-lagig, 10.50.010. PE-Folie 0,2 mm Polyethylen-Folie (PE) liefern und als Trennlage für die nachfolgend beschriebene Betonsohle mit ausreichender Stoßüberlappung und versetzten Stößen 2-lagig auslegen und einbauen. 950,00 m² Randschalung Bodenplatte, h=25 cm Schalung, als einhäuptige Randschalung, zur Abschaltung von Stb.-Bodenplatten, liefern und in den Tür- und Torbereichen einbauen und nach den Betonierarbeiten wieder ausschalen und beseitigen. 30,00 m Randdämmstreifen, PE 10/250 mm Randdämmstreifen aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum liefern und umlaufend an Wänden, Stützen und anderen Bauteilen einbauen. 218,00 m Industriebeton-Bodenplatte, C30/37, Stahlfaser-bewehrt, d=25 cm Bodenplatte aus Stahlbeton in Ortbeton, stahlfaserbewehrt, liefern und als Industriebetonsohle einbauen und verdichten. Untergrund waagrecht, Betonoberfläche waagrecht abgezogen, maschinell abgerieben und geglättet, in der Ebenheit nach DIN 18202 Tabelle 3 Zeile 3. Die Stahlfasermenge ist vom Auftragnehmer zu bestimmen und in den Einheitspreis einzukalkulieren.

PORENBETON-DACHDECKE

Dachdecke aus Porenbeton-Dachplatten, d=20cm, 10.60.010. b=62,5cm, Gefälle Dachplatten aus wärmedämmendem, nicht brennbarem Porenbeton, als bewehrte, tragende, großformatige Dachelemente für massive Dächer für den Wirtschaftsbau, mit werkseitiger Nut- und Feder-Profilierung sowie unterseitig gefasteten Kanten an den Längsseiten und glatten Stirnseiten, in vorgefertigt zugeschnittenen Formaten liefern, mittels Kran und Verlegebügel bzw. -zange auf bauseitige Stahlbeton-Dachbinder waagrecht auflegen und mit zugelassenen Verankerungen befestigen, einschl. Befestigungsmittel. Statische Bemessung, Porenbeton-Dachelemente Statischer Nachweis und Bemessung der vorbeschriebenen Porenbeton-Dachelemente. Erstellung und Lieferung von statischen Berechnungen zur Dimensionierung und zum statischen Nachweis der Porenbeton-Dachelemente als Nachweis durch den Produkthersteller, basierend auf der Ausführungs- und Detailplanung des Ingenieurbüros, mit Bemessungen und Nachweis der Plattenstärke, Bewehrung sowie Verbindungen und Verankerungen zur Tragkonstruktion.

KERNBOHRUNGEN

Kernbohrungen 10.70.010. Ø 100 mm, Kernbohrungen als Nassbohrung, horizontal und vertikal, im Mauerwerk oder Beton mit Diamantbohrkronen nach Angabe herstellen, einschließlich Heranführung des Kühlwassers, Auffangen der Bohrschlämme und Beseitigung des Bohrkerns. Bohrungs-Ø : 100 mm Bohrtiefe : bis 40 cm

100,00 cm Kernbohrungen Ø 150 mm 3,00 St Verschließen von Kernbohrungen Ø 150 mm

Wiederholungsbeschreibung zu 10.70.030. Bohrungs-Ø : 150 mm 3,00 St

BETONBELAGS-AUSSENFLÄCHEN

Betonbelagsdecke C30/37, 24 cm, Betonbelagsdecke liefern und im Außenbereich in Einzelfeldern nach Planvorgabe höhen- und profilgerecht einbauen und mit oberseitigem Gefälle herstellen, einschl. Anrüssen des Planums und Oberflächenbehandlung. Einbauverfahren nach Wahl des AN. 635,00 m²Bohrkerne Herstellung von nach ZTV BetonStB 07 erforderlichen Bohrkernen von vorbeschriebener

Betonbelagsdecke, einschl. Laboruntersuchung von einer anerkannten Prüfstelle, sowie der Nachweis der Betongüte. 2,00 St
 PFLASTERARBEITEN
 Hochbord, 10.90.010. 12/15 x 30 cm Bordstein aus Beton als Hochbord gemäß DIN EN 1340 Typ DTI - DIN 483, liefern und mit Bettung und Rückenstütze nach DIN 18 318 aus Beton C25/30 höhen und fluchtgerecht setzen und engfügig einbauen. Steintyp : Hochbordstein Größe(TxHxL) : 12/15 x 30 x 100 cm / 12/15 x 30 x 50 cm
 Farbton : betongrau 100,00 m
 Pflasterverfugung, Betonpflaster Vollständige filterstabile Verfugung des vorbeschriebenen Pflasterbelages.
 Pflasterfugen während des Verlegens einfügen und nach dem Rütteln erneut unter Wasserzugabe einschlämmen, abschließend sauberfegen und Entfernen des überschüssiges Materials. Baustoff : Edelbrechsand-Splitt Gemisch Körnung : 0-4 mm Ausführungsort: streifenförmig (b=60cm) am Gebäuderand
 60,00 m²

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

Zweck der baulichen Anlage Errichtung einer Wetterschutzhalle.
 Bei dem zu errichtenden Gebäude handelt es sich um eine eingeschossige Halle aus Stahlbetonfertigteilen mit einer Grundfläche von ca. 1000 m². Die Haupthalle hat folgende Abmessungen: Länge : 18,80 m, Breite : 40,30 m; Höhe Traufe : 11,38 m; Höhe First : 11,90 m

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: Dezember 2024
 Fertigstellung oder Dauer der Leistungen: 30.05.2025
 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/E22117619>
 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 12.11.2024 um 10:00 Uhr

Ablauf der Bindefrist am 22.11.2024

p) Adresse für elektronische Angebote <https://www.subreport.de/E22117619>

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 12.11.2024 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

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)