

a) Zur Angebotsabgabe auffordernde Stelle, den Zuschlag erteilende Stelle sowie Stelle, bei der die Angebote einzureichen sind:

a1) Zur Angebotsabgabe auffordernde Stelle (Vergabestelle):

Name [GEKA mbH](#)
Straße [Humboldtstr. 110](#)
PLZ, Ort [29633 Munster](#)
Telefon [0 51 92/96 42 34](#) Fax
E-Mail martin.notzem@geka-munster.de Internet www.geka-munster.de

a2) Zuschlag erteilende Stelle:

[Vergabestelle, siehe oben](#)

a3) Stelle, bei der die Angebote einzureichen sind:

Adresse für elektronische Angebote <https://www.subreport.de/E79373691>
Anschrift für schriftliche Angebote [Vergabestelle, siehe oben](#)

b) Vergabeverfahren: **Öffentliche Ausschreibung , UVgO**

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, Umfang sowie Ort der Leistung (z.B. Empfangs- oder Montagestelle):

Ort der Leistung: [Humboldtstraße 110, 29633 Munster](#)

Art der Leistung: [Lieferung eines Shredder für lose Explosivstoffe](#)

Umfang der Leistung:

1. Shreddervorrichtung

Shreddervorrichtung für das Shreddern von Explosivstoffen, hauptsächlich TNT und Com-position B (TNT/Hexogen), staubdicht, Lagertemperaturbegrenzung auf 100K unterhalb der Zersetzungstemperatur von Trimethyltrinitramin, Mediumtemperaturbegrenzung auf 100K unterhalb der Zersetzungstemperatur von Trimethyltrinitramin, Motortemperatur-begrenzung auf 100K unterhalb der Zersetzungstemperatur von Trimethyltrinitramin, elektrische Installation gemäß DIN VDE V 0166, Zone E1, Schutzklasse IP64 oder besser, of-fensichtliche Erdung aller Bauteile, staubdichte Lager, Belademasse bis 50 kg, Austrags-kenngößen: nicht staubförmig sonder brockig, bis max. 1 kg

2. Eindrückvorrichtung

Aufgabetrichter mit Eindrückvorrichtung, oben offen für die Installation einer Wasser-Not-Bedüsung und zur Überwachung mittels Kamera, IR-Temperaturmessung zur Produkt-Temperaturbegrenzung, für das Shreddern von Explosivstoffen, hauptsächlich TNT und Composition B (TNT/Hexogen), Lagertemperaturbegrenzung auf 100K unterhalb der Zer-setzungstemperatur von Trimethyltrinitramin, Mediumtemperaturbegrenzung auf 100K unterhalb der Zersetzungstemperatur von Trimethyltrinitramin, Motortemperaturbegren-zung auf 100K unterhalb der Zersetzungstemperatur von Trimethyltrinitramin, elektri-sche Installation gemäß DIN VDE V 0166, Zone E1, Schutzklasse IP64 oder besser, offen-sichtliche Erdung aller Bauteile, staubdichte Lager

3. Steuerung

autarke Steuerung für Shredder mit Eindrückvorrichtung, fernbedienbar (Start/Stop/Störungsanzeige), eigener Sicherheits- und Not-Aus-Kreis, einbindbar in die örtliche Sicherheits- und Not-Aus-Kette, Freigabe der Maschine bei offenem Sicherheits-kreis möglich, Maschinenstart jedoch erst bei geschlossenem Sicherheitskreis, keine Frei-gabe der Maschine bei offenem Not-Aus-Kreis, für das Shreddern von Explosivstoffen, hauptsächlich TNT und Composition B (TNT/Hexogen), Gewährleistung einer Oberflächen-temperatur des Steuerschranks auf 100K unterhalb der Zersetzungstemperatur von

Trime-thylentrinitramin, elektrische Installation gemäß DIN VDE V 0166, Zone E1, bei abgesetzter Steuerung von mehr als 2m Zone 2, Schutzklasse IP64 oder besser

4. Untergestell

Untergestell für Shredder mit Eindrückvorrichtung, staubdicht, Tür an der Schmalseite mit Türüberwachungsschalter auf Maschinenfreigabekreis, Raum für örtliche Hubwagen mit Auffangwanne, Fallhöhe des Produktes aus dem Shredder in die Auffangwanne max. 50 cm, für das Shreddern von Explosivstoffen, hauptsächlich TNT und Composition B (TNT/Hexogen), funkenfrei, elektrische Installation gemäß DIN VDE V 0166, Zone E1, Schutzklasse IP64 oder besser, offensichtliche Erdung aller Bauteile, Anschlussfahne zum Anschluss an die örtliche Gebäudeerdung

5. Installations- und Montageabnahme

Der Hersteller überprüft, ob die Anlage gem. Herstellervorgaben aufgestellt und installiert ist.

Für diese Beschaffung soll eine Maschine eingesetzt werden, die ihre Eignung bereits durch praktische Erprobung nachgewiesen hat.

e) Aufteilung in Lose:

- nein
 ja, Angebote sind möglich
 nur für ein Los
 für ein oder mehrere Lose
 nur für alle Lose (alle Lose müssen angeboten werden)

f) Zulassung von Nebenangeboten:

- nein
 ja

g) Ausführungsfrist:

h) Bereitstellung/Anforderung der Vergabeunterlagen:

Vergabeunterlagen werden

- elektronisch zur Verfügung gestellt unter:
<https://www.subreport.de/E79373691>
 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
 nicht nachgefordert

i) Angebots- und Bindefrist:

Ablauf der Angebotsfrist: am 26.01.2023 um 12:00 Uhr

Ablauf der Bindefrist: am 03.02.2023

j) Geforderte Sicherheitsleistungen:

keine

k) Wesentliche Zahlungsbedingungen:

Es werden keine Vorauszahlungen akzeptiert.

l) Zur Beurteilung der Eignung des Bewerbers verlangte Unterlagen:

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 Tarifreue und Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen zum

Mindestlohngesetz (Anlage 5 der Vergabeunterlage)
Eigenerklärung Absatz 1 der Verordnung (EU) Nr.833/2014 (Anlage 10 der Vergabeunterlagen)
Auszug aus dem Handelsregister oder Gewerberegister
Unbedenklichkeitsbescheinigung des zuständigen Finanzsamts
Technische Beschreibung / Datenblatt

m) Zuschlagskriterien

- siehe Vergabeunterlagen
- nachfolgende Zuschlagskriterien, ggf. einschl. Gewichtung:

Sonstiges: