

## 1. Bieteranfrage zu den Vergabeunterlagen

**Objekt/Maßnahme:** Neubau Feuerwache, Klötzerstraße 33, 01587 Riesa  
**Bauleistung:** Los 400-02 Starkstrom- und Schwachstrom  
(§ 3 Abs. 9 VgV 80%-Kontingent)  
**Vergabenummer:** EU/O/26/2025  
**Ablauf Angebotsfrist:** 10.06.2025, 10:00 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,

zu o. g. Ausschreibung ist eine Bieteranfrage eingegangen.

Frage:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bei dem im LV beschriebenen RAS-System fehlen wesentliche Komponenten für die Funktionsfähigkeit (z.B. Filterkasten, Kugelhahn etc.) Außerdem erschließt sich die geplante Struktur des Systems mit den Stückzahlen der Formteile nicht. Soll das Rohrnetz in PVC oder in ABS ausgeführt werden (Pos. 170 ABS, Rest PVC)? Sollen die Positionen zunächst wie beschrieben angeboten werden?</li> <li>- Die Abmessungen im LV zum Container passen nicht mit der Realität überein, im wesentlichen in der Länge. Ausgeschrieben: L 6006 x B 2440 x H 2590mm / mindestens benötigt: L 7500 x B 2500 x H2600mm Was soll angeboten werden?</li> <li>- In der Ausschreibung fehlen Angaben zu Dingen wie: Erstbefüllung des Lager- und Tagestankes mit Kraftstoff und Erstbefüllung des 300 Liter Adblue Tankes für die SCR Anlage Wie soll kalkuliert werden?</li></ul>
Antwort:	<p><i>- Bei dem im LV beschriebenen RAS-System fehlen wesentliche Komponenten für die Funktionsfähigkeit (z.B. Filterkasten, Kugelhahn etc.) Außerdem erschließt sich die geplante Struktur des Systems mit den Stückzahlen der Formteile nicht. Soll das Rohrnetz in PVC oder in ABS ausgeführt werden (Pos. 170 ABS, Rest PVC)? Sollen die Positionen zunächst wie beschrieben angeboten werden?</i></p> <p>Die fehlenden Komponenten Filterkasten, Kugelbahn und Staubfalle bitte mit in die Position 2.4.1.130. RAS Rauchansaugsystem kalkulieren.</p> <p>1x Filterkasten: Typenbeschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Filtereinheit bestehend aus Gehäuse und Polyester-Filterpatrone zur Abscheidung von Staubpartikeln</li><li>- Filterfläche: min. 1.500 cm<sup>2</sup></li><li>- Einfacher Wechsel der Filterpatrone</li><li>- Für staubhaltige Umgebungen</li></ul>

	<p>1x Kugelhahn:</p> <p>Zum manuellen Trennen eines Ansaugsystems vom angeschlossenen Rohrsystem während eines Freiblasprozesses.</p> <p>Inklusive drei Übergangverschraubungen zum Anschluss an ein 25-mm-Rohrsystem</p> <p>1x Staubfalle</p> <p>Staubfalle zur Vorabscheidung von grobem Schmutz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mit Übergangstück auf Ansaugrohr</li> <li>- Für Rohrdurchmesser 25 mm</li> </ul> <p>Die Positionen 2.4.1.140. – 2.4.1.160. in ABS anbieten</p> <p><i>- Die Abmessungen im LV zum Container passen nicht mit der Realität überein, im wesentlichen in der Länge. Ausgeschrieben: L 6006 x B 2440 x H 2590mm / mindestens benötigt: L 7500 x B 2500 x H2600mm Was soll angeboten werden?</i></p> <p>Die Maße und Angaben der Netzersatzanlage ergeben sich konkret aus direkten Abstimmungen mit einem Netzersatzanlagenbauer. Sollten die Maße der Anlage nicht zu Ihrem System passen, so kalkulieren Sie bitte mit dem größeren Container.</p> <p><i>- In der Ausschreibung fehlen Angaben zu Dingen wie: Erstbefüllung des Lager- und Tagestankes mit Kraftstoff und Erstbefüllung des 300 Liter Adblue Tankes für die SCR Anlage Wie soll kalkuliert werden?</i></p> <p>Es wurde keine Befüllung ausgeschrieben, diese Leistung ist nicht Teil des Angebotes.</p>
--	---

Bitte diese Änderungen/Ergänzungen bei der Kalkulation beachten!

Mit freundlichen Grüßen

*K. Bergmann*

Kerstin Bergmann  
Sachbearbeiterin Vergabestelle