**Leistungsbeschreibung**

Die

Stadt Aken

Markt 11

06385 Aken (Elbe)

schreibt für Ihre Abnahmestellen die Stromlieferung für die Jahre 2026 – 2027 aus.

Anbei erhalten Sie eine Aufstellung der relevanten Daten zu sämtlichen Lieferstellen im Excel-Format.

Ausgeschrieben werden:

* 52 SLP- Lieferstellen allgemein Versorgung ca. 252.683 kWh p.a. = Tabelle SLP Lieferstellen
* 31 Lieferstellen der Städtischen Straßenbeleuchtung mit Eintarifmessung oder Zweitarifmessung ca. 244.681 kWh p.a. = Tabelle STBL

Die Versorgung erfolgt im Gebiet der:

Aktuell - Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH

Industriestraße 10, 06184 Kabelsketal

Bitte berücksichtigen Sie bei Ihrer Angebotslegung die folgenden Vorgaben:

* Bitte bepreisen Sie jedes Lieferjahr einzeln. Die Preise sind als Einzelpreis für Wirkarbeit anzugeben.
* Bei der Berechnung der Gesamtkosten über 2 Jahre müssen die aktuellen Netzentgelte, sowie sämtliche Umlagen, Abgaben und Steuern inkl. Mehrwertsteuern (Stand 01.01.2025) einbezogen werden.
* Die Rechnungslegung erfolgt für SLP in 10 bis 12 Abschlägen. Die Zahlung erfolgt frühestens zum zwanzigsten des laufenden Monats und in einer jahresechten Endrechnung zum 31.12. des jeweiligen Jahres. Zum Ende des Lieferjahres werden abgelesene Zählerstände übermittelt (bis zum 31.01. des Folgejahres).
* Keine Vorkasse
* Der Lieferant benennt einen persönlichen Ansprechpartner für alle Belange um den Liefervertrag.
* Alle Rechnungen müssen elektronisch im pdf- Format (z.B. ZUGFeRD) an die Stadt gesendet werden. Dazu übermittelt der Lieferant noch eine Rechnungsaufstellung im Excel-Format jeweils zum Jahresende (inklusive MaLo-ID, Zählernummer, Verbrauch etc.).
* Eine Formel zu Abrechnung von Mehr- oder Mindermengen ist ggfls. mit anzugeben. Dabei soll auf der Seite 8 die Formel oder eine Beschreibung der Abrechnung hinterlegt werden. Sollten hier keine Angaben gemacht werden, dann gehen wir davon aus, dass 100% flexible Mengenabweichung gilt.
* Diese Leistungsbeschreibung ist Bestandteil des Liefervertrages und muss darin als Anlage enthalten sein.

Auf Grund der vorgeschriebenen Binde- und Einspruchsfrist, verwenden Sie bitte bei Ihrer Kalkulation die folgenden Formeln:

**Arbeitspreis für Tabelle Allgemein** = PService + (0,60 \*EEX Baseload Year €/MWh + 0,40 \* EEX Peakload Year €/MWh)

(EEX-DE Base Year Future und EEX-DE/ Peak Year Future)

**Arbeitspreis für Tabelle Stbl** = PService + (0,90 \*EEX Baseload Year €/MWh + 0,10 \* EEX Peakload Year €/MWh)

(EEX-DE Base Year Future und EEX-DE Peak Year Future)

Der Preis für PService ist in ct/kWh mit zwei Nachkommastellen anzugeben und beinhaltet sämtliche Kosten.

Bitte verwenden Sie bei der Kalkulation der Arbeitspreise die EEX- Settlementpreise vom **02.09.2025** für EEX- Baseload und EEX- Peakload.

Die endgültige, vertragliche Fixierung der Arbeitspreise erfolgt am 22.10.2025 bis 15:00 Uhr auf der Basis der EEX- Settlementpreise vom **22.10.2025** für EEX- Baseload und EEX- Peakload

Alternativ können Sie auch einen Festpreis mit einer Bindefrist bis zum 22.10.2025 15:00 Uhr abgeben.

Die Wertung der Angebote basiert auf den unten einzutragenden Arbeitspreisen. Die Berechnungen für Netz/Abgaben und Steuern setzen wir für alle Angebote gleich (Preisstand 01.01.2025).

Der Arbeitspreis versteht sich zzgl.:

* Kosten für Netznutzung, Messstellenbetrieb, Messung und Abrechnung sowie etwaige Blindstromkosten
* der Umlage nach dem Gesetz zum Schutz der Stromerzeugung aus Kraft- Wärme- Kopplung (KWKG)
* der Umlage nach § 19 Stromnetzentgeltverordnung (Strom- NEV)
* der Offshore- Haftungsumlage nach § 17 EnWG
* der Umlage gem. § 18 Abschaltverordnung (AbLaV)
* der Stromsteuer nach dem Stromsteuergesetz
* die gesetzlich zu entrichtende Umsatzsteuer
* der Konzessionsabgabe
* sonstige Abgaben/Umlagen im Lieferzeitraum

Diese Preisbestandteile verstehen sich in der jeweils während des Lieferzeitraumes geltenden Höhe.

Für den Fall eines Zuschlages:

* übernimmt der Lieferant alle notwendigen Anmeldungen.

Bitte beachten Sie, dass im Vertragszeitraum einzelne Abnahmestellen wegfallen bzw. hinzukommen können.

Bitte kalkulieren Sie Sie mögliche Abnahmeschwankungen im Bereich von +/-10%.

Fügen Sie Ihrem Angebot bitte Ihren Musterstromlieferungsvertrag bei. Die untenstehenden Tabellen beinhalten die Preise auf Grundlage der angegebenen Formel vom **05.09.2025**

**Für 2026**

Bitte hier den Preis für **SLP- Lieferstellen** eintragen und dem Angebot beifügen:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr** | **Beschreibung** | **Preis/ EUR je MWh** |
| 1 | PService |  |
| 2 | Formelpreis ohne PService |  |
| 3 | Arbeitspreis für Tabelle SLP |  |

Bitte hier die Preise für **die STBL -** **Lieferstellen** eintragen und dem Angebot beifügen:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr** | **Beschreibung** | **Preis/ EUR je MWh** |
| 1 | PService |  |
| 2 | Formelpreis ohne PService |  |
| 3 | Arbeitspreis für Tabelle STBL |  |

Die Lieferzeit für alle Lieferstellen: 01.01.2026 – 31.12.2026.

Datum / Stempel / Unterschrift des Bieters

**Für 2027**

Bitte hier den Preis für **SLP- Lieferstellen** eintragen und dem Angebot beifügen:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr** | **Beschreibung** | **Preis/ EUR je MWh** |
| 1 | PService |  |
| 2 | Formelpreis ohne PService |  |
| 3 | Arbeitspreis für Tabelle SLP |  |

Bitte hier die Preise für **die STBL -** **Lieferstellen** eintragen und dem Angebot beifügen:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr** | **Beschreibung** | **Preis/ EUR je MWh** |
| 1 | PService |  |
| 2 | Formelpreis ohne PService |  |
| 3 | Arbeitspreis für Tabelle STBL |  |

Die Lieferzeit für alle Lieferstellen: 01.01.2027 – 31.12.2027.

Datum / Stempel / Unterschrift des Bieters

**Regelung bei Mehr- / Mindermengen:**

Die Regelung Mehr- /Mindermengen: 01.01.2026 – 31.12.2029.

Datum / Stempel / Unterschrift des Bieters