

**Angebotsblatt**

zur „Ausschreibung Betriebsverbrauch Strom 2023 für das Netzgebiet der SWE Netz GmbH“

<b>Kontaktdaten des Anbieters</b>	
Firmenname	
Straße / Hausnummer	
PLZ / Ort	
Name Ansprechpartner	
Telefonnummer	
Fax Nummer*	
E-Mail Adresse	

Angebot für die Lieferung von Betriebsverbrauch Strom für das Lieferjahr 2023 gemäß den im Internet veröffentlichten Regeln „Allgemeine Bedingungen für die Ausschreibung und Vergabe von elektrischer Energie zur Deckung des Betriebsverbrauchs“ für den gesamten Ausschreibungszeitraum vom 1. Januar 2023 bis 31. Dezember 2023.

Angebotsabgabe bis spätestens: **06.12.2022** **11:00 Uhr**  
Das Angebotsblatt ist an die Fax- Nr. 0361/564 2702 zu senden.

Das Vertragsangebot ist bis spätestens **05.12.2022** **11:00 Uhr**  
per E-Mail an [netznutzung@stadtwerke-erfurt.de](mailto:netznutzung@stadtwerke-erfurt.de) mit dem Betreff „Vertragsangebot Betriebsverbrauch Strom 2023“ zu senden.

Gehen mehrere Angebotsblätter eines Anbieters für den Ausschreibungstermin ein, so ist das letzte, vor Ablauf des Angebotstermins eingegangene Angebotsblatt und das darin enthaltene Angebot maßgeblich. Alle vorher eingegangenen Angebotsblätter mit den darin enthaltenen Angeboten verlieren in diesem Fall ihre Gültigkeit. Wird in dem zuletzt übermittelten Angebot kein Arbeitspreis angegeben, gelten ggf. zuvor abgegebene Angebote als widerrufen.

Angebot für die Lieferung von ca. **776 MWh**, verteilt auf ca. 37 Entnahmestellen für 2023 gemäß den im Internet veröffentlichten Allgemeinen Bedingungen:

	Angebotspreis für alle Entnahmestellen
Angebotener Arbeitspreis [EUR/MWh]	
ggfls. weitere Preisbestandteile:	

\_\_\_\_\_  
(Ort, Datum)

\_\_\_\_\_  
(Stempel, Unterschrift)

**Vergabeentscheidung:**

- Der Zuschlag zu oben genanntem Angebot wurde durch die SWE Netz GmbH erteilt.  
 Der Zuschlag zu oben genanntem Angebot wurde **nicht** durch die SWE Netz GmbH erteilt.

\_\_\_\_\_  
(Ort, Datum)

\_\_\_\_\_  
(Stempel, Unterschrift)

\*) Die Zuschlagserteilung erfolgt an diese Faxnummer