

Amtliche Bekanntmachungen

Vergabeverfahren Sektorenauftraggeber unterhalb der EU-Schwelle gem. VGSH / SHVgVO

1. Vergabestelle

IKT Regio-Netzwerk GmbH & Co.KG-Abt. Mat.-wirtschaft , Heidbergstr. 101 -111, 22846 Norderstedt

2. Art und Umfang der Leistung

Angebot über einen Rahmenvertrag für die Lieferung von Smartmeterzählern Los 1 + 2
Los 1

Pos. 1: Elektrizitätszähler ,moderne Messeinrichtung – mME' in der Ausführung einer dreiphasigen Messung ca. 3.500 Stück

Pos. 1.1: Elektrizitätszähler in der Spezifikation ,Basiszähler' in der Ausführung einer dreiphasigen Messung nach FNN Lastenheft Konstruktion Basiszähler ca. 5.500 Stück

Los 2

Elektrizitätszähler ,moderne Messeinrichtung – mME' in der Ausführung einer einphasigen Messung (kleine Bauausführung) ca. 1.000 Stück

3. Ort der Leistung: siehe Ziff. 1

4. Aufteilung in Lose: ja

5. Ausführungsfrist: 01.01.2025 – 31.12.2026

6. Einreichungstermin: 13.08.2024 – 14:00 Uhr

7. Vergabeunterlagen herunterladbar bis: 13.08.2024 – 13:59 Uhr

8. Die Angebote sind in elektronischer Form über das E-Vergabeportal subreport einzureichen.

9. Zahlungsbedingungen gemäß § 17 VOL/B und zusätzlichen Vertragsbedingungen

10. Geforderte Eignungsnachweise, die mit den Angebotsunterlagen eingereicht werden müssen:

Anhang 6 Verpflichtungserklärung ab 20.000 € gem. VGSH §4,

Drei Referenznachweise aus den letzten fünf Jahren von erbrachten artgleichen Leistungen mit mindestens folgenden Angaben: Ansprechpartner; Art der ausgeführten Leistung; Auftragssumme; Ausführungszeitraum; die Zahl der in den letzten fünf Jahren jahresdurchschnittlich Beschäftigten,

Die EG-Konformitätserklärung (nach Messgeräte-Richtlinie 2014/32/EU (MID)) eines jeden einzelnen Zählers der Lieferung, muss zwingend innerhalb der europäischen Union bzw. eines Mitgliedslandes erfolgen. Hierüber ist eine schriftliche Erklärung inkl. der Nennung des prüfenden Unternehmens dem Angebot beizufügen

- Die Möglichkeit der Anbindung an ein Messsystem bzw. die Montage eines Gateways muss im Angebot beschrieben sein

- Die Schnittstellen sind nach FNN-Lastenheft auszuprägen, im Angebot sind die vorhandenen Ausprägungen zu beschreiben und technische Datenblätter des jeweils verfügbaren LMN-Adapters beizulegen

Die grundsätzliche Zulassung zur Lieferung wird durch eine Qualifizierung jedes einzelnen Herstellers ausgesprochen. Zur Qualifizierung gehört der Nachweis einer kontinuierlich hinsichtlich der Qualität überwachten Fertigung nach DIN EN ISO 9001: Design, Entwicklung, Produktion, Montage, Wartung, DIN EN ISO 9002: Produktion, Montage, Wartung und DIN EN ISO 9003: Endprüfung, Measurement Instrument Directive (MID). Mit dem Angebot ist die Bestätigung / Nachweise der auditierenden Institution vorzulegen

-Die Durchführung eines Stichprobenverfahrens mit einer Eichfristverlängerung größer als 2 Jahre bedingt zwingend der Vorlage eines Nachweises der Messbeständigkeit

(Konformitätsbescheinigung) welche in der Verfahrensanweisung für Stichprobenverfahren zur Verlängerung der Eichfrist (GM-VA SPV' in Absatz 4.3 beschrieben ist. Der Nachweis der Messbeständigkeit ist durch den Lieferanten mit dem Angebot schriftlich abzugeben

Wie behalten uns vor weitere Unterlagen abzufordern

11. **Zuschlags- und Bindefrist endet am:** 14.09.2024 – 23:59 Uhr
12. **Fragen:** Alle verfahrensrelevanten Fragen sind über die Vergabeplattform zu stellen.
Anfragen sind **bis spätestens** 06.08.2024 – 14.00 Uhr zu stellen
13. **Zuschlagskriterien / Gewichtung:** siehe Verdingungsunterlagen
Die Vergabeunterlagen zur Einsicht und Information finden Sie auf unserer Website unter:
<https://www.ikt-regio.de/ausschreibungen/veroeffentlichungen/> → Lieferungen und Leistungen.

Zur Teilnahme der Preisanfrage muss eine elektronische Registrierung auf der Plattform <http://www.subreport.de> erfolgen. Die Registrierung ist kostenlos.

Unter <http://www.subreport.de/E78614289> ist dann auch der Download der Vergabeunterlagen für den Bewerber kostenlos.

Die Einreichung der Vergabe- / Angebotsunterlagen erfolgt elektronisch über die E-Vergabeplattform.