Hochrüstung und Erweiterung des Störmeldesystems der EVN Wärme GmbH

EVN Wärme GmbH

L-709907-9b8

Allgemeine Angaben

Art des Auftraggebers: Sektorenauftraggeber

Verfahren im Unterschwellenbereich

Kerndaten für die Bekanntgabe von vergebenen Aufträgen

Kerndaten für die Bekanntgabe von vergebenen Aufträgen und abgeschlossenen Rahmenvereinbarungen (Anhang VIII, 2. Abschnitt, Z 1 BVergG 2018)

a) Bei Aufträgen im Sektorenbereich: Angabe, ob mit dieser Bekanntgabe die Vergabe von Dienstleistungsaufträgen auf dem Gebiet der Forschung und Entwicklung bekannt gegeben wird und dabei die Angaben beschränkt werden

Nein

- b) Name des Auftraggebers, der die Leistung beschafft bzw. die Rahmenvereinbarung abgeschlossen hat EVN Wärme GmbH
- c) Stammzahl des Auftraggebers gemäß § 6 E GovG sowie eine eindeutige, vom Auftraggeber vergebene Geschäftszahl des Vergabeverfahrens (Stammzahl-Geschäftszahl)

FN307421s-AFU-1909030006

d) Angabe des Vollziehungsbereiches, dem der Auftraggeber zuzurechnen ist

Niederösterreich

e) Angabe, ob der geschätzte Auftragswert im Ober- oder im Unterschwellenbereich lag (OSB, USB)

Der geschätzte Auftragswert lag im Unterschwellenbereich

f) Name des Auftragnehmers oder der Partei der Rahmenvereinbarung

enet GmbH

g) Stammzahl des Auftragnehmers oder der Partei der Rahmenvereinbarung gemäß § 6 E GovG (wenn vorhanden; nicht anzugeben bei natürlichen Personen)

FN217959d

h) CPV-Code Hauptteil bzw. Hauptteile

48921000

- i) CPV-Code Zusatzteil bzw. Zusatzteile (sofern vorhanden)
- j) Art des Auftrages

Lieferauftrag

k) Bezeichnung des Auftrages bzw. der Rahmenvereinbarung

Hochrüstung und Erweiterung des Störmeldesystems der EVN Wärme GmbH

1) Kurze Beschreibung des Auftrages bzw. der Rahmenvereinbarung

Diese Ausschreibung umfasst die Modernisierung des bestehenden Störmeldesystems der EVN Wärme GmbH. Die beiden redundanten Störmeldeserver und die verbleibenden vier Bedienclients sollen auf die tagesaktuelle Betriebssystem- und SCADA-System-Version hochgerüstet werden. Das Test- und das Entwicklungssystem soll mit einer offline 2-Faktoren Authentifizierung ausgeführt werden. Die zentralen Fernwirkgateways sollen mit drei transparenten Firewallsystemen erweitert werden. Das SCADA-System soll mit einer mobilen Nutzungsmöglichkeit erweitert werden. Die Störmeldeapplikation soll auf Android-Endgeräten verfügbar sein (siehe Abbildung 5). Die Android-Endgeräte verfügen über eine Mobilfunkanbindung und sind an das EVN-Netzwerk angebunden. Um dezentrale Fernwärmeregler zu alarmieren muss eine zusätzliche Schnittstelle entwickelt werden.

m) Auftragswert des Auftrages bzw. Wertumfang der Rahmenvereinbarung ohne Umsatzsteuer in Euro

98587,9

- n) Tag des Vertragsabschlusses bzw. des Abschlusses der Rahmenvereinbarung (TT/MM/JJJJ) 08/11/2019
- o) Bei Zielschuldverhältnissen: in Aussicht genommener Erfüllungszeitpunkt (TT/MM/JJJJ)
- p) Bei Dauerschuldverhältnissen oder Rahmenvereinbarungen: Laufzeit des Vertrages bzw. Laufzeit der Rahmenvereinbarung (in Monaten oder Tagen)
- q) Bezeichnung der Verfahrensart

Verhandlungsverfahren mit vorheriger Bekanntmachung Es handelt sich um ein Dynamisches Beschaffungssystem Nein

r) Angabe, ob es sich bei der Bekanntgabe um die Bekanntgabe des Abschlusses einer Rahmenvereinbarung handelt

Nein

s) Anzahl der eingegangenen Angebote

1

- t) Im Oberschwellenbereich: Anzahl der Klein- und Mittelunternehmen (KMU) gemäß der Empfehlung 2003/361/EG, die Angebote abgegeben haben (einschließlich KMU in Arbeits- oder Bietergemeinschaften)
- u) Angabe, ob der bzw. zumindest ein Auftragnehmer ein KMU ist

La

Anzahl der Auftragnehmer, die ein KMU sind

2