

Bildungs- und Technologiezentrum
des Kfz-Gewerbes GmbH Möckern
Hohenziatzer Chaussee 16
39291 Möckern

Öffentliche Ausschreibung nach VOL „Spannende Ausbildung - E-Mobilität“

a) Auftraggeber (Vergabestelle)

Name: Bildungs- und Technologiezentrum des Kfz-Gewerbes GmbH Möckern
Straße: Hohenziatzer Chaussee 16
PLZ, Ort: 39191 Möckern
Ansprechpartner: Herr Rokosch
Tel: 039221/ 953 oder 039221/ 95 400
Fax: 039221/ 95599
E-Mail: u.rokosch@btz-moeckern.de

b) Vergabeverfahren

Öffentliche Ausschreibung nach VOL/A

c) Form des einzureichenden Angebotes

Das Angebot ist in Papierform und in deutscher Sprache abzufassen. Es ist verschlossen und besonders gekennzeichnet mit „öffentliche Ausschreibung“ an die in der Veröffentlichung genannte Anschrift inklusive Ansprechpartner zu adressieren. Angebote als E-Mail oder Fax sind nicht zulässig und führen zum Ausschluss. Für das Angebot sind die vorgegebenen Vordrucke zu verwenden. Alle Eintragungen müssen dokumentenecht sein.

d) Art und Umfang der Leistung

Lieferung einer Ladesäule für 2 Fahrzeuge
entsprechend Anlage oder ähnlich

Ort der Leistungserbringung (= Lieferanschrift)

BTZ-Möckern GmbH; 39191 Möckern Hohenziatzer Chaussee 16

e) Anzahl, Größe und Art der Lose

keine Losaufteilung

f) Nebenangebote

Nebenangebote sind nicht zugelassen

g) Ausführungsfrist

Lieferung bis 20.12.2013

h) Anforderung der Vergabeunterlagen

BTZ-Möckern GmbH; 39191 Möckern, Hohenziatzer Chaussee 16
Die Vergabeunterlagen können auch unter www.btz-moeckern.de unter „Ausschreibung“ heruntergeladen werden.

i) Ablauf der Angebotsfrist

(Datum, Uhrzeit): 04.11.2013, 12:00Uhr

Ablauf der Bindefrist

am 14.11.2013

j) Höhe geforderter Sicherheitsleistungen:

keine Sicherheitsleistungen

k) Zahlungsbedingungen

Zahlungen erfolgen nach § 17 VOL/B.

l) Nachweise für die Beurteilung

Nachweise zur Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit des Bieters
nach § 6 Abs. 3 VOL/A

m) Entgelt für die Vergabeunterlagen

Der Versand der Unterlagen ist kostenlos.

Für die Erstellung der Angebotsunterlagen wird keine Vergütung gewährt.

n) Zuschlagskriterien

Preis

Qualität

Ausführungsfristen

technischer Wert

Kundendienst

Die Maßnahme wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung finanziell gefördert.

Beschaffung Ladesäule für zwei Fahrzeuge

| Bildungs- und Technologiezentrum des Kfz-Gewerbes GmbH Möckern Ausschreibung „Spannende Ausbildung E-Mobilität“ | | | | |
|--|-------|---|-------------|-------------|
| Lfd.-Nr. | Menge | Leistungsbeschreibung | Einzelpreis | Gesamtpreis |
| 3 | 1 | <p>Ladesäule für zwei Fahrzeuge</p> <p>Die Ladestation ist für Freiluftaufstellung und dementsprechend in witterungsbeständiger Ausführung zu liefern.</p> <p>Die Ladestation besteht aus einem Funktionsgehäuse mit zwei Mode 3 Typ 2 Steckdosen und zwei Schutzkontaktsteckdose. Der Ladevorgang an den Typ 2-Dosen erfolgt über Mode 3 nach IEC 61851. Die Zugangsberechtigung erfolgt mittels RFID Karten. Die MOD 3 Ladung erfolgt nach anschließen des Fahrzeuges und Authentifizierung der RFID Karte automatisch.</p> <p>Alle Schutzorgane wie Fehlerstromschutzschalter und Absicherungen sind zu liefern und in dem vorgeschalteten Verteiler zu montieren, damit auch die Zuleitung zur Ladestation überwacht wird.</p> <p>Ladestation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standsäule • Schutzklasse IP 44 • 2 Ladepunkte mit je 2 Steckdosen • 2 x IEC Typ 2 (32 A, 3-phasig); IEC 62196-2 • 2 x Schuko (16 A, 1-phasig) • max. Ladeleistung Schuko 3,7 kW • max. Ladeleistung Typ 2 22 kW • Elektronischer Zähler pro Ladestrang • LED-Statusanzeige je Ladepunkt • FI/LS-kombination pro Ladepunkt 30mA Ansprechstrom, Typ B • Netztrennschalter für gesamte Säule manuell • Netzanschluss 3P/N/PE, 230/400V, 80A, 50Hz • Bedienungsanleitung, Montageanleitung • Ladeleitungen zum gesteuerten Laden im Mode 3 <p>Artikel E.ON ELS 1.8 oder ähnlich</p> <p>RFID Karten zur Freigabe der Ladestation und Identnummer. Durch die RFID Karten wird die Ladestation zur Ladung freigeschaltet.</p> <p>RFID Karten mit Nutzerberechtigung mind. 15 Stück. RFID Karten mit Administratorrechten mind. 3 Stück. Die RFID Karten sind durch den Installateur der Anlage zu liefern und in die Steuereinheit einzuprogrammieren.</p> | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------|---|
| | | notwendiges Zubehör <ul style="list-style-type: none"> • Fundamentbefestigung zur sicheren und einfachen Befestigung und Ausrichtung der Ladesäule • notwendiges Montagezubehör und Kleinteile • Bodenplatte für Ladesäule • Herstellung der notwendigen elektrischen Verbindung (Aufputz bis 15 m) zwischen Ladesäule und Gebäudehauptanschluss | | | |
| | | | | | |
| | | | | Gesamtpreis netto | € |
| | | | | + 19% Mehrwertsteuer | € |
| | | | | Angebotspreis brutto | € |

Ort / Datum

Stempel / Unterschrift