

Ausschreibungsbekanntmachung 10013124 Verfahren über EU Schwelle für die Lieferung von E-Spulensystemen mit E-Spulensystemen mit Sternpunktbildner in Kombination mit Petersenspulen für den Umspannwerken von Edyna.

Gegenstand:	10013124 Verfahren über EU Schwelle für die Lieferung von E-Spulensysteme mit E-Spulensystemen mit Sternpunktbildner in Kombination mit Petersenspulen für den Umspannwerken von Edyna.
Erkennungskodex (CIG):	89258769E2
Bezugssektor:	Sondersektoren
Bezeichnung und Anschrift der Auftraggeberin:	EDYNA GmbH Steuernummer: 02689370217
Vergabeverfahren:	Offenes Verfahren über EU-Schwelle
Gegenstand des Auftrages:	Lieferung
Ausschreibungsgrundbetrag :	Euro 2.400.000,00 MwSt ausgenommen
Sicherheitskosten welche keinem Abschlag unterliegen:	Euro 2.462,40
Vergabekriterium:	Der Zuschlag erfolgt nach dem Kriterium des niedrigsten Preises, welcher mittels prozentuellen Abschlag auf dem Ausschreibungsbetrag erfolgen wird.
Ausschlussfrist für die Abgabe der Angebote:	23.11.2021 um 12.00 Uhr 20.12.2021 um 12.00 Uhr
Veröffentlichungsdatum:	15.10.2021
Status der Ausschreibung:	Abgeschlossen
Dokumente:	<p>Die Ausschreibungsdokumentation besteht aus folgenden Dokumenten:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ausschreibungsbekanntmachung 2. Wettbewerbsbedingungen 3. Erklärung zur Teilnahme zm Ausschreibungsverfahren 4. Einheitliche Europäische Eigenerklärung 5. Bescheinigung über den erfolgten Lokalaugenscheins 6. Vorlage Erklärung bezüglich der Weitervergabe 7. Modell A 9. Modell C 8. Modell D prospetto prezzi 10. Modell E 11. Auflistung der Dokumente 12. Vertraulichkeitsklauseln 13. 05 Allgemeine Vertragsbedingungen Edyna (Alperia Gruppe) - 18.08.2020 DEU 14. Vertragsentwurf <p>10. Documentazione tecnica - Technische Vergabebedingungen</p>

	<ul style="list-style-type: none">  01.D.P.1.01 CP Brunico - Planimetria generale  01.D.U.1.01 CP Brunico - Schema unifilare  01.P.E.1.001 CP Val d'Adige planimetria  01.P.E.1.002 CP Val d'Adige sezioni  01.P.E.1.005 CP Vernago Planimetria di progetto  02.D.U.1.01 - CP Dobbiaco - Schema unifilare  03.D.U.1.01 - CP Lasa - Schema unifilare  04.D.U.1.01 - CP Val d'Adige - Schema unifilare-Layout  05.D.U.1.01 - CP Vernago - Schema unifilare  06.D.U.1.01 - CP S.Antonio - Schema unifilare  3027-EP-3-0 CP Lasa Planimetria di progetto  3027-EP-4-0-CP Lasa Sezioni di progetto  AP-01-0-CP S. Antonio - Planimetria di progetto  AP-03-0-CP S. Antonio - Sezioni di progetto  Capitolato tecnico  Cronoprogramma fornitura TFN e Bobine Petersen  E.1 CP Dobbiaco - Planimetria  E.2 CP Dobbiaco - Sezioni  Prospetto integrativo costi della sicurezza  Scheda tecnica-Trasformatore formatore di neutro (TFN) e bobina Petersen 44A - 440A  Scheda tecnica-Trasformatore formatore di neutro (TFN) e bobina Petersen 60A - 700A  Specifica tecnica -Trasformatore formatore di neutro (TFN) e bobina Petersen - cavi BT e MT  Specifica tecnica -Trasformatore formatore di neutro (TFN) e bobina Petersen 44A - 440A  Specifica tecnica -Trasformatore formatore di neutro (TFN) e bobina Petersen 60A - 700A
<p>Klärungen:</p>	<p>Für allfällige Erklärungen und Erläuterungen können sich die Teilnehmer auf der Website https://sourcing.alperigroup.eu im Abschnitt "Ausschreibungen" an die Vergabestation wenden.</p>

Edyna GmbH | Srl

Geschäftsstelle | Sede operativa
 Linkes Eisackufer 45a, I-39100 Bozen
 Lungo Isarco Sinistro 45a, I-39100 Bolzano

Rechtssitz | Sede legale
 Laurinstraße 1, I-39012 Meran
 Via Laurin 1, I-39012 Merano
 T +39 0471 986 432
 F +39 0471 987 200

www.edyna.net
info@edyna.net
edyna@pec.edyna.net

