

Ausschreibungsbekanntmachung: 10018167 Verfahren über EU Schwelle für den Zuschlag für die Lieferung von Lieferung von Transformatoren (TFN) kombiniert mit Petersen-Spule fuer UW Laas, UW Vernagt und UW S.Antonio

Gegenstand:	10018167 Verfahren über EU Schwelle für den Zuschlag für die Lieferung von Lieferung von Transformatoren (TFN) kombiniert mit Petersen-Spule fuer UW Laas, UW Vernagt und UW S.Antonio
Erkennungskodex (CIG):	92552845F8
Bezugssektor:	Sondersektoren
Bezeichnung und Anschrift der Auftraggeberin:	EDYNA GmbH Steuernummer: 02689370217
Vergabeverfahren:	Offenes Verfahren über EU-Schwelle
Gegenstand des Auftrages:	Lieferung
Ausschreibungsgrundbetrag :	Euro 1.800.000,00 MwSt ausgenommen
Sicherheitskosten welche keinem Abschlag unterliegen:	Euro 1.195,00
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:	22.08.2022 um 12.00 Uhr
Veröffentlichungsdatum:	12.07.2022
Status der Ausschreibung:	in Bearbeitung
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>Documentazione tecnica - Technische Vergabebedingungen</p> <p>03 Specifica tecnica -Trasformatore formatore di neutro (TFN) combinato con bobina Petersen 44A - 440A Rev. 03</p> <p>04 Specifica tecnica -Trasformatore formatore di neutro (TFN) combinato con</p>

	<p>bobina Petersen - cavi BT e MT</p> <p>05 Scheda tecnica-Trasformatore formatore di neutro (TFN) combinato con bobina Petersen 44A - 440A Rev.02</p> <p>06 Cronoprogramma fornitura TFN + bobine di Petersen Capitolato tecnico Rev. 04 Lasa Vernago S Antonio_new Prospetto integrativo costi della sicurezza_new</p> <p>08 Documenti_Dokumente generali</p> <p> All. 02 INS ED 302.02 - Elektromechanische Arbeiten - Opere Elettromeccanich</p> <p> All. 04 PRO 205 - Sicurezza, igiene sul lavoro (A003684610)</p> <p> All. 05 PRO ED 207 - Gestione cantieri temporanei e mobili - (A002388950)</p> <p> All. 06 PRO 207 - Gestione rifiuti speciali 20210306092701.890_X</p> <p> All. 07 Programma giornaliero dei lavori (A002611625) (1)</p> <p>09 CP Lasa documenti tecnici</p> <p> 03.D.U.1.01 - CP Lasa - Schema unifilare</p> <p> 3027-AP-E-2-0-CP LasaTFN_posizione quadri</p> <p> 3027-EP-3-0 CP Lasa Planimetria di progetto</p> <p> 3027-EP-4-0-CP Lasa Sezioni di progetto</p> <p>10 CP S. Antonio documenti tecnici</p> <p> 1.D.P.1.010_CP S.Antonio TFN_posizione quadri</p> <p> 06.D.U.1.01 - CP S.Antonio - Schema unifilare</p> <p> AP-03-0-CP S. Antonio - Sezioni di progetto</p> <p>11 CP Vernago documenti tecnici</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



	<p> 01.D.P.3.01_CP Vernago TFN_tracciato cavi</p> <p> 01.P.E.1.005 CP Vernago Planimetria di progetto</p> <p> 05.D.U.1.01 - CP Vernago - Schema unifilare</p>
<p>Klärungen:</p>	<p>Für allfällige Erklärungen und Erläuterungen können sich die Teilnehmer auf der Website https://sourcing.alperiaigroup.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

