
















**Avviso di gara 10018167 Procedura aperta sopra soglia europea per la fornitura di Trasformatori formatori di neutro (TFN) combinati con bobina di Petersen per CP Lasa, CP Vernago e CP S. Antonio**

Oggetto:	10018167 Procedura aperta sopra soglia europea per la fornitura di Trasformatori formatori di neutro (TFN) combinati con bobina di Petersen per CP Lasa, CP Vernago e CP S. Antonio
Codice Identificativo Gara (CIG):	92552845F8
Settore di riferimento:	Speciale
Denominazione e indirizzo Committente:	EDYNA S.r.l. Codice fiscale: 02689370217
Procedura di affidamento:	Procedura aperta sopra soglia europea
Oggetto dell'appalto:	Fornitura
Importo posto a base di gara:	Euro 1.800.000,00 IVA esclusa
Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso:	Euro 1.195,00
Criterio di aggiudicazione:	L'aggiudicazione avverrà con il criterio del prezzo più basso determinato mediante ribasso percentuale sull'importo posto a base d'asta
Termine perentorio per la presentazione delle offerte:	<del>22.08.2022 alle ore 12.00</del> 31.08.2022 alle ore 12.00
Data di pubblicazione:	12.07.2022
Stato del procedimento:	scaduta
Documenti:	<p><b>Documentazione tecnica - Technische Vergabebedingungen</b></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 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</p> <p>Prospetto integrativo costi della sicurezza_new</p> <p>08 Documenti_Dokumente generali</p>

	<p>  All. 02 INS ED 302.02 - Elektromechanische Arbeiten - Opere Elettromeccaniche   All. 04 PRO 205 - Sicurezza, igiene sul lavoro (A003684610)   All. 05 PRO ED 207 - Gestione cantieri temporanei e mobili - (A002388950)   All. 06 PRO 207 - Gestione rifiuti speciali 20210306092701.890_X   All. 07 Programma giornaliero dei lavori (A002611625) (1)         </p> <p><b>09 CP Lasa documenti tecnici</b></p> <p>  03.D.U.1.01 - CP Lasa - Schema unifilare   3027-AP-E-2-0-CP LasaTFN_posizione quadri   3027-EP-3-0 CP Lasa Planimetria di progetto   3027-EP-4-0-CP Lasa Sezioni di progetto         </p> <p><b>10 CP S. Antonio documenti tecnici</b></p> <p>  1.D.P.1.010_CP S.Antonio TFN_posizione quadri   06.D.U.1.01 - CP S.Antonio - Schema unifilare   AP-03-0-CP S. Antonio - Sezioni di progetto         </p> <p><b>11 CP Vernago documenti tecnici</b></p> <p>  01.D.P.3.01_CP Vernago TFN_tracciato cavi   01.P.E.1.005 CP Vernago Planimetria di progetto   05.D.U.1.01 - CP Vernago - Schema unifilare         </p>
<p><b>Chiarimenti:</b></p>	<p>Per la richiesta di chiarimenti e pubblicazione consultare il sito internet <a href="https://sourcing.alperigroup.eu">https://sourcing.alperigroup.eu</a> nella sezione "Bandi-Avvisi".</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](http://www.edyna.net)  
[info@edyna.net](mailto:info@edyna.net)  
[edyna@pec.edyna.net](mailto:edyna@pec.edyna.net)

