



Wir vernetzen Südtirols Energie
Portiamo energia all'Alto Adige

Gegenstand: 10036902 - Verfahren über EU Schwelle für die Lieferung und Verlegung von 4 Sternpunktbildnertransformatoren in Kombination mit Petersenspule für CP Sesto und Industriezone Lana;	Oggetto: 10036902 - Procedura aperta sopra soglia europea per la fornitura con posa di 4 Trasformatori formatori di neutro combinato con bobina Petersen per CP Sesto e Zona Industriale di Lana;
LOS 1 Erkennungskode CIG: B7AB9439D8	LOTTO 1 Codice CIG: B7AB9439D8
LOS 2 Erkennungskode CIG: B7AB944AAB	LOTTO 2 Codice CIG: B7AB944AAB
PROCEDURA APERTA sopra soglia EUROPEA	OFFENES VERFAHREN über EU- Schwelle

RISPOSTA AI CHIARIMENTI 2

Di seguito le risposte alla richiesta di chiarimento ad oggi pervenute:

DOMANDA
Cap. 1 – Pag.3 – In alternativa alla firma del legale rappresentante, si richiede che il bollettino di collaudo possa essere firmato anche da persona autorizzata dal legale rappresentante. Prego confermare l'accettabilità.
RISPOSTA
Il bollettino di collaudo può essere firmato anche da persona autorizzata dal legale rappresentate.
DOMANDA
Cap. 2 – Nelle tabelle dove vengono indicati i test richiesti, si specifica che (per alcuni di essi) è richiesta la presenza di un ISPETTORE. Si richiede di specificare meglio la natura di tale ispettore (EDYNA, produttore, terze parti....). Si richiede inoltre di chiarire quanto da fornire in funzione delle sigle definite nelle ultime due colonne.
RISPOSTA
Un Ispettore è un tecnico incaricato dalla Committente della verifica e il supporto tecnico delle soluzioni d'ingegneria proposte.
DOMANDA
Cap. 2.5 – Test 2.5.2 –Gli isolatori in media tensione sono considerati materiale "commerciale" e pertanto non sottoposti a test sul 100%. Sarà comunque fornita la dichiarazione del fornitore sulla qualità del prodotto. Prego confermare l'accettabilità.
RISPOSTA
Refuso, è accettata la dichiarazione di qualità del fornitore.
DOMANDA



Linkes Eisackufer 45a, I-39100 Bozen
Lungo Isarco Sinistro 45a, I-39100 Bolzano

T +39 0471 986 432
F +39 0471 987 200

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

MwSt., St.- und Eintragungsnr. HR Bozen | P.IVA, C.F. e n. iscrizione RI Bolzano 02689370217. Gesellschaftskapital | Capitale sociale Euro 70.000.000,00 v.e. / Iv.
Ein-Personen-GmbH unter Leitung und Koordinierung der Alperia AG | Srl con socio unico soggetta a direzione e coordinamento di Alperia SpA



Cap. 2.7 – Test 2.8.1 + 2.8.2 I test richiesti nel presente paragrafo non sono applicabili in quanto non è prevista la presenza di una valvola di scoppio. Prego confermare la non applicabilità.

RISPOSTA

Rimasto, richiesta non applicabile.

DOMANDA

Cap. 3.1 – Test 3.1.1, 3.1.2, 3.1.4 – Prego confermare che per tali test vale quanto indicato nel "cap. 6 Prove di tipo" del documento "Specifica tecnica - Compless Petersen 44A - 440A Rev. 05", .deve è indicato che tali prove devono essere eseguito su almeno un esemplare, anche equivalente e non sul 100% della fornitura.

RISPOSTA

Esatto, le prove di tipo sono quelle che il Fornitore deve certificare di aver fatto almeno su un esemplare identico a quello oggetto di fornitura

DOMANDA

Cap. 3.2 – Test 3.2.4 e 3.2.5 – Trattandosi di due prove simili, proponiamo l'esecuzione della sola prova 3.2.5. Prego confermare l'accettabilità.

RISPOSTA

Sono due prove diverse e come definito in norma devono essere eseguite.

DOMANDA

Cap. 4.1 – Prove in sito su olio - Le bobine oggetto di fornitura vengono consegnate piene di olio. Sul batch di olio utilizzato sono eseguite le prove e test cromatografico con relativo rilascio di test report. L'esecuzione di tali prove in sito risulta pertanto inutile. Prego confermare l'accettabilità a procedere in questo modo.

RISPOSTA

Nel caso in cui le bobine vengono fornite piene di olio sono accettate le prove e i teste cromatografici con relativo test report eseguite durante il collaudo in fabbrica.

DOMANDA

Cap. 4.3 – Test 4.3.4 - Si richiede maggiore dettaglio sulle modalità operative da mettere in atto per l'esecuzione della prova.

RISPOSTA

Il fornitore dopo l'installazione dei TFN deve verificare e certificare che la sequenza fasi MT è collegata nel modo corretto – L1, L2 L3 = U, V, W.



Wir vernetzen Südtirols Energie
Portiamo energia all'Alto Adige

Il presente documento "chiarimenti 2" deve essere firmato digitalmente dal legale rappresentante per presa visione ed inserito/caricato al parametro "Altri allegati" della Busta di qualifica.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO/DER VERFAHRENSVERANTWORTLICHE

Markus Pedoth

Direttore Facility Management, Procurement & Logistics/Direktor Facility Management,
Procurement & Logistics

IL PRESENTE DOCUMENTO È SOTTOSCRITTO CON FIRMA DIGITALE AI SENSI DELL'ART. 21 DEL D.LGS. 82/2005. LA RIPRODUZIONE DELLO STESSO SU SUPPORTO ANALOGICO È EFFETTUATA DA ALPERIA E COSTITUISCE UNA COPIA INTEGRA E FEDELE DELL'ORIGINALE INFORMATICO DISPONIBILE A RICHIESTA PRESSO L'UNITÀ MITTENTE.



Linkes Eisackufer 45a, I-39100 Bozen
Lungo Isarco Sinistro 45a, I-39100 Bolzano

T +39 0471 986 432
F +39 0471 987 200

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