



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Agenzia provinciale per gli Appalti e Contratti

Servizio Appalti

Via Dogana, 8 - 38122 Trento
☎ 0461.496444 - ☎ 0461.496422
serv.appalti@pec.provincia.tn.it

NOTA DI CHIARIMENTI

Trento, **20 OTT. 2016**Prot. n. S171/2016/ ~~548739~~ /3.5/ 84 -16

Oggetto: **GARA D'APPALTO PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE PER LA CENTRALINA IDROELETTRICA SULLA ROGGIA INDUSTRIALE - COMUNE DI SCURELLE.**

A seguito della richiesta di chiarimenti formulata da un concorrente, il Comune di Scurelle, in qualità di Ente Delegante, con nota prot. n. 0544642 dd. 18/10/2016, ha precisato quanto segue.

QUESITO n. 1:

Pur mantenendo la stessa quota d'asse macchina, quindi senza perdite di salto, e rimanendo all'interno del perimetro dell'edificio già progettato, al fine di migliorare la manutenzione della turbina e del generatore è possibile proporre un turbina Francis ad asse orizzontale?

Risposta:

Posto che il salto è indipendente dalla quota d'asse della macchina, non vi sono preclusioni alla proposta di una turbina ad asse orizzontale purché sia di tipo Francis e siano garantite le distanze necessarie alla movimentazione e manutenzione dei macchinari nel rispetto delle dimensioni interne dei locali come previste progettualmente.

QUESITO n. 2:

A pag. 3 del documento "E 41 EPU.pdf", al Num.Ord 2 il titolo della descrizione riporta "QUADRO DI POTENZA E REGOLAZIONE CENTRALE E TRASFORMATORE ELEVATORE". Il trasformatore elevatore però poi non viene descritto nel proseguì della voce e non viene nemmeno descritto nell'elaborato "E46d Capitolato speciale d'appalto PARTE TECNICA.pdf". La domanda è: il trasformatore elevatore fa parte della fornitura oggetto del bando di gara?

Risposta:

Il trasformatore elevatore e i relativi cavi di collegamento al quadro BT, sono stati inseriti nei lavori da elettricista dell'appalto relativo alle "Condotte e opere edili" (voci nr. 24, 55 e 76 del EPU-Edile) già appaltati ad altra ditta e pertanto non rientrano nell'appalto delle apparecchiature elettromeccaniche in oggetto.

QUESITO n. 3:

Se la risposta al punto 2 è sì: dove troviamo la descrizione del trasformatore?

Risposta:

Vedi risposta alla domanda n. 2.

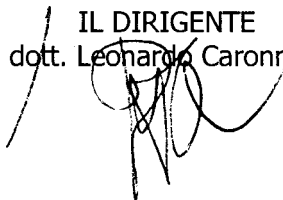
QUESITO n. 4:

Se la risposta al punto 2 è no: il cavo di collegamento dal quadro BT di potenza al trasformatore è compreso in questa fornitura? Dove trovo il dimensionamento e la descrizione?

Risposta:

Vedi risposta alla domanda n. 2.

IL DIRIGENTE
- dott. Leonardo Caronna -



PF/PE