



## Informazioni e/o chiarimenti di gara aggiornati al 05/09/2018

---

### Riferimento

**ID GARA: C0388L18 – CIG: 75214408A2**

**Lavori elettrici per lo spostamento dei trasformatori di alta e media tensione (T12A e TSBA) - Opere propedeutiche la demolizione dell'Edificio Turbine - Trino (VC).**

---

### PROROGA DEI TERMINI DI SCADENZA

Il termine di ricezione delle offerte è prorogato alle **ore 12:00 del giorno 24/09/2018.**

La prima seduta pubblica si terrà alle **ore 10:30 del giorno 27/09/2018.**

I chiarimenti potranno essere proposti entro il **giorno 14/09/2018.**

Le risposte alle richieste di chiarimenti verranno fornite entro il **giorno 18/09/2018.**

Il termine ultimo per richiedere il sopralluogo è fissato per il **giorno 14/09/2018.**

---

### ERRATA CORRIGE

Il comma 4 lettera a) dell'art. 8 del Disciplinare di gara viene così sostituito:

*“Certificazione UNI EN ISO 9000 attinente alle lavorazioni indicate nella tabella di cui al precedente art. 3 comma 2, rilasciata da soggetti accreditati, riguardante cioè **impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua ed impianti di pubblica illuminazione.**”*

---

Con riferimento alla gara in oggetto, Vi comuniciamo i chiarimenti di seguito indicati:

#### QUESITO n. 1

Con la presente si richiede di verificare gli importi unitari indicati nel computo metrico estimativo allegato alla gara in oggetto, in quanto da una analisi degli importi di alcune voci (vedere file allegato), confrontate con il “bollettino ufficiale della regione Lazio N° 41 del 28/08/2012”, risultano essere di importo nettamente inferiore a questi ultimi e non sostenibili considerando il prezzo di mercato.

#### CHIARIMENTO n. 1

Gli importi indicati nel computo metrico estimativo sono ricavati prevalentemente tramite:

- il bollettino ufficiale della regione Piemonte 2016;
- il prezzario comune di Milano 2017;
- il prezzario DEI impianti elettrici – I semestre 2017.

SO. G.I.N. - Società Gestione Impianti Nucleari per azioni  
Via Marsala, 51/c - 00185 Roma



**QUESITO n. 2**

Si fa richiesta di proroga dei termini di consegna, al fine in considerazione della complessità delle lavorazioni previste di approfondire lo studio della documentazione nonché della chiusura estiva dei fornitori per la valutazione degli aspetti economici dei materiali.

**CHIARIMENTO n. 2**

Si dà risposta affermativa. Vedasi proroga dei termini più sopra.

**QUESITO n. 3**

Chiede conferma che il certificato ISO 9001 in possesso della scrivente soddisfi lo specifico requisito di ordine speciale per l'ammissione alla gara.

**CHIARIMENTO n. 3**

Vedasi "errata corrige" più sopra.

**QUESITO n. 4**

Buongiorno, con la presente siamo a chiedere se si dovesse partecipare in ATI alla gara di cui in oggetto, e la mandante non fosse in possesso della certificazione ISO 18001 mentre noi (mandataria) sì, che punteggio ci verrebbe attribuito?

**CHIARIMENTO n. 4**

Il punteggio per le certificazioni ISO 14001 (max 5 punti) e ISO 18001 (max 2 punti) sarà così calcolato:

*(punteggio max/n. partecipanti RTI) \* (n. partecipanti RTI in possesso della relativa certificazione)*

**QUESITO n. 5**

Con la presente siamo a chiedere conferma che con la dicitura "il concorrente POTRA' avvalersi ANCHE di mandanti selezionate tra tutti gli operatori qualificati nel sistema SOGIN" si intenda dire che abbiamo la possibilità ANCHE di poter scegliere un'impresa che non sia inserita nel vostro albo fornitori, l'importante è che soddisfi i requisiti richiesti dagli art 7 e 8 del disciplinare.

**CHIARIMENTO n. 5**

Si dà risposta affermativa.

**QUESITO n. 6**

In riferimento alla gara in oggetto, siamo con la presente a richiedere chiarimenti in merito alla certificazione di qualità richiesta come requisito di ordine speciale per l'ammissione alla suddetta (Rif. Art. 8 Comma 1 lettera c).

In particolare, chiediamo conferma delle lavorazioni oggetto della Certificazione UNI EN ISO 9000. Il Comma 4 riporta come lavorazioni "....costruzione e manutenzione di strade, autostrade, ponti....etc" mentre la



certificazione in nostro possesso (che vi alleghiamo) ha per oggetto lavorazioni relative a "...linee per la trasmissione e distribuzione....cabine di trasformazione....etc".

Essendo l'oggetto della Gara relativo a Lavori elettrici, riterremo che la nostra certificazione possa essere ammessa.

**CHIARIMENTO n. 6**

Vedasi "errata corrige" più sopra.

**QUESITO n. 7**

Vorremmo richiedere una proroga di 20gg, portando la scadenza della gara al 01.10.2018, anche in virtù del fatto che la convocazione è stata ricevuta durante i giorni di chiusura dell'azienda per le ferie estive.

**CHIARIMENTO n. 7**

Vedasi proroga dei termini più sopra.

**QUESITO n. 8**

a) Considerando quanto riportato sul documento "Relazione di calcolo della distribuzione delle linee MT/BT (relazione specialistica e fascicolo tecnico)":

Alla sezione 1

pag. 29 e pag. 70 – utenza TRSB: In 774,194 A

pag. 53 e pag. 87 – utenza int. TRSB: In 1250 A (taratura termica 900 A)

pag. 155 – utenza int. TRSB 3kv: interruttore VD4 12kv 16kA In 900 A

Alla sezione 2

pag. 21 – T12A.CAB\_TR12-Cabina TR12A: Ib 740 A

pag. 32 e pag. 50 – T12A.CAB\_TR12A-Cabina TR12A: In 1250 A (taratura magnetica 800 A)

E considerando che in specifica tecnica viene indicato:

pag. 14: tipo quadro LSC2A

pag. 14: scomparto interruttore di manovra-sezionatore 1600 A

pag. 14: interruttore tipo (SF6) 24kv 1600 A 16kA

se, relativamente alla cabine T12 e TSBA, per quanto riguarda la sezione 3kv, possano essere accettati quadri di media tensione tipo LSC2A con i seguenti dati elettrici:

**Tensione isolamento 12kv**

**Corrente nominale del quadro e dell'interruttore 1250 A**

n.b: quanto sopra viene richiesto anche alla luce del fatto che, da una verifica con i principali costruttori, la tipologia standard di quadri protetti per distribuzione secondaria tipo LSC2A ha un limite di In di 1250 A, per passare alla taglia In 1600 A è necessario cambiare il quadro con uno di tipo "blindato" di categoria LSC2B, con notevoli aumenti di costo.

b) Considerati i tempi di pubblicazione, la data effettiva dell'avvenuto sopralluogo, la sospensione delle attività per ferie e la necessità di ricevere risposta alle Faq poste al fine di completare l'offerta migliore, Vi chiediamo la possibilità di concedere una proroga di 7 giorni lavorativi alla chiusura di gara.



#### **CHIARIMENTO n. 8**

##### **a) Sezione 1 e Sezione 2**

Dal punto di vista progettuale, la proposta di utilizzare quadri LSC2A risulta corretta, in quanto le correnti nominali sono all'incirca 900A. Considerando un fattore di sovraccarico di 1.2, si arriva al valore inferiore ai 1250A.

Ma, considerando le future utenze che si andranno ad installare, la scelta ricade su quadri con interruttori da 1600A come previsto da Specifica Tecnica e Computo Metrico.

Tale scelta risulta essere una miglioria progettuale.

b) Si dà risposta affermativa. Vedasi proroga dei termini più sopra.

#### **QUESITO n. 9**

**Con la presente siamo a chiedere, dal momento che partecipiamo in ATI con un'altra ditta, per quanto riguarda il punto P.1.3. dell'offerta tecnica, come deve essere gestita da entrambe le ditte? Dobbiamo presentare 4 lavori entrambe o 2+2? Oppure la mandataria può presentare solo lei le 4 lavorazioni effettuate negli ultimi 3 anni? Indicheremo in gara anche uno studio di progettazione, devono presentare 4 progetti?**

#### **CHIARIMENTO n. 9**

L'RTI nel suo complesso deve presentare massimo 4 esperienze pregresse secondo quanto stabilito all'art. 5-bis comma 2 lett. c) che verranno valutate in ossequio a quanto previsto all'art. 5 comma 7 del Disciplinare di gara.

#### **QUESITO n. 10**

##### **a) Cabina Distribuzione**

**In questa cabina da realizzare sicuramente in base alla Specifica Enel DG 2092 ed.3 (la più recente) di norma gli scomparti MT vengono forniti e installati da Enel, in quanto devono essere omologati Enel ed hanno una matricola distintiva; nella specifica tecnica di acquisto (TR TU 00039) a pag. 22 e 23 (vengono indicati e richiesti scomparti di altro tipo), vorremmo pertanto sapere se dobbiamo attenerci alle Specifica Tecnica ENEL o alla Specifica Tecnica di Acquisto da Voi elaborata.**

##### **b) Nelle seguenti cabine:**

**Cabina Sogin**

**Cabina Cantiere U1212**

**Cabina TRSB e Cabina TR12A**

**Quadri MT**

**È prevista la fornitura di "un armadio Rack DY 3005 e di un quadro BT DY 3016/3" che generalmente sono richiesti solo per i locali Enel, chiediamo quindi conferma circa la necessità di installare tali componenti anche nelle sopra menzionate cabine.**

#### **CHIARIMENTO n. 10**

##### **a) Cabina di distribuzione.**

Nella fase di progettazione ed elaborazione degli allegati, non si è stipulato con E. Distribuzione un contratto in cui venivano definiti i materiali ed i limiti di fornitura, ma è stato inviato da Sogin ad E. Distribuzione di



Vercelli un preliminare/proposta di cabina e celle che si volevano installare. Secondo E.Distribuzione la fornitura sarebbe stata a carico di Sogin. Queste proposte sono state approvate da E.Distribuzione. Quanto proposto in specifica e nel CM è comunque derivato da specifiche ENEL.

2) Nelle seguenti cabine:

- Cabina Sogin
- Cabina Cantiere U1212
- Cabina TRSB e Cabina TR12A
- Quadri MT

Sono state previste le forniture di "Rack DY 3005 e di un quadro BT DY 3016/3" che generalmente sono richiesti.

Cordiali saluti.

**Il Responsabile del procedimento  
per la fase di Affidamento  
Avv. Mirko NESI**