

DOMANDA 1

Si chiede se i documenti riportati all'articolo 14 lettera a e lettera b del disciplinare di gara, sono da redigere per ogni criterio tecnico oppure trattasi di documentazione unica comprendente tutti i criteri.

RISPOSTA

Si chiarisce che i documenti riportati all'art. 14 lett. a) e b) dovranno redigersi per ogni criterio tecnico, mentre quelli riportati alle lett. c) e d) dovranno comprendere tutti i criteri.

DOMANDA 2

Si chiede se le categorie OG10 e OG6 che secondo quanto indicato nel bando sono comprese nella categoria prevalente, e si chiede se è necessario SUBAPPALTARE tali lavorazioni se non si è in possesso di tali categorie SOA.

RISPOSTA

Le categorie OG10 ed OG6 non sono richieste ai fini della qualificazione, ancorché presenti nell'appalto. E' facoltà del concorrente il subappalto delle medesime.

DOMANDA 3

In relazione alla gara avente oggetto "l'efficientamento del processo depurativo degli impianti ASI finalizzati a garantire e migliorare gli attuali standard produttivi" CIG 75750400C3 l'importo della categoria OS22 riportato nel bando di gara è diverso da quanto riportato nel capitolato. Dunque qual è l'importo esatto? Inoltre nel capitolato sono riportati anche lavazioni nella categoria OG6 e OG10. Essendo in possesso di OS22 in classifica IV-BIS ma sprovvisti di SOA in OG10, possiamo partecipare alla gara (naturalmente facendo un ATI verticale per le categorie restanti)?

RISPOSTA

- 1) Le categorie OG10 ed OG6 non sono richieste ai fini della qualificazione, bensì presenti nell'appalto.
- 2) vedi punto 3.3 del bando di gara, secondo periodo.
- 3) l'importo della categoria OS22 riportato nel bando comprende le categorie OG10 ed OG6

DOMANDA 4

A pagina 8 del disciplinare di gara è richiesto il seguente miglioramento: A2) Soluzioni tecniche finalizzate al miglioramento del monitoraggio del processo depurativo.

Per poter formulare l'offerta tecnica migliorativa, si chiede di mettere a disposizione la seguente documentazione tecnico7grafica relativa agli impianti di depurazione oggetto di intervento:

Planimetria generale di ogni impianto di depurazione contenente la configurazione finale d'impianto, in cui sarà possibile rilevare tutte le apparecchiature elettromeccaniche e loro potenza, così distinti:

- 1) apparecchiature elettromeccaniche esistenti da non sostituire;
- 2) apparecchiature elettromeccaniche sostituite;
- 3) apparecchiature elettromeccaniche integrative.

- Planimetria generale impianti di depurazione con ubicazione dei quadri elettrici di potenza e monitoraggio;

- Schemi elettrici dei quadri di alimentazione elettrica e potenza impiegata;

- Planimetria generale relativo all'impianto di alimentazione elettrica delle apparecchiature elettromeccaniche, completo di tutte le linee elettriche e dimensioni corrugati e canaline per valutare il passaggio dei cavi di collegamento al quadro di gestione;

- Indicare la presenza di una rete internet o copertura di gestore telefonico GSM, GPRS, 3G, necessaria per il trasferimento dei dati e monitoraggio da remoto;

DOMANDA 5

A pagina 9 del disciplinare di gara è richiesto il seguente miglioramento: A3) Miglioramento delle condizioni di sicurezza delle cabine elettriche di ricezione/trasformazione (adeguamento al DM 37/08 e normativa tecnica di riferimento: CEI 64/82012 e smi CEI 99-2, CEI 99-3), delle prestazioni tecnico-economiche e diminuzioni dei costi di esercizio (rifasamento industriale adeguamento CEI 0-16).

Per poter formulare l'offerta tecnica migliorativa, si chiede di mettere a disposizione la seguente documentazione tecnico/grafica relativa alle cabine elettriche esistenti in ogni impianto di depurazione oggetto di intervento:

- Piante dettagliate delle cabine elettriche con ubicazione della componentistica elettrica installata internamente ad ogni cabina;
- Sezioni e prospetti delle cabine elettriche di ogni impianto di depurazione;
- Schema elettrico delle cabine elettriche esistenti in ogni impianto di depurazione;
- Specifica tecnica della tipologia e numero di apparecchiature e componenti elettriche installate nelle cabine elettriche esistenti in ogni impianto di depurazione;
- Indicazione della fornitura elettrica attualmente impiegata per ogni impianto di depurazione;
- Consumi e costi annui sostenuti per ogni impianto di depurazione;
- Relazioni tecniche specialistiche relative al dimensionamento elettrico delle cabine elettriche di ogni impianto di depurazione;
- Elenco dettagliato di tutte le problematiche esistenti su ogni cabina elettrica (strutturale, impiantistico elettrico) di ogni impianto di depurazione.

RISPOSTA (domande 4 e 5)

Le offerte dovranno essere formulate sulla base di quanto risultante dagli elaborati grafici e descrittivi costituenti il progetto esecutivo posto a base di gara e dagli ulteriori riscontri effettuati in sede di sopralluogo.

DOMANDA 6

A pagina 9 del disciplinare di gara è richiesto il seguente miglioramento: A4) Miglioramento del processo depurativo per mezzo di soluzioni tecniche quali, ad esempio: biomasse sospese, adese e membrane (con particolare riferimento ai 4 impianti in AIA nell'ambito delle modifiche non sostanziali tali da migliorare i rendimenti depurativi).

Per poter formulare l'offerta tecnica migliorativa, si chiede quanto segue:

- Il miglioramento del ciclo depurativo dovrà essere effettuato utilizzando le vasche e comparti esistenti?
- Se l'adozione di una diversa tecnologia (biomasse sospese., adese e membrane) richiedesse l'eliminazione, l'aggiunta e/o la modifica di una vasca e/o comparto, con conseguente modifica dell'attuale ciclo depurativo è possibile effettuare tali modifiche, in virtù delle autorizzazioni già acquisite da parte degli enti preposti?
- Se la tecnologia adottata, richiedesse una modifica all'attuale ciclo depurativo autorizzato, non consentito, non potrà essere effettuato nessun miglioramento sugli impianti depurativi

A tal proposito specificare nel dettaglio i miglioramenti consentiti per il criterio di valutazione A4, tali da non richiedere l'acquisizione di nuovi pareri.

RISPOSTA

Gli eventuali interventi migliorativi potranno essere integrativi, senza eliminazione delle fasi di processo esistenti già autorizzati. Tuttavia, qualsiasi proposta migliorativa sarà oggetto di procedura autorizzativa da sottoporre all'esame dei competenti uffici regionali.

DOMANDA 7

A pag. 5 del bando al punto 9.1 relativo alla garanzia provvisoria, non viene menzionato il comma 7 dell'art. 93, cioè la possibilità di applicare le riduzioni ivi previste; si chiede conferma che le riduzioni siano applicabili.

RISPOSTA

Sono applicabili tutte le disposizioni di cui all'articolo 93 del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

DOMANDA 8

In merito alle attività di "fornitura di calcestruzzo e bitume" e la "fornitura di ferro lavorato", elencate al primo capoverso del punto 8 a pagina 4 del bando, si chiede conferma che sia sufficiente produrre la documentazione del fornitore e la sua white list in sede di eventuale aggiudicazione dell'appalto.

RISPOSTA

In caso di subappalto i subappaltatori dovranno produrre la documentazione ivi indicata. La verifica del possesso dei requisiti dei subappaltatori avverrà prima del rilascio dell'autorizzazione al subappalto da parte della Stazione Appaltante.

DOMANDA 9

In riferimento al Computo metrico e Computo metrico estimativo, da produrre per l'inserimento rispettivamente nella busta "B" dell'offerta tecnica e nella busta "D" dell'offerta economica, si richiede se tale elaborato deve contenere:

- a) solamente le migliorie proposte dal Concorrente;
- b) le migliorie proposte dal concorrente comprensive della detrazione di quelle voci, presenti nel computo metrico di gara, che vanno a sostituire;
- c) il computo nel suo complesso (come descritto nel precedente punto b) con anche le voci non oggetto di alcuna miglioria e/o cambiamento.

RISPOSTA

Il computo metrico ed il computo metrico estimativo da produrre per l'inserimento rispettivamente nella busta "B" dell'offerta tecnica e nella busta "D" dell'offerta economica, deve contenere le migliorie proposte dal concorrente comprensive della detrazione di quelle voci presenti nel computo metrico di gara, che vanno a sostituire

il R U P
ing. Antonio Pizza