

QUESITO 1

in merito al punto 2.2 quale è l'ultimo giorno utile per porre i quesiti?

Risposta al quesito n. 1

Per mero errore materiale sono state invertite le date indicate ai paragrafi 2.2.1. e 2.2.2., del disciplinare di gara. Pertanto tali paragrafi sono sostituiti dai seguenti:

2.2.1. È possibile ottenere chiarimenti sulla presente procedura mediante la proposizione di quesiti scritti da inoltrare all'indirizzo di posta elettronica certificata: certmail@pec.cordarvalesia.it entro le ore 12:30 del 09 novembre 2018. Si potranno prendere in considerazione anche le richieste di chiarimenti che perverranno oltre il predetto termine, purché la stazione appaltante riesca a rispettare il seguente termine per le risposte.

2.2.2. Le richieste di chiarimenti devono essere formulate esclusivamente in lingua italiana. Ai sensi dell'art. 74, comma 4, del Codice, le risposte a tutte le richieste presentate in tempo utile verranno fornite entro le ore 12:30 del 16 novembre 2018, mediante pubblicazione in forma anonima all'indirizzo internet www.cordarvalesia.it, nelle sezioni "Bandi di gara e concorsi" e "Chi siamo - Società trasparente" sotto le sezioni "Bandi di gara" e "Bandi di gara e contratti".

QUESITO 2

in merito al punto 7 - Requisiti speciali e mezzi di prova - non ci è chiaro se dobbiamo anticipare della documentazione via pec (ad es. attestazione SOA, Iscrizione alla CCIAA, ISO 9001..etc) prima della presentazione cartacea della gara.

Risposta al quesito n. 2

Prima della presentazione cartacea della gara non deve essere anticipato via PEC alcun documento.

QUESITO 3

Il passOE è comunque da produrre?

Risposta al quesito n. 3

Per partecipare alla procedura aperta in oggetto, i concorrenti (compreso l'ausiliaria in caso di avvalimento)) non dovranno produrre alcun PASSOE, in quanto per i settori speciali, l'obbligo di procedere alla verifica dei requisiti attraverso il sistema AVCpass non è ancora stato regolamentato dall'A.N.AC. con apposita delibera (vds. paragrafo 7. del disciplinare di gara). La richiesta di allegare il/i PASSOE contenuta nel disciplinare ai paragrafi 14.2.1. e 14.3.2., è dovuta a un refuso.

QUESITO 4

Vorremo prendere visione dei luoghi oggetto dell'appalto, avremo bisogno del contatto di Vs tecnici per prendere appuntamento.

Risposta al quesito n. 4

Per partecipare alla procedura aperta in oggetto, **non è previsto il c.d. “sopralluogo obbligatorio”**. Pertanto il concorrente **dovrà autonomamente prendere visione dei luoghi oggetto dell'appalto, senza alcuna assistenza di tecnici della stazione appaltante.**

QUESITO 5

Non è rilasciato alcun attestato di presa visione/sopralluogo;

Risposta al quesito n. 5

Per partecipare alla procedura aperta in oggetto, non è previsto il c.d. “sopralluogo obbligatorio”. Il concorrente dovrà autonomamente prendere visione dei luoghi oggetto dell'appalto, senza alcuna assistenza di tecnici della stazione appaltante e, pertanto, non sarà rilasciato alcun attestato di presa visione/sopralluogo.

QUESITO 6

La categoria OS22 è subappaltabile al 100% ?

Risposta al quesito n. 6

La Categoria OS22 di importo pari a € 323.020,54 è totalmente subappaltabile. A tale proposito, si segnala di porre particolare attenzione al paragrafo 3.3, del disciplinare di gara che recita: “Si precisa che ai sensi dell’art. 105, comma 2, del Codice, l’eventuale subappalto non può superare la quota del 30% dell’importo complessivo del contratto”.

QUESITO 7

Con riferimento all’Offerta Tecnica Tabellare, al punto 2 del Disciplinare di gara è richiesta la garanzia di presenza del Direttore Tecnico sul cantiere. Si chiede quali requisiti deve possedere la figura professionale in questione per poter ricoprire l’incarico di Direttore Tecnico richiesto.

Risposta al quesito n. 7

la figura del direttore tecnico non può che essere quella indicata dall'art. 87 del DPR 207/2010 (norma ancora vigente) con i requisiti previsti da tale disposizione.

QUESITO 8

Nel punto 3 dello Stesso Disciplinare, è richiesta la Garanzia di intervento in caso di emergenze correlata alla gestione del cantiere ed ai sottoservizi interessati dai lavori e con essi interferenti. Si chiede di chiarire meglio tale aspetto specificando cosa si intende per emergenze correlate alla gestione del cantiere ed ai sottoservizi interessati dai lavori.

Risposta al quesito n. 8

Tenuto conto dell'ubicazione delle aree di cantiere, in particolare in frangia a sede stradale SP299 ed in attraversamento a proprietà private, si ritiene utile la possibilità di intervenire tempestivamente qualora le opere in corso di esecuzione, in assenza di operatori impegnati nei lavori (orari notturni e/o giornate di interruzione di fine settimana), possano pregiudicare la funzionalità di sedi stradali e/o sottoservizi interferenti, ad esempio per eventi meteorici che comportino puntuali cedimenti dei fronti di scavo o ammaloramento di condutture interrato.

QUESITO 9

Analizzando quanto riportato nell'Elaborato C.10 "Calcoli esecutivi delle strutture e degli impianti – Schede Tipologiche e Prestazionali degli apparati elettromeccanici" sono emerse delle incongruenze/carenze su diverse apparecchiature rispetto alla descrizione delle voci del computo metrico ed alle specifiche del Capitolato Speciale d'Appalto:

- **per la griglia con filtro coclea, si rilevano incongruenze circa le dimensioni del canale e la spaziatura richiesta;**
- **per le soffianti non sono esplicitati i dati di dimensionamento (portata e pressione differenziale);**
- **mancano le specifiche del sistema di ossigenazione a bolle fini e del sistema di sedimentazione a pacchi lamellari nell'elaborato C.10 relativo alle opere elettromeccaniche;**

Risposta al quesito n. 9

- Per la griglia con filtro coclea, è da considerare valida l'indicazione di sezione utile di trattamento pari a 35 cm. Il manufatto civile prevede un canale con larghezza superiore, pari a 60 cm, che dovrà essere opportunamente ridotta mediante installazione di n. 2 deflettori in lamiera di acciaio ai due lati della griglia, ciascuno della larghezza di 12,5 cm. La luce di filtrazione prevista è pari a 6 mm, con sistema a vaglio forato con fori circolari. (vale quindi l'indicazione riportata nell'allegato B.1 "relazione tecnica generale" a pag. 23).
- Dati di riferimento per funzionamento soffianti:
 - Portata aspirata (m³/h): 158,0
 - Pressione differenziale (mbar): 520

Sistema di ossigenazione a bolle fini realizzato con diffusori a membrana da 9":

- Linea 1: n. 30 diffusori
- Linea 2: n. 40 diffusori
- Sommergenza membrane: 3,80 m
- Portata d'aria per diffusore: 4,0 m³/h
- Corpo diffusore: PVC
- Membrana: EPDM
- Giunti, tubazioni e collettori: PVC Ø110mm
- Supporti tubazioni e bulloneria: Acciaio inox AISI 304

Sistema di sedimentazione a pacchi lamellari:

- Telaio in acciaio AISI 304
- Lamelle: PRFV
- Interspazio tra le lamelle: 40 mm
- Inclinazione lamelle: 30° sulla verticale
- Linea 1: 2 pacchi 300x178 - h 135 cm (area minima equivalente 2x80 mq)
- Linea 2: 2 pacchi 300x225 - h 135 cm (area minima equivalente 2x100 mq)

Elettropompe della vasca di accumulo:

- Linea 1: n° 2 elettropompe sommergibili portata 7,02 l/s, prevalenza 6,11 mt (esatta portata calibrata con saracinesche installate sul tubo di mandata) – funzionamento alternato. Una in esercizio la seconda in stand-by;
- Linea 2: n° 2 elettropompe sommergibili portata 9,02 l/s, prevalenza 6,70 mt (esatta portata calibrata con saracinesche installate sul tubo di mandata) – funzionamento alternato. Una in esercizio la seconda in stand-by;

QUESITO 10

**A quale pressione differenziale dovranno lavorare le soffianti?
Se le macchine dovranno funzionare sotto inverter o meno?**

Risposta al quesito n. 10

Dati di riferimento per funzionamento soffianti:

- Portata aspirata (m³/h): 158,0
- Pressione differenziale (mbar): 520
- Non è previsto funzionamento sotto inverter