

RISPOSTE AI QUESITI PERVENUTI

relativi ai lavori di realizzazione di sei barriere antirumore nel tratto A22 compreso tra il km 233+694 ed il km 238+631 nel comune di Vigasio (VR)

(ultimo aggiornamento il 15 settembre 2010)

- 1. Può un'impresa, non in possesso di certificazione ISO, partecipare alla sopra citata gara d'appalto ricorrendo all'istituto dell'avvalimento avvalendosi dell'attestazione SOA e anche della certificazione ISO di un'altra impresa?*

Si conferma la possibilità di partecipazione alla procedura aperta in oggetto nella modalità sopra esposta, allegando già in sede di offerta la documentazione da produrre in caso di ricorso all'istituto dell'avvalimento in conformità a quanto previsto dall'art. 49 del D.Lgs. 163/2006.
- 2. In riferimento alla gara 20/2010 comunichiamo che leggendo il computo metrico estimativo (7.1) si nota che il prezzo dei pannelli per le barriere fonoisolanti è riferito solo alla fornitura a piè d'opera senza il montaggio.*

Nell'articolo che descrive la struttura portante in metallo invece è riportato il prezzo al kg compreso il montaggio.

Considerando che il prezzo al kg indicato non può contenere anche il costo del montaggio dei pannelli, chiediamo in quel articolo è stato indicato il costo del montaggio pannelli.

Il prezzo della carpenteria relativo alla voce "G.art.667", valutato con opportuna analisi interna, contiene anche l'onere del montaggio (posa) dei pannelli, esclusa la fornitura degli stessi, come espressamente riportato anche nella descrizione della voce in che di seguito si allega:

G.art.667

Realizzazione di barriera antirumore costituita da pannelli fonoassorbenti e/o riflettenti e da montanti in acciaio ancorati ai cordoli e/o alle fondazioni mediante tirafondi in acciaio all'uopo predisposti.

Compresi e compensati nel prezzo:

a) la fornitura e la posa in opera dei montanti in acciaio Fe360 , secondo le specifiche di C.S.A., completi di angolari, piastre di base in acciaio Fe 510,squadrette, bulloni, dadi, controdadi, rondelle, rosette, copribulloni, rete di massa a terra, etc; i montanti andranno posati perfettamente in allineamento fra loro, sia planimetrico che altimetrico, tenuto conto dell'effettivo andamento della struttura di supporto; la piastra di base dovrà risultare in un primo momento rialzata rispetto al cordolo/fondazione sottostante al fine di realizzare, una volta fatta la correzione altimetrica del montante, un getto di completamento in calcestruzzo espansivo, compreso e compensato nel prezzo, opportunamente contenuto entro casseri metallici, compresi e compensati nel prezzo;

b) la fornitura e la posa in opera di reti di protezione in acciaio Fe360 da agganciare esternamente ai montanti nelle zone con sottostanti strade, piazzali o comunque dove il pericolo di caduta dei pannelli potrebbe generare pericolo; i pannelli di protezione saranno completi di guarnizioni, dadi, controdadi, bulloni, rondelle, rosette etc.;

c) la fornitura e posa in opera di tutte le guarnizioni in EPDM (durezza Shore60 A) necessarie per il montaggio dei pannelli fonoassorbenti e/o riflettenti, guarnizioni aventi le caratteristiche previste nel C.S.A. e perfettamente compatibili, sia geometricamente che chimicamente, con i pannelli su cui vanno montate; le guarnizioni devono assicurare una perfetta tenuta acustica dell'intera barriera;

d) la sola posa in opera dei pannelli fonoassorbenti e/o riflettenti; nella posa è da ricomprendere l'inserimento dei pannelli nelle guarnizioni e nei profili di montaggio, nonché il corretto serraggio di questi ultimi per ottenere un pannello perfettamente fisso, senza vibrazioni di contatto con i montanti; nella posa è pure compreso la fornitura e posa in opera di funi di aggancio dei pannelli alla struttura portante, tali da evitare cadute di porzioni di pannelli in caso di urto;

e) la fornitura e la posa in opera di qualsiasi pezzo speciale necessario per realizzare elementi speciali di barriera, quali giunti, collegamenti a strutture esistenti, elementi curvi e piegati per realizzare rientri nella barriera stessa, elementi di testata e di chiusura.

Sono espressamente esclusi solamente la fornitura dei pannelli acustici e la fornitura e posa di scossaline in acciaio che saranno compensati a parte. Tutti gli elementi in acciaio costituenti la barriera dovranno essere zincati a caldo (spessore della zincatura ≥ 80 micron) e successivamente verniciati a polvere (ad esclusione delle reti di protezione) con procedimento elettrostatico e trattamento a forno (spessore totale della protezione ≥ 180 micron).

Il prezzo va applicato al peso della carpenteria metallica dopo zincatura e verniciatura, al peso dei tirafondi, delle reti di protezione, delle minuterie varie e delle guarnizioni; sono espressamente esclusi il peso dei pannelli acustici fonoassorbenti e/o riflettenti e il peso delle scossaline.

Inclusi tutti gli oneri per l'impiego della attrezzatura mobile e/o dei ponteggi e d'impalcature necessarie per accedere al posto di lavoro ed eseguire i lavori stessi.

Nel prezzo sono anche compresi il nolo, il montaggio e lo smontaggio dei ponteggi e/o il nolo della attrezzatura mobile.

3. *In riferimento alla procedura aperta 20/2010 avente per oggetto la "realizzazione di sei barriere antirumore nel tratto A22 compreso tra il km 233+694 ed il km 238+631 nel comune di Vigasio (VR)", con la presente siamo a chiedere conferma se avendo la categoria OS34 VIII, come da nostra SOA allegata, possiamo partecipare singolarmente alla gara, subappaltando interamente le altre categorie.*

Si conferma la possibilità di partecipare alla procedura aperta in argomento nell'ipotesi di qualificazione sopra illustrata.

4. *La ns. impresa intende partecipare alla gara in ATI. Pertanto lo spazio dove indicare i dati delle imprese concorrenti nel Modulo Offerta Economica non è sufficiente. E' possibile effettuare tale dichiarazione sulla ns. carta intestata?*

Per la formulazione dell'offerta economica deve essere utilizzato il "modulo offerta economica" predisposto dalla Società.

5. *La ns. impresa partecipa come capogruppo di un'ATI, avvalendosi dei requisiti di un'altra azienda. Partecipando in avvalimento, la polizza provvisoria deve riportare tra i contraenti anche l'impresa ausiliaria?*

La risposta è negativa.

6. Il contratto di avvalimento tra il concorrente e l'impresa ausiliaria deve essere sottoscritto anche dalle mandanti?

La risposta è negativa. Il contratto di avvalimento deve essere stipulato tra il concorrente, singolo o consorziato o raggruppato ai sensi dell'articolo 34 del D.Lgs. 163/2006 ed è relativo alla messa a disposizione delle risorse necessarie per l'esecuzione dei lavori a favore dell'impresa avvalente.

7. La ns. impresa intende partecipare alla gara ricorrendo all'istituto dell'avvalimento, avvalendosi dell'Attestazione SOA e del Certificato ISO di un'altra azienda. Partecipando in avvalimento, la ns. impresa può beneficiare della riduzione del 50% dell'importo della polizza provvisoria e, in caso di aggiudicazione, anche dell'importo della polizza definitiva?

Nel caso di specie l'importo della cauzione provvisoria indicato nel bando di gara (euro 90.935,41) è già ridotto del 50% in quanto al concorrente è richiesto, tra le altre condizioni per l'ammissione alla procedura aperta in oggetto, il possesso della certificazione ISO. Ciò premesso, poiché mediante il contratto di avvalimento vengono forniti i requisiti e messe a disposizione le risorse per tutta la durata dell'appalto, entrambe le polizze possono essere oggetto della riduzione di cui all'art. 75, comma 7 del D.Lgs. 163/2006.

Avvalendosi dell'attestazione SOA e del certificato ISO di un'altra azienda il contratto di avvalimento dovrà contenere la messa a disposizione delle risorse necessarie per l'esecuzione dei lavori a carico dell'impresa ausiliaria e la disciplina della presenza in cantiere, obbligatoria, dell'impresa ausiliaria.

8. Siamo a richiedere chiarimenti a seguito di riscontrato errore di calcolo contenuto nel documento di cui in oggetto:

Punto: G art. 667

Alla conclusione della stima dei pesi dei materiali presi in esame, alla voce consuntiva finale "Bulloneria e guarnizioni al 5% - nella somma dei Kg sottostanti appare un numero sicuramente errato $2121193,72 * 5\%$ - con ogni probabilità è stato aggiunto involontariamente in numero che abbiamo sopra sottolineato. Questo errore fa aumentare i pesi complessivi di circa 100000 Kg, automaticamente anche la somma oneri cresce esponenzialmente.

Come dobbiamo comportarci in seguito alla defezione?

Calcolare il prezzo secondo il peso reale o a quello messo in computo?

Trattandosi di un appalto nel quale si prevede la corresponsione del corrispettivo dell'appalto "a corpo", le opere da compensare sono tutte quelle identificabili o ricavabili dai disegni allegati al progetto.

L'offerente formula la propria offerta economica attraverso la determinazione, a proprio rischio e sulla base dei grafici di progetto e delle specifiche tecniche contenute nel capitolato speciale d'appalto, dei fattori produttivi necessari per la realizzazione dell'opera, così come risulta dal progetto, finita in ogni sua parte (quantità e costi dei materiali occorrenti, produttività e costi delle maestranze e dei tecnici nonché modalità esecutive).

Nel computare le quantità l'offerente dovrà, pertanto, riferirsi unicamente a quelle quantità previste nel progetto e determinabili con valutazioni oggettive con riferimento ai disegni, sulla cui unica base deve formulare la propria offerta.

Gli altri elementi quantitativi (quali ad es. le stime) sono messi a disposizione dell'offerente ma, ai sensi dell'art. 110 D.P.R. 554/99, sono carenti di rilevanza contrattuale ed hanno l'esclusiva funzione di rappresentare il metodo seguito

per pervenire alla determinazione del presunto prezzo complessivo dell'opera da porre a base di gara.