

Risposte ai quesiti

Legenda:

Q: Quesito

R: Risposta

Q_1: facendo riferimento all'elaborato "Criteri di valutazione", nello specifico per i punti:

- OT A.10 Possesso Certificazione ISO 45001:2018,
- OT A.11 Possesso Certificazione ISO 39001,
- OT A.12 Possesso Certificazione ISO 14001:2015,
- OT A.13 Possesso Certificazione Rating Legalità,

In ossequio a quanto previsto, in caso di partecipazione di un Consorzio di cooperative ex art. 45 comma 2 lettera b) D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. ed in quanto tale, individui una consorziata Soc. Coop. Cons., la quale a sua volta indichi l'impresa esecutrice per l'effettiva e totale esecuzione della quota destinata al Consorzio, si chiede se, per l'attribuzione del massimo punteggio, è sufficiente che siano in possesso delle certificazioni sopra elencate il Consorzio partecipante alla gara e l'Impresa esecutrice designata dalla consorziata Soc. Coop. Cons., cioè senza che ne sia in possesso anche quest'ultima.

R_1: Si conferma quanto già prospettato all'interno dell'allegato di gara n.2 ("Criteri OEPV") che si riporta di seguito per completezza:

"In caso di partecipazione di Consorzi di cui all'art. 45, comma 2 lettere b) e c) del Codice, il requisito deve essere posseduto da parte del medesimo consorzio e dalla/e consorziata/e designata/e per l'esecuzione; sarà assegnato un punteggio inferiore se posseduto solo dal Consorzio oppure solo dalla/e consorziata/e designata/e per l'esecuzione".

Q_2: In riferimento alla sezione dei montanti delle barriere FOA si evidenzia che la tabella riportata all'interno dell'elaborato STR128 è carente di taluni interventi e risulta essere talvolta in contrasto con quanto riportato nella relazione di calcolo STR001.

R_2: La tabella riportata all'interno dell'elaborato grafico STR128 è un refuso e, pertanto, non deve essere presa in considerazione. Per la definizione delle sezioni dei montanti si faccia riferimento ai dimensionamenti presentati all'interno della relazione strutturale STR001 mentre per i dettagli grafici resta valido quanto rappresentato nell'elaborato STR128 precedentemente richiamato. In definitiva, come si evince dalla relazione strutturale, i montanti di altezza pari a H=3.00m saranno costituiti da

Lavori di intervento di risanamento acustico mediante la realizzazione di barriere antirumore ubicati sull'Autostrada A14 Bologna – Taranto tra le chilometriche 78+500 e 90+500

profili HE180B, quelli di altezza pari a H=3.50m e 4.00m saranno costituiti da profili HE220B mentre i montanti di altezza pari a H=4.50m saranno costituiti da profili HE240B.

Q_3: In riferimento al criterio “A.3 Prestazioni di isolamento acustico in sito” della griglia di valutazione dell’offerta tecnica, e relativi sub-criteri “A.3.a Isolamento acustico in sito dei montanti” ed “A.3.b a Isolamento acustico in sito dei pannelli” si fa presente che, la norma di riferimento UNI EN 1793-6:2013 riportata, risulta ad oggi superata dalla versione UNI EN 1793-6:2018, attualmente in vigore.

In virtù di quanto sopra ed ai fini dell’attribuzione del punteggio, siamo a chiedere conferma, a codesta Stazione Appaltante, che la norma da prendere in considerazione sia la versione UNI EN 1793-6:2018 (attualmente in vigore) e che l’indicazione della versione UNI EN 1793-6:2013 (ad oggi superata), all’interno dei suddetti criteri di valutazione, sia da ritenersi un mero refuso da aggiornare.

R_3: Si conferma che trattasi di mero refuso. La norma da prendere in considerazione è la versione UNI EN 1793-6:2018.

Ing. Daniela Trotti
Responsabile unico del procedimento