

RISPOSTE AI QUESITI - II Parte

Oggetto: Gara a Procedura Aperta interamente gestita con sistemi telematici per l'affidamento del Servizio di monitoraggio in materia ambientale per l'ottemperanza degli adempimenti di autocontrollo, gestionali e normativi previsti nel titolo autorizzativo AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale) in possesso dell'Officina Nazionale Armamento Fonderia di Bari - D.D. n. 6577/2016 Regione Puglia. CIG A033445938

QUESITO N. 4

4.1 E' possibile partecipare alla procedura di gara anche se il requisito "di essere in possesso di almeno un tecnico formato per l'esecuzione della prova di tenuta vasche e serbatoi in conformità con la norma On B2501, da comprovare mediante la presentazione di Attestato di formazione all'esecuzione della prova di tenuta vasche e serbatoi in conformità con la norma On B2501;" essendo attività eseguita in subappalto, al pari della possibilità di dichiarare il noleggio dello strumento in itinere alla prova, che il tecnico formato per l'esecuzione sia in organico della ditta terza?

4.2 Nell'allegato Allegato_F_1_-_Elenco_prezzi compare la dicitura "ed almeno il xx% di prove Accredia"; è possibile conoscere i parametri per i quali è richiesto l'accreditamento obbligatorio?

RISPOSTA AL QUESITO N. 4

4.1 Essendo un requisito di partecipazione lo stesso deve essere posseduto dall'Operatore Economico; a tal proposito si rimanda al punto VI.2.4 lett. a) del Disciplinare di gara.

4.2 Nell'allegato Allegato_F_1_-_Elenco_prezzi la dicitura "*ed almeno il xx% di prove Accredia*" è da intendersi "*ed almeno il 50% dei parametri previsti per il test di cessione sui rifiuti secondo la norma UNI EN 12457-2 2004 con accreditamento Accredia*".

QUESITO N. 5

Da documenti di gara le caratteristiche della piattaforma richiesta per l'effettuazione dei sopralluoghi risultano essere: altezza min 20 m - sbraccio laterale min 13m - larghezza



max 2,5m; risultano essere caratteristiche però contrastanti in quanto con uno sbraccio laterale da 13m l'altezza sarebbe sicuramente maggiore di 20 m ribaltandosi con una larghezza di 2,5m quindi serve una larghezza maggiore o altezza e sbraccio laterale minori. Si chiede pertanto di verificare le dimensioni indicate.

RISPOSTA AL QUESITO N. 5

Per l'attività di campionamento in quota, relativamente al monitoraggio delle emissioni convogliate, è previsto l'utilizzo di una Piattaforma aerea semovente articolata, a tal fine si allegano di seguito i dati tecnici indicativi del mezzo da impiegare:

Altezza lavoro	20.50 m
Altezza piano calpestio	18.50 m
Sbraccio laterale massimo	11.90 m
Punto d'articolazione	8.5 m
Portata massima cesta	250 kg (2 pers.)
Dimensione cesta	1.80 x 0.80 m
Lunghezza	8.60 m
Larghezza	2.43 m
Altezza a riposo	2.47 m
Lunghezza in posizione di trasporto	6.17 m
Altezza in posizione di trasporto	2.99 m
Rotazione cesta	180° (+90° / -90°)
Rotazione torretta	360° continuous
Sbalzo anteriore	42 cm

Il Responsabile del procedimento
per la fase di affidamento
Gennaro Esposito