

D. In quale misura dovrà essere calcolato l'importo da corrispondere dall'appaltatore relativamente alle spese di pubblicazione degli atti di gara, nel caso di aggiudicazione di singoli lotti a diversi appaltatori.

R. Ciascun concorrente aggiudicatario del lotto d'interesse corrisponderà in parti uguali a questa Università le spese relative alla pubblicazione dell'estratto del bando di gara e dell'avviso di aggiudicazione pubblicati su due dei principali quotidiani a diffusione nazionale e su due a maggiore diffusione locale già indicate nel disciplinare di gara.

In riferimento alla procedura in oggetto, e con particolare riferimento al LOTTO 4, codice OT.18, si chiede cortesemente di chiarire i seguenti punti estratti dal documento Allegato 1, Specifiche Tecniche:

- Codice strumento: OT.18.02 - Nome strumento: Sub-bottom Profiler
Range teorico di rilevazione substrato 0-200 mt: si prega di verificare il dato di rilevazione substrato richiesto poiché quello riportato (0-200 m) non è compatibile con i valori di frequenze ed in generale con le altre caratteristiche del Sub-bottom Profiler richiesto.

- Codice strumento: OT.18.05 - Nome strumento: Magnetometro subacqueo
Cavo leggero per uso stand alone: si prega di chiarire tipologia di cavo e metratura
Cavo in Kevlar 1000 m lineari: si prega di confermare la metratura richiesta (1000 m)

Inoltre, si chiede cortesemente di chiarire l'importo complessivo dell'appalto per Lotto n. 4, poiché sul Disciplinare di gara viene riportata la cifra di € 400.825,45 oltre IVA, mentre sull'Allegato 1: Specifiche Tecniche viene riportata la cifra di € 457.295,00 oltre IVA.

si forniscono i seguenti

chiarimenti:

- codice strumento OT.18.02 - Nome strumento: sub bottom profiler 'chiarimenti in merito al range teorico di rilevazione del substrato'

Si confermano le specifiche indicate; si sottolinea che non essendo indicata con questa specifica la profondità massima bensì un intervallo di profondità, è sufficiente che lo strumento sia in grado di rilevare il substrato all'interno dell'intervallo considerato.

- codice strumento OT.18.05 - Magnetometro subacqueo.
'chiarimenti in merito a cavo leggero uso standalone'

Si specifica che la lunghezza di tale cavo deve essere compatibile con una imbarcazione al massimo di 12 m. Per il tipo di cavo non ci sono richieste particolari se non quella di compatibilità funzionale con il magnetometro.

'chiarimenti in merito a cavo in kevlar'
Si conferma la metratura richiesta (1000 m).