

D. In riferimento alla procedura in oggetto, si richiede di conoscere, per la relativa polizza fideiussoria, la percentuale della sanzione pecuniaria (da uno per mille e non superiore all'uno per cento del valore della gara). Tale dato riveste carattere indispensabile per l'emissione della relativa polizza.

R. Il valore della sanzione pecuniaria, pari all'1‰ del valore complessivo presunto stimato dell'appalto e quantificata in € 537,20=, è riportato a pag. 11 del Disciplinare di Gara.

D. Si chiede se sia sufficiente, per forniture eseguite nei confronti di privati, la presentazione di fatture quietanziate corredate dalla dichiarazione di copia conforme delle stesse fatture

Non è chiaro, nell'art. 32 del Capitolato D'oneri, entro quando verranno effettuati i pagamenti. Sarebbe possibile esplicitare tale termine in giorni?

R. Come indicato alle pagg. 15 e 16 del Disciplinare di gara, il requisito di capacità tecnico-organizzativa (punto 8 del presente Disciplinare - di cui all'art. 42 del D.Lgs.163/2006) potrà essere comprovato, mediante:

- copia, dichiarata conforme all'originale, dei certificati emessi dai rispettivi committenti attestanti la regolare esecuzione dell'appalto;

*o in alternativa*

- copia, dichiarata conforme all'originale, dei contratti e delle relative fatture emesse.

Pertanto, è possibile esibire per la suddetta comprova le fatture quietanziate corredate dalla dichiarazione di copia conforme delle stesse fatture ma in aggiunta occorrono anche i contratti.

Il termine dei pagamenti è fissato per legge in 30 giorni dalla fattura.

D. In merito al flusso minimo impostabile di 0.1 microlitri/min del sistema di pompaggio binario ad alta pressione, si richiede la possibilità di offrire sistema di pompaggio con flusso minimo di 1 microlitro/min pur garantendo una risoluzione del flusso di 0.1 microlitri/min e quindi ottenere la perfetta riproducibilità dei tempi di ritenzione dell'analisi cromatografica, elemento indispensabile per la determinazione di un sistema cromatografico di alta qualità.

Inoltre, per quanto di nostra conoscenza, non esistono metodi cromatografici che prescrivano di lavorare a flussi di 0.1 microlitri/min. Un flusso medio, per sistemi di cromatografia analitica simili a quello richiesto, è di 1 ml/min.

R. In riferimento all'attrezzatura 2a relativa alla velocità di campionamento del FID ed alle attrezzature 2a e 2b relativo al numero di rampe del forno confermiamo le nostre richieste perché sono attinenti alle esigenze di realizzazione del progetto di ricerca e non possono essere ulteriormente modificate.