

## Chiarimenti 06.04.2020

a) Buongiorno, a seguito della vostra comunicazione di proroga per il termine della richiesta di chiarimenti vi riallegiamo le nostre comunicazioni precedenti. 1. Nel capitolato tecnico al punto 9 viene indicato quanto segue: "Tutti i modelli di armadi di sicurezza per acidi & basi, sia sotto-cappa sia verticali, dovranno possedere Certificato secondo le norme EN 14727 (che da 12/04/2018 viene ritirata per la nuova UNI EN 16121) o secondo la nuova UNI EN 16121 se nel frattempo recepita dal paese produttore, rilasciato da Ente terzo accreditato riconosciuto in ambito europeo, da allegare alla documentazione tecnica della gara. "Attualmente la UNI EN 16121 e la UNI EN 16122 sono state recepite sostituendo la UNI EN 14727 (che è stata ritirata). Nel disciplinare di gare per l'assegnazione del punteggio viene ancora indicata la EN 14727 (per esempio vedasi al paragrafo d) punti d4 e d5 a pag. 30 del disciplinare di gara). Vi chiediamo se questo è da considerarsi un refuso e quindi ove indicata la EN 14727 verrà presa in considerazione per l'assegnazione del punteggio la certificazione secondo le nuove UNI EN 16121 e UNI EN 16122. 2. Siamo cortesemente a chiedervi conferma sulla modalità di stesura dell'offerta tecnica: 1. Per la valutazione dei sub-criteri di valutazione di tipo tabellare dell'offerta tecnica (indicati a pag. 32 del disciplinare di Gara) sarà necessario allegare in fase di offerta tutti i certificati, test report e specifiche tecniche richieste nei vari punti? 2. Il documento relativo all'offerta tecnica (indicato a pag. 25 del Disciplinare di Gara) dovrà essere una relazione sintetica per la descrizione delle caratteristiche richieste (allegando la documentazione comprovante) per la valutazione e la conseguente assegnazione del punteggio tecnico? 3. Per la valutazione della rispondenza ai requisiti minimi richiesti nel capitolato tecnico di gara si dovrà procedere come descritto al punto 1 allegando la documentazione comprovante (offerta descrittiva arredo, specifiche tecniche certificati e il layout)? Grazie per la collaborazione, Cordiali Saluti

- 1) Riguardo a quanto indicato al punto 3.9 del capitolato (armadi di sicurezza per acidi e basi), si specifica che il punteggio di cui al punto 22-d.4 del disciplinare di gara verrà assegnato se quanto offerto risulterà in possesso dei requisiti previsti dalla norma EN 14727 oppure dalle norme UNI EN 16121 e UNI EN 16122, certificati da ente terzo;
- 2) Per le altre richieste si conferma che sarà necessario, per la valutazione dei sub-criteri di valutazione di tipo tabellare dell'offerta tecnica, allegare tutti i certificati, i test report e le specifiche tecniche richieste nei vari punti. Dovrà, altresì, essere redatta una relazione sintetica che descriva le caratteristiche richieste, ovviamente munita di documentazione che ne attesti la veridicità, in modo da poter effettuare un'accurata valutazione ed assegnazione del punteggio. Si conferma anche che è necessario allegare la documentazione comprovante la rispondenza ai requisiti minimi richiesti dal capitolato di gara.

b) Con riferimento alla gara in oggetto si segnala che i fattori di contenimento delle cappe chimiche inseriti nel capitolato sono estremamente stringenti "richiesti Contenimento sul piano interno:  $\leq 0,03$  ppm misurato con apertura del saliscendi pari a 500 mm - Inalterabilità del contenimento:  $\leq 0,5$  ppm misurata con apertura del saliscendi pari a 500 mm." Facciamo presente che la norma stessa non prevede tali indici. Si chiede di verificare se vi siano errori di battitura

- 1) i limiti di contenimento delle cappe inseriti in capitolato sono confermati (nessun errore di battitura o simili);
- 2) la normativa (UNI/TS 11710) citata dalla Ditta non è cogente e le specifiche tecniche nazionali individuate dalla sigla UNI/TS sono documenti la cui definizione non risulta ancora consolidata, in quanto sono emanate al fine di consentire un periodo di applicazione e di verifica delle conoscenze. Quale riferimento normativo tecnico per le cappe è stata quindi considerata la norma EN14175. Si sottolinea, comunque, che neppure la UNI/TS 11710:2018 esclude la possibilità di utilizzare cappe operanti a velocità inferiore a 0,3 m/s. Infatti, la nota al par. 4.2, così recita: “Sono presenti sul mercato cappe ad elevata prestazione, caratterizzate da soluzioni ingegneristiche tali da garantire il contenimento desiderato con basse velocità frontali. L’utilizzo di tali dispositivi è ammesso, purché sia garantita mediante test on-site la conformità al requisito di cui al punto 4.1, ovvero in condizioni dinamiche il più possibile vicine alle reali condizioni di lavoro.” Il laboratorio ha deciso di dotarsi di prodotti ad elevata efficienza, sia in termini energetici, in accordo con le politiche ambientali dell’Agenzia, sia in termini di contenimento a tutela della sicurezza dei lavoratori”

IL R.U.P.

dott. Alessandro Proposito