

**Procedura aperta telematica per l'affidamento della fornitura ed installazione di cappe  
chimiche e altri arredi tecnici di laboratorio  
CIG 840930385C**

**Risposta ai quesiti pervenuti alla data del 8 ottobre 2020**

**1) Domanda:** *Si chiede conferma che le alimentazioni di tutti i pressostati di nuova fornitura al servizio delle aspirazioni cappe, saranno esistenti al momento dell'installazione.*

**1) Risposta:** Al momento dell'installazione, le alimentazioni di tutti i pressostati saranno presenti e disponibili.

**2) Domanda:** *Si chiede conferma che i segnali e/o cavi di alimentazione dai pressostati sino ai regolatori, saranno esistenti al momento dell'installazione.*

**2) Risposta:** I cavi di segnale e/o alimentazione saranno presenti e disponibili al momento dell'installazione.

**3) Domanda:** *Si chiede conferma che tutti i regolatori (che prendono il segnale dal pressostato verso gli inverter) saranno tutti esistenti al momento dell'installazione.*

**3) Risposta:** I regolatori saranno presenti e disponibili al momento dell'installazione.

**4) Domanda:** *Si chiede conferma che i segnali e/o cavi di alimentazione dai regolatori sino agli inverter saranno esistenti al momento dell'installazione.*

**4) Risposta :** Al momento dell'installazione, i cavi di alimentazione sino agli inverter saranno presenti e disponibili.

**5) Domanda:** *Si chiede conferma che le alimentazioni dagli inverter ai motori saranno esistenti al momento dell'installazione e che questi siano in trifase.*

**5) Risposta:** I cavi di alimentazione saranno presenti e disponibili al momento dell'installazione; l'alimentazione è in trifase.

**6) Domanda:** *Si chiede conferma che i segnali e/o cavi di alimentazione da tutti i regolatori e da ciascuna stanza, sino al BMS, saranno esistenti al momento dell'installazione.*

**6) Risposta:** Tali segnali e/o cavi di alimentazione saranno presenti e disponibili al momento dell'installazione.

**7) Domanda:** *Nel capitolato tecnico a pag. 56, viene indicato che "Il saliscendi deve disporre del dispositivo di blocco meccanico dell'apertura oltre alla quota massima di 600mm". Si chiede conferma che il blocco meccanico dovrà essere a 500mm, come consigliato dalla norma, e non a 600mm*

**7) Risposta:** Si conferma che il blocco dovrà essere a 500mm.

**8) Domanda:** *Nel disciplinare art. 10 (pag. 19) viene specificato che tutta la documentazione da produrre deve essere in lingua italiana o, se redatta in lingua straniera, deve essere corredata da traduzione giurata in lingua italiana. Nella pagina successiva viene altresì specificato che per la documentazione redatta in lingua inglese è ammessa la traduzione semplice. Si richiede se, fermo*

*restando per la relazione e per tutta la documentazione illustrativa a corredo dell'offerta che sarà in lingua italiana, in riferimento ai soli certificati e ai vari test effettuati sul prodotto, questi siano ammessi anche in lingua inglese o tedesca senza traduzione.*

**8) Risposta:** Si conferma quanto disposto nel disciplinare di gara : *“Tutta la documentazione da produrre deve essere in lingua italiana o, se redatta in lingua straniera, deve essere corredata da traduzione giurata in lingua italiana...Per la documentazione redatta in lingua inglese è ammessa la traduzione semplice”.*

**9) Domanda:** *Nel punteggio tecnico, criterio 3.3 viene valutata la presenza di convenzioni con il Consorzio PANNELLO ECOLOGICO del produttore delle cappe e arredi tecnici. Trattandosi di un Consorzio prettamente italiano, si richiede se, per i produttori stranieri, è parimenti valutata una certificazione internazionale equivalente.*

**9) Risposta:** Poiché il Consorzio "Pannello Ecologico" è un ente italiano, per produttori stranieri sarà valutata la presenza di convenzioni/certificazioni internazionali equivalenti, con enti dalle medesime finalità del Consorzio "Pannello Ecologico", cioè di utilizzo di legno post-consumo nella produzione di Pannelli Ecologici.

**10) Domanda:** *Nel punteggio tecnico, criterio 3.1 viene valutato il possesso della certificazione ambientale EMAS, da parte del produttore delle cappe, rilasciate da Organismo esterno di Certificazione Accreditato. Si richiede se è parimenti valutata una certificazione internazionale equivalente.*

**10) Risposta:** In Italia, il rilascio della registrazione EMAS è affidato al Comitato Interministeriale per l'Ecolabel e l'Ecoaudit il quale si avvale della collaborazione dell'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) e delle varie Agenzie Regionali (ARPA) e Provinciali (APPA) per la Protezione dell'Ambiente; sono accettate registrazioni EMAS rilasciate ai sensi del Regolamento Europeo n.1221/2009 dagli organismi competenti individuati dagli altri paesi europei.

**11) Domanda:** *Tra gli allegati scaricabili non troviamo il documento punto 8 “DGUE strutturato” come riportato nel Disciplinare di Gara. Si chiede come procedere in merito.*

**11) Risposta:** Con il caricamento dell'offerta nella piattaforma SATER risulta disponibile il DGUE strutturato e compilabile.

**12) Domanda:** *In riferimento al punto 5.4 “Requisiti di capacità tecnica professionale” lettera a), si chiede: essendo in possesso di due Referenze di valore totale di molto superiore ai € 600.000,00 richiesti in un unico contratto, conferma di aver assolto il requisito e la conseguente possibilità a partecipare alla trattativa in oggetto.*

**12) Risposta:** Non si conferma l'ipotesi prospettata nella domanda. Si ribadisce quanto disposto in merito al punto 5.4 del disciplinare di gara:

*“Il concorrente deve :*

*a) aver regolarmente eseguito nell'ultimo triennio forniture analoghe a quelle oggetto di gara presso pubbliche amministrazioni e/o privati **con un unico contratto** di valore complessivo non inferiore ad Euro 600.000,00 IVA esclusa”.*

Bologna, 12 ottobre 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento  
(dott. Stefano Forti)

documento firmato digitalmente