



Guardia di Finanza
REPARTO TECNICO LOGISTICO AMMINISTRATIVO PIEMONTE
- Ufficio Amministrazione - Sez. Acquisti -

Procedura negoziata ex art. 36 comma 2, lettera b), D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. da svolgersi mediante modalità telematica su piattaforma ASP (Application Service Provider) per l'affidamento dei lavori necessari alla modifica dell'impianto di climatizzazione e motorizzazione delle tapparelle presso il Circolo Unificato della palazzina n.283 della Caserma "Duca D'Aosta" di Torino.

Importo complessivo stimato dell'appalto: € 88.524,59 di cui € 0,00 quali oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, oltre IVA al 22% pari ad € 19.475,41, per un totale di € 108.000,00.

Numero gara attribuito dall'ANAC: 8671325

Determinazione a contrarre: n.254317 del 03/08/2022.

Numero gara attribuito dal Sistema ASP: 3219976

Modalità di aggiudicazione: criterio del minor prezzo.

FAQ 1

Quesito numero 1 del 07/10/2022

Sulle specifiche tecniche

Buongiorno

in base al vs capitolato tecnico nel momento in cui ci si rivolge ai ns fornitori ci viene richiesto specifiche tecniche per quanto concerne i comandi delle tapparelle motorizzate, delle pompe di calore (soprattutto se la si vuole da 11 o 16 kw in quanto viene riportato solamente un range da a e hanno oggettivamente dei costi diversi) o in alternativa il chiller (aver delle specifiche in più) come i ventilconvettori (marca modello).

Risposta al quesito numero 1

In merito al contenuto della richiesta chiarimenti da parte di un operatore economico, si rappresenta quanto segue:

- per quanto concerne le specifiche tecniche dei comandi delle tapparelle motorizzate, così come indicato nel capitolato a base di gara, gli stessi dovranno essere pulsanti (sali/scendi) di tipo convenzionale in scatole ad incasso. A titolo meramente esemplificativo si può far riferimento alla serie Vimar Arkè;

- per quanto concerne la potenza di ciascuna delle 2 pompe di calore previste da capitolato, è stato fornito un range di potenza indicativo, in quanto solo a seguito del predimensionamento e della scelta della resa del modello selezionato sarà possibile stabilire con precisione la potenza necessaria. A titolo meramente esemplificativo, si ritiene di poter prevedere l'installazione di n.2 pompe di calore di 14KW cadauna, facendo riferimento esclusivamente come esempio ai modelli tipo Daikin Altherma, ovvero un Chiller di resa comparabile;

- per quanto concerne i ventilconvettori, a titolo esemplificativo, si può far riferimento a ventilconvettori a parete della linea Riello, con un range di potenza ricompreso nell'intervallo 2120W - 3875W.