



## CHIARIMENTO N. 2 (QUESITO N. 2)

**OGGETTO:** Procedura negoziata senza bando per l'affidamento di un contratto per la fornitura ed installazione di un sistema oleodinamico funzionale alle esigenze del laboratorio "structural and earthquake engineering for resilient and sustainable constructions laboratory – seers lab", situato presso il Corpo U del Complesso Ecotekne dell'Università del Salento, da aggiudicarsi, ai sensi dell'art. 50, comma 4 del D.Lgs. n. 36/2023, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo.

**CIG:** B0AC90264F - **CUI:** F80008870752202200004

**Importo posto a base di gara per l'affidamento:** € 160.000,00, oltre IVA come per legge, oltre oneri per la sicurezza da interferenze pari a € 210,00.

### Quesito n. 2:

*"Potete fornire una planimetria del laboratorio/piano di installazione? - Potete fornire una pianta del piano interrato del Corpo U? - Dove dev'essere posizionato il service manifold? - Qual è la lunghezza necessaria dei tubi flessibili e rigidi dal service manifold agli attuatori? - È necessaria una cappa di assorbimento acustico anche se il rumore generato è inferiore a 80 dB(A)? - Quanto si parla di gruppo di ricircolo, il raffreddamento dev'essere ad aria, ad acqua o dev'essere fornita un'unità indipendente completa? - Esiste già un sistema di raffreddamento nel laboratorio? - Per quanto riguarda la revisione degli attuatori idraulici: Cosa c'è di difettoso nei cilindri? Le servovalvole, le celle di carico e i trasduttori di spostamento integrati sono perfettamente funzionanti? - E' possibile posticipare le scadenze di fornitura indicate di 2 settimane?"*

### Risposta n. 2

Al fine di facilitare lo studio preliminare dell'impianto, e ferma restando l'obbligatorietà di effettuare un sopralluogo presso il laboratorio come previsto dal punto 3 del Capitolato Tecnico, come anche ricordato nel chiarimento n.1 al quale si rinvia, si allegano al presente documento la planimetria del piano terra e del piano interrato della struttura. Nella planimetria del piano terra è indicata anche la posizione in cui sono installati i telai al quale saranno collegati gli attuatori. Non è stata definita una posizione per il manifold, di conseguenza anche la lunghezza delle tubazioni dipenderà dalla proposta di layout progettata dalla ditta offerente. Qualora il rumore generato sia inferiore a 80 dB(A) non è necessaria una cappa di assorbimento acustico. Nel laboratorio non è attualmente presente un sistema di raffreddamento e la tecnologia impiegata per garantire il raffreddamento è a scelta dell'offerente in funzione di quella che si ritiene la migliore soluzione progettuale per l'impianto offerto. Come previsto nel punto 1 del Capitolato Tecnico, la revisione degli attuatori consiste in una revisione ordinaria che preveda la sostituzione delle guarnizioni, il collaudo di pressurizzazione e la verifica del livello di attrito di primo distacco ed a velocità costante. Allo stato di fatto, non si è a conoscenza di problematiche connesse alle servovalvole, alle celle di carico e ai trasduttori di spostamento. Con riferimento alla scadenza della fornitura, si rinvia a quanto già precisato nel chiarimento n. 1 al quale si rinvia.

Il RUP  
(dott. Christian Longo)