

PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS. 50/2016 E SS.MM.II., SUDDIVISA IN LOTTI FUNZIONALI, PER LA FORNITURA DI STRUMENTI DI RICERCA ED ANALISI IN FAVORE DEGLI ISTITUTI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - LOTTO 1 CIG 881026195E - LOTTO 2 CIG 8810262A31 - LOTTO 3 CIG 8810263B04 - LOTTO 4 CIG 8810264BD7 - LOTTO 5 CIG 8810265CAA - LOTTO 6 CIG 8810266D7D - LOTTO 7 CIG 8810268F23

CODICE PROCEDURA: IEITPA###0001

CHIARIMENTI AGGIORNATI AL 07.09.2021

A seguito di quesiti pervenuti da operatori economici, si pubblicano i seguenti chiarimenti nella forma domanda e risposta.

Quesito n. 1

D: Si chiede conferma che nel DGUE debbano essere indicate le forniture relative agli anni 2020/2019/2018.

R: Si conferma.

Quesito n. 2

D: Si chiede se nell'ultima colonna del "Modello C offerta tecnica" deve essere inserito il valore di riferimento offerto.

R: Si conferma, nell'ultima colonna andrà inserito il valore offerto all'interno del *range* indicato (*worst*) – (*best*).

Quesito n. 3

D: Che tipo di documento è il PASSOE, il termine qui non ci è noto.

R: Il PASSOE è un documento che costituisce lo strumento necessario per procedere alla verifica dei requisiti dell'operatore economico da parte delle stazioni appaltanti. Esso consente la corretta identificazione del concorrente e, qualora lo stesso si presenti in forma aggregata, di tutti i soggetti che lo compongono A fini della generazione del PASSOE, l'operatore economico deve provvedere alla registrazione al servizio AVCPASS dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (link: https://www.anticorruzione.it/-/servizio-di-registrazione-e-profilazione-utenti?p_p_id=com_liferay_journal_web_portlet_JournalPortlet); una volta effettuata la registrazione, l'operatore economico indica a sistema il CIG della procedura di affidamento a cui intende partecipare. Il sistema rilascia un "PASSOE" da inserire nella busta contenente la documentazione amministrativa.

Le stazioni appaltanti devono verificare il possesso dei requisiti tramite AVCPass anche degli operatori, salvo il caso in cui gli operatori economici esteri siano legittimamente sprovvisti e non intendano dotarsi di PEC e firma digitale.

Di seguito le FAQ ANAC sul tema, disponibili all'indirizzo <https://www.anticorruzione.it/-/avcpass?redirect=%2Fchiedilo-ad-anac>

Quesito n. 4

D: Si richiede gentilmente un chiarimento in merito a: Allegato A - Parte IV: Criteri di selezione - Sezione C: CAPACITA' TECNICHE E PROFESSIONALI 3) "Utilizza le seguenti attrezzature tecniche e adotta le seguenti misure per garantire la qualità e dispone degli strumenti di studio e ricerca indicati di seguito:" (pag.12):

D1: A cosa si riferiscono le attrezzature tecniche e/o misure per garantire la qualità? All'operatore che utilizza la macchina? A dispositivi fisici interni alla macchina? Certificazioni?

D2: A che cosa si riferiscono gli strumenti di studio e ricerca?

Per rispondere alle domande poste, sarebbe molto utile ricevere alcuni esempi.

R1: Le capacità tecniche e professionali da illustrare brevemente in questa sezione sono quelle del produttore/fornitore, a supporto del suo adeguato livello di specializzazione tecnica sul sistema tomografico offerto.

Si richiede quindi una breve descrizione sulle "attrezzature tecniche e/o misure per garantire la qualità" utilizzate ed/o eseguite dall'Azienda sulla specifica linea di produzione del sistema tomografico offerto.

Sono ad esempio pertinenti "attrezzature tecniche" per la:

- 1) misura della potenza emessa dal tubo a raggi X
- 2) misura delle dimensioni del suo fuoco variabile
- 3) misura della risoluzione spaziale del sistema tomografico
- 4) misura del grado di schermatura dei raggi X della cabina
- 5) verifica del rispetto delle specifiche dichiarate del sistema

In aggiunta o alternativamente, si può far riferimento ai medesimi punti appena elencati in termini di procedimenti di misura.

R2: Gli strumenti (genericamente detti) di studio e ricerca sono quelli a disposizione della sezione ricerca e sviluppo dell'azienda. Si fa riferimento a quelli riguardanti la progettazione e il miglioramento delle performances dei sistemi di tomografia X prodotti.

Sono ad esempio strumenti di studio e ricerca:

- 1) workstations e software per la progettazione elettronica e meccanica, e per lo sviluppo di applicativi dedicati;
- 2) strumenti del laboratorio prove per lo studio delle potenzialità applicative dei tomografi X prodotti, attraverso prove eseguite su campioni di interesse;
- 3) ogni strumento rivolto al miglioramento delle performances dei sistemi di tomografia X prodotti.

*

Si ricorda che, secondo quanto previsto all'art 14 del 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. In caso di contrasto tra testo in lingua straniera e testo in lingua italiana prevarrà la versione in lingua italiana, essendo a rischio del concorrente assicurare la fedeltà della traduzione".

[..]

"Per la documentazione redatta in lingua inglese è ammessa la traduzione semplice."

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Paolo Giuseppe Ravazzani