

AVVISO DI CHIARIMENTI n° 13, n°15 e n°16

Gara 2/F/2023 - Fornitura avente ad oggetto l'acquisto di apparecchiature per il Centro di nanotecnologie UNINANO in via di realizzazione" presso la sede di Via Claudio, 21 a Napoli, articolata in 14 Lotti.

Sono pervenuti a questa Amministrazione i quesiti relativi alla procedura di gara di cui all'oggetto, che si riportano nel seguito, con la risposta a cura del Responsabile Unico del Progetto.

Quesito n° 13)

“(..) in merito alla procedura “FORNITURA AVENTE AD OGGETTO L’ACQUISTO DI APPARECCHIATURE PER IL CENTRO NANO-TECNOLOGIE UNINANO IN VIA DI REALIZZAZIONE” visto la sospensione della richiesta di chiarimenti nel mese di agosto e la necessità di effettuare sopralluogo nei locali oggetto di gara, si chiede disponibilità a concedere una proroga di 15 giorni per la presentazione dell’offerta. Tale richiesta è subordinata al fine di redigere un’offerta giustificata dall’importanza della fornitura e dalle implicazioni legate alla sicurezza, nello specifico per il lotto 11/12(..)”.

Risposta al Quesito n° 13)

Premesso che all’art. 11 del Disciplinare di gara è stabilito che il sopralluogo non è obbligatorio, non si rilevano motivi validi per poter concedere ulteriori proroghe alla data di scadenza per la presentazione delle offerte che resta pertanto fissata al 15.09.2023.

Quesito n° 15)

“(..) A causa di imprevisto non nel reperire la documentazione necessaria al completamento dell’offerta, Vi chiediamo di concederci una proroga di un mese della scadenza originariamente prevista per il bando (...)”

Risposta al Quesito n°15)

Non si rilevano motivi validi per poter concedere ulteriori proroghe alla data di scadenza per la presentazione delle offerte che resta pertanto fissata al 15.09.2023.

Quesito n° 16)

1)“(..) All’interno del Capitolato Tecnico, Capitolo 1, ART. 3 “CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE ATTREZZATURE” relative al “LOTTO 7 APPARECCHIATURE PER LA MICROSCOPIA” viene richiesto per il MICROSCOPIO OTTICO DRITTO MOTORIZZATO N°1 - pag. 36:

Set di obiettivi ottimizzati per luce riflessa in campo chiaro e campo scuro aventi i seguenti fattori di zoom/apertura numerica:

- n°1 Obiettivo 5x/0,13;
- n°1 Obiettivo 10x/0,25;
- n°1 Obiettivo 20x/0,5;
- n°1 Obiettivo 50x/0,8;
- n°1 Obiettivo 100x/0,85;
- n°1 Obiettivo 150x/0,95;

Al fine di garantire la massima risoluzione per l'obiettivo 150X e quindi un'apertura numerica di 0,95 si chiede conferma che il contrasto da intendersi sia per il solo campo chiaro. La differente struttura dell'obbiettivo per la tecnica del campo scuro, infatti, determinerebbe un significativo decremento del potere risolutivo (...)

2) All'interno del Capitolato Tecnico, Capitolo 1, ART. 3 "CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE ATTREZZATURE" relative al "LOTTO 7 APPARECCHIATURE PER LA MICROSCOPIA" vengono richieste per il:

- Microscopio Ottico dritto motorizzato;
- Microscopio Ottico dritto manuale;
- Microscopio Ottico dritto manuale;
- Microscopio a scansione elettronica SEM&EDX;
- Microscopio FIB-SEM;

Otto (8) workstation con le seguenti caratteristiche:

"PC per la gestione del sistema con le seguenti caratteristiche: Processore Intel core i9-12900K o superiore (30 MB di memoria cache 16 core 24 thread da 3.20 a 5.20 GHz turbo 125 W), sistema operativo Windows 11 Pro in lingua italiana, scheda grafica Intel memoria integrata, memory 32 GB due unità da 16 GB di memoria DDR5 fino a 4400 MHz, hard disk SSD NWMEPCIe M.2 class 40 da 1TB, monitor tipo EIZO o equivalente, dimensioni 27" 4K-UHD con ampio spazio di lavoro e densità di pixel di 140 ppi Funzione Docking per tablet, notebook e smartphone grazie al collegamento USB 3.1 Type-C con canale segnale DisplayPort e alimentazione fino a 60 Watt, Cornice ultrasottile di 3,8 millimetro: design ultracompatto di poco ingombro, con chassis bianco o nero, Contrasto 1300:1, luminosità 350 cd/mq, 178° angolo di visualizzazione, Funzionalità ergonomiche e di risparmio energetico Auto-EcoView, EcoView-Index e EcoView-Optimizer, Ingressi segnale: USB Type-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, 2 x HDMI, risoluzione nativa di 3840 x 2160 (4K UHD)". Relativamente alla strumentazione SEM, EDX, FIB-SEM, i computer che verranno forniti sono di tipologia differente da quanto indicato al fine di garantire le massime performance degli stessi e la totale compatibilità tra hardware e software strumentale. Si chiede conferma di accettazione di questa proposta, in caso contrario non sarebbe possibile garantire la stabilità e la corretta funzionalità dei sistemi.

3) Si chiede vostra gentile conferma che gli importi dei singoli sublotti sono superabili e pertanto puramente indicativi, restando cmq. l'offerta vincolata a rientrare nella base d'asta totale. La presente al solo fine di comprendere se è possibile presentare valori, relativamente a prodotti principali, superiori all'importo individuato restando comunque nella base d'asta.

- 1) Si conferma, per il *MICROSCOPIO OTTICO DRITTO MOTORIZZATO N°1* che il *contrasto è da intendersi per il solo campo chiaro*.
- 2) Relativamente al solo PC è possibile la sostituzione dello stesso solo se è documentata l'incompatibilità tra quello richiesto e i software di gestione dell'attrezzatura oggetto di gara.
- 3) Si conferma che l'offerta dovrà essere fatta a ribasso rispetto all'importo complessivo del lotto e non rispetto ai singoli elementi che lo costituiscono.

Il Responsabile Unico del Progetto
Ing. Massimo Bellucci
firmato digitalmente

