

AVVISO DI CHIARIMENTO n° 4

Gara 2/F/2024 - Fornitura avente ad oggetto l'acquisto di apparecchiature per il centro di nano-tecnologie UNINANO - Napoli - CUP E67G22000560001 in 8 Lotti

E' pervenuto a questa Amministrazione il quesito relativo alla procedura di gara di cui all'oggetto, che si riporta nel seguito, con la risposta a firma del Responsabile Unico del Progetto

Quesito n° 4)

4.1 "Rif Capitolato Tecnico Lotto nr 8 Evaporatore elettronico per la deposizione di metalli

Egredi signori, nel Capitolato Tecnico il termine di consegna indicato è di 100 gg, mentre sistemi simili (macchine da processo in alto vuoto) dei lotti 1,2,4 hanno 300 gg di consegna.

Prego chiarire., in quanto detta consegna appare poco realistica.

4.2 Rif Capitolato Tecnico- Criteri di valutazione tecnica- Requisiti tecnici minimi.

Risultano indicate due pompe da alto vuoto in contemporanea, e cioè una pompa turbo-molecolare e una pompa criogenica, ognuna completa di propria pompa primaria e di propria valvola a ghigliottina a 3 posizioni per il controllo della pressione ,

Prego chiarire.

4.3 Rif Disciplinare di Gara- Criteri di valutazione tecnica -Paragrafo 8.2.

·Numero di (Crogiuoli)Pockets per ognuno dei seguenti materiali: Ti-Au-Al-Pt-Cr-Au , con 15 punti Discrezionali assegnabili.

Prego chiarire se si richiede la fornitura anche dei materiali di evaporazione, che comprende anche materiali preziosi."

Risposta al Quesito n°4)

4.1 Si confermano i tempi previsti dagli atti di gara.

4.2 Il sistema di deposizione deve essere dotato di una stazione di pompaggio costituita di minimo n°2 pompe che consentano un raggiungimento della pressione base di almeno 5×10^{-8} mbar in un tempo di circa 2 ore, il tutto per consentire la deposizione di alta qualità dei materiali.

4.3 Essendo un criterio di tipo quantitativo, la fornitura dei materiali da deposizioni, compresi i materiali preziosi, verrà valutata secondo quanto previsto al paragrafo 18.2.3.

**Il Responsabile Unico del Progetto
Ing. Massimo Bellucci
firmato digitalmente**