

PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 36 c. 2 LETT.B) D. LGS. 50/2016 e S.M.I., PER L'ACQUISIZIONE DI "STRUMENTAZIONE PER ALLESTIMENTO LABORATORIO TECNOMED", DA FORNIRE ALL'ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR NANOTEC) SEDE DI LECCE.

RDO n. 2709826– CIG: 8548940875 – CUP: B84118000540002

CHIARIMENTI RICHIESTI

➤ Chiarimento n. 1:

Quesito: Viene da Voi indicata una tempistica di consegna di 30 giorni, non congrua per la tipologia ed i quantitativi richiesti. Si chiede di specificare che sia accettabile una tempistica di 45 giorni lavorativi, tempistica solitamente indicata come congrua per la tipologia di strumentazione ed i quantitativi richiesti. Si chiede di specificare se per il posizionamento della strumentazione richiesta siano presenti barriere architettoniche e se la struttura di destinazione sia dotata di montacarichi idoneo per l'eventuale posizionamento al piano.

Risposta n. 1:

In relazione ai tempi di consegna è stato reso noto un Provvedimento di rettifica a 60gg con relativa pubblicazione sul sito URP-CNR e in MePA con comunicato a tutti gli OOEE.

Si conferma che non sono presenti barriere architettoniche, e che la struttura e' dotata di un montacarichi con cabina di dimensioni circa 198 x 100 x 175 cm (H x L x P). In alternativa, l'accesso al primo piano puo' effettuarsi via scala anticendio di larghezza circa 130 cm e relativa porta finestra di dimensioni circa 200 x 108 (H x L).

➤ Chiarimento n. 2:

Quesito: La presente per richiedere di specificare le quantità per ogni singola voce in quanto dal capitolato non si evince (mentre leggendo in altre parti della documentazione di gara sembra che di incubatore CO2 ne sarebbero da fornire n. 4.

Risposta n. 2:

In risposta al quesito è stato reso noto con comunicato MePA a tutti gli OOEE un Provvedimento di INTEGRAZIONE della Lettera di invito a presentare offerta, prot. n. 0000021/2021 del 08/01/2021, con le rispettive quantità richieste.

➤ Chiarimento n. 3:

Quesito: Nella griglia di punteggi prevista nella Vostra lettera di invito prevedete l'assegnazione di 2 punti in caso di presenza del seguente requisito: notifiche di allarmi, temperatura e stato del sistema via WiFi. Chiediamo cortesemente se riterrete equivalente un sistema di notifica tramite combinatore telefonico a corredo del congelatore che invii messaggi di allarme ad operatori da Voi prescelti. Inoltriamo questa richiesta anche perchè venga conciliata la tabella premiale con le specifiche minime indicate; chiedete infatti la possibilità e la predisposizione per collegare l'ultracongelatore ad allarme a distanza o combinatore telefonico.

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
☎ +39 0832 319901

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
☎ +39-080 5929520

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
☎ +39-06 49693308

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
☎ +39-0984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

Risposta n. 3:

Si conferma che saranno assegnati 2 punti in caso di presenza di sistema di notifica di allarmi, temperatura e stato del sistema o tramite WiFi o tramite combinatore telefonico che invii messaggi di allarme ad operatori da noi prescelti. Il punto è stato aggiornato nei documenti di gara e reso noto con provvedimento di integrazione del Capitolato Tecnico e della lettera di invito prot.n. 000097/2021 in data 21 gennaio 2021.

➤ Chiarimento n. 4:

Quesito: Nella griglia delle caratteristiche premiali indicate: Cappa BSL2 Possibilità di programmazione dell'accensione automatica della cappa e del funzionamento della lampada UV. Ricordiamo che tali caratteristiche danno luogo al punteggio di 2 punti. Riteniamo che le cappe BSL2 siano accese solo in assenza di operatore poiché raggiungono le performance necessarie in tempi rapidissimi, praticamente trascurabili. La programmazione a tempo della lampada Uv è inecce spesso utilizzata. Chiediamo cortesemente che i due punti premiali si riferiscano alla sola programmazione della lamapa Uv oppure chiediamo che il punteggio dei 2 punti venga suddiviso in due: 1 punto per la programmazione degli UV ed 1 punto per la (eventuale) programmazione dell'accensione della cappa.

Risposta n. 4:

Si conferma punteggio premiale come da capitolato pubblicato.

➤ Chiarimento n. 5:

Quesito : Prodotto CAPP A FLUSSO LAMINARE CLASSE BSL2 TIPO EUROCLONE S@FEMATE ECO 1 O EQUIVALENTE, tra le specifiche richieste in gara, viene richiesto anche:

“Dimensioni interne della camera di lavoro (L x P x H, cm) $\geq 120 \times 60 \times 70$ ”

Si chiede se è possibile fornire una cappa con uno scostamento sulle misure richieste di al max 5 cm. (quindi > 115 x 55 x 65 cm).

Risposta n. 5:

No, le caratteristiche tecniche minime definite negli atti di gara sono vincolanti a pena di esclusione.

Eventuali equivalenze offerte dovranno essere argomentate con dettagliata relazione tecnica.

➤ Chiarimento n. 6:

Quesito: Prodotto INCUBATORE A CO2 PER CULTURE CELLULARI TIPO PANASONIC MCO-170AIC O EQUIVALENTE, tra le specifiche richieste in gara, viene richiesto anche:

“Umidificazione a bacinella di capacità circa 4 litri con acqua distillata, dotata di sensore di livello e spia luminosa su pannello di controllo”

Si chiede se è possibile fornire un apparecchiatura che non sia dotata di sensore di livello dell'acqua di umidificazione e spia luminosa sul display.

Risposta n. 6:

No, le caratteristiche tecniche minime definite negli atti di gara sono vincolanti a pena di esclusione.

Eventuali equivalenze offerte dovranno essere argomentate con dettagliata relazione tecnica.

Istituto di Nanotecnologia**Sede di Lecce**

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
✉ +39 0832 319901

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
✉ +39-080 5929520

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
✉ +39-06 49693308

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
✉ +39-0984 494401

➤ Chiarimento n. 7:

Quesito: Prodotto FRIGORIFERO A USO LABORATORIO TIPO DESMON PSM14 O EQUIVALENTE, si chiede:

- a) *se è possibile fornire un un prodotto con spessore \geq di 60 mm;*
- b) *se è possibile fornire un un prodotto Gas refrigerante R404A.*

Risposta n. 7:

- a) **Sì, purchè le dimensioni esterne rispettino i limiti indicati nelle caratteristiche tecniche minime definite negli atti di gara;**
- b) **No.**

➤ Chiarimento n. 8:

Quesito: Prodotto CONGELATORE A USO LABORATORIO TIPO DESMON PSB7 O EQUIVALENTE, si chiede:

- a) *se è possibile fornire un un prodotto con spessore \geq di 60 mm;*
- b) *se è possibile fornire un un prodotto Gas refrigerante R404A.*

Risposta n. 8:

- a) **Sì, purchè le dimensioni esterne rispettino i limiti indicati nelle caratteristiche tecniche minime definite negli atti di gara;**
- b) **No.**

➤ Chiarimento n. 9:

Quesito: Prodotto LAVAVETRERIA PROFESSIONALE PER LABORATORIO SCIENTIFICO TIPO MIELE PG 8593 O EQUIVALENTE, tra le specifiche richieste in gara viene richiesto anche:

“Completa di carrello superiore con braccio irroratore, carrello inferiore, cestelli universali per beute e becker”

- a) *Per i “cestelli universali per beute e becker” si intende il cestello con irroratori dal basso dove si posizionano becker e beute?*
- b) *I cestelli richiesti sono 3?*
 - 1. *carrello superiore con braccio irroratore,*
 - 2. *carrello inferiore,*
 - 3. *cestelli universali per beute e becker?*
- c) *Nella lavavetreria possono essere inseriti solo 2 carrelli per volta e pertanto e pertanto si intende che quello inferiore e quello universale per beute e becker saranno inseriti in mod. alternativo nella lavavetreria?*

Risposta n. 9:

- a) **Si;**
- b) **Si;**
- c) **Si.**

➤ Chiarimento n. 10:

Istituto di Nanotecnologia**Sede di Lecce**

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
☎ +39 0832 319901

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
☎ +39-080 5929520

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
☎ +39-06 49693308

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
☎ +39-0984 494401

Quesito: Prodotto STUFA UNIVERSALE TIPO HERATHERM™ OGS400 O EQUIVALENTE

Si chiede se è possibile fornire un un prodotto con ripiani con carico massimo di 25 kg invece che 40 kg.

Risposta n. 10:

No, le caratteristiche tecniche minime definite negli atti di gara sono vincolanti a pena di esclusione.

Eventuali equivalenze offerte dovranno essere argomentate con dettagliata relazione tecnica.

➤ Chiarimento n. 11:

Quesito: Prodotto PRODUTTORE DI GHIACCIO A SCAGLIE TIPO BAR LINE BF 80AS O EQUIVALENTE

Si chiede se è possibile fornire un un prodotto con frequenza 50 Hz invece che 60 Hz.

Risposta n. 11:

No, le caratteristiche tecniche minime definite negli atti di gara sono vincolanti a pena di esclusione.

Eventuali equivalenze offerte dovranno essere argomentate con dettagliata relazione tecnica.

➤ Chiarimento n. 12:

Quesito: Prodotto PHMETRO TIPO METTLER TOLEDO SEVENCOMPACT™ S210

Non viene specificato la fornitura del sensore di Ph. Si chiede se è da fornire e nel caso di segnalare le specifiche del sensore Ph (se per applicaizoni speciali, tipologia materiale, etc).

Risposta n. 12:

Il pHmetro va fornito con elettrodo per misure di pH tra 0 e 14, di diametro 5 – 8 mm, stelo in plastica, elettrolita polimerico o gel, compatibile con TRIS, tipo Mettler Toledo InLab® Flex-Micro. Il punto è stato aggiornato nei documenti di gara e reso noto con provvedimento di integrazione del Capitolato Tecnico e della lettera di invito prot.n. 0000097/2021 in data 21 gennaio 2021.

➤ Chiarimento n. 13:

Quesito: Tra le specifiche premiali per l'incubatore a CO2 viene chiesto:

“Sistema di sterilizzazione mediante H2O2 compreso reattivo sufficiente per ≥12 cicli di sterilizzazione per ciascuno dei 4 incubatori”

Si chiede se è possibile fornire un solo sistema di sterilizzazione H2O2 comune per tutti e 4 gli incubatori.

Risposta n. 13:

Per ciascuno dei 4 incubatori va fornito 1 sistema di sterilizzazione mediante H2O2 compreso reattivo sufficiente per ≥12 cicli di sterilizzazione.

Il Direttore del CNR NANOTECH
Prof. Giuseppe Gigli

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
✉ +39 0832 319901

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
✉ +39-080 5929520

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
✉ +39-06 49693308

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
✉ +39-0984 494401