

Oggetto: INTEGRAZIONE, PER *ERRATA CORRIGE*, DELLA LETTERA DI INVITO A PRESENTARE OFFERTA, PROT. N. 0004583/2020 del 21/12/2020, TRASMESSA CON RDO MePA N. RdO 2709826 – LOTTO CIG 8548940875 AVENTE COME OGGETTO “ACQUISIZIONE DI STRUMENTAZIONE PER ALLESTIMENTO LABORATORIO TECNOMED”

IL DIRETTORE

VISTA: la RDO n. 2709826 pubblicata in MePA in data 16/12/2020, aperta a qualsiasi Fornitore del Mercato Elettronico previa Abilitazione al Bando/Categoria della Richiesta di Offerta, ed avente ad oggetto “Acquisizione di strumentazione per allestimento laboratorio TecnoMED”;

VISTA: La Determina a Contrarre prot. n. 0004315/2020 del 01/12/2020, avente ad oggetto l’acquisizione della fornitura di “Strumentazione per allestimento laboratorio TecnoMED”, da fornire all’Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR NANOTECH) sede di Lecce, nell’ambito del progetto “TECNOMED 2”- Tecnopolo per la medicina di Precisione Nanotec Lecce - Regione Puglia – CUP: B84I18000540002 – CUI: 80054330586202000271 – CPV 38970000-5 (Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici);

VISTO il Provvedimento di rettifica a Determina a Contrarre e Lettera invito rif. RDO MePA n. 2709826 – LOTTO CIG 8548940875 per la fornitura di “STRUMENTAZIONE PER ALLESTIMENTO LABORATORIO TECNOMED” prot. n. 0004583/2020 del 21/12/2020;

VERIFICATO che per mero errore materiale, nella lettera di invito a presentare offerta, non sono state inserite le quantità reali alle attrezzature oggetto della fornitura;

RICHIAMATA la predetta Lettera di invito a presentare offerta, allegata alla suddetta RDO;

DATA la necessità di integrare i dati mancanti;

DISPONE

DI INTEGRARE i dati mancanti come segue:

- 1) **N. 5 CAPP A FLUSSO LAMINARE CLASSE BSL2 TIPO EUROCLONE S@FEMATE ECO 1 O EQUIVALENTE**
- 2) **N. 4 INCUBATORE A CO₂ PER CULTURE CELLULARI TIPO PANASONIC MCO-170AIC O EQUIVALENTE**
- 3) **N. 3 FRIGORIFERO A USO LABORATORIO TIPO DESMON PSM14 O EQUIVALENTE**
- 4) **N. 6 CONGELATORE A USO LABORATORIO TIPO DESMON PSB7 O EQUIVALENTE**
- 5) **N. 1 ULTRACONGELATORE -80° C DA CIRCA 700 LITRI TIPO PANASONIC MDF-DU702VH VIP ECO O EQUIVALENTE**
- 6) **N. 2 CENTRIFUGA REFRIGERATA DA BANCO TIPO THERMO SCIENTIFIC SL 16R O EQUIVALENTE**
- 7) **N. 4 MINICENTRIFUGA DA BANCO TIPO SCILOGEX SCI-12 O EQUIVALENTE**
- 8) **N. 2 MINICENTRIFUGA REFRIGERATA DA BANCO TIPO SCILOGEX SCI-24R O EQUIVALENTE**
- 9) **N. 3 INCUBATORE TIPO BINDER BD115 O EQUIVALENTE**
- 10) **N. 1 LAVAVETRERIA PROFESSIONALE PER LABORATORIO SCIENTIFICO TIPO MIELE PG 8593 O EQUIVALENTE**
- 11) **N. 1 STUFA UNIVERSALE TIPO HERATHERM™ OGS400 O EQUIVALENTE**
- 12) **N. 1 AUTOCLAVE VERTICALE AUTOMATICA TIPO PANASONIC MLS-3781L-PE O EQUIVALENTE**
- 13) **N. 1 PRODUTTORE DI GHIACCIO A SCAGLIE TIPO BAR LINE BF 80AS O EQUIVALENTE**
- 14) **N. 1 CONTENITORE DI TRASPORTO PER AZOTO LIQUIDO A BASSA PRESSIONE TIPO AIR LIQUIDE TP100 O EQUIVALENTE**

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

- 15) N. 1 BILANCIA ANALITICA DA LABORATORIO TIPO METTLER TOLEDO ME 204 O EQUIVALENTE
- 16) N. 1 BILANCIA TECNICA DA LABORATORIO TIPO METTLER TOLEDO ME 2002 O EQUIVALENTE
- 17) N. 1 PHMETRO TIPO METTLER TOLEDO SEVENCOMPACT™ S210
- 18) N. 3 AGITATORI MAGNETICI CON PIASTRA RISCALDANTE TIPO VELP AREX O EQUIVALENTE
- 19) N. 4 AGITATORE VORTEX TIPO VELP ZX3 O EQUIVALENTE
- 20) N. 1 OMOGENEIZZATORE TIPO VELP OV5 O EQUIVALENTE
- 21) N. 1 FORNO A MICROONDE

Fermo il resto.

Si rimanda alla pubblicazione del presente atto sul sito www.urp.cnr.it e tramite comunicato MePA a tutti gli Operatori Economici abilitati al bando della RDO in oggetto, ai fini della pubblicità verso terzi.

Il Direttore del CNR NANOTEC
Prof. Giuseppe Gigli

All.ti:

- 1) REV_Lettera invito a presentare offerta_Attrezzature Lab.TecnoMED_CIG 8548940875
- 2) REV_CapitolatoTecnico_Attrezzature Lab.TecnoMED_CIG 8548940875

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