



Avviso pubblico per acquisizione di offerta economica relativa a fornitura di n. 1a Pasta di Argento-Palladio per la metallizzazione di componenti in allumina_Quantità 100 g (4 confezioni da 25 g) da affidare ex art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs 50/2016

CIG Z44203DA0E - CUP B38I15000330008

- Sulla base della determina a contrarre n. 37_prot. n. 0002639 del 02.10.2017 ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs 50/2016
- Nel rispetto dei principi enunciati agli artt.29 e 30 del D.lgs. n.50 del 19/04/2016 ed in particolare, i principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza e pubblicità

SI COMUNICA

Di voler procedere alla pubblicazione del presente avviso per l'acquisizione di offerte economiche al fine di individuare l'operatore economico a cui sarà aggiudicata la fornitura di n. 1a Pasta di Argento-Palladio per la metallizzazione di componenti in allumina_Quantità 100 g (4 confezioni di da 25 g) ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.:

STAZIONE APPALTANTE

CNR - Istituto di Nanotecnologia (NANOTECH) - Sede Secondaria di Bari, Via Amendola 122/d
Contatti: tel. 080/5929501 fax 080/5929520

OGGETTO E CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FORNITURA

Si richiede la fornitura come da tabella di seguito:

Quantità	Descrizione
1	<p>Pasta di Argento-Palladio per la metallizzazione di componenti in allumina. Quantità = 100 g (4 confezioni da 25 g)</p> <p>La pasta di Argento-Palladio deve avere le seguenti caratteristiche tecniche:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Contenuto di Argento = $45.0 \pm 0.5\%$2) Contenuto di Palladio = $15.0 \pm 0.5\%$3) Residuo solido dopo cottura da temperatura ambiente a 600°C per 1 ora = $78 \pm 1\%$4) Viscosità compresa tra 180 e 230 Pa-s (Viscosimetro rotazionale Brookfield HADV II Girante N° 14. Temperatura = 25°C)5) Resistività $\leq 30 \mu\Omega\cdot\text{cm}$6) Condizioni ottimali di cottura (Firing conditions): da temperatura ambiente a 850°C

Sede Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni - 73100 Lecce
☎ +39 (0)832 319702 - 319703
☎ +39 (0)832 319901

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39 (0)80 5929501
☎ +39 (0)80 5929520

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dipartimento di Fisica N.E.
Università Sapienza - P.le A.Moro, 5
00185 ROMA
☎ +39 (0)6 49913720
☎ +39 (0)6 49693308

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39 (0)984 496008
☎ +39 (0)984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it



PROCEDURA DI PARTECIPAZIONE

Gli operatori economici interessati dovranno far pervenire l'offerta economica su carta intestata **entro le ore 18:00 del 26/10/2017** tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo pec : protocollo.nanotec@pec.cnr.it. al quale dovrà essere allegata una fotocopia del documento di identità del legale rappresentante della Ditta, una dichiarazione relativa alla tracciabilità dei flussi finanziari e la dichiarazione sostitutiva di certificazione, i cui modelli sono allegati alla presente. Le offerte economiche che perverranno oltre il termine perentorio di scadenza sopra indicato, saranno considerate irricevibili e non verranno prese in considerazione.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) è il Sig. Alberto Sacchetti
email: alberto.sacchetti@nanotec.cnr.it

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Possono partecipare gli operatori economici di cui all'art.45 del D.Lgs. 50/2016 che siano in possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale di cui agli art 80 e 83 D.Lgs.50/2016 e che non si trovino in alcuna delle cause di esclusione previste dall'art. 80 del medesimo decreto legislativo.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

Per l'aggiudicazione verrà adottato il criterio del minor prezzo di cui all'art.95, comma 4, lettera b) e c) del D.Lgs.n. 50/2016 e s.m.i..
Si procederà all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida ricevuta.

IMPORTO DELL'APPALTO

Il corrispettivo a base d'asta è pari ad Euro 850,00 al netto di IVA (Split Payment).
Le offerte economiche verranno valutate solo se a ribasso e solo se rispondenti alle caratteristiche tecniche richieste.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Sede Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 (0)832 319702 – 319703
☎ +39 (0)832 319901

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39 (0)80 5929501
☎ +39 (0)80 5929520

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dipartimento di Fisica N.E.
Università Sapienza – P.le A.Moro, 5
00185 ROMA
☎ +39 (0)6 49913720
☎ +39 (0)6 49693308

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39 (0)984 496008
☎ +39 (0)984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it



Il presente avviso non comporta diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli di alcun tipo per il CNR-Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) .

Il CNR-NANOTEC si riserva di interrompere, revocare, sospendere e modificare, e di non aggiudicare la stipula del contratto qualora ne ravvisi l'opportunità, dandone comunicazione alle imprese concorrenti in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva convenienza, il procedimento avviato, senza che i soggetti istanti possano avanzare alcuna pretesa.

Le eventuali richieste di chiarimenti dovranno pervenire entro e non oltre le ore 18:00 del 23/10/2017 all'indirizzo pec: protocollo.nanotec@pec.cnr.it.

9. TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Ai sensi e per gli effetti nelle norme contenute nel D. Lgs. n. 196/2003, si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato ai principi di liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei partecipanti e della loro riservatezza; il trattamento dei dati ha la finalità di individuare gli operatori economici in grado di fornire il bene di cui trattasi.

10. PUBBLICAZIONE AVVISO

Il presente avviso è pubblicato sul sito Internet: <http://www.urp.cnr.it> area tematica Ente sotto la voce "gare e appalti" .

Bari, 16/10/2017

La Responsabile della Sede Secondaria di Bari
Dott.ssa Olga De Pascale

Sede Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 (0)832 319702 – 319703
☎ +39 (0)832 319901
amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39 (0)80 5929501
☎ +39 (0)80 5929520
amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dipartimento di Fisica N.E.
Università Sapienza – P.le A.Moro, 5
00185 ROMA
☎ +39 (0)6 49913720
☎ +39 (0)6 49693308
amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39 (0)984 496008
☎ +39 (0)984 494401
amministrazione.rende@nanotec.cnr.it