

Offerta n° 1116NP-23

Spett.le
Consiglio Nazionale delle Ricerche
SPIN
C.so F.M. Perrone, 24
16152 GENOVA GE
ITALIA

Da : DORA TECNOLOGIE
Via Comasina, 99
20161 MILANO
Tel. 345 0486730
Fax 02 93881611
✉ info@dora-tec.com

VS. RIFERIMENTO : INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DI SONDE PER MICROSCOPIA A FORZA ATOMICA AFM NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 1.5 - DD 327 DEL 30-12-2021 PROGETTO RAISE CUP B33C22000700006

Spett.le CNR SPIN,

In riferimento all’oggetto si trasmette nostra migliore quotazione per quanto di vostro interesse :

Pos.	Codice	Descrizione	Prezzo Netto
1	3XC-NA-50	Sonde (chip) per microscopia a forza atomica AFM idonee alla esecuzione di misure in MODALITA' CONTATTO. Il chip contiene 3 cantilevers di forma rettangolare, ricoperti da un film sottile riflettente di alluminio. Il cantilever per modalità a contatto ha costante elastica nominale pari a 0.3N/m. Punta tetraedrica montata esattamente all'estremo libero del cantilever, al fine di permetterne l'accurato posizionamento sulle zone di interesse con l'ausilio di microscopia ottica (cantilever identificati da diciture quali 'visible apex' o 'point-terminated tip' o 'real visible tip from top'). Il raggio di curvatura nominale della punta è < 7nm. Costruttore Opus MikroMasch - Confezione con 50 punte	€ 1.090,00
2	160AC-NA-50	Sonde (chip) per microscopia a forza atomica AFM idonee alla esecuzione di misure in MODALITA' TAPPING. Ogni chip contenere un cantilever di forma rettangolare, ricoperto da un film sottile riflettente di alluminio. Il/i cantilever hs costante elastica nominale nel range 8N/m - 57 N/m. Punta tetraedrica montata esattamente all'estremo libero del cantilever, al fine di permetterne l'accurato posizionamento sulle zone di interesse con l'ausilio di microscopia ottica (cantilever identificati da diciture quali 'visible apex' o 'point-terminated tip' o 'real visible tip from top'). Il raggio di curvatura nominale della punta è < 7nm. Costruttore Opus MikroMasch - Confezione con 50 punte	€ 970,00
3		Spese di Trasporto DHL	€ 15,00

Per le specifiche tecniche complete dei 2 modelli si rimanda al pdf allegato "Multiple and Standard AFM cantilevers with Al reflective coating".

Eventuale ordinare da anticipare via mail : info@dora-tec.com o doratecnologie@pec.it

CONDIZIONI DI FORNITURA

RESA : F.co Vostra Sede, imballo compreso
PAGAMENTO : Bonifico Bancario 30gg. d.f.
CONSEGNA : 10-15 giorni data ricevimento ordine (e comunque entro e non oltre il 12.01.2024)
VALIDITA' OFFERTA : 60 gg, dalla presente
NOTE : I prezzi si intendono IVA esclusa

Milano, 16 novembre 2023

Pag. 2

Offerta n° 1116NP-23

Si precisa che Dora Tecnologie è in possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale richiesti dall'Indagine Esplorativa di cui all'oggetto e sarà in grado di fornire la documentazione richiesta in caso di affidamento della fornitura.

Ove non riportato, si confermano tutti gli altri punti indicati nell'Indagine Esplorativa di cui all'oggetto.

A disposizione per qualsiasi informazione in merito, cogliamo l'occasione per porgere i nostri più cordiali saluti.

DORA TECNOLOGIE

Andrea B. D'Oriano

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Andrea B. D'Oriano", is written over a horizontal line.