

Bugugiate, 24 ottobre '14

Spett.le

CNR - Istituto di Neuroscienze

Via Vanvitelli, 32

20129 MILANO

giuseppe.rossoni@unimi.it

Oggetto: offerta #587/14

Con la presente Vi trasmettiamo la nostra migliore offerta per l'eventuale fornitura di "ATTREZZATURE per STABULARIO", conforme ai parametri riportati:

- nel decreto legge n.116 del 27 gennaio 1992 "attuazione della direttiva n.86/609 CEE in materia di protezione degli animali utilizzati ai fini sperimentali o ad altri fini scientifici"
- nelle raccomandazioni USA - NATIONAL RESEARCH COUNCIL "Guide for the care and use of Laboratory Animals" - Eighth Edition
- nella DIRETTIVA 2010/63/UE (attuazione ETS rev. A) del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 settembre 2010 sulla protezione degli animali utilizzati ai fini scientifici

Cod.	Descrizione	q.tà	Costo unitario	TOTALE
ACBT0402	400ml bottiglia in polycarbonato con anello in silicone	250	€ 3,69	€ 922,50
ACCP2521	Cappuccio bottiglia in acciaio inox - prolunga 25mm	50	€ 5,55	€ 277,50
ACPC0050	Portacartellino in acc. inox - verticale con gancio 75x105mm	50	€ 3,72	€ 186,00
1264C001	Bacinella in polycarbonato per stabulazione TOPI Dim.: mm 267x207x140 h	50	€ 7,14	€ 357,00
TOTALE				€ 1.743,00

N.B.: NON SI ACCETTANO ORDINI DI IMPORTO INFERIORE A €150,00

CONDIZIONI DI VENDITA

PREZZI : netti
TRASPORTO : a ns. carico
POSIZIONAMENTO
AL PIANO: : a Vs carico
IMBALLO : compreso
CONSEGNA : a convenire
PAGAMENTO : solito con Voi in uso
IVA : a Vs. carico, aliquota a norma di legge
VALIDITA' : 31.12.2014
GARANZIA : 12 mesi

TRASMISSIONE ORDINI e/o CORRISPONDENZA: sara.forlani@tecniplast.it - FAX 0332/458315

Cordiali saluti

TECNIPLAST S.p.A.

Sara Forlani



Tecniplast S.p.A. • via 1° Maggio, 6 • 21020 Bugugiate (VA) Italy

Stabilimenti: Bugugiate (VA) • via 1° Maggio, 6 • Tel. +39 0332 809 711 • Fax +39 0332 459 278

Castronno (VA) • via Nino Bixio, 4 • Tel. +39 0332 809 901 • Fax +39 0332 897 067

Cap. Soc. € 4.320.000 i.v. • Cod. Fisc. / PIVA / Reg. Imprese Varese 00211030127 • REA 49171 • MECC. VA 031438