



A.S.L. V.C.O.

Azienda Sanitaria Locale
del Verbano-Cusio-Ossola

DETERMINAZIONE N. 237 del 09/03/2017

ALLEGATO A



GE Healthcare

REFERIMENTI SOCIETARI:

GE Medical Systems Italia S.p.A.
Via Galvani, 36 - 20126 Milano
Telefono (centralino) - 25001.111

Sede Legale: Via Galvani, 36 - 20126 Milano
Capitale Euro 5.000.000 Interamente versato
Iscrizione Registro Imprese di Milano 93027710016 R.E.A.
1589710 C.F. 93027710016 / P.IVA 03652500969

Preventivo nr.: 60538441 / 01 Data: 14/02/2017	Spett.le: AZIENDA SANITARIA LOCALE N.14 V.C.O. VIA MAZZINI,117 OMEGNA 28887
Vs. richiesta: Data:	Fax/Email: Codice Cliente: 53586E Alla cortese attenzione di:
Apparecchiatura: VIVID I BT06 Numero Sistema: A5358635 Installata presso: VERBANIA PRESIDIO OSPED. Indirizzo: VIA CROCCETTA, 1, 28900, VERBANIA, VB	

Gentile cliente,
con la presente trasmettiamo preventivo di spesa per la fornitura della sonda 6TC-RS relativa al sistema sopraindicato.

Linea	Descrizione	Q.tà	Prezzo Unitario	Sconto %	Importo Totale
1.	Sonda 6TC-RS	1.00	17,857.00	-44.56	9,900.00
Imponibile EURO (iva Esclusa)					9,900.00
IVA					22%
Totale Euro (iva Inclusa)					12,078.00

Condizioni di Fornitura

Consegna: La più sollecita dopo Vostro ordine.
Montaggio: escluso.
Pagamento: 90 giorni data fattura.
Garanzia: 3 mesi
Validità offerta: 30 giorni.

In caso di mancato o ritardato pagamento la messa in mora avverrà a mezzo raccomandata A/R
Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il responsabile commerciale Services di zona
Giorgio Verzeni - 348 5200960

Per accettazione inviare il presente preventivo timbrato e firmato oppure Vs. ordine al fax: **AREA NORD- 800014110**
Scaduta la validità del preventivo, l'importo dell'intervento di diagnosi sarà fatturato a consuntivo.



PER ACCETTAZIONE

Numero Ordine:

CIG:

Data:

Nome Cognome:

Timbro e Firma:

In ottemperanza all'art. 3 Legge 13 Agosto 2010 n. 136, si richiede la trasmissione del relativo numero di CIG (Codice Identificativo Gara), al fine di regolarizzare la posizione amministrativa