



TE.MO.SA. Srl a socio unico

Vendita e assistenza di apparecchiature elettromedicali e dispositivi medico-chirurgici

Direzione e coordinamento di Althea Italia SpA

Strada Vicinale Trunconi, 4 - 07100 Sassari | ☎ 079 210070 | 📠 079 212224 | temosa@temosa.it | www.temosa.it
Cap. soc. i.v. € 89.440,00 | R.I. SS 064-2746 | REA SS 59211 | C.F. e P.I. 00262380900

Sassari, 16/12/2020

Spett.le

ATS SARDEGNA ASSL CARBONIA

Via Dalmazia, 83

09013 CARBONIA

NS. OFFERTA N° AT216 .2020 LS

Con riferimento alla Vs. gentile richiesta al nostro incaricato, siamo lieti di formulare la ns. migliore offerta per il seguente preventivo:

SISTEMA DI MONITORAGGIO AMBIENTALE SPYLOG c/o P.O. Sirai di Carbonia, P.O. S. Barbara e C.T.O. di Iglesias

Lavori da eseguire: Aggiornamento applicativo Server e archiviazione Data Base.

Sostituzione: 1 ricevitore, 1 trasmettitore siti al primo piano; sostituzione 1 trasmettitore e 4 batterie in 2 trasmettitori siti al P.O. Sirai.

Aggiornamento Firmware trasmettitori e ricevitori siti nei 3 Presidi. Prove d'uso.

DESCRIZIONE LAVORI/RICAMBI	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE
Ore di lavoro n. 14	€ 100,00	€ 1400,00
Ore di viaggio n. 5	€ 100,00	€ 500,00
Km n. 500	€ 1,00	€ 500,00
WL1ANT-PLUS trasmettitore con un canale analogico n. 2	€ 287,00	€ 574,00
WL07-006PLUS Batteria al litio 3,6V 2,25Ah per trasmettitore n. 4	€ 10,00	€ 40,00
WLRLAN-PLUS ricevitore n. 1	€ 815,00	€ 815,00
Costo complessivo IVA esclusa		€ 3.829,00

TOTALE COMPLESSIVO IVA ESCLUSA € 3.829,00

Totale complessivo a Voi riservato esclusivamente per questa trattativa€ 3.500,00

CONDIZIONI DI FORNITURA:

IVA: Vs. carico del 22%

VALIDITA' OFFERTA: 30 gg.

TEMPI DI CONSEGNA: 30 gg lavorativi dro, s.i., festività escluse

PAGAMENTO: bonifico bancario 60 gg d.f. a mezzo mandato

Rimaniamo in attesa di altre Vs. gradite richieste e cogliamo l'occasione per inviare i ns. più distinti saluti.

TE.MO.SA. S.R.L.
TECNOLOGIA MODERNA SARDA
S. V. Trunconi n° 4 - 07100 SASSARI
Partita IVA 00262380900
Tel. 079 210070 - Fax 079 212224

x

Andrea Sanna