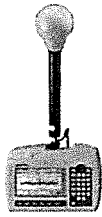

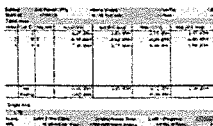



QUOTE:INSTRUMENTS/OFFERTA:STRUMENTI

Our Ref./ns rif. 176-S/PN/19	Vers. 3	Date/Data: Roma, 29 aprile 2020
Company/Spett.le: ARTA ABRUZZO Caselle di Bazzano S.P. per Monticchio L'AQUILA AQ 67100		
Attn.: Francesco Benedetti Your Ref./vs rif.: Telefonata del 29/04/2020		

Pos	Q.ty/tà	Mod	Descr.	Unit Price Prezzo Unitario €	Lead DD Cons. gg
1	1	NARDA PMM SRM-3006-SET-5 SRM 3006-105 DB 	Misuratore selettivo di campi elettromagnetici da 9 kHz a 6 GHz - Completo di: - Unità base SRM-3006 con display a colori - Antenna Isotropica per la misura della componente elettrica del campo elettromagnetico da 27 MHz a 3 GHz - Antenna Isotropica per la misura della componente elettrica del campo elettromagnetico da 420 MHz a 6 GHz - Alimentatore da 12 Vdc - Cinghie per il trasporto dell'unità base e borsa rigida per il trasporto - Cavo RF da 1,5 metri connettorizzato - Manuale operativo - Software SRM-3006 Tools - Certificato di taratura standard	22.230,00	60
2	1	NARDA PMM UMTS P-CPICH DEMODULATION 3701-04 DB 	Chiave firmware per attivare l'opzione demodulazione UMTS P-CPICH sullo strumento SRM 3006. Include il software SRM 3006 Tools + SRM Firmware. E' richiesto il S/N dello strumento al momento dell'ordine - Decodifica dei canali pilota P-CPICHs, Primary Common Pilot Channels di ogni cella UMTS entro i 5 MHz di Span - Risultati presentati in forma tabellare ed ordinati secondo i codici utilizzati per identificare le diverse celle - Lo strumento mostra i risultati percentuale rispetto al valore limite o assoluto inV/m, A/m or W/m2 and mW/cm2. - Oltre alla somma di tutti i risultati di intensità di campo demodulati, lo strumento consente la misura totale della potenza analogica del canale UMTS in esame - Nello stesso tempo, lo strumento misura i valori istantanei e massimi che si sono verificati per ogni cella fino all'ultima reimpostazione - La selezione del canale UMTS è determinata impostando la frequenza centrale di trasmissione o il numero di canale - Per rendere facile e veloce l'identificazione dei vari codici è necessario definire un utente per cella tramite codice alfanumerico o un commento	5.890,00	60
3	1	NARDA PMM LTE DEMODULATION FDD 3701-06 DB 	Chiave firmware per attivare l'opzione demodulazione LTE FDD sullo strumento SRM 3006 - Demodulazione segnale PSS (Primary Synch Signal) - Demodulazione SSS (Secondary Synch Signal) - Demodulazione RF (Reference Signal) - Solo per canali LTE FDD (Long Term Evolution Frequency Division Duplex) - Individuazione per ogni cella di 1,2 o 4 antenne (MIMO) - Canale LTE selezionabile inserendo il centro della frequenza	5.890,00	60
4	1	NARDA PMM LTE DEMODULATION TDD 3701/07 DB 	Chiave firmware per attivare l'opzione demodulazione LTE TDD sullo strumento SRM 3006 - Demodulazione segnale PSS (Primary Synch Signal) - Demodulazione SSS (Secondary Synch Signal) - Demodulazione RF (Reference Signal) - Solo per canali LTE TDD (Long Term Evolution Time Division Duplex). - Canale LTE selezionabile inserendo il centro della frequenza	5.890,00	60



www.gruppompb.com

QUOTE:INSTRUMENTS/OFFERTA:STRUMENTI

Our Ref./ns rif. 176-S/PN/19	Vers. 3	Date/Data: Roma, 29 aprile 2020
Company/Spett.le: ARTA ABRUZZO Caselle di Bazzano S.P. per Monticchio L'AQUILA AQ 67100		
		Attn.: Francesco Benedetti Your Ref./vs rif.: Telefonata del 29/04/2020

Terms Conditions/Condizioni di Fornitura

VALIDITA' OFFERTA 90 gg

IVA Esclusa a Vs. carico

RESA Franco Ns sede

PAGAMENTO Solito in uso con Voi

Alla scadenza dei termini concordati entrerà in atto quanto previsto dal D.LGS 231/02 Direttiva CEE 2000/35 per il calcolo degli interessi di mora in automatico.
(tasso di sconto BCE + 7 punti su base annua)

CORRIERE Vs. di fiducia

(In caso di utilizzo del Vs. corriere si prega di indicarlo nell'ordine specificando nome e cod. cliente)

TOTALE Totale Imponibile Euro 39.900,00 (Trentanovemilannovecento/00)

Totale Complessivo Iva inclusa 48.678,00 (Quarantottomilaseicentosettantotto/00)

Best Regards/Distinti saluti
MPB Srl
Patrizia Nesta

Authorized Jan Bulli Wilkinson
by/Autorizz.

da:



R Mod. Check/Verifica
Mod. R

Written Patrizia Nesta

by/Redatta da:

Resp: Jan Bulli Wilkinson

Rev. 1 del 16.02.2010 - Mod. Offerte_SS_mpb

MPB Srl
Polo Tecnologico Tiburtino
Via Giacomini Peroni, 400/402 00131 Roma (RM)
Cap. Soc. Int. 1.000.000.000

Tel. +39 06 41200744
Fax. +39 06 41200653
P.I./C.F. 05415291003
www.gruppompb.com

COPIA CARTACEA DI ORIGINALE DIGITALE

documento firmato digitalmente da FRANCESCO BENEDETTI e stampato il giorno 28/05/2020 da Francesca Fusco.
Riproduzione cartacea ai sensi del D.Lgs.82/2005 e successive modificazioni, di originale digitale.



Buon pomeriggio Francesco.

Come da accordi ti confermo la garanzia a 36 mesi e due giornate di formazione da concordare a tua scelta.

Fammi sapere se ti occorre la formalizzazione di questo.

A presto.

MPB Srl
Jan Bulli Wilkinson
Direttore Tecnico

Telefono +39 06 41200744 – Interno n° 13

Fax +39 06 41200653

Indirizzo Via Giacomo Peroni, 400/402 - 00131 Roma

Contatto Skype janbulliwillinson

Indirizzo Web <http://www.gruppompb.com>

Da: patrizianesta@gruppompb.com [mailto:patrizianesta@gruppompb.com]

Inviato: mercoledì 29 aprile 2020 11:24

A: f.benedetti@artaabruzzo.it

Cc: 'Jan Bulli' <janbulli@gruppompb.com>; 'raffaellabuffa' <raffaellabuffa@gruppompb.com>; marikanesta@gruppompb.com

Oggetto: Trasmissione ns offerta 176-S/PN/20 Agg. 3

Gent.mo Ing. Francesco Benedetti,

con riferimento ai colloqui telefonici intercorsi con il ns Sig. Jan Bulli Wilkinson, in allegato abbiamo il piacere di trasmetterle la ns offerta specificata in oggetto, relativa alla strumentazione selettiva di Suo interesse.

Restiamo a Sua disposizione e con l'occasione inviamo i ns migliori saluti.

MPB Srl
Patrizia Nesta
Marketing Italia

Azienda MPB srl

Telefono +39 06 41200744 – Interno n° 12

Fax +39 06 41200653

Indirizzo Via Giacomo Peroni, 400/402 - 00131 Roma

Indirizzo Web <http://www.gruppompb.com>

INFORMATIVA

- PIRSA Nuova generazione EM fino a 3GHz.

documento firmato digitalmente da FRANCESCO BENEDETTI e stampato il giorno 28/05/2020 da Francesca Fusco.
Riproduzione cartacea ai sensi del D.Lgs.82/2005 e successive modificazioni, di originale digitale.