

ALLEGATO D)

MODULO OFFERTA ECONOMICA

| DESCRIZIONE | UM | PREZZO UNITARIO IN CIFRE | PREZZO UNITARIO IN LETTERE | QUANTITA' | PREZZO TOTALE IN LETTERE |
|--|----|--------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|
| KIT radioterminale portatile costituito da: <ul style="list-style-type: none"> ▪ il radioterminale; ▪ l'antenna in gomma; ▪ una batteria a capacità normale; ▪ un caricabatteria da 220v; ▪ il manuale istruzioni in lingua italiana; ▪ funzionalità per l'abilitazione dell'autenticazione in rete del radioterminale ▪ funzionalità air-interface ancrption della comunicazione | n. | | | 4.000 | |
| Accessoristica complementare per i radiotermini portatili | | | | | |
| antenna in gomma | n. | | | 200 | |
| batteria a capacità normale | n. | | | 1.000 | |
| batteria ad alta capacità | n. | | | 3.000 | |
| caricabatteria singolo da tavolo che permette la carica del radioterminale e di una batteria | n. | | | 4.000 | |
| caricabatteria multiplo da tavolo che permette la carica contemporanea di più radio e più batterie | n. | | | 500 | |
| Base di programmazione multipla da tavolo che permette la programmazione contemporanea di più radio | n. | | | 10 | |
| caricabatteria veicolare 12v | n. | | | 1.000 | |
| custodia | n. | | | 4.000 | |
| clip per aggancio del radioterminale alla cintura | n. | | | 2.000 | |
| kit per installazione del radioterminale portatile su veicolo | n. | | | 300 | |
| cavo dati per packet data | n. | | | 100 | |
| cavo di programmazione | n. | | | 50 | |
| Kit completo di software, cavi, connettori e accessori per la programmazione ed il test del radioterminale portatile | n. | | | 5 | |

| DESCRIZIONE | UM | PREZZO UNITARIO IN CIFRE | PREZZO UNITARIO IN LETTERE | QUANTITA' | PREZZO TOTALE IN LETTERE |
|--|----|--------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|
| Accessoristica specifica per l'utilizzo dei radiotermini portatili in servizio operativo | | | | | |
| tasto PTT esterno che collega il radioterminale portatile al sistema cuffia/microfono o craniale dell'operatore, completo della funzionalità di riporto dell'audio e del microfono, grado di protezione minimo IP66 | n. | | | 1000 | |
| tasto PTT esterno che collega il radioterminale portatile al sistema cuffia/microfono o craniale dell'operatore, senza la funzionalità di riporto dell'audio e del microfono, grado di protezione minimo IP55 | n. | | | 1000 | |
| microfono/altoparlante esterno da bavero | n. | | | 700 | |
| cuffia auricolare completa di microfono e micro PTT | n. | | | 600 | |
| Radioterminale veicolare KIT BASE 1 Costituito da: <ul style="list-style-type: none"> ▪ il radioterminale nel formato con frontalino integrato al corpo radio; ▪ l'antenna esterna completa di antenna GPS e cavi; ▪ il cavo di alimentazione 12v; ▪ il kit del cavo ignition completo di fusibile e connettori; ▪ stabilizzatore di tensione CC-CC 12v-12v di amperaggio adeguato al funzionamento del radioterminale; ▪ l'altoparlante esterno piccolo; ▪ il microfono da palmo completo di supporto; ▪ le staffe di supporto del radioterminale; ▪ il manuale istruzioni in lingua italiana; ▪ funzionalità per l'abilitazione dell'autenticazione in rete del radioterminale ▪ funzionalità air-interface ancrption della comunicazione | n. | | | 250 | |
| Radioterminale veicolare KIT BASE 2 Costituito da: <ul style="list-style-type: none"> ▪ il radioterminale nel formato con frontalino separato; ▪ l'antenna esterna completa di antenna GPS e cavi; ▪ il cavo di collegamento frontalino-corpo; ▪ il cavo di alimentazione 12v; ▪ il kit del cavo ignition completo di fusibile e connettori; ▪ stabilizzatore di tensione CC-CC 12v-12v di amperaggio adeguato al funzionamento del radioterminale; ▪ l'altoparlante esterno piccolo; ▪ il microfono da palmo completo di supporto; ▪ le staffe di supporto del corpo radio e del frontalino separato; | n. | | | 1.050 | |

| DESCRIZIONE | UM | PREZZO UNITARIO IN CIFRE | PREZZO UNITARIO IN LETTERE | QUANTITA' | PREZZO TOTALE IN LETTERE |
|---|----|--------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ il manuale istruzioni in lingua italiana; ▪ funzionalità per l'abilitazione dell'autenticazione in rete del radioterminale ▪ funzionalità air-interface ancrption della comunicazione | | | | | |
| <p>Radioterminale veicolare KIT aggiuntivo</p> <p>Costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ un microtelefono; ▪ un altoparlante esponenziale a tromba da esterno di potenza non inferiore a 10W, di dimensioni adatte al montaggio nei vani dei mezzi; ▪ un apparato di giunzione necessario ad interconnettere al radioterminale il microtelefono e l'altoparlante esponenziale a tromba; ▪ la cavetteria specifica per il collegamento dell'apparato di giunzione al radioterminale. | n. | | | 400 | |
| Accessoristica complementare per i radioterminali veicolari installati su veicoli | | | | | |
| antenna esterna completa di GPS e cavi | n. | | | 300 | |
| cavo di alimentazione 12v | n. | | | 200 | |
| kit del cavo ignition completo di fusibile e connettori | n. | | | 200 | |
| stabilizzatore di tensione CC-CC 12v-12v di amperaggio adeguato al funzionamento del radioterminale | n. | | | 950 | |
| stabilizzatore di tensione CC-CC 24v-12v di amperaggio adeguato al funzionamento del radioterminale | n. | | | 350 | |
| altoparlante esterno piccolo | n. | | | 400 | |
| altoparlante esterno grande | n. | | | 400 | |
| microfono da palmo completo di supporto | n. | | | 300 | |
| Cavo di collegamento frontalino-corpo nelle sue varie misure | n. | | | 100 | |
| cavo dati per packet data | n. | | | 100 | |
| cavo di programmazione | n. | | | 100 | |
| antenna esterna in banda 440-470Mhz, con base magnetica, senza GPS, adeguata per l'uso con il radioterminale veicolare. | n. | | | 150 | |
| plancia-adattatore in formato ISO per installare il radioterminale, (nel formato con frontalino integrato al corpo radio) nel vano ISO sul mezzo che lo prevede | n. | | | 250 | |
| kit completo di software, cavi, connettori e accessori per la programmazione ed il test del radioterminale veicolare | n. | | | 5 | |

| DESCRIZIONE | UM | PREZZO UNITARIO IN CIFRE | PREZZO UNITARIO IN LETTERE | QUANTITA' | PREZZO TOTALE IN LETTERE |
|---|----|--------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|
| <p>KIT radioterminale veicolare destinato ad installazione in postazione fissa</p> <p>costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ il radioterminale in versione con frontalino integrato; ▪ funzionalità per l'abilitazione dell'autenticazione in rete del radioterminale ▪ funzionalità air-interface ancrption della comunicazione; ▪ l'antenna UHF esterna omnidirezionale con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> • banda di frequenza 440-470Mhz; • polarizzazione verticale; • impedenza 50ohm; • guadagno non inferiore a 5dBi; • ROS (VSWR) non superiore a 1,5:1; • potenza supportata non inferiore a 40watts; • ampiezza del fascio non inferiore a 30 gradi; • resistenza al carico per vento fino almeno a 140Km/h; • tipologia del connettore: N. ▪ l'alimentatore da 220v a 12v con amperaggio adeguato al funzionamento del radioterminale, completo di cavi verso il 220v e verso il radioterminale; ▪ il microfono da tavolo; ▪ il supporto del radioterminale comprensivo di altoparlante, se non già previsto nell'alimentatore; ▪ lo scaricatore a terra da interporre fra l'antenna e il radioterminale con connettori N-N femmina. | n. | | | 350 | |
| Accessoristica complementare per i radiotermini veicolari installati in postazione fissa | | | | | |
| <p>antenna esterna omnidirezionale con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • banda di frequenza 440-470Mhz; • polarizzazione verticale; • impedenza 50ohm; • guadagno non inferiore a 5dBi; • ROS (VSWR) non superiore a 1,5:1; • potenza supportata non inferiore a 40watts; • ampiezza del fascio non inferiore a 30 gradi; • resistenza al carico per vento fino almeno a 140Km/h; • tipologia del connettore: N | n. | | | 100 | |
| alimentatore da 220v a 12v con amperaggio adeguato al funzionamento del radioterminale | n. | | | 100 | |
| microfono da tavolo | n. | | | 100 | |
| supporto del radioterminale comprensivo di altoparlante | n. | | | 100 | |

| DESCRIZIONE | UM | PREZZO UNITARIO IN CIFRE | PREZZO UNITARIO IN LETTERE | QUANTITA' | PREZZO TOTALE IN LETTERE |
|--|-----|--------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|
| Sistema cuffia-microfono utile per comunicare in ambienti rumorosi, isolando la ricezione dei suoni di fondo | n. | | | 40 | |
| Servizi aggiuntivi | | | | | |
| Corso formazione personale addetto alla gestione tecnica, diagnostica ed installazione dei radioterminali | gg. | | | 5 | |
| Corso formazione del personale addetto alla gestione e programmazione dei radioterminali | gg. | | | 5 | |
| Corso formazione del personale preposto allo sviluppo di applicazioni che utilizzano il radioterminale | gg. | | | 15 | |
| Servizio consulenza applicativa | gg. | | | 15 | |
| PREZZO TOTALE OFFERTO in cifre | | | | | |
| PREZZO TOTALE OFFERTO in lettere | | | | | |
| PARI AL RIBASSO PERCENTUALE DEL in cifre | | | | | % |
| PARI AL RIBASSO PERCENTUALE DEL in lettere | | | | | % |

- Oneri per la sicurezza concernenti i rischi specifici o aziendali connessi con l'attività di impresa (art. 87, comma 4 D.lgs. 163/2006 e ss.mm.):

Euro (in cifre) :

Euro (in lettere) :

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
(Modulo offerta economica_ALLEGATO D)
/Title
()
/Subject
(D:20130829114101+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20130829114101+02'00')
/CreationDate
(PR37633)
/Author
-mark-
```