



**COMUNE DI CAMPI BISENSIO (FI)  
Impianto di Videosorveglianza**

**PREVENTIVO  
POSTAZIONE LETTURA  
TARGHE**

Spett.le

Comune di CAMPI BISENSIO (FI)

Oggetto: offerta per un sistema di Videosorveglianza modulabile e di alta qualità.

Facendo seguito alla Vostra Cortese Richiesta, con la presente siamo a rimettere la migliore offerta per la fornitura degli accessori e la posa in opera di un sistema di videosorveglianza lettura targhe.

Offerta per la fornitura e la posa in opera di impianto di videosorveglianza cittadina collegato alla sala regia centrale del Comando Polizia Locale Comune di Campi Bisenzio tramite router UMTS.

Vi informiamo che è possibile acquisire quest'offerta direttamente dal MEPA.

Sono escluse dalla fornitura e posa in opera i cavi di alimentazione e collegamento alla rete di distribuzione di energia elettrica, che sono a carico della stazione appaltante .





Sono escluse fornitura e posa di cavo alimentazione mod. FG07OR 3x1.5 e/o 3x2,5 necessari al collegamento tra la rete elettrica in uso dall'Amministrazione Comunale ed il quadretto di campo, da realizzare, quest'ultimo, all'interno dell'armadietto stradale e sono escluse anche le Autorizzazioni alle opere e l' utilizzo del cestello per i lavori in quota (scavi, installazioni, utilizzo del cestello posa apparati, ecc).

I prezzi sono tutti escluso iva.


La fornitura non prevede la fornitura del contratto a scheda UMTS.

La fornitura necessita dell'apertura di porte per poter connettere un PC dalla rete interna LAN alla rete esterna WAN tramite IP STATICO tali operazioni sono a carico del committente.

**POSTAZIONE 1 SINGOLA CORSIA LOCALITA' DA DEFINIRE**


Q.tà	Codice	Descrizione	Prezzo netto
1	TL..ST500 	Supporto a parete per custodia realizzato in alluminio pressofuso e verniciato con polveri poliestere. Lunghezza: 227 mm. Inclinazioni custodia: 15° verso l'alto e 90° verso il basso. Viteria in acciaio inox. Carico massimo: 20 kg. Movimento verticale con sistema di fissaggio autobloccante ***adatto a TARGHA5xx/7xx***	
1	TL..SP-A 	Adattatore da palo per CPK, CPR, Adatto a pali aventi diametro min. 50 mm e max. 140 mm. Viteria in acciaio inox Foro centrale per il passaggio dei cavi Peso: 2,2 kg. Carico massimo: 25 kg ***adatto a TARGHA5xx/7xx***	
1	VI..CPS-1 	Installazione software su nuovo PC fornito dalla codesta amministrazione.	
1		Scatola stagna con differenziale scaricatori e barra dinn per le connessione alla rete pubblica illuminazione, per apparati collari e quanto necessario per il fissaggio	
1		Il gruppo di continuità (UPS) LEGRAND protegge le periferiche dagli sbalzi di corrente causati da fulmini o altri particolari agenti atmosferici. È dotato di 2 prese elettriche Shuko nella parte posteriore in modo da poter collegare PC, monitor o altre periferiche importanti, evitando l'uso di ulteriori cavi per il funzionamento del prodotto. L'UPS offre una protezione elevata contro le sovratensioni di corrente al computer, monitor e supporti di memorie esterne a esso collegate. In caso di mancanza di corrente il gruppo di continuità si attiva rapidamente, in modo da evitare perdite di dati o improvvise interruzioni dei dispositivi a esso collegati. L'entrata in funzione dell'UPS è segnalata da un avvisatore acustico che si intensifica nel momento in cui la durata della batteria va man mano esaurendosi. Al rientro della corrente si attiva il ripristino automatico (salvo batteria esaurita).	
		Montaggio della scatola e delle staffe necessarie alla connessione.	
<b>TOTALE NETTO ESCLUSO IVA</b>			<b>860,00</b>

**FORNITURA ROUTER MODEM INDUSTRIALE è comunque possibile utilizzare il router già in Vostro possesso. Va considerato che questo dispositivo è realizzato ad hoc per lavorare a temperatura a range militare ed è IP55. Inserendo il vostro router nella scatola stagna da noi fornita è possibile utilizzare quello in vostro possesso.**

Q.tà	Codice	Descrizione	Prezzo netto
1		Router Industriale 4G LTE - Outdoor Cellular / M2M 4G LTE Router, Automatic WAN and IPsec Failover, 1x Embedded 4G LTE Modem (for Europe/Global GSM) -WAN Interface 1x GE - LAN Interface 2x GE - Wi-Fi. Interface 802.11b/g/n 300 Mbps Wi-Fi WAN and/or AP - Router Throughput 100Mbps - Recommended Users 1-60 - Cellular Antenna Connector Built-In, Switchable 2dBi Cellular Antenna and 2x SMA Cellular Antenna Connectors - Power Input Pepwave Passive PoE: 12V - 48V DC (48V Pepwave Passive PoE Input is Needed for 802.3af or Pepwave Passive PoE Output) - Power Output Up To Two 802.3af or 48V Pepwave Passive PoE Outputs - Power Consumption 16W (max.) - Dimensions 147 x 128 x 40 mm - Weight 435 grams - Operating Temperature -40° - 65°C - Humidity 15% - 95% (non-condensing) - Certifications FCC, CE, RoHS RF Port Lightning Immunity: ITU-T K.20 (+/- 1.5 kV) - IP55 Enclosure.	
<b>TOTALE NETTO ESCLUSO IVA</b>			<b>800,00</b>

#### **NOLEGGIO DEL CESTELLO**

**I lavori di montaggio sono valutati in una giornata di lavoro con utilizzo del cestello, se la pubblica amministrazione ha in dotazione il cestello la Geotech è favorevole all'utilizzo di quello in dotazione. I tecnici Geotech sono comunque tutti in possesso di patentino per lavoro in quota con cestello.**

Q.tà	Codice	Descrizione	Prezzo netto
1		Noleggio del cestello 1 giornata	
<b>TOTALE NETTO ESCLUSO IVA</b>			<b>180,00</b>

### CANONE DI MANUTENZIONE DEL DISPOSITIVO

I dispositivi lettura targhe e video sorveglianza richiedono un costante aggiornamento e una manutenzione continua per questo Geotech Engineering srl

Q.tà	Codice	Descrizione	Prezzo netto
1	CANONE MANUTENZIONE SELEA LETTURA TARGHE.	Canone di manutenzione annuo comprendente due interventi sul posto, call center dedicato per la soluzione di problemi on line tramite connessione remota. Aggiornamento software dei dispositivi.	
<b>TOTALE NETTO ESCLUSO IVA</b>			<b>300,00</b>

### CANONE DI MANUTENZIONE ALL INCLUSIVE DEL DISPOSITIVO

I dispositivi lettura targhe e video sorveglianza richiedono un costante aggiornamento e una manutenzione continua per questo Geotech Engineering srl

Q.tà	Codice	Descrizione	Prezzo netto
1	CANONE MANUTENZIONE ALL INCLUSIVE SELEA LETTURA TARGHE.	Canone di manutenzione annuo comprendente interventi sul posto 5, call center dedicato per la soluzione di problemi on line tramite connessione remota. Aggiornamento software dei dispositivi e garanzia con copertura totale sul dispositivo.	
<b>TOTALE NETTO ESCLUSO IVA</b>			<b>1150,00</b>

**Tempi di Consegna:**

Circa un mese

**Consegna ed installazione dei prodotti:**

La consegna delle attrezzature avverrà in porto franco con mezzi del fornitore. Nel caso si scelga l'acquisto degli accessori, l'installazione sarà a cura di un nostro incaricato che fornirà l'assistenza ed il materiale specificato nell'offerta, controllando l'idoneità della installazione stessa, oltre a tutte le spiegazioni necessarie sull'utilizzo del dispositivo.

**Responsabilità:**

Geotech srl non è responsabile in alcun modo di danni provocati alle attrezzature fornite. L'acquirente non avrà diritto in alcun caso al risarcimento di qualunque danno, ivi incluso il lucro mancante derivante da inattività dovuta ad un utilizzo improprio della nostra apparecchiatura. Geotech srl non è comunque responsabile di un uso illegittimo dei dispositivi forniti e di un loro impiego in violazione della normativa di legge, nonché della normativa in materia di trattamento di dati sensibili, nonché di eventuali analoghe violazioni circa la conservazione dei dati raccolti con i dispositivi stessi. L'acquirente è responsabile del buon funzionamento delle macchine e della loro manutenzione. Prima di qualunque intervento sulle attrezzature è indispensabile informare il centro di coordinamento del fornitore, pena la decadenza della garanzia.

**Garanzia:**

Il sistema è garantito per il periodo di ventiquattro (24) mesi dalla data di acquisto contro difetti di materiali o di fabbricazione, purché utilizzato appropriatamente e mantenuto in normali condizioni di efficienza.

Serravalle Pistoiese (PT), lì 01/02/2018

Il legale rappresentante  
Dott. Ing. Giacomo Gatti

