

**BANDO CONTRIBUTI ALLE MICRO PICCOLE E MEDIE IMPRESE PER
L'ADEGUAMENTO DEI SISTEMI DI SICUREZZA E VIDEO-ALLARME ANTIRAPINA –
ANNO 2018**

SCHEDA PROGETTO

DENOMINAZIONE IMPRESA

BADIALI PETFOOD DI BENAZZI STEFANO

DESCRIZIONE INTERVENTO REALIZZATO (Max 2000 battute)

Nel corso del 2018 abbiamo terminato una profonda ristrutturazione della nostra sede; considerato il valore economico delle giacenze medie di merci che abbiamo in questo locale, abbiamo deciso di potenziare i sistemi di difesa da furti e/o atti di vandalismo, segue descrizione interventi:

1)IMPIANTO DI ANTINTRUSIONE CON ALLARME ACUSTICO:

I locali erano in precedenza già dotati di un sistema antintrusione, ma in occasione della ristrutturazione di cui sopra, abbiamo provveduto ad una “sostanziale” sostituzione integrale di tale impianto, di fatto sostituendolo con un nuovo impianto. La fattura di riferimento che alleghiamo reca la dicitura “ristrutturazione”, ma nel dettaglio, il vecchio impianto di fatto è stato praticamente smontato tutto, e sostituito con un nuovo impianto installato utilizzando materiale in gran parte nuovo (vedi anche parte finale della dichiarazione di atto notorio di quietanza rilasciata dall’impiantista) e solo per una minima parte riciclando materiale del vecchio impianto (il dettaglio delle poche cose del vecchio impianto che sono state riutilizzate sono elencate in fondo al preventivo/offerta allegato alla domanda).

2)SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA E VIDEOREGISTRAZIONE:

Oltre al rifacimento dell’impianto antintrusione, abbiamo provveduto all’installazione di un sistema di videosorveglianza e videoregistrazione, come da preventivo che si allega, impianto prima non esistente, il tutto a presidio dei nostri locali. L’installazione dell’impianto è già terminata ed il sistema è operativo; Ciò premesso si chiede il contributo solo per la fattura di acconto, in quanto quella di saldo, che alleghiamo ugualmente, verrà pagata in data successiva alla scadenza del bando.

*firmata digitalmente
dal legale rappresentante dell'impresa*