


richiesta di preventivo-offerta per segnaletica verticale de

 Si chiede di sottoporre alla scrivente Comunità Montana i preventivi-offerta per la fornitura dei materiali e dei servizi di seguito elencati e descritti nella tabella che segue.

I preventivi dovranno essere sottoposti per importi distinti in relazione a quanto richiesto con le lettere A, B e C al fine di permettere a questa Comunità Montana l'eventuale aggiudicazione separata delle diverse forniture e dei servizi.

L'aggiudicazione delle forniture e dei servizi sarà effettuata formalmente soltanto dopo attenta analisi, valutazione e conseguente giudizio insindacabile della Comunità Montana richiedente.

Per la/le fornitura di materiali la/le Ditta aggiudicataria dovrà garantire alla Comunità Montana la possibilità di visionare un campione del materiale da fornire.

Per la fornitura dei servizi di messa in opera, con la Ditta aggiudicataria sarà stipulato opportuno contratto secondo le modalità di legge.

I preventivi/offerta richiesti dovranno pervenire alla Comunità Montana entro le ore 14,00 del giorno 06.06.2014 al seguente indirizzo di Posta Elettronica Certificata (PEC): cm.subasiomartani@postacert.umbria.it con il seguente oggetto chiaramente specificato: "PREVENTIVO-OFFERTA PER SEGNALETICA SENTIERI".

Le PEC relative alle offerte pervenute saranno aperte successivamente alla data sopra indicata e la loro copia cartacea sarà siglata dal Segretario Amministrativo della Comunità Montana e da altri due dipendenti a conferma della regolarità del procedimento.

I preventivi-offerta pervenuti si intenderanno al netto dell'I.V.A. e dovranno essere validi fino alla data del 31.08.2014.

Per ogni eventuale chiarimento fare riferimento al RUP, telefono 320 4327322.

Il R.U.P. Dr. Agr. Alvaro Paggi

**DE CARATTERISTICHE
SC
RIZ**



IO NE

Segn A) Fornitura, presso la
aleticnostra sede di Spoleto (PG),
a di frecce direzionali in
verti FOREX, delle dimensioni di
cale cm.55 (base) x cm.15
della (altezza) x cm. 2 (spessore),
tipol del tipo in uso presso il
ogia C.A.I., realizzate e stampate
in con gli smalti del C.A.I.
uso come di seguito specificato:

al
Club
Alpin
o
Italia
no
(C.A.
I.)
comp
rensi
va di
frecc
e
direz
ionali

e dei
relati
vi
soste
gni
tubol
ari
antir
otazi
one
in
ferro
zinca
to a
caldo

- scritte e spazi colorati, fresati in bassorilievo ad una profondità di mm 3,00 (spessore della fresa di mm 2,50);
- colore rosso: codice RAL 3000 o 3020
- scritte di colore nero, con lettere di altezza compresa fra mm 20 (caratteri minuscoli e tempi di percorrenza) e mm 27 (caratteri maiuscoli e numero del sentiero)
- punta della freccia di colore rosso (o rosso-bianco-rosso se contiene il logo dell'itinerario da collocare sul campo bianco)
- coda della freccia di colore rosso-bianco-rosso, con il numero del sentiero riportato in nero sul campo bianco
- contenente, ogni freccia, da una a tre righe, con su scritte le mete di destinazione e i relativi tempi di percorrenza.



richiesta di preventivo-offerta per segnaletica verticale de

Le scritte da riportare su ogni freccia saranno fornite su *file* dalla Comunità Montana.

Ogni freccia dovrà essere completa di attacco posteriore in metallo, tale da consentire il posizionamento delle stesse su sostegni tubolari in metallo, antirotazione, del diametro esterno di mm. 48.

N. 155

B) Fornitura presso la nostra sede di Spoleto (PG) di sostegni tubolari antirotazione in ferro zincato a caldo, del diametro esterno di mm. 48 e altezza di cm. 300, completi di foro a cm. 40 di altezza per l'inserimento trasversale di uno spezzone di tondino di ferro di adeguata lunghezza.

Messa in opera di segnaletica verticale della tipologia in uso al Club Alpino Italiano, comprensiva di:

N. 60

- sostegni tubolari



antirotazione in ferro zincato a caldo, del diametro esterno di mm. 48 e altezza di cm. 300, completi di uno spezzone di tondino di ferro, inserito trasversalmente nel foro praticato a cm. 40 da un estremo del palo stesso a carico dell'impresa che esegue i lavori. I pali dovranno essere infissi nel terreno previa apertura di una buca di adeguate dimensioni, ad una profondità di cm 50, tale che lo spezzone di tondino di ferro venga a trovarsi per cm. 10 sotto il piano di campagna, e adeguatamente fissati con malta cementizia. La buca dovrà essere rifinita in superficie con lo stesso materiale presente "in loco". I sostegni tubolari dovranno essere posizionati in località diverse dei territori dei Comuni di Foligno, Trevi, Sellano e Campello sul Clitunno (Provincia di Perugia) indicati dalla Direzione dei Lavori.

N. 60

frece direzionali della dimensioni di cm.55 x cm.15 x cm. 2, realizzate in FOREX come da tipologia in uso al C.A.I, complete di attacchi in metallo per il posizionamento su pali antirotazione con diametro esterno di mm. 48 e altezza di cm. 300. **N. 155**



richiesta di preventivo-offerta per segnaletica verticale de

Spoletto, 26.05.2014

Il R.U.P. *Dr. Agr. Alvaro Paggi*

- [segnaleticacaigara.pdf](#)

