

Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a), Dlgs. n. 50/16

Ufficio richiedente: Uff. Tecnico

Destinatario: Amministratore Unico

Bene/Servizio/Lavoro:

Fornitura n. 20 batterie per parcometri ad alimentazione solare:
12V – 27 Ah dim. 166x175x125 come da caratteristiche tecniche individuate dall'uff.
Acquisti.

Modalità di scelta del contraente:

Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a), D.lgs. n. 50/16 previa richiesta di n. 3 preventivi a ditte individuate mediante ricerca di mercato.

Durata del contratto: consegna entro 10 gg dall'ordine.

Criterio per la scelta dell'offerta

Criterio del minor prezzo.

Richiesta preventivo da inviare alle seguenti ditte:

1. IFEL
2. IMEP
3. SONEPAR
4. COREL
5. PARKEON
6. DIMENSIONE ELETTRONICA

Modalità di pagamento:

Pagamento dietro apposito provvedimento di liquidazione dell'Amministratore Unico, previa verifica della regolarità delle prestazioni eseguite e previa verifica del DURC, entro 60 (sessanta) giorni dal ricevimento delle fatture.

Le fatture nonché il relativo pagamento dovranno riportare il CIG.

Importo preventivi pervenuti:

1. IFEL: proposte 3 opzioni a partire da € 62,40 oltre Iva
2. IMEP: N.P.
3. SONEPAR: N.P.
4. COREL: € 66,80 oltre Iva (sulla batteria FGC22705)
5. PARKEON: € 135,00 oltre Iva (sulla batteria FGC22705) + € 45,00 di spese
6. DIMENSIONE ELETTRONICA: € 58,90 oltre Iva senza spese (sulla batteria FGC22705)

Rispetto alle varie batterie proposte si preferisce la batteria marca FIAMM FGC22705 che è la stessa montata dal fornitore dei parcometri Parkeon e consigliata per un “uso ciclico”.

Contraente scelto: DIMENSIONE ELETTRONICA

Importo affidamento: € 1.178,00 oltre Iva

SMART CIG: Z232139F8E

Allegati:

Il fascicolo contenente i preventivi è allegato all'ordine/affidamento.

RUP: Rag Paolo Scicolone

Firmato Paolo Scicolone

Approvato dall'Amministratore di ATAM SpA Bernardo Mennini

Arezzo, li 11/12/2017

Firmato Bernardo Mennini

Rif. Affidamento: ORDINE N. 135/2017 DEL 11/12/17

Il documento firmato in originale è conservato presso la sede ATAM.