

Oggetto: R: Preventivo per presidio ed assistenza al funzionamento GE Coelmo c/o Tecnopolis per il giorno 3 dicembre 2022

Mittente: "Pec Sanseverino Srl" <postacertificata@pec.sanseverinosrl.it>

Data: 29/11/2022, 11:44

A: "'Gestione Tecnica PEC'" <gestione.tecnica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it>

CC: <n.cagnazzi@arpa.puglia.it>, <m.fiore@arpa.puglia.it>, <c.desantis@arpa.puglia.it>, "'Sanseverino srl'" <info@sanseverinosrl.it>

Offerta n. 679/22

Buongiorno,

con la presente Vi sottoponiamo offerta richiesta.

Presidio con ns. tecnico per 9,5 ore in data 03 Dicembre 2022, dalle ore 08.30 alle ore 18.00 del gruppo elettrogeno Coelmo mod. FDTC132: € 1.000,00

Eventuale fornitura gasolio fino al rabbocco completo del serbatoio (circa 900/1.000 litri): al costo con addebito in fattura.

Condizioni di fornitura:

Validità offerta: 02/12/2022;

I.V.A.: 22%, a Vs. carico;

Pagamento: bonifico bancario vista fattura.

In attesa di Vs. gradito ordine in merito, porgiamo distinti saluti.

Sanseverino

+ 39 (0) 80 534 19 77

✉ info@sanseverinosrl.it

✉ postacertificata@pec.sanseverinosrl.it

🌐 www.sanseverinosrl.it

Sanseverino Srl a socio unico

Via Sasha Muciaccia, 7/a – cap 70132 - Bari

P. iva/Cod. fisc. 03176230724

Codice SDI: 5RUO82D

Azienda certificata con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015



Questa e-mail e i relativi allegati possono contenere informazioni riservate esclusivamente al DESTINATARIO specificato in indirizzo. Se l'avete ricevuta per errore Vi chiediamo di informarci immediatamente via e-mail e di distruggere l'originale. Qualunque utilizzazione, divulgazione o copia non autorizzata di questa comunicazione è rigorosamente vietata e comporta violazione delle disposizioni di Legge sulla tutela dei dati personali REGOLAMENTO EUROPEO 2016/679 (detto GDPR).

Da: Gestione Tecnica PEC <gestione.tecnica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it>

Inviato: martedì 29 novembre 2022 09:26

A: postacertificata@pec.sanseverinosrl.it

Cc: francesco.sanseverino@sanseverinosrl.it; n.cagnazzi@arpa.puglia.it; m.fiore@arpa.puglia.it; c.desantis@arpa.puglia.it

Oggetto: Preventivo per presidio ed assistenza al funzionamento GE Coelmo c/o Tecnopolis per il giorno 3 dicembre 2022

Come anticipato telefonicamente, la segreteria di Tecnopolis ha comunicato che il giorno 3 dicembre 2022, dalle ore 09.00 alle ore 18.00, è prevista una interruzione della linea FM per l'edificio L di Tecnopolis (Valenzano-BA). Considerato che presso l'edificio L sono ubicati i laboratori di ARPA Puglia, DAP di Bari, nei quali vi sono attrezzature (strumenti, frigoriferi, congelatori, camere termostatiche, ecc.) che non possono subire una interruzione di corrente per detto periodo temporale, dovrà essere garantito il funzionamento del Gruppo Elettrogeno da voi mantenuto negli scorsi mesi.

Pertanto, si chiede un Vs preventivo per:

1. presidiare le attività per 9 ore e 30 minuti, dalle ore 08:30 alle ore 18:00 (orario presunto di fine dell'interruzione elettrica)
2. fornitura gasolio fino al rabbocco completo del serbatoio (capacità totale circa 1.000 litri)
3. garantire il funzionamento del G.E. e tutto quanto necessario (eventuale ulteriore fornitura di gasolio) per tutta la durata dell'interruzione elettrica

Si specifica che il Gruppo Elettrogeno ha le seguenti caratteristiche:

- marca Coelmo mod.FDTC132,
- motore FPT
- cilindrata 12900cm3
- potenza 450 CV
- consumo orario circa 70 l/h

Distinti saluti.

--

Ing. Michele FIORE

ARPA Puglia

UOS Gestione Tecnica e Manutentiva

Corso Trieste n.27 - Bari

tel. 0805460554

E-mail: m.fiore@arpa.puglia.it

E-mail Servizio: gestione.technica@arpa.puglia.it

PEC Servizio: gestione.technica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5 g di CO2

--

Ing. Michele FIORE

ARPA Puglia

UOS Gestione Tecnica e Manutentiva

Corso Trieste n.27 - Bari

tel. 0805460554

E-mail: m.fiore@arpa.puglia.it

E-mail Servizio: gestione.technica@arpa.puglia.it

PEC Servizio: gestione.technica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5 g di CO2