

Determinazione n. 613 del 06/12/2021

L'UFFICIO PROPONENTE _____

Firma leggibile

Pescara, _____

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
(fase dell'affidamento)

[Firma]
Dott. Ing. Dino Centorame

Pescara 02-12-2021

IL RESPONSABILE
UFFICIO GARE ED ESECUZIONE E CONTROLLO DEL CONTRATTO
Dott. Ing. Dino Centorame

Pescara, 01-12-2021

SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' CONTABILE DEL PRESENTE ATTO E SE NE RILEVA L'IMPEGNO FINANZIARIO:

1200 - 1300

IL DIRIGENTE AMMINISTRATIVO/FINANZIARIO

[Firma]
Dott.ssa Rita Verzulli

Pescara 02/12/21

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Marco Santedicola

Pescara 02/12/2021

NOTE:



DETERMINAZIONE n. 613 del 06/12/2021

OGGETTO: **CA.TER SRL**
Affidamento diretto per la "fornitura e posa in opera di un gruppo elettrogeno di potenza KW 252 in continuo all'impianto di sollevamento, denominato B0 sito in Via Paolucci"
CIG
Determina di aggiudicazione

TIPOLOGIA (Investimento o Costo d'esercizio)	ESECUTORE	CIG/CUP	DATA INIZIO ATTIVITA'	DATA FINE ATTIVITA'	CODICE BUDGET
cs					1200
PERIODICITA' FATTURAZIONE	CONTRIBUTO IN CONTO DEDICATO IMPIANTO ENTE EROGATORE	IMPORTO CONTRIBUTO	IBAN CONTO DEDICATO	ATTIVITA' COMPARTO UMBUNDLI NG	IMPORTO AL NETTO DI IVA
					€ 45.000,00

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Marco Santedicola

Visto il verbale del Consiglio di Amministrazione n. 24/2020 ed in particolare il punto 5) relativo all'attribuzione delle competenze di cui all'art. 20 dello statuto;
richiamati la richiesta di preventivo e il disciplinare tecnico pubblicati sulla piattaforma "Tuttogare E-procurement" in data 22.11.2021, per un importo complessivo di € 55.000,00;
Visto che è stato invitato un operatore economico CA.TER. SRL, il quale ha trasmesso l'offerta economica nei termini previsti in piattaforma;
Vista la congruità dell'offerta presentata;
Ravvisata la necessità di aggiudicazione dell'appalto;
Dato atto che è necessario impegnare l'importo di € 45.000,00 e che l'impegno di spesa è previsto nel piano di investimento cod. FOG 01 dell'anno 2021 (PDI anno 2021);
Ritenuto necessario **nominare**, ai sensi dell'art. 31 e 101 del D. Lgs. n. 50/2016, quale responsabile del procedimento della fase dell'esecuzione l'Ing. Lorenzo Livello e Direttore dell'esecuzione del contratto il **Per. Ind. Renzo De Angelis**;
Considerato che la presente determinazione produrrà i suoi effetti ai fini della stipula del contratto, ai sensi dell'art. 32, comma 7 del D. Lgs. n. 50/2016, solo dopo la verifica dei requisiti autocertificati e fatto salvo i poteri di autotutela consentiti dall'art. 32, comma 8 del medesimo decreto legislativo prima richiamato;

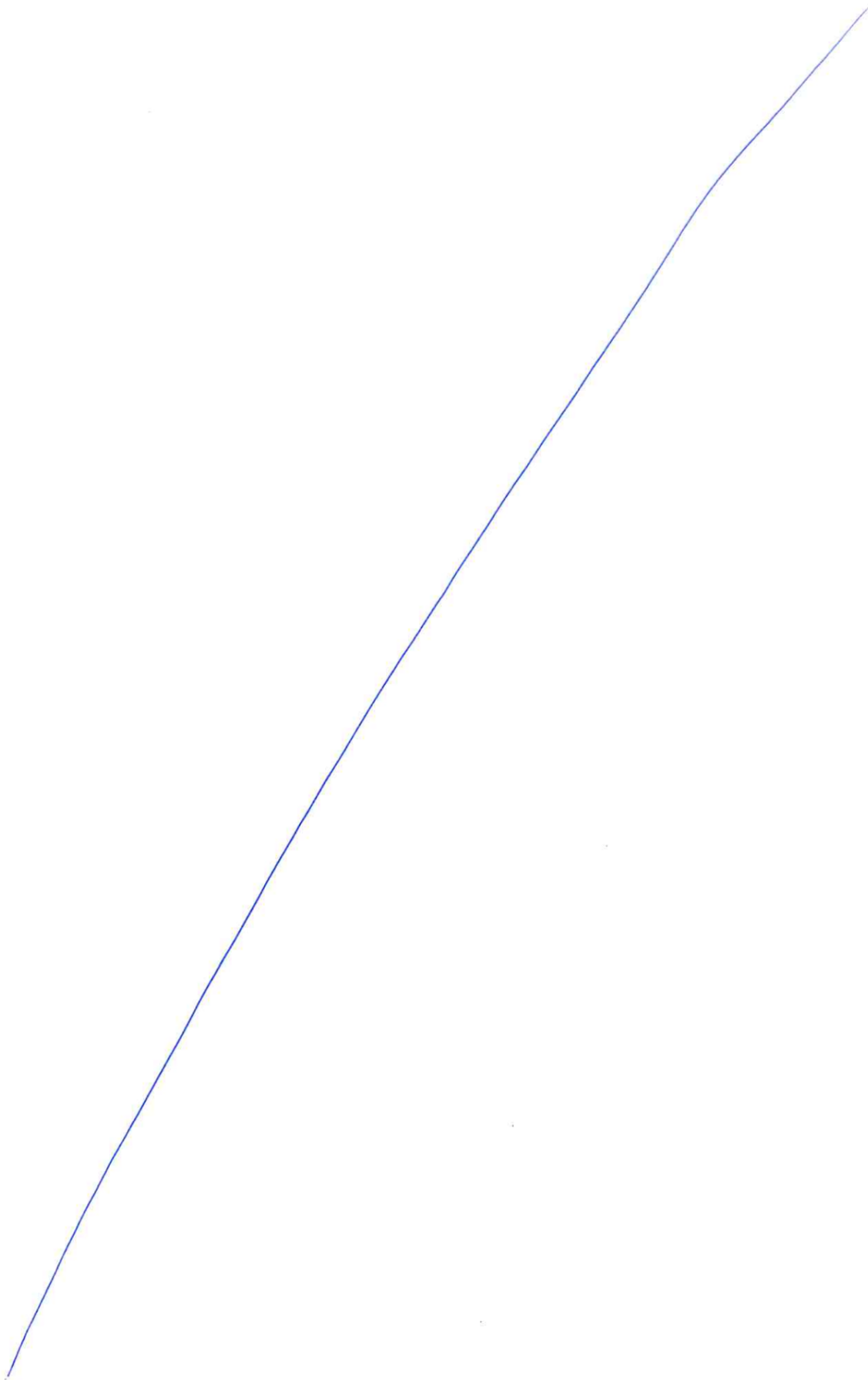
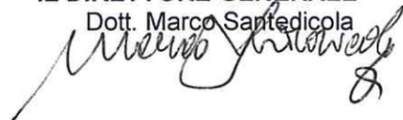
DETERMINA

1. **di considerare** le premesse parte inscindibile e sostanziale del presente atto;
2. **di impegnare** la somma di € 45.000,00 oltre Iva Split come per legge, che tale impegno di spesa è previsto nel piano di investimento cod. FOG 01 anno 2021 (PDI 2021);
3. **di aggiudicare** l'appalto in favore dell'operatore economico **CA.TER SRL** con sede legale in Penne (PE) alla via A. Caselli snc, P.IVA e C. F. 01607310685, per un importo contrattuale di € 45.000,00, oltre Iva Split come per legge;
4. **di nominare**, ai sensi dell'art. 31 e 101 del D. Lgs. n. 50/2016, quale responsabile del procedimento della fase dell'esecuzione l'Ing. Lorenzo Livello e Direttore dell'esecuzione del contratto il **Per. Ind. Renzo De Angelis**;

5. **di disporre** la comunicazione ai sensi dell'art. 76, comma 5 del D. Lgs. n. 50/2016;
6. **di informare** l'UGC, l'ufficio controllo di gestione, l'ufficio finanziario, l'estensore, il Rup e il Dec dell'esecuzione.
a.c.

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Marco Santedicola



Pescara, 22.11.2021

Agli Operatori Economici

Oggetto: Richiesta Preventivo per fornitura e posa in opera di n° 01 Gruppo Elettrogeno di potenza KW 260 in emergenza e Kw 252 in Continuo all'impianto di sollevamento denominato B0 sito in Via Paolucci.

L'ACA Spa, tramite affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 lettera b), D.L.gs. 50/2016 deve acquisire n° 01 Gruppo Elettrogeno di potenza KW 260 in emergenza e Kw 252 in continuo di cui al Disciplinare tecnico allegato ed alle modalità di seguito riportate:

- 1) la consegna deve avvenire entro il 20.12.2021, pena la decadenza della fornitura;
- 2) La fornitura è compresa di trasporto / montaggio come da specifiche allegate;
- 3) I pagamenti saranno effettuati a 30/60 gg. Dalla consegna previa acquisizione della regolarità contributiva;

Importo dell'affidamento totale stimato risulta minore di € 55.000,00 oltre Iva in Split Payment

Il/la sottoscritto/a COLETTA GABRIELE,
nato/a a MONTEBELLO DI P. (RE) il 17/05/1967 Residente a
RENTE in Via A. CASATI n° 89e, in qualità di
legale rappresentante della società CA.TER. SRL con sede in
RENTE VIA A. CASATI 89e avente P.I. 01607310685;

DICHIARA

di aver preso visione dei luoghi, di poter effettuare la fornitura e posa in opera del gruppo elettrogeno di caratteristiche tecniche compatibili alla richiesta e nel rispetto del disciplinare, di cui si allega Specifica Tecnica della casa costruttrice

al PREZZO di € 45.000,00 in lettere QUARANTACINQUEMIGLIAIA oltre IVA in Split Payment.

Data, timbro e firma dell'operatore economico

22/11/2021

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Affidamento
Ing. Dino Centorame



DISCIPLINARE Tecnico

Oggetto: per fornitura e posa in opera di n° 01 Gruppo Elettrogeno al sollevamento B0 sito in Via Paolucci.

- potenza KW 260 in emergenza e Kw 252 in Continuo
- Quadro esterno
- Serbatoio gasolio non inferiore a litri 630 con garanzia di autonomia di almeno 12 ore;
- Pressione acustica a 7 mt. 68 db
- Consegna entro il 20.12.2021

EQUIPAGGIAMENTO MOTORE

Standards: con motore Volvo o altra primaria marca con livello di scarico Stage II

Alimentazione a gasolio

- Sistema di raffreddamento ad acqua
- N° di cilindri non inferiore a 6 in linea
- Aspirazione Turbo intercooled
- Cilindrata non inferiore a cm³ 12500
- Sistema di avviamento elettrico di potenza adeguata al motore
- Regolatore di velocità elettronico

Sistema di iniezione

- Unità elettronica di iniezione
- Prefiltro di carburante con separatore d'acqua e indicatore\allarme della quantità di acqua nel combustibile
- Filtro di combustibile con pompa di alimentazione manuale

Sistema di lubrificazione

- Radiatore dell'olio a pieno flusso
- Filtro olio
- Pompa dell'olio azionata dalla trasmissione

Sistema di raffreddamento

- Efficiente sistema di raffreddamento ottenuto attraverso opportuni condotti di distribuzione dell'acqua
- all'interno del blocco cilindrico.
- Pompa del liquido refrigerante ad alta efficienza

ALIMENTATORE

- robusta che permette un facile accesso al sistema elettrico e ai componenti del motore facilitando i regolari controlli di manutenzione.

Regolatore di tensione

- Regolatore di tensione con DSR con precisione di regolazione pari a $\pm 1\%$ in condizioni statiche con qualunque fattore di potenza e variazioni di velocità comprese tra il 5% e il 30% rispetto alla velocità nominale.

Avvolgimenti e sistema di eccitazione

- tutti gli alternatori della serie con indotto fisso a cave inclinate ed induttore rotante provvisto di gabbia di smorzamento.

Isolamento /Impregnazioni

Tutti gli avvolgimenti devono essere impregnati con resine epossidiche tropicalizzate per mezzo di immersione e gocciolamento;



ACA S.p.A. in House Providing

Norme di riferimento CEI2-3, IEC 34-1, EN 60034-1, VDE 0530, BS 4999-5000, CANICSA-C22.2 No14-95-No100-95.

BASAMENTO REALIZZATO CON PROFILI SALDATI, COMPLETO DI:

- Supporti antivibranti opportunamente dimensionati
- Piedi di supporto

SERBATOIO DEL CARBURANTE INTEGRATO COMPLETO DI:

- Bocchettone di riempimento
- Sfiato per l'aria
- Sensore del livello di minimo carburante

POMPA MANUALE ESTRAZIONE OLIO:

- Estrazione dell'olio facilitata

MOTORE COMPLETO DI:

- Batteria
- Liquidi motore (no carburante)

COFANATURA:

- insonorizzata, realizzata con pannelli modulari in acciaio zincato opportunamente trattati per resistere alla corrosione ed a condizioni ambientali aggressive, fissati e sigillati consentono di avere una completa tenuta
- Facile accessibilità al gruppo per interventi di manutenzione grazie a: larghe porte di accesso laterali complete di cerniere in acciaio inossidabile e maniglie con serratura, tramite apposite viti protette da tappi in materiale plastico
- (smontabili) Pannelli modulari smontabili
- Pannello comandi protetto da apposito sportello con oblò trasparente e chiusura a chiave
- Presa d'aria laterale opportunamente protetta e insonorizzata
- Ganci di sollevamento laterali a tre posizioni.

INSONORIZZAZIONE

- L'attenuazione del rumore avviene grazie all'uso di idonei materiali insonorizzanti
- Marmitta residenziale ad alta attenuazione del rumore fornita montata e integrata nella cofanatura.

La fornitura e posa in opera deve comprendere:

- ↓ **Tutta la documentazione e rispetto della normativa all'uso;**
- ↓ **Il trasporto e scarico sul luogo di montaggio**
- ↓ **Il montaggio, collegamenti elettrici e messa in funzione**
- ↓ **La rimozione dell'esistente, che resta di proprietà di ACA Spa, carico/trasporto/scarico al magazzino di ACA Spa sito in Via Raiale;**
- ↓ **Compreso altresì scavi e ripristino ed opere edili per il passaggio dei cavi nonché il ripristino a regola d'arte**

Pescara 20.11.2021

Il Direttore Tecnico
Dott. Ing. Lorenzo Livello

CA.TER. S.R.L.

03021 LA SPIGA (PE) - VIA S. PIERRE (PE)

085 421518

085 421518

085 421518

085 421518

085 421518

085 421518

085 421518

085 421518

085 421518

085 421518

