INNOVAPUGLIA

Avviso aggiudicazione gara europea telematica a procedura aperta per la fornitura di energia elettrica a prezzo fisso per l'anno 2021 per i punti di prelievo alimentati in media e bassa tensione CIG 8289972D4C.

INNOVAPUGLIA S.P.A. AVVISO RELATIVO AGLI APPALTI AGGIUDICATI - FORNITURE

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

I.1) **DENOMINAZIONE E INDIRIZZI**: InnovaPuglia S.p.A. - Str. prov. Casamassima km 3, 70010 Valenzano BARI Italia.

Persona di contatto: Vito Giampietro; e-mail: uga.sarpulia@innova.puglia.it;

uga.sarpulia@pec.rupar.puglia.it;

Indirizzo(i) internet: www.innova.puglia.it; www.empulia.it.

- I.2) L'appalto è aggiudicato da una centrale di committenza.
- I.4) **TIPO DI AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE E PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ**: Organismo di diritto pubblico. Innovazione della pubblica amministrazione. Centrale di committenza regionale.

SEZIONE II: OGGETTO

- II.1) **ENTITÀ DELL'APPALTO**: II.1.1) **Denominazione**: Gara europea telematica a procedura aperta per la fornitura di energia elettrica a prezzo fisso per l'anno 2021 per i punti di prelievo alimentati in media e bassa ten-sione CIG 8289972D4C.
- II.1.2) **CPV** oggetto principale: 09310000.
- II.1.3) **Tipo di appalto**: <u>Forniture</u>.
- II.1.4) **Breve descrizione**: Fornitura di energia elettrica per l'anno 2021 per i punti di prelievo alimentati in media e bassa tensione.
- II.1.6) Informazioni relative ai lotti: Questo appalto è suddiviso in lotti: No.
- II.1.7) **Valore totale dell'appalto**: € 19.091.593,90 IVA esclusa, di cui € 0,00 per oneri relativi alla sicurezza non soggetti a ribasso.
- II.2.3) Luogo di esecuzione: Puglia codice NUTS ITF4.
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto**: Fornitura di energia elettrica a prezzo fisso di tipo continuo e ininterrompibile per i punti di prelievo indicati alimentati in media e bassa tensione in favore degli enti: Società Acquedotto Pugliese, InnovaPuglia, Puglia Sviluppo e dell'Agenzia Arpa Puglia.
- II.2.5) Criteri di aggiudicazione: Prezzo più basso.
- II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni:** Opzioni: SI; Proroga tecnica della durata di sei mesi di cui al comma 11 dell'art.106 del D.Lgs 50/2016
- II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**: L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: No.

SEZIONE IV: PROCEDURA: IV.1) DESCRIZIONE: IV.1.1) Tipo di procedura: Aperta, in modalità telematica.

- IV.1.8) **Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**: L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: Si.
- IV.2) INFORMAZIONI DI CARATTERE AMMINISTRATIVO
- IV.2.1) **Pubblicazioni precedenti relative allo stesso appalto**: SI, Numero del Bando nella GUUE:2020/S 087-206436 del 05/05/2020.

SEZIONE V: AGGIUDICAZIONE DI APPALTO

- APPALTO N.1: TITOLO: Gara europea telematica a procedura aperta per la fornitura di energia elettrica a prezzo fisso per l'anno 2021 per i punti di prelievo alimentati in media e bassa tensione CIG 8289972D4C.
- V.2.1) Data di conclusione del contratto d'appalto: 06/07/2020.
- V.2.2) Informazioni sulle offerte: Numero di offerte pervenute: 1.

V.2.3) Nome e indirizzo del contraente:

Duferco Energia S.p.A., con sede legale in Via Paolo Imperiale n. 4, 16126 Genova (GE) - C.F. 03544070174 − P.IVA 01016870329) − Importo: € 19.091.593,90 IVA esclusa

V.2.4) Informazione sul valore del contratto d'appalto: Valore finale dell'appalto: 19.091.593,90 IVA esclusa, € 0,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

V.2.5) Informazioni sui subappalti: È probabile che il contratto d'appalto venga subappaltato: No.

<u>SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI</u>: VI.4) PROCEDURE DI RICORSO: VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso: TAR per la Puglia – Sede di Bari- piazza G. Massari 6 - 70122 BARI.

VI.4.3) **Procedure di ricorso**: Ai sensi dell'art. 204 del d.lgs. 50/2016, 30 giorni dalla pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

VI.5) DATA DI SPEDIZIONE DEL PRESENTE AVVISO ALLA GUUE: 08/07/2020.

Il Direttore Generale: Ing. Alessandro Di Bello