

SISTEMA AMBIENTE S.P.A.

Bando di gara - Procedura aperta - Affidamento del servizio di trasporto e trattamento finalizzato al recupero e/o smaltimento degli imballaggi in materiali misti (C.E.R. 15.01.06) e degli ingombranti (C.E.R. 20.03.07).

SEZIONE I STAZIONE APPALTANTE: Sistema Ambiente S.p.A. www.sistemaambientelucca.it sistemaambientelucca.lu00@infopec.cassaedile.it Persona di contatto: Ing. Caterina Susini (R.U.P.) I.5) Principali settore di attività: Ambiente.

SEZIONE II OGGETTO: II.1.2) Codice CPV principale: 90513000; II.1.5) Valore totale stimato: € 1.243.105,00 oltre Iva II.1.6): Informazioni relative ai lotti: nr. 4 lotti; II.2.7) Durata in giorni: 730; Denominazione: Servizio di ritiro/trasporto e trattamento rifiuti imballaggi misti CER 15.01.06 (Lotto 1 – CIG: 89691432F3); II.2.5) Criteri di aggiudicazione: prezzo; Valore stimato: € 459.220,00 Iva esclusa; II.2.1) Denominazione: Servizio di ritiro/trasporto e trattamento rifiuti ingombranti CER 20.03.07 (Lotto 2 – CIG: 8969175D58); II.2.5) Criteri di aggiudicazione: prezzo; II.2.6) Valore stimato: € 370.795,00 Iva esclusa; II.2.1) Denominazione: Servizio di ritiro/trasporto e trattamento rifiuti ingombranti CER 20.03.07 (Lotto 3 – CIG: 896918666E); II.2.5) Criteri di aggiudicazione: prezzo; II.2.6) Valore stimato: € 329.620,00 Iva esclusa; II.2.1) Denominazione: Servizio di ritiro/trasporto e trattamento rifiuti ingombranti c.d. voluminosi CER 20.03.07 (Lotto 4 – CIG: 8969203476); Criteri di aggiudicazione: prezzo; II.2.6) Valore stimato: € 83.470,00 Iva esclusa;

SEZIONE IV: PROCEDURA: Aperta. IV.2.2) Termine ricevimento delle offerte: 09/12/2021 ore 23.00. IV.2.7) Modalità di apertura offerte: 10/12/2021 ore 10,30

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI: Gara telematica <https://sistemaambientelucca.acquistitelematici.it/> VI.5) Data di spedizione alla G.U.U.E.: 04/11/2021.

Il R.U.P.
ing. Caterina Susini

TX21BFM27017 (A pagamento).

CONSORZIO DI BONIFICA CENTRO

Bando di gara - CIG 897377730C

SEZIONE I. AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Consorzio Bonifica Centro Via Gizio, 36-66013 Chieti (CH) tel. 087158821, consorziocentro@pec.bonificacentro.it.

SEZIONE II. OGGETTO APPALTO: Servizio di ritiro, trasporto e smaltimento finale in discarica di fanghi disidratati palabili provenienti dall'impianto di depurazione di San Martino in Chieti (CH). Importo a base d'asta: € 618.400,00 oltre oneri di sicurezza non soggetti a ribasso pari a € 15.460,00 ed IVA.

SEZIONE IV. PROCEDURA: aperta. Criterio di aggiudicazione: minor prezzo. Termine ricevimento offerte: 23/12/2021, entro e non oltre le ore 12.00. Apertura offerte: 28/12/2021, alle ore 09,30.

SEZIONE VI. ALTRE INFORMAZIONI: Le modalità di partecipazione sono riportate nel bando di gara e disciplinare che saranno pubblicati sulla piattaforma telematica https://app.albofornitori.it/alboeprocialbo_anbiabruzzo e sul sito www.bonificacentro.it corredati dai modelli, Capitolato Speciale d'Appalto, analisi e Duvri. È obbligatoria la presa visione dei luoghi oggetto del servizio secondo le modalità indicate nel disciplinare.

Il responsabile unico del procedimento
ing. Cesare Garofalo

TX21BFM27028 (A pagamento).

HERAMBIENTE S.P.A.

Bando di gara – Procedura aperta telematica

SEZIONE I. AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: I.1) HERAMBIENTE S.P.A. – Viale Carlo Berti Pichat 2/4 – 40127 Bologna – tel. 05128750 – PEC acquisti.herambiente@pec.gruppohera.it - indirizzo internet: www.gruppohera.it.

SEZIONE II. OGGETTO: II.1.1) procedura aperta per la conclusione di un accordo quadro, ai sensi dell'art. 54, comma 2 e comma lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'affidamento di servizi di progettazione, direzione lavori e collaudo di impianti del Gruppo Herambiente S.p.A. - CIG 8973353526; II.1.5) Il valore totale stimato, per l'intera durata dell'accordo quadro, ammonta ad Euro 2.702.046,00, al netto di I.V.A. e oneri previdenziali esclusi. L'importo dei costi per la sicurezza, non soggetti a ribasso di gara, è pari ad Euro 0,00. II.2.5) Criteri di aggiudicazione: 1) Valore Tecnico = 70 punti; 2) Prezzo = 30 punti.

