

 CARBOSULCIS S.p.A.	SPECIFICA D'ACQUISTO	Pagina 1 di 5
SETEC	Identificativo elaborato/file 002 SPC 027 GEPES 15_rev01	Stanza 22 armadio A

Commessa: 027 GEPES 15

Committente: GEPES

SMALTIMENTO, TRASPORTO E VENDITA MATERIALI METALLICI

Oggetto: smaltimento materiali metallici GEPES a corpo.

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Richiedente	Approvato
0	29.10.2015	Prima Emissione	SETEC F. Pisanu 	GEPES R. Cherchi  SGI G. Porcu 	GEPES R. Cherchi 	SETEC F. Pisanu 

 CARBOSULCIS S.p.A.	SPECIFICA D'ACQUISTO	Pagina 2 di 5
SETEC	Identificativo elaborato/file 002 SPC 027 GEPES 15_rev01	Stanza 22 armadio A

INDICE

1.	PREMESSA E SCOPO	3
2.	FORNITURA	3
2.1.	TIPOLOGIE E QUANTITATIVI DI MATERIALI METALLICI SMANTELLATI	4
3.	NORME DI RIFERIMENTO E CERTIFICAZIONI	4
3.1.	CERTIFICAZIONI RICHIESTE	5
4.	VALUTAZIONE RISCHI INTERFERENTI	5
5.	RIFERIMENTI	5

 CARBOSULCIS S.p.A.	SPECIFICA D'ACQUISTO	Pagina 3 di 5
SETEC	Identificativo elaborato/file 002 SPC 027 GEPES 15_rev01	Stanza 22 armadio A

1. PREMESSA E SCOPO

La Società Mineraria Carbosulcis S.p.A. è titolare della concessione "Monte Sinni" per l'estrazione e il trattamento del carbone del Sulcis. La concessione è ubicata a circa 75 Km da Cagliari (Sardegna – Italia) e facente capo ai siti di Nuraxi Figus e Seruci ove sono localizzati i pozzi e la discenderia di accesso al sottosuolo.

L'azienda, con l'adesione ai sistemi di gestione per la qualità, ambiente e sicurezza, intende dare piena attuazione alle azioni volte al rispetto e alla tutela dell'ambiente e alla salute e sicurezza dei lavoratori. L'impegno della Direzione è di operare in azienda, attraverso la certificazione secondo le norme internazionali e volontarie ISO 9001-2000, BS OHSAS 18001 - 2007 e ISO 14001 - 2004 e registrazione secondo il Regolamento Comunitario EMAS n. 1221/2009 (EMAS III), rispettando i principi dello sviluppo sostenibile.

Sfridi di lavorazione, dismissioni di impianti e attività di manutenzione, veicoli fuori uso e motori elettrici operati nell'ambito delle proprie attività, comportano a Carbosulcis lo smaltimento di materiali ferrosi con elevato valore commerciale per il loro recupero. Lo smaltimento con recupero di detti materiali, comportano un'attività per la quale si rende necessario il ricorso a ditte terze.

2. FORNITURA

Scopo della presente specifica è la stipula di un contratto a corpo per la vendita ed il conferimento dei materiali metallici smantellati, derivanti dalle attività e dalle dismissioni aziendali, a ditte terze interessate al riciclo degli stessi prodotti.

Il servizio si espletterà attraverso l'offerta da parte dell'operatore economico designato dalla stazione appaltante su unità di peso [€/kg], al netto delle proprie spese di trasporto, movimentazione e di qualsiasi altro onere di intervento (es. bonifica preventiva dei rifiuti di cui al codice CER 160104*, o comunque separazione del materiale metallico da eventuali altri componenti appartenenti al corpo da smaltire, sezionamento delle scocche o dei corpi ingombranti, ecc...), a fronte del recupero dei materiali metallici.

I materiali metallici sono custoditi presso le aree adibite nell'insediamento industriale di Carbosulcis, sia nel sito di Nuraxi Figus che in quello di Seruci.

Il trasporto sarà effettuato secondo tempistiche stabilite da Carbosulcis.

I partecipanti alla gara dovranno poter dimostrare di avere requisiti non solo inerenti a titoli abilitativi ma anche a mezzi disponibili.

 CARBOSULCIS SPA	SPECIFICA D'ACQUISTO	Pagina 4 di 5
SETEC	<i>Identificativo elaborato/file</i> 002 SPC 027 GEPES 15_rev01	Stanza 22 armadio A

2.1. Tipologie e quantitativi di materiali metallici smantellati

A titolo puramente indicativo viene di seguito riportato l'elenco dei materiali metallici, indicati secondo la codifica C.E.R., smantellati e disponibili alla vendita.

C.E.R.	Descrizione Materiali Metallici e Derivabili	Stima Quantità [kg]
17 04 05	Ferro e Acciaio	130.000,00
160104*	Veicoli fuori uso	120.000,00

Tabella 1 - Materiali Metallici in Vendita

Gli operatori della ditta fornitrice dovranno lavorare in completa autonomia, assumendosi la facoltà, qualora necessario, di impiegare strumenti e mezzi specifici per il taglio del ferro, o per lo spostamento dei materiali ferrosi. Le operazioni dovranno essere contemplate nella valutazione dei rischi e riportate sui relativi piani di sicurezza.

Gli strumenti dovranno essere idonei, revisionati qualora necessario, e comunque in regola rispetto alle leggi vigenti.

3. NORME DI RIFERIMENTO E CERTIFICAZIONI

A titolo indicativo, ma non esaustivo, vengono di seguito elencate le Norme cui si dovrà fare riferimento per i trasporti in oggetto:

- D.P.R. 128/59 – Disposizioni in materia di Polizia Mineraria;
- D.Lgs. Governo n° 285 del 30/04/1992 "Nuovo Codice della Strada";
- D.Lgs. n. 286/05 - "Disposizioni per il riassetto normativo in materia di liberalizzazione regolata dell'esercizio di attività di autotrasportatore";
- D. Lgs. 152/06 – Norme in materia ambientale – Parte IV Titolo I (in particolare artt. 189,190, 193 ,e212);
- D. Lgs. 36/03 - Attuazione della direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti;
- D. Lgs. 624/96 e s.m.i – "Attuazione della direttiva 92/91/CEE relativa alla sicurezza e salute dei lavoratori nelle industrie estrattive per trivellazione e della direttiva 92/104/CEE relativa alla sicurezza e salute dei lavoratori nelle industrie estrattive a cielo aperto o sotterranee";
- D. Lgs. N.81/08 – Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007 n°123, in materia di tutela e salute o della sicurezza nei luoghi di lavoro.

 CARBOSULCIS S.p.A.	SPECIFICA D'ACQUISTO	<i>Pagina 5 di 5</i>
SETEC	<i>Identificativo elaborato/file</i> 002 SPC 027 GEPES 15_rev01	Stanza 22 armadio A

- D.Lgs. 27 gennaio 2010, n. 35: ("Attuazione della direttiva 2008/68/CE, relativa al trasporto interno di merci pericolose");
- Nuovo Regolamento 333/2011 emanato dal Consiglio Europeo il 28.04.2011 sul "Recupero dei Rottami Metallici" entrato in vigore il 09.10.2011.
- D.M. 17 Dicembre 2009 e s.m.i. - Istituzione del sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti (SISTR), ai sensi dell'art. 189 del decreto legislativo n. 152 del 2006 e dell'art. 14-bis del decreto-legge n. 78 del 2009 convertito, con modificazioni, dalla legge n. 102 del 2009.

Inoltre in vista dell'ingresso, rimandato ma previsto dall'art. 6 della Legge n.148 del 14.09.2011, del SISTR, sistema di Tracciabilità dei Rifiuti, il prossimo 09.02.2012, è fatta richiesta che lo smaltitore ottemperi a quanto previsto nel Decreto del Ministero dell'Ambiente del 17.12.2009 e successive modificazioni.

3.1. Certificazioni Richieste

Tutti mezzi utilizzati per i trasporti dovranno avere le autorizzazioni, permessi e dotazioni previsti dalle leggi vigenti e necessari per il soddisfacimento delle richieste di fornitura.

Inoltre, dovranno essere fornite le liste di tutto il personale e dei mezzi impiegati nelle operazioni.

Dovranno essere fornite tutte le Certificazioni attestanti il possesso dei requisiti del personale e dei mezzi per le tutte le attività richieste, e delle regolari manutenzioni e revisioni.

Per le eventuali gru dovranno essere fornite le certificazioni di verifica da parte della ASL.

Dovrà essere dimostrata la competenza del personale selezionato per i trasporti; in particolare, in merito a:

- Documentazione comprovante l'iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali;
- Possesso di idonea patente di guida (se necessario anche Patentino ADR);
- Conseguimento della carta di qualificazione del conducente;
- Formazione sulla sicurezza;
- Tutto quanto necessario e non espressamente citato.

4. VALUTAZIONE RISCHI FINALIZZATA ALL'INDIVIDUAZIONE DELLE PRESCRIZIONI

Al fine dell'individuazione delle misure di prevenzione e protezione da attuarsi all'interno dei cantieri Carbosuclis, sarà redatto apposito documento.

5. RIFERIMENTI

Per ulteriori chiarimenti il fornitore potrà contattare il Nostro sig. Roberto Chierchi – Responsabile del Deposito Preliminare e della Gestione dei Piazzali Esterni (tel. 0781 4922386) o l'ing. Fabrizio Pisanu (tel. 0781 4922497) del Servizio Ingegneria.