

SIMETO AMBIENTE S.p.A.

Corso delle Province 111 – 95128 Catania

CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO PER LA “FORNITURA DI ATTREZZATURE PER IL CCR DI NICOLOSI (CT) ”

Art. 1

OGGETTO DELL'APPALTO ED IMPORTO PRESUNTIVO DELLA FORNITURA

L'appalto ha per oggetto l'acquisto di Attrezzature destinate al CCR di Nicolosi (CT) aventi caratteristiche di cui all'art.13, per un importo complessivo di € 107.000,00+IVA

Art. 2

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

L'appalto sarà esperito mediante pubblico incanto, con l'aggiudicazione ai sensi dell'art. 82 del D. Lgs. n°163 del 12/04/2006, secondo il criterio del prezzo più basso inferiore a quello posto a base di gara.

Art. 3

CAUZIONE DEFINITIVA

La cauzione sarà costituita nelle forme previste dall'art. 113 del D. Lgs. n°163 del 12/04/2006.

Art. 4

SPESE DI CONTRATTO

Oltre agli oneri contemplati nel presente Capitolato sono a carico della Impresa appaltante appaltatrice tutte le spese relative al contratto (registrazione, diritti, etc.) alla riproduzione degli atti ed elaborati, alle spese di bollo ed ogni altra spesa necessaria per la documentazione occorrente alla Impresa appaltante appaltatrice.

Art. 5

TERMINI DI STIPULA DEL CONTRATTO

Qualora trascorsi 15 giorni dall'aggiudicazione, l'assuntore non si presentasse a stipulare il contratto d'appalto, l'Amministrazione resta facoltata a procedere a nuova gara o allo scorrimento della graduatoria nei confronti del II° ammesso.

Art. 6

COLLAUDO

Entro 15 giorni dalla data di consegna, la società Simeto Ambiente S.p.A. provvederà al collaudo della fornitura, consistente nell'accertamento dei dati tecnici e nel riscontro delle caratteristiche costruttive per verificarne la perfetta rispondenza alle prescrizioni, nonché alla documentazione tecnica presentata in sede di gara. L'accettazione della fornitura da parte dell'Ente avverrà tramite verbale di regolare constatazione della fornitura, da redigersi in contraddittorio con l'impresa aggiudicatrice.

L'Ente si riserva la facoltà di avvalersi, a spese della Impresa appaltante, per il collaudo, dell'opera di professionisti esterni e/o di Istituti Universitari all'uopo prescelti.

Qualora la merce fornita venisse rifiutata al collaudo, perchè non rispondente ai requisiti richiesti, dovrà essere ritirata a cura e spese della Impresa appaltante, e si procederà allo scorrimento della graduatoria delle ditte ammesse. Si procederà all'incameramento della cauzione e le eventuali maggiori spese saranno addebitate alla Impresa appaltante inadempiente.

Art. 7
PENALE

Sarà obbligo dell'assuntore effettuare la fornitura appaltata, entro 45 gg. lavorativi dalla stipula del contratto. Per ogni giorno solare di ritardo si applicherà una penale di €. 100,00 (cento//00 euro).

Art. 8
GARANZIA

La impresa appaltante aggiudicataria assume l'onere della garanzia e del perfetto funzionamento delle attrezzature consegnate.

L'obbligo della garanzia si estende per mesi dodici dal collaudo.

Art. 9
PAGAMENTO DELLA FORNITURA

Il pagamento della fornitura verrà effettuato dopo il collaudo favorevole, a presentazione di regolare fattura e comunque entro e non oltre 90 gg. dalla sua presentazione. Qualora i tempi del collaudo superassero i 15 gg. previsti, quest'ultimo sarà considerato positivo d'ufficio, la merce accettata con regolare verbale ed il pagamento effettuato.

Art. 10
FORO COMPETENTE PER CONTROVERISE

Per quanto altro non previsto nel presente capitolato si fa espresso rinvio alle norme ed ai regolamenti vigenti in materia di appalti di forniture.

Per ogni e qualsiasi controversia sarà competente il Foro di Catania.

Art. 11
RISOLUZIONE DEL CONTRATTO PER FATTO DELLA IMPRESA APPALTANTE

E' facoltà dell'Ente di risolvere unilateralmente il contratto quando la Impresa appaltante appaltatrice si rende colpevole di frode o negligenza grave. La risoluzione opera di diritto ai sensi dell'art. 1456 del Codice Civile.

La risoluzione non potrà dichiararsi se non dopo la notifica di una formale contestazione o diffida da parte dell'Ente che prescriva quanto la Impresa appaltante debba fare per mettersi in regola per i propri obblighi ed assegnando il relativo termine di adempimento. Trascorso tale termine senza che la Impresa appaltante abbia integralmente adempiuto alle prescrizioni intimate, potrà farsi dall'Ente la dichiarazione di risoluzione espressa.

La dichiarazione della risoluzione del contratto verrà notificata dall'Ente alla Impresa appaltante mediante Ufficiale Giudiziario.

Art. 12
DOCUMENTI DI CONTRATTO

Fa parte integrante del contratto il presente Capitolato Speciale di Appalto.

Art. 13

ELENCO SPECIFICHE

1) N° 10 cassoni scarrabili

così suddivisi:

n. 4 da 30 mc

n. 3 da 25 mc

n. 3 da 20 mc

Con le seguenti caratteristiche:

- * Misure esterne mm 6200x2500, altezza secondo cubatura;
- * Pianale in lamiera 50/10 in acciaio fe 430b;
- * Intelaiatura e rinforzi orizzontali in tubolare ferro fe 360 da 140x80x30/10;
- * Intelaiatura e rinforzi orizzontali in profilato 150x50x30/10;
- * Intelaiatura culla scarrabile realizzata con IPE 200 in acciaio fe 360;
- * Sponde perimetrali in lamiera di acciaio fe 430 b 30/10;
- * Gancio di ancoraggio intelaiatura scarrabile, fissato su travi in acciaio fe 510, in tondo pieno mm 50;
- * Porta a libro, provvista di doppia chiusura di sicurezza antinfortunistica, secondo la legge 626/94;
- * N° 2 rulli di scorrimento in acciaio fe 360 b, diametro 168 mm;
- * Ganci tendicorda nel cassone;
- * La saldatura deve essere eseguita con procedimento a filo continuo (certificato);
- * Verniciatura eseguita mediante applicazione di due mani di fondo epossidico e due mani di smalto con tinta a scelta;
- * I materiali impiegati devono essere conformi e certificati come da normative vigenti.

2) Fornitura di cisterna per oli usati, contenitori per batterie esauste, farmaci scaduti T e/o F, carrelli in acciaio.

Con le seguenti caratteristiche:

- * N° 2 Contenitori per oli esausti da 500 litri a doppia camera per lo stoccaggio di oli usati. Contenitori di forma cubica omologati secondo le norme Internazionali ADR, RID, IMDG-Code, GGVS/GGVE/GGVSEE ed IBC per il trasporto di liquidi pericolosi.

Realizzati in lamiera di acciaio zincata a caldo, sia internamente che esternamente, con intelaiatura perimetrale di rinforzo in profilato di acciaio anch'esso zincato a caldo.

Chiusura con coperchio incernierato realizzato in lamiera di acciaio zincata a caldo, con guarnizione di tenuta in gomma e tenuta ermetica garantita dal bloccaggio dello stesso a mezzo cinque viti ad occhiello.

Trasporto facilitato a mezzo sollevamento con gru o a mezzo carrello elevatore provvisto di forche grazie alla predisposizione della base dell'intelaiatura .

- * N° 6 contenitore per trasporto e stoccaggio di batterie esauste, farmaci scaduti e prodotti T e/o F a Norme ADR; struttura metallica perimetrale, portante, realizzata in tubolare di acciaio, protetta con vernice antiacido. Questa costituisce un'intelaiatura all'interno della quale è alloggiato il contenitore vero e proprio realizzato in polietilene rotazionale ad alto spessore, atto a contenere gli accumulatori esauriti. Fondo grecato con canali di scolo per evitare eventuali schizzi di acido solforico. Alla struttura metallica, esterna, portante deve essere applicato un coperchio metallico a chiusura ermetica con maniglia in materiale dielettrico. Dotazione di agganci laterali per eventuale

sollevamento e ribaltamento con bracci meccanici, portaforche antiribaltamento per la movimentazione con muletti o trans-pallet. Possibilità di impilaggio fino ad un numero di tre unità. Dimensioni 1100x800x950h.

* N° 6 carrelli in acciaio con pianale liscio zincato e tre sponde in rete di acciaio interamente zincato. Due ruote fisse e due ruote pivottanti diam. 200 mm. Dimensioni mm 800x1200x1650h, peso Kg. 22; Portata kg 500.

3) N. 1 Biotrituratore – Cippatrice

Con le seguenti caratteristiche tecniche:

Trasportabile su ruote gommate per spostamenti interni o rimorchiabile con carrello omologato per uso stradale.

Motore non inferiore a 13 Hp con nastro a ventola di allontanamento materiale triturato con motore ausiliario.

Contromartelli intercambiabili.

Diametro triturabile 80-90 mm.

Alimentazione sminuzzatrice manuale.

4) N° 1 minipala con benna e spazzolone

con le seguenti caratteristiche

* Capacità operativa ≥ 700 Kg;

* Carico di ribaltamento ≥ 1.400 Kg;

* Potenza motore ≥ 60 CV;

* Alimentazione diesel ;

* Trasmissione con pompa idrostatica a pistoni infinitamente variabile che comanda due motori idrostatici totalmente reversibile, 4 ruote motrici;

* Cabina con vetri laterali e con protezione ROPS e FOPS

* Fari e frecce anteriori e posteriori

* Fermo bracci di sollevamento;

* Freno di stazionamento;

* Benna

* Spazzolone con benna di raccolta detriti.

* Kit omologazione stradale.

5) N. 1 Gruppo elettrogeno di soccorso della potenza di 6000 VA

con le seguenti caratteristiche

Potenza trifase 6 KVA 400 V

Potenza monofase 5 KVA 230 V

Potenza acustica max LWA 92

Motore Diesel di 10 CV

Potenza massima ISO 3046/2, 11 HP a 3000 g/min

Consumo di combustibile con carico al 75% :1.5 l/h

Avviamento elettrico

Spegnimento automatico in assenza di bassa pressione di olio e avaria alla carica di batteria.

Spia bassa pressione olio e carica batteria

Ritorno automatico al minimo dei giri in assenza di carico

Batteria incorporata

Conta Ore.

Uscita trifase 400V 50Hz con interruttore termico.
Uscita monofase 220V 50Hz con interruttore termico.
Interruttore differenziale salvavita.
Voltmetro
Occhini laterali di sollevamento
Kit per avviamento automatico

Catania li 16-10-2007

SIMETO AMBIENTE S.p.A.
Il Responsabile Area Tecnica
Dott. Carmelo Caruso