

ACAM Ambiente S.p.A.	CAPITOLATO TECNICO	Fornitura di vaglio a tamburo elettrico semimobile
----------------------	--------------------	--

# FORNITURA E POSA IN OPERA DI VAGLIO A TAMBURO ELETTRICO SEMIMOBILE

## CAPITOLATO TECNICO

Redattori: Geom. Andrea Brendani P.I. Marco Esposito	Responsabile Tecnico Area Impianti Ing. Giulio Maggi	Data 16/05/2014 Rev: 00 Pagina 1 di 5
--	---	---

ACAM Ambiente S.p.A.	CAPITOLATO TECNICO	Fornitura di vaglio a tamburo elettrico semimobile
----------------------	--------------------	--

### **Art. 1 - Oggetto dell'appalto**

L'appalto ha per oggetto la fornitura e posa in opera di n° 1 vaglio a tamburo elettrico montato su semirimorchio per la vagliatura di rifiuti urbani non differenziati.

### **Art. 2 –Criteri di aggiudicazione dell' appalto, importo a base di Gara e valore del contratto**

L'aggiudicazione avverrà a mezzo di offerta con il prezzo più basso e sarà determinata dal ribasso percentuale sul prezzo a base d'appalto.

L'importo a base d'appalto è pari a € 300.000,00 (Euro trecentomilavirgolazerozero) oltre i.v.a. liquidata secondo le vigenti normative.

Il prezzo aggiudicato al netto di i.v.a. si intende fisso ed invariabile.

### **Art. 3 – Modalità di esecuzione della fornitura**

La consegna della fornitura avrà decorrenza **entro e non oltre centoventi giorni** dalla data di comunicazione dell'aggiudicazione anche in pendenza della stipula dell'ordine e/o contratto.

### **Art. 4 – Specifiche tecniche della fornitura**

#### **a) specifiche generali di base della fornitura:**

- n° 1 vaglio a tamburo elettrico semimobile per la vagliatura di rifiuti urbani non differenziati;
- vaglio conforme a quanto stabilito dalla Direttiva Macchine D.P.R. 459/96 e ss.mm.ii. e soggetta a marcatura CE nonché dotato di omologazione prevista dalle vigenti normative.

#### **b) caratteristiche tecniche:**

- azionamento completamente elettrico oppure elettroidraulico;
- rendimento di vagliatura di almeno 50 tonnellate/orarie;
- tramoggia di alimentazione dei rifiuti indifferenziati di almeno 6 (sei) metri cubi con regolazione della velocità del nastro trasportatore;
- tamburo di vagliatura avente lunghezza non inferiore a 7 (sette) metri, diametro non inferiore a 2 (due) metri superficie netta vagliante di almeno 48 (quarantotto) metri quadrati, spessore della lamiera non inferiore a 6 (sei) mm con diametro foratura di 80 mm e sezione tonda;
- regolazione della velocità da 0 a 20 giri/minuto;
- lubrificazione automatica;
- raschiatore esterno rigido per tamburo;
- nastro di scarico sottovaglio: il nastro trasportatore di uscita dovrà essere posizionato lateralmente a sinistra visto da fronte macchina;
- nastro di scarico sopra vaglio: il nastro trasportatore di uscita dovrà essere posizionato posteriormente;

Redattori: Geom. Andrea Brendani P.I. Marco Esposito	Responsabile Tecnico Area Impianti Ing. Giulio Maggi	Data 16/05/2014 Rev: 00 Pagina 2 di 5
--	---	---

ACAM Ambiente S.p.A.	CAPITOLATO TECNICO	Fornitura di vaglio a tamburo elettrico semimobile
----------------------	--------------------	--

- le dimensioni **massime** in posizione di lavoro saranno di: 18.500 mm di lunghezza, 4.000 mm di altezza, e 6.000 mm di larghezza;
- le dimensioni **massime** in posizione di trasporto saranno di: 15.000 mm di lunghezza, 4.000 mm di altezza, e 2.550 mm di larghezza;
- telaio: vaglio montato su tipo a carello oppure su semirimorchio, omologato per velocità di almeno 80 Km/h e dotato di impianto ABS.

**c) specifiche di base del telaio:**

- protezioni laterali in lega leggera;
- parafanghi singoli termocurvi;
- piedi sollevatori in acciaio al carbonio (ferro) base curva;
- dispositivo alza/abbassa manuale;
- sospensioni pneumatiche;
- assali freni a disco;
- nr 4 pneumatici nuovi montati su nr 4 cerchi in lega leggera;
- sollevatore asse anteriore pneumatico automatico omologato;
- impianto di frenatura secondo le norme CEE con correttore di frenata e giunti ISO;
- certificazioni di garanzia previste per il caso di specie.

**d) verniciatura:**

- applicazione fascia catarifrangenti bianca lato dx/sx, rossa su fondo posteriore e quant'latro necessario per l'omologazione alle norme vigenti;
- telaio verniciatura antiacido RAL 9006 o similare;
- certificazione di garanzia verniciatura.

### **Art. 5 - Requisiti dell'appaltatore e requisiti di ammissione alla gara**

Alla presente procedura di affidamento potranno partecipare esclusivamente i soggetti in possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 38 del D.Lgs. 163/2006 e ss.mm.ii..

### **Art. 6 – Penali**

In caso di inosservanza dei termini di consegna stabiliti, il fornitore sarà soggetto dal decimo giorno di ritardo, decorrenti dalla comunicazione di avvenuta aggiudicazione, ad una penale giornaliera pari al 1,0% del valore della fornitura al netto dell'i.v.a..

### **Art.7 – Garanzie e omologazioni**

Secondo la normativa vigente per il tipo di fornitura in appalto.

Redattori: Geom. Andrea Brendani P.I. Marco Esposito	Responsabile Tecnico Area Impianti Ing. Giulio Maggi	Data 16/05/2014 Rev: 00 Pagina 3 di 5
--	---	---

ACAM Ambiente S.p.A.	CAPITOLATO TECNICO	Fornitura di vaglio a tamburo elettrico semimobile
----------------------	--------------------	--

## Art.8 – Consegna

Il vaglio dovrà essere consegnato e posato in opera a cura e spese dell'aggiudicatario presso l' impianto di produzione CDR/CSS sito in Via Piano di Vezzano 1° senza numero civico, località "Saliceti", nel Comune di Vezzano Ligure (SP) entro e non oltre i termini di cui al precedente art. 3 comma.

L'eventuale imballo si intende compreso nel prezzo.

## Art. 9- Fatturazione e pagamenti

In fattura dovrà essere indicato il numero dell'ordine ed ogni fattura dovrà essere riferita ad un solo ordine intestata alla Società indicata in calce all'ordine.

L'invio della fattura dovrà avvenire tramite posta ordinaria o plico raccomandata ed intestata ad ACAM Ambiente S.p.A. Via Alberto Picco n° 22 cap. 19124 LA SPEZIA ed anticipata a mezzo fax al nr 0187 538013.

**Il pagamento sarà effettuato in tre rate come di seguito riportato:**

**- primo acconto pari al 30% all'aggiudicazione mediante bonifico bancario a 30 gg. data fattura;**

**- secondo acconto pari ad un'ulteriore 30% all'avvenuta consegna presso l'impianto mediante bonifico bancario a 30 gg. data fattura;**

**- saldo entro 30 gg. dall'avvenuta consegna previa verifica formale della conformità della fornitura rispetto alle presenti specifiche tecniche.**

Le fatture di pagamento saranno preventivamente vistate dalla società appaltatrice entro e non oltre tre giorni dal ricevimento delle stesse ai fini della verifica del materiale consegnato e della conformità dello stesso.

In caso di partita rifiutata e/o non conformità il pagamento sarà sospeso sino all'eliminazione delle anomalie riscontrate.

Le anomalie dovranno essere eliminate per essere nuovamente sottoposte alle operazioni di verifica e collaudo prescritte, nel più breve tempo possibile e comunque entro e non oltre un periodo non superiore ad 1/3 dell'originario termine stabilito.

## Art. 10 - Risoluzione dell'affidamento

Qualora si verificassero i seguenti casi:

- inadempimenti previsti ai precedenti articoli 3 e 9;
- ogni altro inadempimento posto in essere dalla società aggiudicataria e ritenuto da ACAM Ambiente S.p.A. gravemente lesivo della propria immagine nei confronti dei terzi in genere.

ACAM Ambiente S.p.A. si riserva di risolvere il contratto dandone semplice comunicazione alla società aggiudicataria, con riserva di maggiori danni.

La stazione appaltante si riserva di chiedere il risarcimento di qualsiasi danno conseguente alla mancata effettuazione della prestazione, laddove l'affidamento preveda le penali o il deposito cauzionale il riferimento è da intendersi al risarcimento del danno ulteriore.

Redattori: Geom. Andrea Brendani P.I. Marco Esposito	Responsabile Tecnico Area Impianti Ing. Giulio Maggi	Data 16/05/2014 Rev: 00 Pagina 4 di 5
--	---	---

ACAM Ambiente S.p.A.	CAPITOLATO TECNICO	Fornitura di vaglio a tamburo elettrico semimobile
----------------------	--------------------	--

### **Art. 11 – Foro competente**

Il foro competente in via esclusiva a risolvere eventuali controversie sarà quello della Spezia ed è esclusa la competenza arbitrale.

*Firmato :*

*Geom. Andrea Brendani* \_\_\_\_\_

*P.I. Marco Esposito* \_\_\_\_\_

*ACAM Ambiente S.p.A.*  
*- Il Responsabile Tecnico Area Impianti -*  
*Dott. Ing. Giulio Maggi*

---

Redattori: Geom. Andrea Brendani P.I. Marco Esposito	Responsabile Tecnico Area Impianti Ing. Giulio Maggi	Data 16/05/2014 Rev: 00 Pagina 5 di 5
--	---	---