

Capitolato procedura per fornitura presse e containers

1. La Stazione Appaltante procederà ad esperire procedura aperta, per la fornitura di:

- **LOTTO 1 : N. 7 containers da 30 mc per l'importo di € 34.650 oltre iva – CIG 8720533B7A**
- **LOTTO 2: N. 8 containers da 17 mc per l'importo di 35.600 oltre iva CIG 872055801F**
- **LOTTO 3: N.1 pressa da 20 mc per l'importo di € 18.750 oltre iva CIG 87206056E6**
- **LOTTO 4: N. 5 presse da 20 mc per l'importo di € 93.750 oltre iva CIG 87206289E0**

IMPORTO COMPLESSIVO A BASE D'ASTA € 182.750 oltre Iva

La fornitura in oggetto verrà affidata a mezzo di procedura aperta con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95 co. 4 del Decreto Legislativo 50/16 s.m.i., essendo una fornitura standardizzata le cui condizioni sono definite dal mercato.

L'aggiudicazione potrà aver luogo anche in presenza di una sola offerta purché giudicata valida .

2. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AI SENSI DELL'ART. 31 D.LGS. 50/16 E S.M.I.: Simona Sessa

3. OBBLIGHI DELL'APPALTATORE RELATIVI ALLA TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI

L'appaltatore assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136 e successive modifiche.

4. CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA:

Si indicano le caratteristiche tecniche e i dati principali relativi alle attrezzature, le quali devono essere quelle richieste o equipollenti. Eventuali difformità delle caratteristiche delle attrezzature offerte rispetto alle specifiche tecniche dovranno essere evidenziate chiaramente e potranno essere accettate, purché sia dimostrata dall'Impresa, in modo chiaro ed esauriente, la piena equivalenza tecnica delle soluzioni alternative proposte.

- **LOTTO 1 : N. 7 containers da 30mc per l'importo di € 34.650 oltre iva**

CIG 8720533B7A

Capacità circa 30 mc.

Lunghezza esterna 6200 mm.

Larghezza esterna 2500 mm.

Altezza interna 2200 mm.

Copertura container con tetto ad anta unica a doppio spiovente ad apertura idraulica tramite martinetto.

Azionamento copertura: tramite pompa a mano.

Tipologia portellone posteriore: ad anta unica basculante ed a bandiera con leva di sicurezza laterale.

Guarnizione con n.2 tiranti laterali, per tenuta stagna / liquidi (garantita da prova con acqua).

Posizionamento lamiera del fondo: appoggiata sui tubolari.

Tipologia struttura anteriore (castello): diritto con fascia orizzontale.

Scartamento esterno travi basamento: 1060 mm.

Tipologia rulli posteriori: Struttura saldata (non smontabile).

Rulli posteriori diametro 170 mm.

Numero fasce sponda 5.

Rinforzi sponda inclinati.

N.1 scaletta esterna sulla fiancata nella parte anteriore.

N.1 giro di ganci tendifune.

Colore nero.

Coppia tiranti inferiori per maggiore tenuta del portellone.

- **LOTTO 2: N. 8 containers da 17 mc per l'importo di 35.600 oltre iva CIG 872055801F**

Capacità circa 17 mc.

Lunghezza esterna 6200 mm.

Larghezza esterna 2500 mm.

Altezza interna 1250 mm.

Copertura container con tetto ad anta unica a doppio spiovente ad apertura idraulica tramite Martinetto.

Azionamento copertura: tramite pompa a mano.

Tipologia portellone posteriore: ad anta unica basculante ed a bandiera con leva di sicurezza laterale.

Guarnizione con n.2 tiranti laterali, per tenuta stagna / liquidi (garantita da prova con acqua).

Posizionamento lamiera del fondo: appoggiata sui tubolari.

Tipologia struttura anteriore (castello): inclinato.

Altezza gancio di incarramento: 1460 mm.

Scartamento esterno travi basamento: 1060 mm.

Tipologia rulli posteriori: Struttura saldata (non smontabile).

Rulli posteriori diametro 170 mm.

Numero fasce sponda 5.

Rinforzi sponda inclinati.

N.1 scaletta esterna sulla fiancata nella parte anteriore.

N.1 giro di ganci tendifune.

Colore nero- Coppia tiranti inferiori per maggiore tenuta del portellone.

• **LOTTO 3: N.1 pressa da 20 mc (sfalci) per l'importo di € 18.750 oltre iva CIG 87206056E6**

Lunghezza 6200 mm.

- Capacità 22 mc.
- Sistema di compattazione: Monopala.
- Larghezza esterna 2540 mm, altezza esterna 2670 mm
- Camera di compressione: Lunghezza 1670 mm - Larghezza 2110 mm
- FONDO CAMERA DI COMPRESSIONE IN HARDOX 400
- Tramoggia di carico: Lunghezza 1870 mm - Larghezza 2100 mm
- Doppio gancio di incarramento dia=55 mm (Posteriore fisso, anteriore abbattibile)
- N° 4 rulli di scorrimento
- Quadro elettrico intercambiabile con presa multipolare completo di display LCD
- Penetrazione spintore: 570 mm
- Angolo oscillazione pala 55°
- Volume tramoggia: 6 mc - Volume comprimibile per ciclo: 2.6 mc
- Altezza gancio di incarramento: 1480 mm.
- Potenza installata: motore da 11 kW.
- Tensione di funzionamento: 380 V.
- Spina allaccio corrente a 4 poli (3P+T) 32A.
- Forza di spinta: 50 ton.
- Protezione anteriore tramoggia con: Cancellotti anteriori chiusi con rete elettrosaldata
- Portellone posteriore: ad apertura idraulica mediante collegamento con l'impianto oleodinamico della motrice di trasporto
- Tipologia di conferimento: Manuale e con veicoli satellite. Le presse dovranno essere dotate di sensori di sicurezza ad ultrasuoni per rilevamento sequenziale del veicolo.(Conferimento mezzi satellite -accoppiamento con 35 q- sia scarico manuale).
- Allacciamento con interposizione di un distributore (comando) ad 1 leva instabile.
- Innesti rapidi lato guida.
- Innesti rapidi nella parte posteriore del compattatore.
- Colore Verde

LOTTO 4: N. 5 presse da 20 mc per l'importo di € 93.750 oltre iva CIG 87206289E0

•

Lunghezza 6200 mm.

- Capacità 22 mc.
- Sistema di compattazione: Monopala.
- Larghezza esterna 2540 mm, altezza esterna 2670 mm
- Camera di compressione: Lunghezza 1670 mm - Larghezza 2110 mm
- Tramoggia di carico: Lunghezza 1870 mm - Larghezza 2100 mm
- Doppio gancio di incarramento dia=55 mm (Posteriore fisso, anteriore abbattibile)
- N° 4 rulli di scorrimento
- Quadro elettrico intercambiabile con presa multipolare completo di display LCD
- Penetrazione spintore: 570 mm
- Angolo oscillazione pala 55°
- Volume tramoggia: 6 mc - Volume comprimibile per ciclo: 2.6 mc

- Altezza gancio di incarramento: 1480 mm.
 - Potenza installata: motore da 11 kW.
 - Tensione di funzionamento: 380 V.
 - Spina allaccio corrente a 4 poli (3P+T) 32A.
 - Forza di spinta: 50 ton.
 - Protezione anteriore tramoggia con: Cancellotti anteriori chiusi con rete elettrosaldata
 - Portellone posteriore: ad apertura idraulica mediante collegamento con l'impianto oleodinamico della motrice di trasporto.
 - Allacciamento con interposizione di un distributore (comando) ad 1 leva instabile.
 - Innesti rapidi lato guida.
 - Innesti rapidi nella parte posteriore del compattatore.
- Tipologia di conferimento: Manuale e con veicoli satellite. Le presse dovranno essere dotate di sensori di sicurezza ad ultrasuoni per rilevamento sequenziale del veicolo.(Conferimento mezzi satellite -accoppiamento con 35 q- sia scarico manuale).
- Colore nero

Il lato delle cerniere verrà indicato al momento dell'ordine.

Unitamente alle attrezzature dovrà essere fornito un libretto di istruzioni in lingua italiana che esemplifichi le caratteristiche di funzionamento ed i comandi.

Presse e containers dovranno essere personalizzati secondo le indicazioni che saranno trasmesse da Volsca Ambiente e Servizi SpA

4. TEMPI DI CONSEGNA , ADDESTRAMENTO PERSONALE, ONERI UTILIZZATORE

La consegna sarà a cura e spese della ditta aggiudicataria e dovrà avvenire entro 45 giorni dall'aggiudicazione definitiva.

La Volsca effettuerà le verifiche tecniche e funzionali al fine di rilasciare il successivo certificato di regolare esecuzione della fornitura. In caso di esito negativo della verifica la ditta aggiudicataria si impegnerà ad effettuare tutti gli interventi necessari alla messa in perfetta efficienza delle attrezzature. Qualora siano riscontrate difformità delle attrezzature consegnate rispetto a quanto indicato in sede di gara o difetti di costruzione, Volsca richiederà la sostituzione.

5. PENALI

Verrà applicata un penale di € 100 al netto di iva per ogni giorno di ritardo nella consegna rispetto al termine indicato di 45 giorni dalla aggiudicazione definitiva.

Qualora in corso di garanzia siano necessari interventi di manutenzione straordinaria per malfunzionamenti e rotture non dovuti ad incuria dell'utilizzatore, la ditta aggiudicataria dovrà provvedere agli interventi di ripristino senza nulla pretendere.

Gli importi delle penali verranno fatturati da Volsca fino alla concorrenza dell'importo dovuto. Le penalità saranno notificate al fornitore in via amministrativa, restando esclusa la necessità di avviso di costituzione in mora o procedimento giudiziale.

I fatti di forza maggiore che possono produrre ritardi nell'esecuzione della fornitura devono essere, dal fornitore, tempestivamente comunicati al committente.

Gli eventuali giorni di ritardo derivanti da cause di forza maggiore costituiscono oggetto di franchigia agli effetti della determinazione dei termini di consegna e dell'eventuale applicazione di penalità.

Le penalità saranno notificate al fornitore in via amministrativa, restando esclusa la necessità di avviso di costituzione in mora o procedimento giudiziale.

L'importo delle penali previste sarà normalmente detratto dal corrispettivo delle fatture (a partire dalla prima in pagamento).

6. PAGAMENTI

Il pagamento avverrà con anticipo del 10% all'ordine e la restante parte in 12 rate mensili a 60 giorni data ricevimento fattura, previa verifica regolarità contributiva, previdenziale e fiscale .

7. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

La Stazione Appaltante informa che procederà al trattamento dei dati personali forniti da ciascun concorrente con la presentazione dell'offerta. Si rammenta che il conferimento di dati ha natura facoltativa, ma un eventuale rifiuto da parte della ditta concorrente non consentirà alla Stazione Appaltante di prendere in esame l'offerta.

I suindicati dati non saranno comunicati a terzi, fatta eccezione per le competenti Pubbliche Autorità o soggetti privati in adempimento ad obblighi di legge. I dati non saranno oggetto di diffusione. Relativamente al trattamento dei dati raccolti con la presente procedura, i concorrenti avranno la facoltà di esercitare il diritto di accesso e tutti gli altri diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/03 smi.

Titolare del trattamento è Volsca Ambiente e Servizi SpA

RUP

Simona Sessa