

VAL CAVALLINA SERVIZI S.R.L.

Val Cavallina Servizi  
22/12/2016 Prot 0005422  
Titolo 00 Classe 20 \*\*



Trescore Balneario, 22/12/2016.

<b>OGGETTO:</b>	<b>PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI N. 1 AUTOTELAIO IVECO STRALIS 3 ASSI, EURO 6, CAMBIO MANUALE, 3° ASSE STERZANTE, POTENZA MINIMA 310 CV, DOTATO DI ATTREZZATURA COMPATTATORE (MC CASSONE MINIMO 24 + TRAMOGGIA 2,5 MC) CON PERMUTA ai sensi dell’art. 36. Comma 2, LETTERA b del D.Lgs. 50/2016</b>
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

<i>Denominazione</i> <b>VAL CAVALLINA SERVIZI S.R.L.</b>	<i>Servizio Responsabile</i> <b>Ufficio</b>
<i>P.IVA</i> <b>02544690163</b>	<i>Cod. Fisc.</i> <b>02544690163</b>
<i>Indirizzo</i> <b>Piazza Salvo D’Acquisto, 80</b>	<i>CAP</i> <b>24069</b>
<i>Località / Città</i> <b>Trescore Balneario (BG)</b>	<i>Stato</i> <b>Italia</b>
<i>Telefono</i> <b>035.4274281</b>	<i>Fax</i> <b>035.4274279</b>
<i>Posta Elettronica (e-mail)</i> <b><u>elisa.belotti@vcsonline.it</u></b>	<i>Posta Elettronica Certificata (PEC)</i> <b><u>appalti.valcavallinaservizi@legalmail.it</u></b>
<i>Indirizzo Internet (URL)</i> <b><u>www.vcsonline.it</u></b>	

**OGGETTO DELL'APPALTO**

Con la presente Vi informiamo che **Val Cavallina Servizi S.r.l.** ha indetto, con Determina n.49 del 21/12/2016, l'affidamento della fornitura di seguito indicata mediante procedura negoziata ai sensi dell' art. 36, comma 2, lettera b, del D.Lgs. 50/2016 "Codice dei contratti pubblici" da aggiudicare all' impresa che avrà formulato l'offerta economicamente più vantaggiosa, secondo le modalità stabilite nella presente lettera di invito/disciplinare:

LOTTI	DESCRIZIONE	CIG	IMPORTO ANNUO LORDO A BASE D'ASTA
<b>Lotto 1</b>	<b>Fornitura autotelaio iveco stralis</b>	6922096652	<b>€ 140.000,00</b>

**Contestualmente all'acquisizione del n.1 autotelaio dotato di compattatore in oggetto, sarà effettuata la cessione in permuta di n. 1 compattatore FARID 4 ASSI per un valore determinato in € 70.000 + iva (RIFERIMENTO: carta circolazione IVECO MAGIRUS allegata)**

**CAPITOLATO TECNICO**

Si forniscono di seguito gli elementi della fornitura dell'autotelaio dotato di attrezzatura compattatore:

**TERZO ASSE POSTERIORE STERZANTE**

*l'autotelaio deve essere Iveco STRALIS AD 260 YPS/RSU  
terzo asse posteriore sterzante  
mtt 26 t.  
potenza minima 310 cv  
passo 4200+1395 mm  
sospensioni : anteriori meccaniche , centrale e posteriori pneumatiche  
cambio manuale 16 marce ,  
pneumatici 315/80r22.5  
dotato di ruota di scorta a corredo  
specchi retrovisori riscaldati  
sedile guida autista pneumatico  
sedile biposto in stoffa  
alzacrystalli elettrici  
aria condizionata  
immobilizer  
scarico laterale sinistro  
serbatoio da almeno 280 lt  
serbatoio urea da almeno 50 lt con riscaldatore  
abs+asr+esp*

La sovrastruttura consiste nel cassone fisso ancorato allo chassis , cuffia posteriore ,apribile per lo scarico , con meccanismo di compattazione , dispositivo di sollevamento cassonetti , pedane alloggiamento operatore  
Capacità cassone : superiore a 24m3 escluso tramoggia  
portata utile legale non inferiore a 9.500 kg.  
La tramoggia della cuffia dove avviene il conferimento dei rifiuti deve avere capacità minima 2,5 m3 , saranno valutate positivamente capacità maggiori .

## VAL CAVALLINA SERVIZI S.R.L.

velocità di inghiottimento rifiuti non inferiore a 6,0 m<sup>3</sup>/min

larghezza interna superiore a 2000 mm .

Altezza soglia di carico:

cuffia dotata di sponda apribile per avere le seguenti altezze dal suolo, sponda chiusa altezza minima 1450 mm, con sponda aperta altezza indicativa 1150 mm (tolleranza +/- 50mm) – posizione della sponda rilevata da sensori di sicurezza in conformità alla normativa vigente

la distanza anti cesoimento mano-braccio tra la soglia di carico e la traiettoria del meccanismo di compattazione deve essere conforme alle normative vigenti, dichiarata in sede di offerta e verificata in fase di collaudo in accettazione .

I comandi del meccanismo di compattazione devono essere: automatico, semiautomatico e manuale con comandi a norma uni en 1501-1:2015.

Il meccanismo di compattazione deve essere vincolato alla cuffia tramite guide. dovrà essere di tipo monopala articolata con due coppie di cilindri comandati da distributore idraulico. la sequenza di lavoro di pala e carrello sarà controllata da centralina elettronica, gli scambi avverranno preferibilmente a seguito di rilevazione del punto di finecorsa cilindro auspicabilmente tramite interruttore di pressione, (no interruttore elettrico / rilevatore di posizione / proximity).

Il cassone pieno deve essere scaricato tramite il movimento del piatto espulsore verso il lato posteriore dopo l'apertura della cuffia.

Dispositivo alza volta cassonetti per la presa e il ribaltamento dei contenitori di capacità compresa tra 120 e 2000 lt a norma uni en 840.

Presenza di forza calettata al cambio dell'autotelaio per alimentare il moto delle pompe ad ingranaggi dell'impianto oleodinamico.

Veicolo destinato all'impiego sia con operatore singolo, sia con serventi a terra alloggiati sulle pedane posteriori. La cabina di guida deve avere tre posti.

La marcia avanti con operatori in pedana deve essere conforme alla normativa 1501-01 e al codice della strada.

I veicoli satellite di larghezza esterna fino a 1900 mm devono essere messi nella condizione di scaricare direttamente all'interno della tramoggia senza versamenti al suolo di frazioni solide e/o liquide.

La struttura deve essere progettata considerando tutte le forze dinamiche e gli urti associati al tipo di impiego del compattatore, al tipo di accoppiamento cuffia cassone e a tutto quello che è chiamato a resistere agli effetti della compattazione fino ad un rapporto di compattazione di almeno 7 / 1, che dovrà essere dichiarato in sede di offerta e verificato in fase di collaudo in accettazione.

### - Cuffia

Deve essere dimensionata per poter ricevere rifiuti da cassonetti di capacità compresa da 120 a 2000 lt attacco din la capacità minima della tramoggia di carico deve essere 2,5 m<sup>3</sup> per consentire il travaso dei contenitori più grandi in un unico sollevamento.

Verranno valutati con maggior punteggio quei dispositivi che per qualità e spessore della materia prima risulteranno più robusti e di lunga durata.

La tramoggia di carico dovrà essere realizzata, a pena esclusione, in hardox 500, spessore minimo 8 mm , con certificazione da fornire a corredo .

Il processo di saldatura in quanto speciale deve essere certificato dall' offerente, dovrà essere fornita a corredo della descrizione tecnica anche l'elenco degli operatori preposti all'assemblaggio per saldatura, la loro qualifica per formazione e patentino in corso di validità, il processo di controllo e collaudo interno

Il processo di verniciatura in quanto speciale deve essere certificato dall'offerente, dovrà essere fornita a corredo della descrizione tecnica anche l'elenco degli operatori preposti, la loro qualifica per formazione, il processo di controllo.

Altezza massima dal suolo della soglia di carico per il conferimento manuale 1200 mm, altezza minima per la modalità di compattazione semiautomatica e automatica 1450 mm.

Il contenimento dei liquami derivanti dalla compattazione deve essere garantito dalla presenza di una guarnizione interposta tra cuffia e cassone montata su alloggiamento in acciaio inox e facilmente sostituibile in caso di necessità.

Sponda apribile robusta e ribaltabile, posizionabile abbassata, dietro al volta cassonetti, dotata bordatura in gomma sul profilo superiore e inferiore .

Sponde laterali anti cesoimento devono essere previste in accordo alle normative vigenti

Il selettore dei cicli di compattazione deve essere presente solo nel fianco laterale destro della cuffia.

Al termine del sollevamento della cuffia uno o più cicli di lavoro del gruppo di compattazione devono consentire il completo svuotamento della tramoggia.

Il conduttore, dalla cabina , dovrà abilitare la macchina allo scarico inserendo la presa di forza , l'operatore a terra posto tra cabina e cassone sul lato sinistro dovrà comandare l'apertura della cuffia e l'uscita e rientro

## VAL CAVALLINA SERVIZI S.R.L.

del piatto espulsore mediante pulsantiera (o comandi a leva) posti in posizione fissa e di tipo ad azione mantenuta.

Non è prevista per la fase di scarico la presenza di comandi semi automatici.

La discesa della cuffia deve essere comandata da postazione posta almeno a 0.5 mt dalla fine del cassone, sul lato sinistro. il comando deve essere a due mani e realizzato in conformità alle normative vigenti

Non è prevista in cabina la presenza di comandi di scarico

Tra i tubi di alimentazione e i cilindri di sollevamento cuffia devono essere montate delle valvole a paracadute per impedire la caduta della cuffia in caso di rottura dei tubi.

Il volta cassonetti deve essere conforme alla norma en 1501-5, devono poter essere pinzati i bidoni senza dover aprire i bracci degli attacchi 1100 e 2000 lt.

I denti del pettine della pinza volta bidoni non devono essere ricavati dal profilo del braccio volta cassonetti ma lavorare autonomamente.

Il fissaggio dei bidoni deve avvenire automaticamente durante il sollevamento del contenitore e se non necessaria, detta funzione deve poter essere esclusa dall'operatore. la logica di controllo deve essere di tipo plc.

- Cassone

Di forma parallelepipedica, con fianchi lisci bombati sp. minimo 3 in S355JR e robusta intelaiatura realizzata con profilati tubolari di sezione rettangolare sp. minimo 4 in S355JR, la base del cassone deve essere almeno in hardox 400 sp. 3 mm. tutte le caratteristiche qualitative dei componenti devono essere specificati in sede di offerta e saranno verificati in fase di collaudo in accettazione.

- Impianto idraulico

Conforme alle normative vigenti

Tutti i tubi ed i componenti devono essere dimensionati per pressioni fino a 4 volte quella di esercizio

I tubi presenti a distanza inferiore a 0.5 mt dalla postazione di lavoro devono essere protetti da guaina antiolio

Il serbatoio deve essere posto in posizione elevata e la quantità d'olio deve essere superiore a 200 lt per consentire adeguata dissipazione del calore accumulato, non devono essere previsti scambiatori di calore.

Le valvole di controllo e bilanciamento devono avere una logica di funzionamento il più semplificata possibile per consentire rapidi controlli e ripristini in fase di manutenzione. devono essere prodotte da primarie case costruttrici e facilmente rintracciabili presso i comuni ricambisti, nomi e codici identificativi devono essere specificati nella scheda tecnica fornita a corredo dell'offerta.

I cilindri idraulici devono essere adeguatamente dimensionati in riferimento a sezioni, spessori e qualità della materia prima, oltre che per snodi e sezione dei perni di fissaggio i dati caratteristici devono essere dichiarati in sede di offerta e saranno verificati in sede di collaudo in accettazione.

- Impianto pneumatico

Conforme alle normative vigenti, deve essere alimentato dal compressore dello chassis, i componenti dell'impianto devono essere dimensionati per il doppio della pressione di esercizio.

L'impianto deve consentire l'azionamento delle valvole e dei cilindri pneumatici e l'inserimento della presa di forza.

- Impianto elettrico

Conforme alle normative vigenti, grado di protezione ip67, auspicabilmente l'impianto dovrà essere di semplice realizzazione, gli impianti i cui componenti saranno reperibili presso la normale rete di distribuzione del fabbricante saranno favoriti. Non devono essere adottate soluzioni di tipo can bus e dove l'impiego di componenti riconducibili al fabbricante del compattatore ne compromettono la facile manutenzione e sostituzione. nomi e codici identificativi devono essere specificati nella scheda tecnica fornita a corredo dell'offerta.

Tutti i rischi residui devono essere segnalati da pittogrammi indelebili apposti nella zona di lavoro.

La cabina di guida deve avere due posti passeggeri.

La cuffia deve avere due pedane di alloggiamento operatori realizzate in ossequio alle normative vigenti. Saranno favorite le soluzioni dove la posizione a riposo della pedana non vincoli l'impiego del volta cassonetti.

Due maniglie realizzate in ossequio alla normativa vigente, devono essere previste per ciascuna pedana.

La presenza dell'uomo in pedana deve vincolare le funzionalità dello chassis e del compattatore in ossequio alla normativa 1501-01.

Dovranno essere presenti dei pulsanti con stop di emergenza in tutte le aree di lavoro e un pulsante di soccorso sul lato destro della cuffia

## VAL CAVALLINA SERVIZI S.R.L.

I comandi della compattazione devono essere presenti solo sul lato destro della cuffia.

I comandi dell'alza volta cassonetti devono essere presenti solo sul lato destro della cuffia.

I pulsanti di chiamata autista e stop di emergenza devono essere presenti su ambo i lati della cuffia e facilmente raggiungibili dall'operatore in pedana.

In cabina devono essere presenti almeno il comando fungo stop, il comando di inserimento presa di forza, il monitor da 5" lcd, della telecamera per visualizzare l'area di carico posteriore, il conta ore presa di forza, la centralina di controllo del compattatore e i fusibili che tutelano l'impianto elettrico – tutta l'alimentazione elettrica del compattatore deve essere subordinata alla chiave di accensione dello chassis.

Non devono essere previsti comandi wireless o can bus

I sensori di sicurezza devono essere limitati ai soli che si rendono necessari ad incontrare la conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalle normative vigenti.

- Fari lavoro

devono essere previsti almeno un fari lavoro su ciascun lato della cuffia e un fari lavoro per illuminare la tramoggia e il loro impiego deve essere vincolato al rispetto delle normative sulla circolazione stradale

Lo chassis deve mantenere lo scarico fumi originale previsto dal suo fabbricante che comunque non dovrà direzionare i fumi di scarico verso le aree occupate dagli operatori. Gli scarichi che rappresentano fonte di calore e pericolo di ustione dovranno essere protetti contro il contatto accidentale.

Il cassone dovrà garantire un ricambio d'aria interno adeguato alle normative vigenti

Dovrà essere fornita a corredo della fornitura una relazione prodotta da studio tecnico abilitato attestante le vibrazioni a cui saranno sottoposti gli operatori preposti oltre che la pressione sonora e i livelli di rumorosità ambientale, le prove di verifica di conformità alle normative di sicurezza che siano state condotte sul veicolo stesso o veicolo del tipo, il certificato di compatibilità elettromagnetica EMC redatto in conformità alla normativa EN 13309.

La rumorosità massima a 1 mt dalla parte posteriore della culla non dovrà essere superiore a 75 dB.

In cabina dovrà essere presente un avvisatore acustico che segnala la macchina in emergenza e un avvisatore acustico (differente dal primo) che segnala la chiamata dell'operatore a bordo macchina.

Il segnale di emergenza deve essere almeno 80 dB.

Pittogrammi posti nelle aree di lavoro devono fornire immediato avviso dei rischi residui e fornire istruzioni sulle funzioni proposte dai comandi presenti e loro modalità di impiego.

Luci lampeggianti, devono essere posizionate in modo che da qualsiasi lato almeno uno possa essere chiaramente visibile in conformità alla norme sulla circolazione stradale e dotati di protezioni antiurto che non pregiudichino il fascio luminoso.

I lampeggianti devono accendersi simultaneamente alle frecce hazard all'inserimento della presa di forza.

A corredo della fornitura devono essere fornite per ciascun veicolo il manuale uso e manutenzione ed il manuale ricambi in formato cartaceo e formato pdf su cd-rom e/o chiavetta usb.

- dichiarazioni

deve essere presentata in sede di gara copia conforme all'originale dell'attestato di esame ce del tipo relativo alla macchina sottoposta ad esame di cui all'allegato IX della direttiva macchine ce e inserita nell'allegato IV al punto 13, secondo l'art.12 par.3b.

- Manutenzione

Ampi spazi di passaggio uomo devono essere previsti per l'accesso alla struttura. non devono essere presenti finestrate laterali di accesso al cassone, ma sarà favorita la presenza di ampi accessi dal lato anteriore del cassone.

Il lavaggio interno del cassone dovrà essere semplice e di rapida esecuzione

Per garantire il mantenimento in posizione di apertura della cuffia deve esserci almeno 1 puntello di sicurezza.

Deve essere fornito a corredo della fornitura un esaustivo corso di formazione agli operatori manutentori dell'ente appaltante, i quali, a fine corso dovranno essere dotati di attestato di formazione che li qualifichi, di poter operare in autonomia sulla attrezzatura, anche durante il periodo di garanzia, senza comprometterne la validità.

Deve essere proposto il piano di manutenzione con specificate le frequenze previste, i prezzi riservati all'ente appaltante dei ricambi prescritti. sarà oggetto di valutazione l'economicità di esercizio, la facilità ad operare sul veicolo per la manutenzione ordinaria e anche per quella straordinaria, la capillarità del servizio assistenza e i tempi di risposta su chiamata.

## VAL CAVALLINA SERVIZI S.R.L.

### - Specifiche del alza volta cassonetti

Il dispositivo deve sollevarsi mantenendo il contenitore verticale il più possibile, per poi rovesciarne il contenuto oltre la soglia di carico, direttamente nella culla senza versamenti al suolo

Il pettine deve essere fisso, auspicabilmente non scorrevole su guide e non realizzato sui bracci 1100 din, quindi di altezza adeguata alla presa di bidoni da 120 lt fino ai cassonetti da 1100 lt.

Il movimento del gruppo di presa non deve dare la possibilità di agganciare con il pettine contenitori di capacità superiore a 1100 lt.

Il fissaggio dei contenitori al pettine deve essere automatico e escludibile per l'azionamento manuale tramite pulsanti ad azione mantenuta.

Palo apri coperchi basculanti dotato inoltre di tampone finecorsa in gomma che incontra i contenitori in posizione di massimo ribaltamento per impedirne il rovesciamento totale e preservarne dalla rottura il lembo agganciato dalla pinza.

I contenitori agganciati tramite perno maschio saranno resi solidali al braccio che li solleva mediante sistema di chiusura che funziona per gravità ma di provata affidabilità ed efficienza anche a seguito di scuotimenti violenti.

La capacità di sollevamento minima garantita deve essere 1000 kg da dichiarare in sede di offerta. Verranno valutati con maggior favore quei dispositivi che per spessore e qualità della materia prima risulteranno più robusti e di lunga durata. Le caratteristiche dimensionali e qualitative devono essere specificate nella offerta tecnica

I comandi di sollevamento e fissaggio alla pinza devono essere in sequenza e quindi sintetizzati in un'unica azione tramite pulsante ad azione mantenuta o leva ad azione mantenuta e completati dalla presenza di pulsante di abilitazione che induce all'impiego simultaneo di due mani e preserva dal pericolo di schiacciamento.

Il comando dell'alza volta cassonetti deve essere posto solamente sul lato destro della cuffia in posizione che consenta all'operatore di avere ottima visuale della zona di carico.

La modalità di compattazione "economica" deve prevedere un ciclo di compattazione sincronizzato al sollevamento dell'alza volta cassonetti.

Garanzia della sovra struttura : 24 mesi, sarà oggetto di attribuzione punteggio una estensione di ulteriori 12/24 mesi.

Assistenza tecnica: dovrà essere garantita l'assistenza tecnica telefonica dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle 18.00. (sarà oggetto di attribuzione punteggio una maggiore disponibilità).

La fornitura di ricambi dovrà essere espletata entro e non oltre 36 ore dalla richiesta formalizzata via email e/o fax (tempistica oggetto di attribuzione punteggio).

## VAL CAVALLINA SERVIZI S.R.L.

Codesta spettabile Ditta, se in possesso dei requisiti di partecipazione, è invitata a presentare offerta con le modalità di seguito indicate.

### DOCUMENTAZIONE DI GARA ALLEGATA *(facente parte integrante della lettera-invito)*

- **Allegato 1:** Istanza di partecipazione e dichiarazione sostitutiva;
- **Allegato 2:** Dichiarazione unica ex art. 80 comma 1 d.lgs. 50/2016
- **Allegato 3:** Scheda offerta tecnica
- **Allegato 4:** Scheda di Offerta Economica

### PRECISAZIONI

- Non sono ammesse offerte in aumento;
- Le offerte dovranno pervenire nella forma descritta al successivo punto “Modalità di presentazione delle offerte e criteri di ammissibilità delle offerte”.

### SOGGETTI AMMESSI A PARTECIPARE

Possono presentare offerta le società in possesso dei seguenti requisiti:

- REQUISITI DI IDONEITA' PROFESSIONALE: iscrizione nel registro della C.C.I.A.A. per l'esercizio dell'attività oggetto della presente procedura negoziata ( o, in caso di operatore economico stabilito in Stato diverso dall'Italia, è richiesta la prova dell'iscrizione, secondo le modalità vigenti nello Stato di residenza, in uno dei registri professionali o commerciali di cui all'allegato XVI del Dlgs 50/2016, mediante dichiarazione giurata o secondo le modalità vigenti nello Stato membro nel quale è stabilito ovvero mediante attestazione, sotto la propria responsabilità, che il certificato prodotto è stato rilasciato da uno dei registri professionali o commerciali istituiti nel Paese in cui è residente);

- REQUISITI ECONOMICO/FINANZIARI: aver effettuato forniture analoghe in ciascuno degli anni 2013-2014-2015 di importo uguale o superiore a quello presunto per la fornitura in oggetto (€ 140.000,00 + iva);

- insussistenza di alcuno dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50 o di qualsivoglia altra ipotesi di divieto a contrarre con la pubblica amministrazione

con le seguenti precisazioni:

- è ammessa la partecipazione di Raggruppamenti Temporanei di Concorrenti, ai sensi degli artt. 45 e 48 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.; le imprese non potranno presentare offerte per il medesimo lotto in proprio e, contemporaneamente, in *Raggruppamento Temporaneo di Concorrenti*;

## VAL CAVALLINA SERVIZI S.R.L.

- la scelta tra partecipazione singola o *raggruppamento temporaneo* dovrà essere espressa in sede di presentazione dell'offerta;
- per le imprese che abbiano rapporti diretti di controllo, di collegamento, o siano a loro volta controllate, ai sensi dell'Art. 2359 Cod. Civ., per singolo lotto è ammessa la contemporanea partecipazione sia dell'impresa controllante che dell'impresa controllata, ma esclusivamente nella forma del *Raggruppamento Temporaneo di Concorrenti* e sulla medesima offerta;

La mancata osservanza dei predetti criteri è causa di esclusione, che coinvolgerà anche il *Raggruppamento Temporaneo di Concorrenti*, così come le imprese per le quali viene accertato che le relative offerte sono imputabili ad un unico centro decisionale, sulla base di univoci elementi.

### DATA DI APERTURA DELLE OFFERTE

L'apertura delle buste avverrà in seduta pubblica **in data 12/01/17, alle ore 10.30** presso gli Uffici di Val Cavallina Servizi S.r.l. siti in Piazza Salvo D'Acquisto, 80 – 24069 Trescore Balneario (BG).

### **MODALITÀ DI PRESENTAZIONE E CRITERI DI AMMISSIBILITÀ DELLE OFFERTE**

I plichi contenenti l'offerta e la documentazione, **pena l'esclusione dalla gara**, dovranno pervenire, a mezzo raccomandata del servizio postale, consegna a mano ovvero mediante agenzia di recapito autorizzata, entro il termine perentorio delle **ore 12.00 del giorno 11/01/2017** al seguente indirizzo:

**VAL CAVALLINA SERVIZI S.R.L.**

**UFFICIO PROTOCOLLO**

**Piazza Salvo D'Acquisto, 80 - 24069 – Trescore Balneario (BG)**

I plichi dovranno essere **controfirmati su tutti i lembi di chiusura ed idoneamente sigillati** (mediante nastro adesivo trasparente o ceralacca) e dovranno recare all'esterno – oltre all'**intestazione del mittente** ed all'indirizzo dello stesso – la seguenti indicazioni:

**PROCEDURA NEGOZIATA**  
**PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA N. 1 AUTOTELAIO IVECO STRALIS VAL**  
**CAVALLINA SERVIZI S.R.L.**  
**Scadenza 11/01/2017 – ore 12.00**

Il recapito tempestivo dei plichi rimane ad esclusivo rischio dei mittenti.

I plichi di offerta devono contenere al loro interno **tre buste, a loro volta debitamente controfirmate su tutti i lembi di chiusura ed idoneamente sigillate** (mediante nastro adesivo trasparente o ceralacca), recanti l'**intestazione del mittente** e le seguenti diciture:

- ❖ **BUSTA A – DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA**
- ❖ **BUSTA B – OFFERTA TECNICA**
- ❖ **BUSTA C – OFFERTA ECONOMICA**

Il contenuto delle buste dovrà essere il seguente:

**BUSTA A – DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA**

Dovrà contenere (in carta semplice):

- **Istanza di Partecipazione e Dichiarazione Sostitutiva (Allegato 1)** sottoscritta dal legale rappresentante, o da procuratore fornito dei poteri necessari, nelle forme di cui al D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 e s.m.i., come da modulo predisposto dalla Stazione Appaltante, **con allegata copia fotostatica di un documento d'identità in corso di validità.**
- **Dichiarazione unica ex art.80, comma 1 d.lgs 50/2016 (Allegato 2)** sottoscritta dal legale rappresentante o da procuratore fornito dei poteri necessari, come da modulo predisposto dalla Stazione Appaltante., **con allegata copia fotostatica di un documento d'identità in corso di validità.**
- **Cauzione provvisoria** pari al 2% del valore dell' appalto , presentata con le modalità previste dall'Art. 93 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., nella misura di € 2.800,00. da costituirsi con fideiussione bancaria o polizza assicurativa o fideiussione rilasciata da intermediari finanziari iscritti nell'albo di cui all' art. 106 del D.Lgs. 385/1993, che svolgono in via esclusiva o prevalente attività di rilascio di garanzie e che sono sottoposti a revisione contabile da parte di una società di revisione iscritta nell'albo previsto dall' Art. 161 del D.Lgs. 58/1998, per l'importo garantito sopraevidenziato **avente validità temporale di almeno centottanta giorni** dalla data di scadenza della presentazione dell'offerta.
- **Dichiarazione di impegno di un fideiussore** , a rilasciare in caso di aggiudicazione dell'appalto **una fideiussione o polizza relativa alla cauzione definitiva** , in favore della Stazione Appaltante per l'esecuzione del Contratto ai sensi dell' Art. 103 del D.Lgs. 50/2016.
- **Registrazione al sistema AVCPASS e utilizzazione della Banca Dati Nazionale Contratti pubblici:** Nelle more di adozione del decreto di cui all' art. 81, comma 2, del D.Lgs 50/2016 le stazioni appaltanti e gli operatori economici sono tenuti ad utilizzare la banca dati AVC Pass istituita presso l'ANAC. La documentazione comprovante il possesso dei requisiti di carattere generale nonché di carattere tecnico organizzativo ed economico finanziario per la partecipazione alle procedure ad evidenza pubblica viene acquisita attraverso la Banca dati nazionale dei contratti pubblici (BDNCP) gestita dall' ANAC. Ciascun concorrente dovrà registrarsi al sistema AVC Pass secondo le indicazioni operative per la registrazione nonché i termini e le regole tecniche per l'acquisizione, l'aggiornamento e la consultazione dei dati presenti sul sito [www.avcp.it](http://www.avcp.it) . L'operatore economico, effettuata la registrazione al servizio AVCPASS ed individuata la procedura di affidamento cui intende partecipare, **ottiene dal sistema un "PASSOE", lo stesso dovrà essere inserito nella Busta A – Documentazione Amministrativa;** Si evidenzia infine, che la mancata registrazione presso il servizio AVCPass, nonché l'eventuale mancata presentazione del PASSOE, non comportano, di per se e salvo quanto oltre previsto, l'esclusione dalla presente procedura
- **Soccorso istruttorio:** La sanzione pecuniaria di cui al comma 9 dell' art. 83 del D.Lgs 50/2016 è fissata nella misura dell' 1 per mille e non superiore all' 1 per cento del valore della gara e comunque non superiore a € 5.000,00 . Fermo restando che la stazione appaltante si riserva, con apposita comunicazione, di assegnare un termine congruo per l'effettuazione della registrazione sul sistema AVCPass, al fine di accelerare la procedura amministrativa, i concorrenti sono invitati ad inserire nella Busta A la documentazione idonea a dimostrare il possesso dei requisiti di partecipazione.

**BUSTA B – OFFERTA TECNICA**

Dovrà contenere (**in carta semplice**):

- **Scheda offerta tecnica (allegato 3)** sottoscritta dal legale rappresentante o da procuratore fornito dei poteri necessari come da modulo predisposto dalla Stazione Appaltate;
- **Certificazioni/documentazione richiesta nella sezione capitolato tecnico**

**BUSTA C – OFFERTA ECONOMICA**

Dovrà contenere (**in carta semplice**):

- **Scheda di Offerta Economica (Allegato 4)**, come da modulo predisposto dalla Stazione Appaltante. per ciascun lotto, debitamente compilata e sottoscritta in ogni pagina dal legale rappresentante, o da procuratore fornito dei poteri necessari.

La **Scheda di Offerta Economica** dovrà riportare il valore espresso **sia in cifre che in lettere**.

Nel caso ci sia discordanza tra l'importo espresso in cifre e quello in lettere, verrà preso in considerazione quello più vantaggioso per la Stazione Appaltante.

L'inosservanza delle modalità richieste per la compilazione e la presentazione delle offerte, o la mancata presentazione anche di uno solo dei documenti specificamente indicati potrà comportare l'esclusione dalla gara, salva la facoltà per la Stazione Appaltante di richiedere completamento e chiarimento dei **vizi ritenuti sanabili**.

Si forniscono le seguenti ulteriori precisazioni:

- nel caso di presentazione di offerta in *Raggruppamento Temporaneo di concorrenti*, le sottoscrizioni dovranno essere apposte dal legale rappresentante o procuratore fornito dei poteri necessari di ogni impresa partecipante al *Raggruppamento Temporaneo di concorrenti*; l'offerta economica congiunta dovrà riportare l'impegno, in caso di aggiudicazione, a conformarsi alla disciplina posta dall'Art. 48 del D.Lgs. 50/2016;
- l'invio dell'offerta rimane ad esclusivo rischio del mittente anche nell'ipotesi che, per qualsiasi motivo, l'offerta stessa non giunga a destinazione in tempo utile;
- la partecipazione alla gara comporta l'esplicita ed incondizionata accettazione di tutte le condizioni innanzi riportate;
- tutte le spese inerenti i contratti e gli atti necessari per l'affidamento di cui trattasi, sono a carico della/e Società/e aggiudicataria/e;

## VAL CAVALLINA SERVIZI S.R.L.

### CRITERI DI AGGIUDICAZIONE

L'aggiudicazione avverrà secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa a favore del Concorrente che avrà ottenuto il punteggio complessivo più elevato secondo la seguente formula:

$$P = PT + PE$$

in cui:

P = Punteggio totale,

PT = **punteggio tecnico (PT: max 50)** è dato dalla sommatoria del Punteggio Caratteristiche Tecniche (PTct) e del Punteggio Tempistiche (PTt: max 8)  $PT = PTct. + PTt$

Il PTt, correlato al tempo di consegna offerto dal concorrente, espresso in giorni naturali consecutivi dalla data di emissione dell'ordine di fornitura, sarà dato dalla seguente formula:

$$PT_{tesima} = (\text{Tempistica più bassa} / \text{Tempistica Offertaiesima}) \times 8$$

Il termine di consegna offerto, non potrà essere superiore a 60 giorni.

PE = **Punteggio Economico (PE: max 50)** : Alla migliore offerta economica verrà attribuito il punteggio massimo di 50 (cinquanta) punti. Alle altre offerte verranno attribuiti punteggi proporzionalmente ridotti secondo la seguente formula:

$$PE_{iesima} = (\text{Importo complessivo più basso} / \text{Importo complessivo offerto}_{iesimo}) \times 50$$

		Offerta	Punteggio tecnico di gara
1	Durata garanzia	2 anni	0
		3 anni	2
		4 anni	4
2	Spessore della tramoggia in hardox	8 mm	0
		10 mm	4
		12 mm	6
3	Materiale tramoggia	Hardox500	2
		Hardox 550	4
4	Spessore fondo del cassone	3	0
		4	2
5	spessore pareti laterali del cassone	3	0
		4	2

**VAL CAVALLINA SERVIZI S.R.L.**

6	Volta cassonetti utilizzabile con pedana chiusa	no	0
		si	3
7	Larghezza tramoggia	Fino a 2070	0
		Oltre 2070	4
8	Sponda Abbattibile	Parzialmente	0
		Completamente davanti al voltacassonetti	2
		A scomparsa dietro il voltacassonetti	4
9	Potenza del motore	310cv	0
		330cv	4
10	Servizio assistenza al sabato	no	0
		Si	2
11	Tempo massimo di intervento su chiamata	tempo migliore	5
12	Tempo di fornitura ricambi (ore dall'invio dell'ordine formalizzato via fax e/o mail)	Entro 36 ore	0
		Entro 24 ore	1
		Entro 12 ore	2
13	PTt Consegna	Tempo di consegna migliore	8

**MODALITÀ DI ESPLETAMENTO DELLA PROCEDURA DI GARA**

- In data **12/01/2017, alle ore 10.30**, la Commissione Giudicatrice provvederà, in seduta pubblica, all'apertura dei plichi e della **Busta A – “Documentazione Amministrativa”**, procedendo al controllo ed alla valutazione della relativa documentazione contenuta.
- Dopo aver esperito le procedure indicate nel punto precedente, qualora non sia necessario procedere a sospensione della procedura, la Commissione Giudicatrice provvederà all'apertura della **Busta B – “Offerta Tecnica”** per verificare la conformità del contenuto. Dopodiché, in seduta riservata, la Commissione Giudicatrice procederà all'esame dettagliato del merito tecnico ed all'attribuzione dei punteggi, così da stilare una graduatoria provvisoria.
- Al termine delle operazioni di valutazione dell'offerta tecnica, la Commissione Giudicatrice procederà, in seduta pubblica, alla lettura dei punteggi delle offerte tecniche e, di seguito, all'apertura della **Busta C – “Offerta Economica”**, sommando, per ciascuna offerta di ciascun lotto, i punteggi conseguiti dall'offerta tecnica con quelli dell'offerta economica, provvedendo quindi all'**aggiudicazione provvisoria della fornitura**.  
Qualora non fosse possibile effettuare tutte le operazioni nella data indicata, sarà cura della Stazione Appaltante comunicare con un preavviso di almeno 24 ore, la nuova data di apertura delle offerte economiche.
- Al termine delle operazioni la Stazione Appaltante procederà alle richieste all'offerente al quale ha deciso di aggiudicare l'appalto, nonché all'impresa che segue in graduatoria, di presentare i documenti complementari aggiornati conformemente all' art. 86 del D.Lgs 50/2016
- Successivamente, la Stazione Appaltante procederà a stilare la graduatoria definitiva che verrà comunicata a tutti i partecipanti.

**L'aggiudicazione deve intendersi immediatamente vincolante per l'impresa aggiudicataria.**

**PUNTI DI CONTATTO**

Eventuali **informazioni e/o chiarimenti** relativi alla procedura potranno essere direttamente richiesti a:

**VAL CAVALLINA SERVIZI**  
**UFFICIO AMMINISTRATIVO**  
**Piazza Salvo D'Acquisto, 80 - 24069 Trescore Balneario**  
**Tel. 035.4274281**  
**Fax 035.4274279**  
**e-mail [elisa.belotti@vcsonline.it](mailto:elisa.belotti@vcsonline.it)**

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Da definire (tramite leasing o tramite bonifico bancario 60 giorni data fattura fine mese previa acquisizione del DURC con esito regolare dall'Ente competente e da effettuare sul conto corrente dedicato AD APPALTI/COMMESSE PUBBLICHE AI SENSI DELL'ART. 3, COMMA 7 DELLA LEGGE N. 136/2010 in materia di tracciabilità dei flussi finanziari.

DISPOSIZIONI CONCLUSIVE

Val Cavallina Servizi S.r.l. si riserva:

- La **facoltà di non aggiudicare** la presente gara, nel caso in cui le offerte proposte non siano considerate accettabili e senza che da detta circostanza i concorrenti possano accampare alcun diritto al riguardo.
- La **facoltà di non aggiudicare** la gara, nel caso in cui **nessuna offerta risulti conveniente o idonea** in relazione all'oggetto del contratto e senza che da detta circostanza i concorrenti possano accampare alcun diritto al riguardo.
- La facoltà di procedere all'aggiudicazione anche in **presenza di una sola offerta**.
- La facoltà di **richiedere alle imprese partecipanti chiarimenti** circa le offerte presentate, con riserva di esclusione qualora non vengano fornite valide spiegazioni.

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Belotti Elisa



A circular stamp with the text "VAL CAVALLINA SERVIZI" around the perimeter. Overlaid on the stamp is a handwritten signature in black ink that appears to read "Belotti Elisa".