

5 VALLI SERVIZI S.R.L.**CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO****FORNITURA MEZZI USATI****ARTICOLO 1 - OGGETTO DELL'APPALTO**

L'appalto ha per oggetto la fornitura alla società 5 VALLI SERVIZI S.R.L. (di seguito "società") dei seguenti mezzi usati:

- GRUPPO 1 - n° 2 Costipatori a caricamento posteriore volumetria 7-8 m³ (1700 DIN)
- GRUPPO 1A - n° 1 Costipatori a caricamento posteriore volumetria 7-8 m³ (1700 BOLOGNA)
- GRUPPO 1B - n° 1 Costipatori a caricamento posteriore volumetria 7-8 m³ (1100 DIN)
- GRUPPO 2 - n° 2 Autocompattatori a caricamento posteriore volumetria 16-18 m³ (1700 DIN)
- GRUPPO 2A - n° 2 Autocompattatori a caricamento posteriore volumetria 16-18 m³ (1700 BOLOGNA)
- GRUPPO 4 - n° 1 Vasca ribaltabile patente b
- GRUPPO 5 - n° 1 Autocarro con impianto di scarramento
- GRUPPO 6 - n° 1 Autocarro patente b con cassone ribaltabile e sponda caricatrice posteriore

ARTICOLO 2 - IMPORTO DELL'APPALTO.

L'importo complessivo della fornitura è pari ad € 660.000,00 IVA esclusa.

L'appalto è costituito dai seguenti Lotti:

LOTTO 1 –**n° 1 Costipatore a caricamento posteriore volumetria 7-8 m³ (1700 DIN)**

OGGETTO mini-compattatore, veicolo satellite, costipatore di piccole dimensioni, usati e dotati di vasca ribaltabile a caricamento posteriore per la raccolta rifiuti monoscocca con volume di carico tra i 7 e gli 8 m³ e massa massima a carico ammissibile del veicolo non oltre i 75 q.li, accoppiabile con i mezzi di 5 Valli Servizi Srl.

CARATTERISTICHE GENERALI

In generale la struttura del veicolo dovrà essere idonea alla circolazione su strada e a sopportare senza alcun cedimento i carichi generati dal dispositivo di compattazione e dal volta cassonetti, garantendo, mediante l'uso di materiali di qualità, una tara contenuta che permetta una buona portata legale;

i mezzi verranno utilizzati anche come veicoli satellite pertanto dovrà essere possibile l'accoppiamento in scarico con i mezzi di 5 Valli Servizi Srl (compattatori tra i 16-20 mc);

l'attrezzatura dovrà garantire un corretto funzionamento in qualsiasi condizione atmosferica, in particolare dovrà poter operare a temperature variabili da -20°C a +40°C;

sia il veicolo che l'attrezzatura dovranno essere dotati di tutti i dispositivi e gli accorgimenti di sicurezza necessari, previsti dalla normativa vigente, anche se ivi non espressamente richiamati, per assicurare l'incolumità del personale, non solo in fase di guida ed utilizzo dell'attrezzatura, ma anche in fase di manutenzione ordinaria.

CABINATO

Cabina corta ribaltabile

A titolo esemplificativo il mezzo dovrà avere dimensioni circa tipo ISUZU M55 o equivalente

Cambio meccanico o automatico
 Airbag autista e passeggeri
 Guida a dx o sx
 Alimentazione Diesel
 Euro 6
 Immatricolazione successiva al 01/01/2017

ATTREZZATURA

Capacità utile tra i 7 e gli 8 m³
 Rapporto di compattazione 3:1 o superiore, regolabile
 In acciaio FE510 con spessore fondo e pareti minimo 3 mm, tenuta stagna
 Carico posteriore
 Muniti di ciclo di compattazione singolo, sincronizzato A.V.C., continuo
 Possibilità di attivazione ciclo inverso con vasca sollevata
 Scarico della vasca per ribaltamento con altezza accoppiamento almeno 1450 mm da terra con vasca ribaltata
 Dispositivo alza volta cassonetti posteriore
 Attacco a pettine per contenitori da 120 a 1000 lt, preferibilmente utilizzabile senza l'apertura delle forche per attacco DIN
 Attacco DIN per cassonetti con attacco a perno fino a 1700 lt
 Stabilizzatori a rullo posteriori
 Segnalazione acustica esterna di movimentazione della vasca e del sistema di stabilizzazione
 Indicazione in cabina della vasca o stabilizzatori non a riposo
 Pulsantiera comandi ciclo di compattazione e volta cassonetti sul lato posteriore dx e pulsantiera secondaria con comando di emergenza sul lato sx
 Comandi posti su pulsantiera mobile con cavo da 3 m posto sul lato dx con comando a due mani
 Faro girevole di servizio + faro lavoro posteriore zona di caricamento con attivazione da cabina
 Paraspruzzi posteriore
 Manuale d'uso e manutenzione
 Cicalino retromarcia
 Certificazione CE attrezzatura come prescritto da direttiva macchine 2006/42 CE
 Pedana posteriore per operatore
 Presa di forza su cambio
 Immatricolazione con cassonetto appeso fino a 120/240 lt agganciato o vano di alloggiamento per sacchi e/o rifiuti sfusi di pari capacità, a tenuta stagna, integrato all'attrezzatura di alza volta cassonetti ad un'altezza massima di 120 mm da terra.

TITOLI DI PREFERENZA

Freno supplementare di stazionamento, agente sull'impianto frenante, di serie.

Importo a base d'asta 43.000,00 €

LOTTO 2

n° 1 Costipatore a caricamento posteriore volumetria 7-8 m³ (1700 DIN)

OGGETTO mini-compattatore, veicolo satellite, costipatore di piccole dimensioni, usati e dotati di vasca ribaltabile a caricamento posteriore per la raccolta rifiuti monoscocca con volume di carico tra i 7 e gli 8 m³ e massa massima a carico ammissibile del veicolo non oltre i 75 q.li, accoppiabile con i mezzi di 5 Valli Servizi Srl.

CARATTERISTICHE GENERALI

In generale la struttura del veicolo dovrà essere idonea alla circolazione su strada e a sopportare senza alcun cedimento i carichi generati dal dispositivo di compattazione e dal volta cassonetti, garantendo, mediante l'uso di materiali di qualità, una tara contenuta che permetta una buona portata legale;

i mezzi verranno utilizzati anche come veicoli satellite pertanto dovrà essere possibile l'accoppiamento in scarico con i mezzi di 5 Valli Servizi Srl (compattatori tra i 16-20 mc);

l'attrezzatura dovrà garantire un corretto funzionamento in qualsiasi condizione atmosferica, in particolare dovrà poter operare a temperature variabili da -20°C a +40°C;

sia il veicolo che l'attrezzatura dovranno essere dotati di tutti i dispositivi e gli accorgimenti di sicurezza necessari, previsti dalla normativa vigente, anche se ivi non espressamente richiamati, per assicurare l'incolumità del personale, non solo in fase di guida ed utilizzo dell'attrezzatura, ma anche in fase di manutenzione ordinaria.

CABINATO

Cabina corta ribaltabile

A titolo esemplificativo il mezzo dovrà avere dimensioni circa tipo ISUZU M55 o equivalente

Cambio meccanico o automatico

Airbag autista e passeggeri

Guida a dx o sx

Alimentazione Diesel

Euro 6

Immatricolazione successiva al 01/01/2017

ATTREZZATURA

Capacità utile tra i 7 e gli 8 m³

Rapporto di compattazione 3:1 o superiore, regolabile

In acciaio FE510 con spessore fondo e pareti minimo 3 mm, tenuta stagna

Carico posteriore

Muniti di ciclo di compattazione singolo, sincronizzato A.V.C., continuo

Possibilità di attivazione ciclo inverso con vasca sollevata

Scarico della vasca per ribaltamento con altezza accoppiamento almeno 1450 mm da terra con vasca ribaltata

Dispositivo alza volta cassonetti posteriore

Attacco a pettine per contenitori da 120 a 1000 lt, preferibilmente utilizzabile senza l'apertura delle forche per attacco DIN

Attacco DIN per cassonetti con attacco a perno fino a 1700 lt

Stabilizzatori a rullo posteriori

Segnalazione acustica esterna di movimentazione della vasca e del sistema di stabilizzazione

Indicazione in cabina della vasca o stabilizzatori non a riposo

Pulsantiera comandi ciclo di compattazione e volta cassonetti sul lato posteriore dx e pulsantiera secondaria con comando di emergenza sul lato sx

Comandi posti su pulsantiera mobile con cavo da 3 m posto sul lato dx con comando a due mani

Faro girevole di servizio + faro lavoro posteriore zona di caricamento con attivazione da cabina

Paraspruzzi posteriore

Manuale d'uso e manutenzione

Cicalino retromarcia

Certificazione CE attrezzatura come prescritto da direttiva macchine 2006/42 CE

Pedana posteriore per operatore

Presca di forza su cambio

Immatricolazione con cassonetto appeso fino a 120/240 lt agganciato o vano di alloggiamento per sacchi e/o rifiuti sfusi di pari capacità, a tenuta stagna, integrato all'attrezzatura di alza volta cassonetti ad un'altezza massima di 120 mm da terra.

TITOLI DI PREFERENZA

Freno supplementare di stazionamento, agente sull'impianto frenante, di serie.

Importo a base d'asta 43.000,00 €

LOTTO 3-

n° 1 Costipatore a caricamento posteriore volumetria 7-8 m³ (1700 BOLOGNA)

OGGETTO mini-compattatore, veicolo satellite, costipatore di piccole dimensioni, usati e dotati di vasca ribaltabile a caricamento posteriore per la raccolta rifiuti monoscocca con volume di carico tra i 7 e gli 8 m³ e massa massima a carico ammissibile del veicolo non oltre i 75 q.li, accoppiabile con i mezzi di 5 Valli Servizi Srl.

CARATTERISTICHE GENERALI

In generale la struttura del veicolo dovrà essere idonea alla circolazione su strada e a sopportare senza alcun cedimento i carichi generati dal dispositivo di compattazione e dal volta cassonetti, garantendo, mediante l'uso di materiali di qualità, una tara contenuta che permetta una buona portata legale;

i mezzi verranno utilizzati anche come veicoli satellite pertanto dovrà essere possibile l'accoppiamento in scarico con i mezzi di 5 Valli Servizi Srl (compattatori tra i 16-20 mc);

l'attrezzatura dovrà garantire un corretto funzionamento in qualsiasi condizione atmosferica, in particolare dovrà poter operare a temperature variabili da -20°C a +40°C;

sia il veicolo che l'attrezzatura dovranno essere dotati di tutti i dispositivi e gli accorgimenti di sicurezza necessari, previsti dalla normativa vigente, anche se ivi non espressamente richiamati, per assicurare l'incolumità del personale, non solo in fase di guida ed utilizzo dell'attrezzatura, ma anche in fase di manutenzione ordinaria.

CABINATO

Cabina corta ribaltabile

A titolo esemplificativo il mezzo dovrà avere dimensioni circa tipo ISUZU M55 o equivalente

Cambio meccanico o automatico

Airbag autista e passeggeri

Guida a dx o sx

Alimentazione diesel

Euro 6

Immatricolazione successiva al 01/01/2017

ATTREZZATURA

Capacità utile tra i 7 e gli 8 m³

Rapporto di compattazione 3:1 o superiore, regolabile

In acciaio FE510 con spessore fondo e pareti minimo 3 mm, tenuta stagna

Carico posteriore

Muniti di ciclo di compattazione singolo, sincronizzato A.V.C., continuo

Possibilità di attivazione ciclo inverso con vasca sollevata

Scarico della vasca per ribaltamento con altezza accoppiamento almeno 1450 mm da terra con vasca ribaltata

Dispositivo alza volta cassonetti posteriore

Attacco a pettine per contenitori da 120 a 1000 lt, preferibilmente utilizzabile senza l'apertura delle forche per attacco DIN

Attacco DIN per cassonetti con attacco a perno fino a 1100 lt
 Attacco Bologna per cassonetti da 1700 lt
 Stabilizzatori a rullo posteriori
 Segnalazione acustica esterna di movimentazione della vasca e del sistema di stabilizzazione
 Indicazione in cabina della vasca o stabilizzatori non a riposo
 Pulsantiera comandi ciclo di compattazione e volta cassonetti sul lato posteriore dx e pulsantiera secondaria con comando di emergenza sul lato sx
 Comandi posti su pulsantiera mobile con cavo da 3 m posto sul lato dx con comando a due mani
 Faro girevole di servizio + faro lavoro posteriore zona di caricamento con attivazione da cabina
 Paraspruzzi posteriore
 Manuale d'uso e manutenzione
 Cicalino retromarcia
 Certificazione CE attrezzatura come prescritto da direttiva macchine 2006/42 CE
 Pedana posteriore per operatore
 Presa di forza su cambio
 Immatricolazione con cassonetto appeso fino a 120/240 lt agganciato o vano di alloggiamento per sacchi e/o rifiuti sfusi di pari capacità, a tenuta stagna, integrato all'attrezzatura di alza volta cassonetti ad un'altezza massima di 120 mm da terra.

TITOLI DI PREFERENZA

Freno supplementare di stazionamento, agente sull'impianto frenante, di serie.

Importo a base d'asta 43.000,00 €

LOTTO 4

- n° 1 Costipatore a caricamento posteriore volumetria 7-8 m³ (1100 DIN)

OGGETTO mini-compattatore, veicolo satellite, costipatore di piccole dimensioni, usati e dotati di vasca ribaltabile a caricamento posteriore per la raccolta rifiuti monoscocca con volume di carico tra i 7 e gli 8 m³ e massa massima a carico ammissibile del veicolo non oltre i 75 q.li, accoppiabile con i mezzi di 5 Valli Servizi Srl.

CARATTERISTICHE GENERALI

In generale la struttura del veicolo dovrà essere idonea alla circolazione su strada e a sopportare senza alcun cedimento i carichi generati dal dispositivo di compattazione e dal volta cassonetti, garantendo, mediante l'uso di materiali di qualità, una tara contenuta che permetta una buona portata legale;

i mezzi verranno utilizzati anche come veicoli satellite pertanto dovrà essere possibile l'accoppiamento in scarico con i mezzi di 5 Valli Servizi Srl (compattatori tra i 16-20 mc);

l'attrezzatura dovrà garantire un corretto funzionamento in qualsiasi condizione atmosferica, in particolare dovrà poter operare a temperature variabili da -20°C a +40°C;

sia il veicolo che l'attrezzatura dovranno essere dotati di tutti i dispositivi e gli accorgimenti di sicurezza necessari, previsti dalla normativa vigente, anche se ivi non espressamente richiamati, per assicurare l'incolumità del personale, non solo in fase di guida ed utilizzo dell'attrezzatura, ma anche in fase di manutenzione ordinaria.

CABINATO

Cabina corta ribaltabile

A titolo esemplificativo il mezzo dovrà avere dimensioni circa tipo ISUZU M55 o equivalente
 Cambio meccanico o automatico
 Airbag autista e passeggeri
 Guida a dx o sx
 Alimentazione diesel
 Euro 6
 Immatricolazione successiva al 01/01/2017

ATTREZZATURA

Capacità utile tra i 7 e gli 8 m³
 Rapporto di compattazione 3:1 o superiore, regolabile
 In acciaio FE510 con spessore fondo e pareti minimo 3 mm, tenuta stagna
 Carico posteriore
 Muniti di ciclo di compattazione singolo, sincronizzato A.V.C., continuo
 Possibilità di attivazione ciclo inverso con vasca sollevata
 Scarico della vasca per ribaltamento con altezza accoppiamento almeno 1450 mm da terra con vasca ribaltata
 Dispositivo alza volta cassonetti posteriore
 Attacco a pettine per contenitori da 120 a 1000 lt, preferibilmente utilizzabile senza l'apertura delle forche per attacco DIN
 Attacco DIN per cassonetti con attacco a perno fino a 1100 lt
 Stabilizzatori a rullo posteriori
 Segnalazione acustica esterna di movimentazione della vasca e del sistema di stabilizzazione
 Indicazione in cabina della vasca o stabilizzatori non a riposo
 Pulsantiera comandi ciclo di compattazione e volta cassonetti sul lato posteriore dx e pulsantiera secondaria con comando di emergenza sul lato sx
 Comandi posti su pulsantiera mobile con cavo da 3 m posto sul lato dx con comando a due mani
 Faro girevole di servizio + faro lavoro posteriore zona di caricamento con attivazione da cabina
 Paraspruzzi posteriore
 Manuale d'uso e manutenzione
 Cicalino retromarcia
 Certificazione CE attrezzatura come prescritto da direttiva macchine 2006/42 CE
 Pedana posteriore per operatore
 Presa di forza su cambio
 Immatricolazione con cassonetto appeso fino a 120/240 lt agganciato o vano di alloggiamento per sacchi e/o rifiuti sfusi di pari capacità, a tenuta stagna, integrato all'attrezzatura di alza volta cassonetti ad un'altezza massima di 120 mm da terra.

TITOLI DI PREFERENZA

Freno supplementare di stazionamento, agente sull'impianto frenante, di serie.

Importo a base d'asta 43.000,00 €

LOTTO 5

- n° 1 Autocompattatore a caricamento posteriore volumetria 16-18 m³ (1700 DIN)

OGGETTO veicoli madre con attrezzatura compattante con capacità tra i 16-18 m³

CARATTERISTICHE GENERALI

In generale la struttura del veicolo dovrà essere idonea alla circolazione su strada e a sopportare senza alcun cedimento i carichi generati dal dispositivo di compattazione e dal

volta cassonetti, garantendo, mediante l'uso di materiali di qualità, una tara contenuta che permetta una buona portata legale;
 i mezzi verranno utilizzati anche come veicoli madre pertanto dovrà essere possibile l'accoppiamento in carico con vasche e costipatori di più piccola dimensioni;
 l'attrezzatura dovrà garantire un corretto funzionamento in qualsiasi condizione atmosferica, in particolare dovrà poter operare a temperature variabili da -20°C a +40°C;
 sia il veicolo che l'attrezzatura dovranno essere dotati di tutti i dispositivi e gli accorgimenti di sicurezza necessari, previsti dalla normativa vigente, anche se ivi non espressamente richiamati, per assicurare l'incolumità del personale, non solo in fase di guida ed utilizzo dell'attrezzatura, ma anche in fase di manutenzione ordinaria.

CABINATO

A titolo esemplificativo il cabinato dovrà avere dimensioni tipo IVECO 180 o equivalente, non superiore, due assi
 Alimentazione diesel
 Cabina ribaltabile
 Cambio meccanico o automatico
 Airbag autista e passeggeri
 Guida a sx, con tre posti in cabina incluso l'autista
 Euro 6
 Immatricolazione successiva al 01/01/2017

ATTREZZATURA

La capacità utile del cassone non dovrà essere inferiore ai 16 m³
 Fondo e pareti laterali in acciaio antiusura, con spessore non inferiore a 3 mm
 Attrezzatura a tenuta stagna atta al contenimento dei liquami
 Gruppo di compattazione tale da permettere l'accoppiamento con altri veicoli cedenti senza interferenza
 Pala a contatto con il rifiuto in acciaio ad alta resistenza con spessore non inferiore a 3 mm
 Rapporto di compattazione 6:1
 Munito di cicli di compattazione singolo, sincronizzato A.V.C., continuo
 Attacco a pettine per i contenitori da 120 a 1100 lt, possibilmente con aggancio automatico e utilizzabile senza l'apertura dell'attacco DIN coperchio piano e basculante
 Presa DIN per cassonetti con attacco a perno fino a 1700 lt.
 Pulsantiera principale comandi ciclo di compattazione e volta cassonetti su lato posteriore dx e pulsantiera secondaria con comando di emergenza su lato sx
 Comandi posti su pulsantiera mobile con cavo da 3 m posto sul lato dx con comando a 2 mani
 Fari girevoli di servizio
 Faro di lavoro posteriore zona di caricamento con attivazione da cabina
 Paraspruzzi posteriori
 Manuale d'uso e manutenzione
 Cicalino retromarcia
 Certificazione CE dell'attrezzatura come prescritto da direttiva macchine 2006/42 CE
 Presa di forza su cambio

TITOLI DI PREFERENZA

Freno supplementare di stazionamento, agente sull'impianto frenante, di serie.
 Immatricolazione con cassonetto appeso fino a 120/240 lt agganciato o vano di alloggiamento per sacchi e/o rifiuti sfusi di pari capacità, a tenuta stagna, integrato all'attrezzatura di alza volta cassonetti ad un'altezza massima di 120 mm da terra.

Importo a base d'asta 87.500,00 €

LOTTO 6**- n° 1 Autocompattatore a caricamento posteriore volumetria 16-18 m³ (1700 DIN)**

OGGETTO veicoli madre con attrezzatura compattante con capacità tra i 16-18 m³

CARATTERISTICHE GENERALI

In generale la struttura del veicolo dovrà essere idonea alla circolazione su strada e a sopportare senza alcun cedimento i carichi generati dal dispositivo di compattazione e dal volta cassonetti, garantendo, mediante l'uso di materiali di qualità, una tara contenuta che permetta una buona portata legale;

i mezzi verranno utilizzati anche come veicoli madre pertanto dovrà essere possibile l'accoppiamento in carico con vasche e costipatori di più piccola dimensioni;

l'attrezzatura dovrà garantire un corretto funzionamento in qualsiasi condizione atmosferica, in particolare dovrà poter operare a temperature variabili da -20°C a +40°C;

sia il veicolo che l'attrezzatura dovranno essere dotati di tutti i dispositivi e gli accorgimenti di sicurezza necessari, previsti dalla normativa vigente, anche se ivi non espressamente richiamati, per assicurare l'incolumità del personale, non solo in fase di guida ed utilizzo dell'attrezzatura, ma anche in fase di manutenzione ordinaria.

CABINATO

A titolo esemplificativo il cabinato dovrà avere dimensioni tipo IVECO 180 o equivalente, non superiore, due assi

Alimentazione diesel

Cabina ribaltabile

Cambio meccanico o automatico

Airbag autista e passeggeri

Guida a sx, con tre posti in cabina incluso l'autista

Euro 6

Immatricolazione successiva al 01/01/2017

ATTREZZATURA

La capacità utile del cassone non dovrà essere inferiore ai 16 m³

Fondo e pareti laterali in acciaio antiusura, con spessore non inferiore a 3 mm

Attrezzatura a tenuta stagna atta al contenimento dei liquami

Gruppo di compattazione tale da permettere l'accoppiamento con altri veicoli cedenti senza interferenza

Pala a contatto con il rifiuto in acciaio ad alta resistenza con spessore non inferiore a 3 mm

Rapporto di compattazione 6:1

Munito di cicli di compattazione singolo, sincronizzato A.V.C., continuo

Attacco a pettine per i contenitori da 120 a 1100 lt, possibilmente con aggancio automatico e utilizzabile senza l'apertura dell'attacco DIN coperchio piano e basculante

Presa DIN per cassonetti con attacco a perno fino a 1700 lt.

Pulsantiera principale comandi ciclo di compattazione e volta cassonetti su lato posteriore dx e pulsantiera secondaria con comando di emergenza su lato sx

Comandi posti su pulsantiera mobile con cavo da 3 m posto sul lato dx con comando a 2 mani

Fari girevoli di servizio

Faro di lavoro posteriore zona di caricamento con attivazione da cabina

Paraspruzzi posteriori

Manuale d'uso e manutenzione

Cicalino retromarcia

Certificazione CE dell'attrezzatura come prescritto da direttiva macchine 2006/42 CE

Presa di forza su cambio

TITOLI DI PREFERENZA

Freno supplementare di stazionamento, agente sull'impianto frenante, di serie.

Immatricolazione con cassonetto appeso fino a 120/240 lt agganciato o vano di alloggiamento per sacchi e/o rifiuti sfusi di pari capacità, a tenuta stagna, integrato all'attrezzatura di alza volta cassonetti ad un'altezza massima di 120 mm da terra.

Importo a base d'asta 87.500,00 €

LOTTO 7

- n° 1 Autocompattatore a caricamento posteriore volumetria 16-18 m³ (1700 BOLOGNA)

OGGETTO veicoli madre con attrezzatura compattante con capacità tra i 16-18 m³

CARATTERISTICHE GENERALI

In generale la struttura del veicolo dovrà essere idonea alla circolazione su strada e a sopportare senza alcun cedimento i carichi generati dal dispositivo di compattazione e dalla volta cassonetti, garantendo, mediante l'uso di materiali di qualità, una tara contenuta che permetta una buona portata legale;

i mezzi verranno utilizzati anche come veicoli madre pertanto dovrà essere possibile l'accoppiamento in carico con vasche e costipatori di più piccola dimensioni;

l'attrezzatura dovrà garantire un corretto funzionamento in qualsiasi condizione atmosferica, in particolare dovrà poter operare a temperature variabili da -20°C a +40°C;

sia il veicolo che l'attrezzatura dovranno essere dotati di tutti i dispositivi e gli accorgimenti di sicurezza necessari, previsti dalla normativa vigente, anche se ivi non espressamente richiamati, per assicurare l'incolumità del personale, non solo in fase di guida ed utilizzo dell'attrezzatura, ma anche in fase di manutenzione ordinaria.

CABINATO

A titolo esemplificativo il cabinato dovrà avere dimensioni tipo IVECO 180 o equivalente, non superiore, due assi

Alimentazione diesel

Cabina ribaltabile

Cambio meccanico o automatico

Airbag autista e passeggeri

Guida a sx, con tre posti in cabina incluso l'autista

Euro 6

Immatricolazione successiva al 01/01/2017

ATTREZZATURA

La capacità utile del cassone non dovrà essere inferiore ai 16 m³

Fondo e pareti laterali in acciaio antiusura, con spessore non inferiore a 3 mm

Attrezzatura a tenuta stagna atta al contenimento dei liquami

Gruppo di compattazione tale da permettere l'accoppiamento con altri veicoli cedenti senza interferenza

Pala a contatto con il rifiuto in acciaio ad alta resistenza con spessore non inferiore a 3 mm

Rapporto di compattazione 6:1

Munito di cicli di compattazione singolo, sincronizzato A.V.C., continuo

Attacco a pettine per i contenitori da 120 a 1100 lt, possibilmente con aggancio automatico e utilizzabile senza l'apertura dell'attacco DIN coperchio piano e basculante

Presa BOLOGNA per cassonetti fino a 1700 lt.

Pulsantiera principale comandi ciclo di compattazione e volta cassonetti su lato posteriore dx e pulsantiera secondaria con comando di emergenza su lato sx

Comandi posti su pulsantiera mobile con cavo da 3 m posto sul lato dx con comando a 2 mani

Fari girevoli di servizio

Faro di lavoro posteriore zona di caricamento con attivazione da cabina

Paraspruzzi posteriori

Manuale d'uso e manutenzione

Cicalino retromarcia
 Certificazione CE dell'attrezzatura come prescritto da direttiva macchine 2006/42 CE
 Presa di forza su cambio

TITOLI DI PREFERENZA

Freno supplementare di stazionamento, agente sull'impianto frenante, di serie.
 Immatricolazione con cassonetto appeso fino a 120/240 lt agganciato o vano di alloggiamento per sacchi e/o rifiuti sfusi di pari capacità, a tenuta stagna, integrato all'attrezzatura di alza volta cassonetti ad un'altezza massima di 120 mm da terra.

Importo a base d'asta 87.500,00 €

LOTTO 8

- n° 1 Autocompattatore a caricamento posteriore volumetria 16-18 m³ (1700 BOLOGNA)

OGGETTO veicoli madre con attrezzatura compattante con capacità tra i 16-18 m³

CARATTERISTICHE GENERALI

In generale la struttura del veicolo dovrà essere idonea alla circolazione su strada e a sopportare senza alcun cedimento i carichi generati dal dispositivo di compattazione e dalla volta cassonetti, garantendo, mediante l'uso di materiali di qualità, una tara contenuta che permetta una buona portata legale;

i mezzi verranno utilizzati anche come veicoli madre pertanto dovrà essere possibile l'accoppiamento in carico con vasche e costipatori di più piccola dimensioni;

l'attrezzatura dovrà garantire un corretto funzionamento in qualsiasi condizione atmosferica, in particolare dovrà poter operare a temperature variabili da -20°C a +40°C;

sia il veicolo che l'attrezzatura dovranno essere dotati di tutti i dispositivi e gli accorgimenti di sicurezza necessari, previsti dalla normativa vigente, anche se ivi non espressamente richiamati, per assicurare l'incolumità del personale, non solo in fase di guida ed utilizzo dell'attrezzatura, ma anche in fase di manutenzione ordinaria.

CABINATO

A titolo esemplificativo il cabinato dovrà avere dimensioni tipo IVECO 180 o equivalente, non superiore, due assi

Alimentazione diesel

Cabina ribaltabile

Cambio meccanico o automatico

Airbag autista e passeggeri

Guida a sx, con tre posti in cabina incluso l'autista

Euro 6

Immatricolazione successiva al 01/01/2017

ATTREZZATURA

La capacità utile del cassone non dovrà essere inferiore ai 16 m³

Fondo e pareti laterali in acciaio antiusura, con spessore non inferiore a 3 mm

Attrezzatura a tenuta stagna atta al contenimento dei liquami

Gruppo di compattazione tale da permettere l'accoppiamento con altri veicoli cedenti senza interferenza

Pala a contatto con il rifiuto in acciaio ad alta resistenza con spessore non inferiore a 3 mm

Rapporto di compattazione 6:1

Munito di cicli di compattazione singolo, sincronizzato A.V.C., continuo

Attacco a pettine per i contenitori da 120 a 1100 lt, possibilmente con aggancio automatico e utilizzabile senza l'apertura dell'attacco DIN coperchio piano e basculante

Presse BOLOGNA per cassonetti fino a 1700 lt.

Pulsantiera principale comandi ciclo di compattazione e volta cassonetti su lato posteriore dx e pulsantiera secondaria con comando di emergenza su lato sx

Comandi posti su pulsantiera mobile con cavo da 3 m posto sul lato dx con comando a 2 mani
 Fari girevoli di servizio
 Faro di lavoro posteriore zona di caricamento con attivazione da cabina
 Paraspruzzi posteriori
 Manuale d'uso e manutenzione
 Cicalino retromarcia
 Certificazione CE dell'attrezzatura come prescritto da direttiva macchine 2006/42 CE
 Presa di forza su cambio

TITOLI DI PREFERENZA

Freno supplementare di stazionamento, agente sull'impianto frenante, di serie.
 Immatricolazione con cassonetto appeso fino a 120/240 lt agganciato o vano di alloggiamento per sacchi e/o rifiuti sfusi di pari capacità, a tenuta stagna, integrato all'attrezzatura di alza volta cassonetti ad un'altezza massima di 120 mm da terra.

Importo a base d'asta 87.500,00 €

LOTTO 9

- n° 1 Vasca ribaltabile patente b

OGGETTO veicolo satellite di piccole dimensioni, dotati di vasca semplice per la raccolta ed il trasporto rifiuti con volta cassonetti posteriore

CARATTERISTICHE GENERALI

In generale la struttura del veicolo dovrà essere idonea alla circolazione su strada e a sopportare senza alcun cedimento i carichi generati dal volta cassonetti, garantendo, mediante l'uso di materiali di qualità, una tara contenuta che permetta una buona portata legale;

i mezzi verranno utilizzati anche come veicoli satellite pertanto dovrà essere possibile l'accoppiamento in scarico con i mezzi di 5 Valli Servizi S.r.l (compattatori tra i 16-20 mc);

l'attrezzatura dovrà garantire un corretto funzionamento in qualsiasi condizione atmosferica, in particolare dovrà poter operare a temperature variabili da -20°C a +40°C;

sia il veicolo che l'attrezzatura dovranno essere dotati di tutti i dispositivi e gli accorgimenti di sicurezza necessari, previsti dalla normativa vigente, anche se ivi non espressamente richiamati, per assicurare l'incolumità del personale, non solo in fase di guida ed utilizzo dell'attrezzatura, ma anche in fase di manutenzione ordinaria.

CABINATO

A titolo esemplificativo il cabinato dovrà avere dimensioni tipo Piaggio Porter Maxi o simili

MTT 3.5 t

Potenza circa 60KW

Alimentazione diesel

Cambio 5 marce + retromarcia

Cabina fissa

Guida a sx con due posti in cabina

Euro 6

Immatricolazione successiva al 01/01/2017

ATTREZZATURA

Vasca con capacità utile non inferiore a 3 m³

Fondo, scivolo, pareti laterali in acciaio spessore almeno 1.5 mm

Pareti laterali lisce semitonde senza rinforzi esterni

Puntello di sicurezza per operazioni di manutenzione

Sportello laterale dx per carico manuale del rifiuto
 Tenuta del liquame sino a bordo portella
 Scarico cassone per ribaltamento
 Sistema stabilizzante con piedini
 Possibilità di accoppiamento per scarico in compattatori "madre"
 Segnalazione acustica esterna per movimentazione vasca
 Portata utile minima 550 kg
 Dispositivo volta cassonetti posteriore con attacco a pettine per contenitori almeno fino a 360 lt
 Attacco DIN per contenitori fino a 1100 lt
 Comando volta cassonetti su lato posteriore dx
 Capacità di sollevamento di circa 300 kg
 Cicalino retromarcia
 Paraspruzzi posteriore
 Faro girevole di servizio
 Manuale d'uso e manutenzione
 Certificazione CE dell'attrezzatura come prescritto da direttiva macchine 2006/42 CE

TITOLI DI PREFERENZA

Freno supplementare di stazionamento, agente sull'impianto frenante, di serie.

Importo a base d'asta 26.000,00 €

LOTTO 10 –

- n° 1 Autocarro con impianto di scarramento

OGGETTO autocarro con impianto atto al caricamento di cassoni scarrabili.

CARATTERISTICHE GENERALI

L'automezzo dovrà essere atto alla circolazione su strada. L'attrezzatura dovrà garantire un corretto funzionamento in qualsiasi condizione atmosferica, in particolare dovrà poter operare a temperature variabili da -20°C a +40°C;

sia il veicolo che l'attrezzatura dovranno essere dotati di tutti i dispositivi e gli accorgimenti di sicurezza necessari, previsti dalla normativa vigente, anche se ivi non espressamente richiamati, per assicurare l'incolumità del personale, non solo in fase di guida ed utilizzo dell'attrezzatura, ma anche in fase di manutenzione ordinaria.

Il veicolo dovrà essere dotato di tutta la strumentazione necessaria per garantire il costante controllo

della completa funzionalità dello stesso e sul cruscotto dovranno essere presenti, in posizione ben

visibile dal posto guida, tutti i segnalatori ottici ed acustici necessari

CABINATO

Lunghezza massima 9 m

Larghezza massima 2.55 m

Massa massima a carico ammissibile 26 t

Cabina corta

3 assi

Passo massimo 4 m

Guida a sx

Cambio automatico

Rallentatore idraulico integrato

Posti in cabina uno + uno oppure due

Sedile autista a sospensione pneumatica

Climatizzatore
 Tappo serbatoio con chiave
 Specchi regolabili
 Visiera parasole esterna
 Pacchetto di medicazione conforme al D.M. n° 388 del 15/07/2003 – ALLEGATO 2 – contenuto all'interno di apposita valigetta fissata all'interno della cabina di guida attraverso opportuno supporto
 Estintore da kg 6 a polvere, classe A B C, fornito con il relativo supporto già montato all'interno della cabina di guida
 Motore con potenza non inferiore a 228 Kw
 Sospensioni anteriori a balestra
 Sospensioni posteriori pneumatiche
 Trasmissione dotata di bloccaggio di differenziale a comando manuale
 Alimentazione Diesel
 EURO 6
 Immatricolazione successiva al 01/01/2017

ATTREZZATURA

Un faro girevole di servizio di colore arancione
 Due fari di lavoro di colore bianco sul retro-cabina
 Un faro di lavoro luce bianca in coda
 Dotato di impianto atto allo scarramento di cassoni (almeno fino a lunghezza 6 m) marchiato CE e dotato di tutte le dichiarazioni di conformità previste per legge
 Manuale d'uso e manutenzione
 Il mezzo dovrà essere realizzato con opportuni accorgimenti che permettano l'accoppiamento dello stesso a gru su cassone scarrabile attualmente in uso alla società e visionabile su richiesta previo appuntamento.

TITOLI DI PREFERENZA

Terzo asse sterzante

Importo a base d'asta 90.000,00 €

Si avverte che la stazione appaltante si riserva la possibilità di non aggiudicare il lotto n. 10 per acquisto anticipato determinato da eventuali esigenze organizzative urgenti che implicino in alternativa la sospensione del servizio

LOTTO 11

- n° 1 Autocarro patente b con cassone ribaltabile e sponda caricatrice posteriore

OGGETTO veicolo dotato di cassone ribaltabile laterale, pedana di sollevamento a battente idraulica, MTT 35 q.li, per il trasporto di materiale ingombrante.

CARATTERISTICHE GENERALI

In generale la struttura del veicolo dovrà essere idonea alla circolazione su strada e alla sopportazione, senza alcun cedimento, dei carichi generati dall'attrezzatura, garantendo, mediante l'uso di materiali di qualità, una tara contenuta che permetta una buona portata legale;

l'attrezzatura dovrà garantire un corretto funzionamento in qualsiasi condizione atmosferica, in particolare dovrà poter operare a temperature variabili da -20°C a +40°C;

sia il veicolo che l'attrezzatura dovranno essere dotati di tutti i dispositivi e gli accorgimenti di sicurezza necessari, previsti dalla normativa vigente, anche se ivi non espressamente richiamati, per assicurare l'incolumità del personale, non solo in fase di guida ed utilizzo dell'attrezzatura, ma anche in fase di manutenzione ordinaria.

CABINATO

MTT 3.5 t

Cambio meccanico

Cabina ribaltabile

Alimentazione diesel

Faro girevole di servizio

Guida a sx con posti in cabina da 2 fino ad un massimo di 3

EURO 6

Immatricolazione successiva al 01/01/2017

ATTREZZATURA

Sponde laterali h 400 mm in lega tr5

Da un minimo di due ad un massimo di tre giri stecche ferma carico laterali in lega

Montanti posteriori per chiusura a battuta della pedana

Cassetto porta attrezzi

Parafanghi

Luci di ingombro secondo normative

Presa di forza al cambio

Portata utile circa 640 kg

Pedana idraulica chiusura a battuta

Piatto in lega altezza circa 1600mm

Telecomando a piede

Stabilizzatori posteriori idraulici

Manuale d'uso e manutenzione

TITOLI DI PREFERENZA

Cassone ribaltabile bilaterale a norma CE

Freno supplementare si stazionamento, agente sull'impianto frenante, di serie e/o omologato.

Importo a base d'asta 22.000,00 €

Tali importi si intendono comprensivi di tutte le spese (esempio messa su strada, passaggi di proprietà, trasporto finalizzato alla consegna, etc...)

ARTICOLO 3 – REQUISITI/CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MEZZI

I mezzi oggetto del presente Capitolato devono avere le caratteristiche tecniche minime descritte al paragrafo precedente del presente documento.

ARTICOLO 4 - RISPONDEZZA ALLE NORME VIGENTI

La fornitura dovrà essere conforme alle leggi e normative vigenti nel settore ed in particolare a quelle relative alla sicurezza.

I mezzi dovranno essere, inoltre, in possesso di tutte le omologazioni e di tutte le dotazioni necessarie alla circolazione su strada, in conformità a quanto previsto dal vigente Codice della Strada, completi della documentazione necessaria alla messa su strada e pronti per il corretto utilizzo da parte della committente.

ARTICOLO 5 – CONDIZIONI DI APPALTO

I mezzi da fornire devono rispondere compiutamente a quanto indicato nel presente Capitolato Speciale e a quanto dichiarato in sede di offerta, nonché a tutte le norme di legge in materia.

ARTICOLO 6 - TEMPI E MODALITA' DI CONSEGNA

La fornitura dovrà essere eseguita e completata in "pronta consegna", intendendosi nel termine più celere possibile e comunque entro massimo 3 giorni dalla data della firma del contratto di fornitura.

ARTICOLO 7 - PENALI PER RITARDATA CONSEGNA

Per ogni giorno solare di ritardo, rispetto ai termini di consegna indicati all'articolo precedente, salvo cause di forza maggiore che dovranno essere documentate esaurientemente, verrà addebitato a titolo di penale un importo pari allo 0.2% dell'importo contrattuale.

L'applicazione della penale potrà avvenire escutendo parzialmente o integralmente la garanzia definitiva, salvo che l'impresa, dopo la notifica dell'applicazione, proceda all'emissione di una nota di credito di ammontare pari alla penale applicata. La liquidazione della fattura relativa alla fornitura soggetta a penalità avverrà solo successivamente all'incameramento della penale.

In alternativa all'applicazione delle suddette penali l'operatore aggiudicatario dovrà fornire a proprie spese, anche ricorrendo a contratti di noleggio, mezzi sostitutivi equivalenti agli autoveicoli oggetto della gara.

In caso di difformità dell'automezzo e dei suoi componenti, rispetto alle caratteristiche tecniche previste dal presente capitolato e dalle offerte presentate, potrà essere applicata una penale fino al 10% del valore offerto in sede di gara, secondo le valutazioni tecniche effettuate dalla Stazione Appaltante.

L'applicazione della penale sarà preceduta da una contestazione scritta, inviata via e-mail o pec o fax o raccomandata, a fronte della quale l'Appaltatore potrà opporre, entro il termine di cinque giorni naturali e consecutivi dal ricevimento della contestazione, motivate eccezioni e controdeduzioni, che saranno valutate dalla Stazione Appaltante.

L'importo delle penali sarà trattenuto sull'ammontare della fattura da pagare.

In caso di riscontrate gravi difformità della fornitura, la Stazione Appaltante si riserva il diritto di respingere/restituire il mezzo, procedendo con l'affidamento della fornitura al secondo in graduatoria.

Restano impregiudicate ulteriori azioni e/o determinazioni risarcitorie per eventuali danni, anche di immagine nei confronti dell'Appaltatore inadempiente.

ARTICOLO 8 – OBBLIGHI A CARICO DELL'AGGIUDICATARIO

L'appaltatore è tenuto al rispetto di tutti gli obblighi indicati nel presente Capitolato, con diligenza e buona fede, impegnandosi a dare tempestiva comunicazione alla società circa le eventuali variazioni che dovessero rendersi necessarie ai fini dell'esatto e migliore adempimento della prestazione; tale comunicazione dovrà avvenire con celerità e comunque in tempo congruo da consentire alla controparte di adottare tutti i provvedimenti di propria competenza.

L'appaltatore è inoltre tenuto al rispetto degli obblighi indicati nei punti che seguono.

A. GARANZIA DEL BUON FUNZIONAMENTO DELLA FORNITURA/GARANZIE SUI MEZZI

L'operatore aggiudicatario è obbligato a garantire il buon funzionamento della fornitura per tutte le sue componenti.

Il fornitore deve garantire la fornitura esente da tutti gli inconvenienti non derivanti da forza maggiore, per il periodo minimo previsto dalla normativa vigente, dalla data di effettiva consegna.

Il fornitore è pertanto obbligato ad eliminare, a proprie spese, tutti i difetti, imperfezioni o difformità rispetto alle caratteristiche tecnico-prestazionali e di finitura previste dal presente Capitolato, manifestatisi durante tale periodo sui beni forniti.

Entro 15 giorni dalla comunicazione della società con cui si notificano i difetti, imperfezioni o difformità riscontrati e si rivolge invito ad eliminarli, il fornitore è tenuto ad adempiere a tale obbligo, provvedendo, ove necessario, a sostituire le parti difettose, rotte o guaste a proprie spese.

Sono a carico dell'operatore aggiudicatario inoltre tutti gli oneri necessari a garantire l'ottemperanza agli obblighi di seguito specificati:

- gli autoveicoli e relativi allestimenti devono essere corredati di certificato/dichiarazione di conformità CE, documenti per la circolazione su strada secondo la normativa vigente, libretti d'uso e manutenzione dell'automezzo e di tutte le sue componenti, copia contratto di garanzia contenente, nel dettaglio, le condizioni e clausole di garanzie e l'elenco dei componenti rientranti nella garanzia medesima, ogni altro eventuale documento necessario all'uso, manutenzione ed iscrizione all'albo gestori ambientali del mezzo.
- l'intervento sostitutivo o manutentivo in garanzia, entro 3 giorni dalla segnalazione da parte della società del relativo inconveniente;
- ogni spesa necessaria a consentire l'utilizzo degli autoveicoli forniti a norma di legge per l'uso al quale essi sono destinati;
- la fornitura dei manuali d'uso e manutenzione riferiti agli autoveicoli e relativi allestimenti oggetto della fornitura;

B) GARANZIA DEFINITIVA

L'operatore economico aggiudicatario dovrà costituire per la sottoscrizione del contratto la garanzia definitiva di cui all'art. 103 D.Lgs. 50/2016.

C) ALTRI OBBLIGHI A CARICO DELL'AGGIUDICATARIO

L'operatore aggiudicatario deve rispettare, nell'esecuzione della fornitura, gli obblighi in materia ambientale, sociale e del lavoro stabiliti dalla normativa europea e nazionale, dai contratti collettivi o dalle disposizioni internazionali elencate nell'Allegato X al D.Lgs. n. 50/2016.

Ciascun autocarro, completo di tutti i componenti ed accessori descritti all'allegato A ed in sede di offerta, dovrà essere consegnato ad onere e carico dell'Appaltatore (trasporto incluso nell'appalto) entro il termine indicato, presso un cantiere operativo di 5 Valli Servizi s.r.l. dislocato sul territorio della provincia di Alessandria (codice NUTS ITC18).

La data di consegna dovrà essere comunicata all'Ufficio tecnico di 5 Valli Servizi S.r.l. con almeno 3 giorni lavorativi di anticipo rispetto alla mezza a disposizione di ciascun autocarro.

La consegna dovrà avvenire da lunedì a venerdì dalle ore 8:30 alle ore 12:00 e dalle ore 14:30 alle ore 16:30.

Il/i veicolo/i sarà/saranno ritirato/i da persona a ciò delegata da 5 Valli Servizi S.r.l., la quale dovrà:

- Costatare che ciascun veicolo sia conforme all'ordine emesso;
- Controllare che sia dotato della documentazione di bordo composta da: carta di circolazione, manuale d'uso e manutenzione e ogni altro documento previsto per legge;
- Controllare che il veicolo sia dotato di doppie chiavi;
- Controllare che siano presenti gli attrezzi di emergenza;
- Costatare che non vi siano danni visibili;
- Sottoscrivere il verbale di collaudo/consegna.

ARTICOLO 9 - PAGAMENTO

Il pagamento dei corrispettivi della fornitura sarà eseguito previo controllo e verifica della regolare esecuzione della fornitura e completa consegna della documentazione richiesta.

Il prezzo unitario utilizzato in fatturazione sarà il prezzo unitario offerto dalla Ditta Aggiudicataria in sede di Gara.

Il prezzo offerto si riterrà assolutamente invariabile anche in caso di scioperi, agitazioni, aumenti di costo delle materie prime, noli, cambi, trasporti, manodopera, tasse e variazioni in genere. Ciò in espressa deroga a quanto previsto dagli artt. 1467 e 1664 cc.

La liquidazione delle fatture resta sospesa in caso di contestazioni, fino a che non intervenga una dichiarazione con cui la Stazione Appaltante stessa dà atto dell'avvenuta regolarizzazione o ottemperanza da parte dell'aggiudicataria.

Il pagamento delle somme avverrà come segue:

- con bonifico bancario a 30, 60, gg d.f.f.m. dal giorno di fornitura avvenuta (bolla di consegna e sigla del verbale di collaudo)

L'Appaltatore dovrà assumere gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della Legge del 13/8/2010, n. 136 e s.m.i. comunicando il conto corrente dedicato su cui dovranno essere registrati tutti i movimenti finanziari relativi ai servizi effettuati inerenti all'appalto corrispondente al codice CIG ad esso assegnato. Il fornitore dovrà trasmettere alla stazione appaltante gli estremi identificativi dei conti correnti dedicati entro sette giorni dalla loro accensione nonché le generalità ed il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di essi.

In ogni caso l'importo fatturato verrà corrisposto solo a seguito della verifica d'ufficio della regolarità contributiva (DURC regolare - in corso di validità alla data stessa del pagamento).

ARTICOLO 10 - RISOLUZIONE DEL CONTRATTO E RECESSO

Risoluzione

La fornitura dovrà rispondere alle caratteristiche tecniche minime riportate nel presente Capitolato Speciale d'Appalto ed a quanto offerto in sede di gara quale impegno contrattuale.

Nel caso in cui la fornitura non rispondesse in tutto o in parte alle caratteristiche tecniche minime riportate nel documento sopra citato o a quanto offerto in sede di gara e negli atti successivi, la società avrà facoltà, a proprio insindacabile giudizio, di risolvere il contratto anche ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1456 c.c. (clausola risolutiva espressa), senza che il fornitore possa vantare il diritto di richiedere alcun indennizzo.

La società avrà altresì facoltà di richiedere al fornitore stesso il risarcimento dei danni causati dall'inadempimento e di pretendere la restituzione di somme eventualmente già corrisposte.

Fatte salve le cause di risoluzione contrattuale previste dalla vigente legislazione la società avrà inoltre il diritto di risolvere il contratto, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1456 c.c. qualora:

- nel caso in cui l'affidatario della fornitura, entro un congruo termine assegnatogli mediante diffida ad adempiere, non provveda a porre rimedio alle negligenze e/o inadempienze contrattuali che compromettano gravemente la corretta esecuzione della fornitura;

- nel caso di reiterate inadempienze da parte dell'affidatario nell'esecuzione degli interventi che abbiano dato luogo ad esecuzione in danno e/o all'applicazione di penali;
- nel caso in cui l'affidatario della fornitura ceda il contratto;
- nel caso in cui l'operatore aggiudicatario si renda responsabile di frode e di grave inadempienza nella condotta della fornitura in qualunque momento del rapporto nei confronti della società;
- nel caso in cui l'operatore aggiudicatario, per trascuratezza e per inosservanza agli obblighi ed alle norme contrattuali o di buon senso, comprometta la buona riuscita della fornitura o la possibilità di compimento della stessa entro i termini stabiliti;
- nel caso in cui l'operatore aggiudicatario fornisca i mezzi o parte degli stessi non rispondenti per qualità, quantità o altro ai requisiti richiesti o offerti in sede di gara;
- nel caso in cui l'operatore aggiudicatario reiteratamente ritardi nelle consegne o nell'effettuazione di consegne parziali o negli interventi di riparazione\ sostituzione\ manutenzione previsti;
- nel caso in cui per la seconda volta la società abbia dovuto contestare all'operatore aggiudicatario l'inosservanza di norme e prescrizioni del presente Capitolato;
- nel caso in cui l'operatore aggiudicatario (per sopravvenuti dissensi circa la condotta tecnica della fornitura, la sua compatibilità, o per contestazioni e/o altra causa) sospenda o rallenti l'esecuzione della fornitura;
- nel caso in cui l'operatore aggiudicatario violi i principi contenuti nel Codice Etico aziendale o sia soggetto ad una misura interdittiva comminata ai sensi e per gli effetti della normativa di cui al d. lgs 231/01.
- nel caso di mancato rispetto del divieto di cessione del contratto;
- nel caso di mancato rispetto degli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge 136/2010

In tutte le circostanze suddette, la risoluzione si verifica di diritto in particolare quando la società dichiara all'affidatario della fornitura, che intende valersi della clausola risolutiva espressa, a cui seguirà l'escussione della garanzia prestata, salvo il risarcimento di maggiori danni.

La società ove ravvisi, a suo insindacabile giudizio, l'opportunità e la convenienza, potrà aggiudicare la fornitura alla migliore offerta in ordine successivo in graduatoria, addebitando all'Appaltatore inadempiente l'eventuale maggiore spesa sostenuta, impregiudicate ulteriori azioni e/o determinazioni risarcitorie per eventuali danni, anche di immagine.

Nessuna parte potrà essere considerata inadempiente o colpevole di violazione degli obblighi contrattuali quando la mancata ottemperanza a tali obblighi sia dovuta a casi di forza maggiore (calamità naturali o eventi imprevedibili e inevitabili) verificatisi dopo la data di stipula del contratto o dopo la sua esecuzione in pendenza di stipula.

In ogni caso di risoluzione per inadempimento dell'Appaltatore, la società procede all'incameramento della garanzia definitiva e l'Appaltatore è tenuto all'integrale risarcimento dei danni, ivi compresi i maggiori costi derivanti dall'esecuzione d'ufficio, e al rimborso di tutte le maggiori spese che derivassero alla società per effetto della risoluzione stessa.

Le parti convengono che la società possa compensare il credito a titolo di risarcimento danni con quanto dovuto all'Appaltatore per le prestazioni regolarmente eseguite.

Si applica l'art. 108 D.Lgs. 50/2016.

Recesso

Fermo restando quanto previsto dagli articoli 88, comma 4-ter, e 92, comma 4, del decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159, la società si riserva la facoltà di recedere dal contratto in qualunque tempo ai sensi dell'art. 109 D.Lgs. 50/2016. Detta facoltà verrà esercitata mediante invio di apposita comunicazione scritta a mezzo di Posta Elettronica Certificata (P.E.C.), che dovrà pervenire a controparte almeno venti giorni prima della data di recesso.

ARTICOLO 11 – ONERI FISCALI

Tutte le spese per l'organizzazione e l'espletamento della fornitura sono a carico della ditta fornitrice.

ARTICOLO 12 - SPESE CONTRATTUALI

Tutte le spese inerenti al contratto relativo alla presente fornitura sono a carico dell'aggiudicatario.

ARTICOLO 13 - DEFINIZIONE DELLE CONTROVERSIE

Qualunque contestazione potesse insorgere o manifestarsi nel corso della fornitura, non darà mai diritto alla ditta aggiudicataria di assumere decisioni unilaterali, quali la sospensione, la riduzione o la modificazione della fornitura stessa.

Qualora le divergenze o contestazioni relative alla interpretazione o alla applicazione delle clausole contrattuali o all'esecuzione del contratto non dovessero risolversi in via amministrativa saranno di competenza del Foro di Alessandria.

ARTICOLO 14 - SUBAPPALTO

È ammesso il subappalto secondo le disposizioni dell'art. 105 D.Lgs. 50/2016.

ARTICOLO 15 – NORMA DI RINVIO

Per tutto quanto non indicato nel Capitolato si farà riferimento alle norme del Codice Civile ed alle altre disposizioni vigenti in materia.