



STAZIONE UNICA APPALTANTE "Codice AUSA 0000616945"
Indirizzo p.e.c.: ambspa@pec.ambspa.it
URL: <https://www.ambspa.it>
Denominazione Stazione Appaltante: AMB S.P.A.

Fac simile – Scheda tecnica di conformità ai requisiti tecnici minimi – Lotto 3 – Allegato n. 7

Oggetto: Procedura aperta di cui all'art. 71 del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 e ss.mm.ii in modalità telematica (Piattaforma Telematica di A.M.B. S.p.a.) mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa per l'affidamento della fornitura di automezzi mediante noleggio senza conducente con la formula del full – service, da destinare alla raccolta e trasporto dei rifiuti solidi urbani nel comune di Bagheria (PA) suddivisa in n. 3 lotti. – Durata dal 10 febbraio 2025 al 31 dicembre 2025 – 325 giorni pari a 10,652 mesi. – Importo complessivo dei 3 lotti a base di gara 354.715,02 €. Lotto 1 CIG B4F3992342 – CUP G59I24001190005. Lotto 2 CIG B4F3993415 – CUP G59I24001200005 – Lotto 3 CIG B4F39944E8 – CUP G59I24001210005.

Fac simile – Scheda tecnica di conformità ai requisiti tecnici minimi – Lotto 3 – Allegato n. 7

Il Presidente del C.d.a.
(Dott. Vito Matranga)

Il R.U.P.
(Arch. Giuseppina Pia Di Martino)

(Occorre compilare n. 3 schede, un per ciascun l'automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

| MARCA AUTOTELAIO CABINATO: | | | | |
|---|---------------------------------------|----|----|-------------|
| MODELLO AUTOTELAIO CABINATO: | | | | |
| TARGA - (Se immatricolato) | | | | |
| ANNO DI PRIMA IMMATRICOLAZIONE - (In caso di mezzo nuovo non ancora immatricolato inserire come anno di prima immatricolazione "2025") | | | | |
| N. di telaio | | | | |
| TITOLO DI DISPONIBILITA' | | | | |
| Id | Caratteristica | SI | NO | Descrizione |
| 1 | MTT 260 q.li - Patente C | | | |
| 2 | Motorizzazione Euro 6 | | | |
| 3 | Anno di prima immatricolazione >=2022 | | | |
| 4 | N. 3 assi | | | |
| 5 | Cabina ribaltabile | | | |
| 6 | 3 posti in cabina (1 + 2) | | | |
| 7 | Avvisatore acustico di retromarcia | | | |
| 8 | Portata utile legale 9.500 kg | | | |
| 9 | Faro rotante a luce gialla | | | |
| 10 | Porta pala e scopa | | | |

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ALLESTIMENTO

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

| MARCA ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTAZIONE: | | | | |
|---|--|----|----|-------------|
| MODELLO ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTAZIONE: | | | | |
| N. identificativo attrezzatura di compattazione: | | | | |
| TITOLO DI DISPONIBILITA' attrezzatura di compattazione | | | | |
| MARCA ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI: | | | | |
| MODELLO ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI: | | | | |
| Id | Caratteristica | SI | NO | Descrizione |
| 11 | Rispetto attrezzatura compattazione Direttiva Macchine 2006/42/CE | | | |
| 12 | Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE | | | |
| 13 | Certificazione a norma CE attrezzatura compattazione | | | |
| 14 | Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti | | | |
| 15 | Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattazione | | | |
| 16 | Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti | | | |
| 17 | Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico | | | |
| 18 | Ciclo manuale, automatico (continuo - discontinuo - sincronizzato con volta cassonetti). | | | |
| 19 | Sistema oer l'innesto della presa di forza protetto contro azionamenti errati, accidentali e/o uso improprio del tipo approvato dalla casa costruttrice del veicolo. | | | |
| 20 | Idoneo sistema di compattazione con rapporto 6:1 | | | |
| 21 | Capacità di accoppiamento con autocarri del tipo vasca - 35 q.li | | | |
| 22 | Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 120 a 1.700 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso presso il Comune di Bagheria (PA) | | | |

(Occorre compilare n. 3 schede, un per ciascun l'automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ALLESTIMENTO

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

| Id | Caratteristica | SI | NO | Descrizione |
|----|---|----|----|-------------|
| 23 | Idonei dispositivi di avvertimento e segnalazione dei pericoli nel rispetto delle normative di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro vigenti | | | |
| 24 | Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e la movimentazione del cassone. | | | |
| 25 | Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema di compattazione. | | | |
| 26 | Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema alza/volta cassonetti. | | | |
| 27 | Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione del cassone. | | | |
| 28 | Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione. | | | |
| 29 | Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti. | | | |
| 30 | Quadro elettrico omologato secondo la norma CEI, con grado di protezione IP 65. | | | |

DISPOSITIVI MINIMI DI SICUREZZA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

| Id | Caratteristica | SI | NO | Descrizione |
|----|---|----|----|-------------|
| 31 | Inibizione marcia del veicolo con presa di forza inserita. | | | |
| 32 | Inibizione avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente nell'attrezzatura. | | | |
| 33 | Inibizione discesa di qualsiasi dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale. | | | |
| 34 | Inibizione funzionamento dispositivo di espulsione e/o costipazione con eventuale portello/i laterale/i di ispezione e/o lavaggio aperti. | | | |
| 35 | Inibizioni previste inserite nel fascicolo tecnico di cui al DPR 459/96 e ss.mm.ii., da parte del costruttore a seguito della valutazione complessiva dei rischi eseguita in fase progettuale sul macchinario in tutte le condizioni operative prevedibili. | | | |
| 36 | Inibizioni e presidi antinfortunistici previsti da norma UNI EN 1501-1 e UNI EN 1501 - 5 laddove applicabile. | | | |
| 37 | Idonei sistemi di protezione di tutte le parti in movimento per tutelare l'incolumità del personale e di terzi (con particolare riferimento a possibili fenomeni di cesoimento e/o schiacciamento). | | | |
| 38 | Idonei comandi elettrici del voltabidoni/voltacassonetti in posizione tale da consentire una buona visibilità dell'area di movimentazione del contenitore. | | | |
| 39 | Idonee targhette identificative dei comandi presenti. | | | |

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

(Occorre compilare n. 3 schede, un per ciascun l'automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

| | |
|---|--|
| MARCA AUTOTELAIO CABINATO: | |
| MODELLO AUTOTELAIO CABINATO: | |
| TARGA - (Se immatricolato) | |
| ANNO DI PRIMA IMMATRICOLAZIONE - (In caso di mezzo nuovo non ancora immatricolato inserire come anno di prima immatricolazione "2025") | |
| N. di telaio | |
| TITOLO DI DISPONIBILITA' | |

| Id | Caratteristica | SI | NO | Descrizione |
|----|---------------------------------------|----|----|-------------|
| 1 | MTT 120 q.li - Patente C | | | |
| 2 | Motorizzazione Euro 6 | | | |
| 3 | Anno di prima immatricolazione >=2022 | | | |
| 4 | N. 2 assi | | | |
| 5 | Cabina ribaltabile | | | |
| 6 | Freni a disco anteriori e posteriori | | | |
| 7 | Avvisatore acustico di retromarcia | | | |
| 8 | Portata utile legale 2.500 kg | | | |
| 9 | Faro rotante a luce gialla | | | |
| 10 | Porta pala e scopa | | | |

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ALLESTIMENTO

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

| | |
|---|--|
| MARCA ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTAZIONE: | |
| MODELLO ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTAZIONE: | |
| N. identificativo attrezzatura di compattazione: | |
| TITOLO DI DISPONIBILITA' attrezzatura di compattazione | |
| MARCA ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI: | |
| MODELLO ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI: | |

| Id | Caratteristica | SI | NO | Descrizione |
|----|---|----|----|-------------|
| 11 | Rispetto attrezzatura compattazione Direttiva Macchine 2006/42/CE | | | |
| 12 | Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE | | | |
| 13 | Certificazione a norma CE attrezzatura compattazione | | | |
| 14 | Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti | | | |
| 15 | Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattazione | | | |
| 16 | Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti | | | |
| 17 | Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico | | | |
| 18 | Movimentazione di tutte le apparecchiature idrauliche installate mediante idoneo sistema azionato da presa di forza al cambio di velocità del tipo approvato dalla casa costruttrice del veicolo. | | | |
| 19 | Cassone monoscocca - Volume minimo 10 mc | | | |
| 20 | Dispositivo di compattazione monopala articolata | | | |
| 21 | Dispositivo di compattazione con movimentazione singola, sincronizzata con AVC, manuale automatico continuo | | | |

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ALLESTIMENTO*(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)*

| Id | Caratteristica | SI | NO | Descrizione |
|----|---|----|----|-------------|
| 22 | Dispositivo di espulsione rifiuti a paratia | | | |
| 23 | Voltabidoni con attacco a pettine per bidoni carrellati da 120, 240 e 360 l | | | |
| 24 | Voltabidoni con attacco DIN 1100 | | | |
| 25 | Idonei dispositivi di avvertimento e segnalazione dei pericoli nel rispetto delle normative di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro vigenti | | | |
| 26 | Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e la movimentazione del cassone. | | | |
| 27 | Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema di compattazione. | | | |
| 28 | Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema alza/volta cassonetti. | | | |
| 29 | Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione del cassone. | | | |
| 30 | Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione. | | | |
| 31 | Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti. | | | |
| 32 | Quadro elettrico omologato secondo la norma CEI, con grado di protezione IP 65. | | | |

DISPOSITIVI MINIMI DI SICUREZZA*(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)*

| Id | Caratteristica | SI | NO | Descrizione |
|----|---|----|----|-------------|
| 33 | Inibizione marcia del veicolo con presa di forza inserita. | | | |
| 34 | Inibizione avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente nell'attrezzatura. | | | |
| 35 | Inibizione discesa di qualsiasi dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale. | | | |
| 36 | Inibizione funzionamento dispositivo di espulsione e/o costipazione con eventuale portello/i laterale/i di ispezione e/o lavaggio aperti. | | | |
| 37 | Inibizioni previste inserite nel fascicolo tecnico di cui al DPR 459/96 e ss.mm.ii., da parte del costruttore a seguito della valutazione complessiva dei rischi eseguita in fase progettuale sul macchinario in tutte le condizioni operative prevedibili. | | | |
| 38 | Inibizioni e presidi antinfortunistici previsti da norma UNI EN 1501-1 e UNI EN 1501 - 5 laddove applicabile. | | | |
| 39 | Idonei sistemi di protezione di tutte le parti in movimento per tutelare l'incolumità del personale e di terzi (con particolare riferimento a possibili fenomeni di cesoiamento e/o schiacciamento). | | | |
| 40 | Idonei comandi elettrici del voltabidoni/voltacassonetti in posizione tale da consentire una buona visibilità dell'area di movimentazione del contenitore. | | | |
| 41 | Idonee targhette identificative dei comandi presenti. | | | |

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

(Occorre compilare n. 3 schede, un per ciascun l'automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

| MARCA AUTOTELAIO CABINATO: | | | | |
|---|---------------------------------------|----|----|-------------|
| MODELLO AUTOTELAIO CABINATO: | | | | |
| TARGA - (Se immatricolato) | | | | |
| ANNO DI PRIMA IMMATRICOLAZIONE - (In caso di mezzo nuovo non ancora immatricolato inserire come anno di prima immatricolazione "2025") | | | | |
| N. di telaio | | | | |
| TITOLO DI DISPONIBILITA' | | | | |
| Id | Caratteristica | SI | NO | Descrizione |
| 1 | MTT 120 q.li - Patente C | | | |
| 2 | Motorizzazione Euro 6 | | | |
| 3 | Anno di prima immatricolazione >=2022 | | | |
| 4 | N. 2 assi | | | |
| 5 | Cabina ribaltabile | | | |
| 6 | Freni a disco anteriori e posteriori | | | |
| 7 | Avvisatore acustico di retromarcia | | | |
| 8 | Portata utile legale 2.500 kg | | | |
| 9 | Faro rotante a luce gialla | | | |
| 10 | Porta pala e scopa | | | |

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ALLESTIMENTO

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

| | | | |
|---|--|--|--|
| MARCA ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTAZIONE: | | | |
| MODELLO ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTAZIONE: | | | |
| N. identificativo attrezzatura di compattazione: | | | |
| TITOLO DI DISPONIBILITA' attrezzatura di compattazione | | | |
| MARCA ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI: | | | |
| MODELLO ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI: | | | |

| Id | Caratteristica | SI | NO | Descrizione |
|----|---|----|----|-------------|
| 11 | Rispetto attrezzatura compattazione Direttiva Macchine 2006/42/CE | | | |
| 12 | Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE | | | |
| 13 | Certificazione a norma CE attrezzatura compattazione | | | |
| 14 | Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti | | | |
| 15 | Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattazione | | | |
| 16 | Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti | | | |
| 17 | Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico | | | |
| 18 | Movimentazione di tutte le apparecchiature idrauliche installate mediante idoneo sistema azionato da presa di forza al cambio di velocità del tipo approvato dalla casa costruttrice del veicolo. | | | |
| 19 | Cassone monoscocca - Volume minimo 10 mc | | | |
| 20 | Dispositivo di compattazione monopala articolata | | | |
| 21 | Dispositivo di compattazione con movimentazione singola, sincronizzata con AVC, manuale automatico continuo | | | |

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ALLESTIMENTO*(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)*

| Id | Caratteristica | SI | NO | Descrizione |
|----|---|----|----|-------------|
| 22 | Dispositivo di espulsione rifiuti a paratia | | | |
| 23 | Voltabidoni con attacco a pettine per bidoni carrellati da 120, 240 e 360 l | | | |
| 24 | Voltabidoni con attacco DIN 1100 | | | |
| 25 | Idonei dispositivi di avvertimento e segnalazione dei pericoli nel rispetto delle normative di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro vigenti | | | |
| 26 | Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e la movimentazione del cassone. | | | |
| 27 | Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema di compattazione. | | | |
| 28 | Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema alza/volta cassonetti. | | | |
| 29 | Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione del cassone. | | | |
| 30 | Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione. | | | |
| 31 | Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti. | | | |
| 32 | Quadro elettrico omologato secondo la norma CEI, con grado di protezione IP 65. | | | |

DISPOSITIVI MINIMI DI SICUREZZA*(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)*

| Id | Caratteristica | SI | NO | Descrizione |
|----|---|----|----|-------------|
| 33 | Inibizione marcia del veicolo con presa di forza inserita. | | | |
| 34 | Inibizione avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente nell'attrezzatura. | | | |
| 35 | Inibizione discesa di qualsiasi dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale. | | | |
| 36 | Inibizione funzionamento dispositivo di espulsione e/o costipazione con eventuale portello/i laterale/i di ispezione e/o lavaggio aperti. | | | |
| 37 | Inibizioni previste inserite nel fascicolo tecnico di cui al DPR 459/96 e ss.mm.ii., da parte del costruttore a seguito della valutazione complessiva dei rischi eseguita in fase progettuale sul macchinario in tutte le condizioni operative prevedibili. | | | |
| 38 | Inibizioni e presidi antinfortunistici previsti da norma UNI EN 1501-1 e UNI EN 1501 - 5 laddove applicabile. | | | |
| 39 | Idonei sistemi di protezione di tutte le parti in movimento per tutelare l'incolumità del personale e di terzi (con particolare riferimento a possibili fenomeni di cesoiamento e/o schiacciamento). | | | |
| 40 | Idonei comandi elettrici del voltabidoni/voltacassonetti in posizione tale da consentire una buona visibilità dell'area di movimentazione del contenitore. | | | |
| 41 | Idonee targhette identificative dei comandi presenti. | | | |

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME: