

## INDAGINE DI MERCATO

### Amministrazione aggiudicatrice:

Co.Sve.Ga. S.r.l. - piazza San Domenico – 66023 Francavilla al Mare  
tel 085 4918804 – fax 085 2309575 – [cosvega@cosvega.it](mailto:cosvega@cosvega.it)

### Oggetto:

Indagine di mercato per l'eventuale fornitura di attrezzature per la raccolta differenziata porta a porta.

### Redazione dell'offerta:

Le offerte dovranno essere redatte indicando il costo, al netto dell'IVA senza alcuna condizione aggiuntiva, incluso ogni onere accessorio.

La società offerente dovrà fornire i seguenti campioni di attrezzature:

- N° 1 sotto lavello areato da 10 litri;
- N° 1 mastello di colore marrone da 25 litri;
- N° 2 mastelli da 30 litri muniti di portella;
- N° 1 contenitore per olio vegetale esausto da 3 litri;
- N° 1 contenitore per olio vegetale esausto da 36 litri;

inoltre la Società offerente dovrà specificare i pesi delle attrezzature richieste, presentandoli in apposita comunicazione da allegare all'offerta.

Ogni informazione necessaria per l'elaborazione dell'offerta, ed eventuali chiarimenti potranno essere richiesti ai nostri uffici attraverso posta elettronica all'indirizzo [cosvega@pec.cosvega.it](mailto:cosvega@pec.cosvega.it) all'attenzione del Geom. Marco Lelii.

La società partecipante dovrà fornire tutte le certificazioni di controllo dei materiali di costruzione delle attrezzature.

### Termine ultimo per il ricevimento della documentazione:

Le offerte dovranno pervenire entro le ore 12:00 del giorno 17/10/2016 al seguente indirizzo di posta certificata [cosvega@pec.cosvega.it](mailto:cosvega@pec.cosvega.it).

L'impresa interessata dovrà iscriversi (se non già iscritta) anche contestualmente alla presentazione della proposta tecnico-economica, all'albo dei fornitori della Co.Sve.Ga. Srl; per le relative modalità è possibile consultare il sito internet della Società alla pagina [www.cosvega.it](http://www.cosvega.it) nella sezione "fornitori".

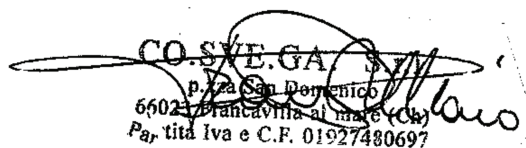
### Tempi di consegna:

30 gg alla conferma d'ordine, come prima fornitura, le successive verranno scaglionate ad intervalli periodici da concordare successivamente e comunque entro 60 gg dalla prima fornitura.

Le Società partecipanti dovranno proporci una soluzione di un piano di rateizzazione del pagamento indicando eventuali tassi d'interesse e la durata totale.

**Responsabile del procedimento:** Dott. Francesco Di Maio

Francavilla al Mare, il 03 Ottobre 2016

  
CO.SVE.GA. S.r.l.  
p.zza San Domenico  
66023 Francavilla al Mare (Ch)  
Partita Iva e C.F. 01927480697

## DESCRIZIONE TECNICA

- N. 13.200 sottolavelli da 10 litri COLORE MARRONE (RAL 8028 – PANTONE 3695 C) ORGANICO**, impilabili, costruiti con materiale "Plastica Seconda Vita" riciclabile certificato, marchiatura su ogni componente indicante il materiale di composizione per facilitare le operazioni di riciclo, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, strutturati per la traspirazione del sacchetto e l'aerazione del rifiuto organico, fondo con forature e scanalature per la circolazione dell'aria e la traspirazione del sacchetto, facilmente lavabile, coperchio con microforature per consistere l'aerazione, facilmente rimovibile ed intercambiabile in modo da rendere facile la pulizia e la sostituzione, bordo superiore con angoli accentuati con funzione reggi sacco, manico con sistema antirandagismo, stampa serigrafica;
- N. 6.150 mastelli da 25 litri COLORE MARRONE (RAL 8028 – PANTONE 3695 C) ORGANICO**, impilabili, costruiti con materiale "Plastica Seconda Vita" riciclabile certificato, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c, numero progressivo e codice a barre per l'identificazione, bordo superiore con angoli accentuati con funzione reggi sacco, marchiatura su ogni componente indicante il materiale di composizione per facilitare le operazioni di riciclo, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, manico rinforzato, ergonomico, con fermo in posizione verticale per facilitarne la presa e la movimentazione, perfettamente impilabile, coperchio incernierato con rotazione totale di 270° per la riduzione degli ingombri quando aperto, sistema antirandagismo, piastrine catarifrangenti, presa ergonomica sul fondo, coperchio facilmente rimovibile e incernierabile in modo da rendere facile la pulizia e la sostituzione, stampa (minimo 20x20), foto iniettata in quadricomia sul fronte del mastello, personalizzata con logo dell'Ente appaltante, descrizione rifiuto, spazio per l'inserimento del nome utente e nr progressivo;
- N. 6.150 mastelli da 30 litri COLORE GRIGIO (RAL 7024 – PANTONE 432 C) SECCO RESIDUO**, impilabili, con portella anteriore, costruiti con materiale "Plastica Seconda Vita" riciclabile certificato, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c, numero progressivo e codice a barre per l'identificazione, bordo superiore con angoli accentuati con funzione reggi sacco, marchiatura su ogni componente indicante il materiale di composizione per facilitare le operazioni di riciclo, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, manico rinforzato, ergonomico, con fermo in posizione verticale per facilitarne la presa e la movimentazione, perfettamente impilabile, coperchio incernierato con rotazione totale di 270° per la riduzione degli ingombri quando aperto e flap con apertura verso l'esterno, sistema antirandagismo, piastrine catarifrangenti, presa ergonomica sul fondo, coperchio facilmente rimovibile e incernierabile in modo da rendere facile la pulizia e la sostituzione, stampa (minimo 20x20), foto iniettata in quadricomia sul flap oppure direttamente sul fronte del mastello, personalizzata con logo dell'Ente appaltante, descrizione rifiuto, spazio per l'inserimento del nome utente e nr progressivo;
- N. 7.260 mastelli da 30 litri COLORE BLU (RAL 5005 – PANTONE 2945 C) CARTA E CARTONE**, impilabili, con portella anteriore, costruiti con materiale "Plastica Seconda Vita" riciclabile certificato, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c, numero progressivo e codice a barre per l'identificazione, bordo superiore con angoli accentuati con funzione reggi sacco, marchiatura su ogni componente indicante il materiale di composizione per facilitare le operazioni di riciclo, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, manico rinforzato, ergonomico, con fermo in posizione verticale per facilitarne la presa e la movimentazione, perfettamente impilabile, coperchio incernierato con rotazione totale di

270° per la riduzione degli ingombri quando aperto e flap con apertura verso l'esterno, sistema antirandagismo, piastrine catarifrangenti, presa ergonomica sul fondo, coperchio facilmente rimovibile e incernierabile in modo da rendere facile la pulizia e la sostituzione, stampa (minimo 20x20), foto iniettata in quadricomia sul flap oppure direttamente sul fronte del mastello, personalizzata con logo dell'Ente appaltante, descrizione rifiuto, spazio per l'inserimento del nome utente e nr progressivo;

**N. 7.010 mastelli da 30 litri COLORE VERDE (RAL 6001 – PANTONE 371 C) VETRO,**

impilabili, con portella anteriore, costruiti con materiale "Plastica Seconda Vita" riciclabile certificato, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c, numero progressivo e codice a barre per l'identificazione, bordo superiore con angoli accentuati con funzione reggi sacco, marchiatura su ogni componente indicante il materiale di composizione per facilitare le operazioni di riciclo, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, manico rinforzato, ergonomico, con fermo in posizione verticale per facilitarne la presa e la movimentazione, perfettamente impilabile, coperchio incernierato con rotazione totale di 270° per la riduzione degli ingombri quando aperto e flap con apertura verso l'esterno, sistema antirandagismo, piastrine catarifrangenti, presa ergonomica sul fondo, coperchio facilmente rimovibile e incernierabile in modo da rendere facile la pulizia e la sostituzione, stampa (minimo 20x20), foto iniettata in quadricomia sul flap oppure direttamente sul fronte del mastello, personalizzata con logo dell'Ente appaltante, descrizione rifiuto, spazio per l'inserimento del nome utente e nr progressivo;

**N. 1.735 bidoni carrellati da 120 litri COLORE GRIGIO (RAL 7024 – PANTONE 432 C)**

**SECCO RESIDUO**, composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, ruote in gomma piena di diametro 20 cm su assale in acciaio pieno zincato, profilo anteriore sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata, possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;

**N. 460 bidoni carrellati da 120 litri COLORE MARRONE (RAL 8028 – PANTONE 3695 C) ORGANICO,**

composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, ruote in gomma piena di diametro 20 cm su assale in acciaio pieno zincato, profilo anteriore sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata, possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;

**N. 275 bidoni carrellati da 120 litri COLORE BLU (RAL 5005 – PANTONE 2945 C)**

**CARTA E CARTONE**, composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, ruote in gomma piena di diametro 20 cm su assale in acciaio pieno zincato, profilo anteriore

sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata, possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;

- N. 1.605 bidoni carrellati da 120 litri COLORE GIALLO (RAL 1018 – PANTONE 74504 C) IMBALLAGGI IN PLASTICA E LATTINE**, composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, ruote in gomma piena di diametro 20 cm su assale in acciaio pieno zincato, profilo anteriore sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata, possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;
- N. 405 bidoni carrellati da 120 litri COLORE VERDE (RAL 6001 – PANTONE 371 C) VETRO**, composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, ruote in gomma piena di diametro 20 cm su assale in acciaio pieno zincato, profilo anteriore sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata, possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;
- N. 460 bidoni carrellati da 240 litri COLORE GRIGIO (RAL 7024 – PANTONE 432 C) SECCO RESIDUO**, composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, ruote in gomma piena di diametro 20 cm su assale in acciaio pieno zincato, profilo anteriore sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata, possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;
- N. 185 bidoni carrellati da 240 litri COLORE MARRONE (RAL 8028 – PANTONE 3695 C) ORGANICO**, composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, ruote in gomma piena di diametro 20 cm su assale in acciaio pieno zincato, profilo anteriore sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata,

possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;

- N. 165 bidoni carrellati da 240 litri COLORE BLU (RAL 5005 – PANTONE 2945 C) CARTA E CARTONE**, composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, ruote in gomma piena di diametro 20 cm su assale in acciaio pieno zincato, profilo anteriore sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata, possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;
- N. 405 bidoni carrellati da 240 litri COLORE GIALLO (RAL 1018 – PANTONE 74504 C) IMBALLAGGI IN PLASTICA E LATTINE**, composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, ruote in gomma piena di diametro 20 cm su assale in acciaio pieno zincato, profilo anteriore sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata, possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;
- N. 260 bidoni carrellati da 240 litri COLORE VERDE (RAL 6001 – PANTONE 371 C) VETRO**, composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, ruote in gomma piena di diametro 20 cm su assale in acciaio pieno zincato, profilo anteriore sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata, possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;
- N. 438 bidoni carrellati da 360 litri COLORE GRIGIO (RAL 7024 – PANTONE 432 C) SECCO RESIDUO**, composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, ruote in gomma piena di diametro 20 cm su assale in acciaio pieno zincato, profilo anteriore sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata, possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT

4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;

- N. 33 bidoni carrellati da 360 litri COLORE BLU (RAL 5005 – PANTONE 2945 C) CARTA E CARTONE**, composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, ruote in gomma piena di diametro 20 cm su assale in acciaio pieno zincato, profilo anteriore sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata, possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;
- N. 570 bidoni carrellati da 360 litri COLORE GIALLO (RAL 1018 – PANTONE 74504 C) IMBALLAGGI IN PLASTICA E LATTINE**, composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, ruote in gomma piena di diametro 20 cm su assale in acciaio pieno zincato, profilo anteriore sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata, possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;
- N. 70 bidoni carrellati da 660 litri COLORE GRIGIO (RAL 7024 – PANTONE 432 C) SECCO RESIDUO**, composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, N. 4 ruote in gomma piena di diametro 20 cm incernierate sulla struttura, profilo anteriore sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata, possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;
- N. 22 bidoni carrellati da 660 litri COLORE MARRONE (RAL 8028 – PANTONE 3695 C) ORGANICO**, composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, N. 4 ruote in gomma piena di diametro 20 cm incernierate sulla struttura, profilo anteriore sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata, possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la

tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;

- N. 17 bidoni carrellati da 660 litri COLORE BLU (RAL 5005 – PANTONE 2945 C) CARTA E CARTONE**, composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, N. 4 ruote in gomma piena di diametro 20 cm incernierate sulla struttura, profilo anteriore sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata, possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;
- N. 44 bidoni carrellati da 660 litri COLORE GIALLO (RAL 1018 – PANTONE 74504 C) IMBALLAGGI IN PLASTICA E LATTINE**, composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, N. 4 ruote in gomma piena di diametro 20 cm incernierate sulla struttura, profilo anteriore sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata, possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;
- N. 11 bidoni carrellati da 660 litri COLORE VERDE (RAL 6001 – PANTONE 371 C) VETRO**, composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, N. 4 ruote in gomma piena di diametro 20 cm incernierate sulla struttura, profilo anteriore sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata, possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;
- N. 46 bidoni carrellati da 1100 litri COLORE GRIGIO (RAL 7024 – PANTONE 432 C) SECCO RESIDUO**, composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, N. 4 ruote in gomma piena di diametro 20 cm incernierate sulla struttura, profilo anteriore sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata, possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per

l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;

- N. 15 bidoni carrellati da 1100 litri COLORE MARRONE (RAL 8028 – PANTONE 3695 C) ORGANICO**, composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, N. 4 ruote in gomma piena di diametro 20 cm incernierate sulla struttura, profilo anteriore sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata, possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;
- N. 20 bidoni carrellati da 1100 litri COLORE BLU (RAL 5005 – PANTONE 2945 C) CARTA E CARTONE**, composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, N. 4 ruote in gomma piena di diametro 20 cm incernierate sulla struttura, profilo anteriore sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata, possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;
- N. 30 bidoni carrellati da 1100 litri COLORE GIALLO (RAL 1018 – PANTONE 74504 C) IMBALLAGGI IN PLASTICA E LATTINE**, composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, N. 4 ruote in gomma piena di diametro 20 cm incernierate sulla struttura, profilo anteriore sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata, possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;
- N. 20 bidoni carrellati da 1100 litri COLORE VERDE (RAL 6001 – PANTONE 371 C) VETRO**, composti da materiale polietilene ad alta densità, prodotto secondo le norme UNI EN 840, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici, superficie liscia interna e esterna in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi, cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio, N. 4 ruote in gomma piena di diametro 20 cm incernierate sulla struttura, profilo anteriore sagomato e rinforzato, profilo posteriore piano, attacco a pettine rinforzato, sede assale rinforzata, possibilità di applicazione serrature, adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm, etichette adesive o stampe con foto iniettata in quadricomia contenente la tipologia di rifiuto dimensioni (minimo 20x20), il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo, trasponder integrato TAG UHF (860-915 MHz) rispondente alle normative EPC Class 1 Gen2 e ISO 18000-6c;



- N. 20 contenitori per RACCOLTA DI PILE ESAUSTE**, di capacità 100 – 120 litri e devono essere realizzati in lamiera di acciaio zincati e verniciati, con apertura frontale dell'estrazione dei rifiuti con scorrimento su guide e chiusura con chiave, muniti di bocche di introduzione sagomate per la raccolta delle pile, recanti la scritta "RACCOLTA SELETTIVA DI PILE" ed alcune norme basilari per il corretto conferimento;
- N. 5 contenitori per RACCOLTA DI FARMACI SCADUTI**, di capacità di 120 – 150 litri e devono essere realizzati in lamiera d'acciaio zincati e verniciati, con apertura frontale per l'estrazione dei rifiuti con scorrimento su guide e chiusura con chiave, munite di bocche di anti – intrusione, recanti la scritta "RACCOLTA SELETTIVA DI FARMACI SCADUTI" ed alcune norme basilari per il corretto conferimento;
- N. 15 contenitori per RACCOLTA SELETTIVA DI PRODOTTO T/F**, di capacità di 120 – 150 litri e devono essere realizzati in lamiera d'acciaio zincati e verniciati, con apertura frontale per l'estrazione dei rifiuti con scorrimento su guide e chiusura con chiave, munite di bocche di anti – intrusione, recanti la scritta "RACCOLTA SELETTIVA DI PRODOTTI T/F" ed alcune norme basilari per il corretto conferimento;
- N. 4.000 contenitori a tanica da 3 litri PER IL RECUPERO ED IL CONFERIMENTO DELL'OLIO ALIMENTARE USATO E DI FRITTURA**, prodotto dalle utenze domestiche residenti. Le taniche devono essere in polietilene a alta densità dotate di: impugnatura ergonomica, tappo antisvitamento per la sicurezza dei bambini, spazio utilizzabile per inserire il logo del comune e la dicitura "raccolta oli alimentari usati", ampia imboccatura per facilitare il versamento dell'olio, griglia filtrante. Il prodotto deve essere riciclabile e fine vita;
- N. 140 contenitori a tanica da 36 litri PER IL RECUPERO ED IL CONFERIMENTO DELL'OLIO ALIMENTARE USATO E DI FRITTURA**, prodotto dalle utenze non domestiche. Le taniche devono essere in polietilene a alta densità dotate di: maniglia per facilitare il sollevamento e lo svuotamento, tappo di scarico e sfiato, ruotino per facilitare lo spostamento, sede di cinghia di fissaggio durante il trasporto e lo stoccaggio, griglia di fissaggio, spazio utilizzabile per inserire il logo del comune e la dicitura "raccolta oli alimentari usati", sedi per impilabilità della tanica, manico estraibile tipo trolley per facilitare le operazioni di trasporto della tanica a pieno carico, tappo di riempimento e svuotamento dell'olio esausto con diametro di almeno 10 cm. Il prodotto deve essere riciclabile e fine vita;
- N. 94 COMPOSTIERE DOMESTICHE da min. 300 litri**

**La società partecipante deve quotare i seguenti optional a parte:**

- **Serigrafia monocolore;**
- **Etichette adesive colorate;**
- **Stampa iniettata in quadricomia con dimensione di almeno 20x20;**
- **Kit serratura comprensive di chiave triangolare incluso di montaggio;**
- **Pedaliere per apertura bidoni carrellati;**
- **Eventuali optional non espressamente menzionati sopra.**

La società si riserva, comunque di modificare in eccesso e/o in difetto le quantità da acquistare, senza che la ditta offerente potrà avanzare pretese economiche o variazioni nelle altre condizioni di fornitura.

Il presente avviso non impegna in alcun modo la società Co.Sve.Ga. S.r.l.; la ricezione della proposta e/o la sua attuazione diretta non costituiscono alcun impegno a procedere all'affidamento da parte della Co.Sve.Ga. S.r.l. che si riserva peraltro il diritto di conservare la documentazione.