





SAMOAMBIENTE S.R.L.

Determina N. 22 del 13/07/2022

DETERMINA dell' AMMINISTRATORE UNICO della SAMOAMBIENTE SRL

OGGETTO: oggetto procedura negoziata da esperirsi ai sensi del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50, art. 36 comma 2 lett. b) fornitura di mastelli e cassonetti da utilizzare nel servizio di raccolta rsu - approvazione atti di gara.

Premesso che:

- i comuni di Santa Margherita di Belice e Montevago, con rispettive Delibere di Consiglio Comunale n. 26 del 26/04/2019 e n. 31 12/07/2019, hanno approvato la costituzione di una società in house providing, denominata "SAMOAMBIENTE SRL", per la gestione dei servizi comunali inerenti la raccolta dei rifiuti urbani ed assimilati;
- in data 20/12/2019 è stata costituita, con rogito
- Notaio Roberto Indovina, Rep n. 3862, la "SAMOAMBIENTE SRL" con sede legale in Santa Margherita di Belice Piazza Matteotti - Palazzo Municipale, ed è stato nominato Amministratore Unico il sottoscritto dott. Gaspare Randazzo;
- il comune di Montevago (AG) con contratto di affidamento del servizio Reg. S/P N. 02 registrato all' Agenzia delle Entrate di Sciacca in data 14/09/2021 al n. 685 serie 3 ha affidato il servizio di raccolta rifiuti alla Samoambiente Srl a far data dal 01/10/2021;
- il comune di S. Margherita di Belice (AG), con contratto di affidamento del servizio Reg. S/P N. 05 del 10/09/2021 registrato a all'Agenzia delle Entrate di Sciacca in data 17/09/2021 al n. 698 serie 3 ha trasferito il servizio di raccolta rifiuti alla Samoambiente Srl a far data dal 01/10/2021;
- La Samoambiente Srl risulta iscritta all'Albo Gestori Ambientali Sezione Regionale della Sicilia con provvedimento n. PA15267 DEL 20/05/2021;
- La Samoambiente Srl ha nel proprio organico, dal 01/09/2021 il Funzionario tecnico/amministrativo Filippo Tardo
- DATO ATTO Che la società ha iniziato il servizio di raccolta RSU a decorrere dal 01/10/2021:

 Che per effettuare il servizio bisogna procedere ad espletare una procedura di gara per individuare un operatore economico per la fornitura di mastelli e cassonetti da utilizzare nel servizio rsu;

ATTESO che: occorre provvedere all'approvazione degli atti di gara (Bando di gara, computo metrico e disciplinare di gara.) per la fornitura di che trattasi dell'importo complessivo .€. 24.119,00, dando atto che la scelta del contraente avverrà mediante procedura negoziata da esperirsi ai sensi del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50, art. 36 comma 2 lett. b, tramite procedura TELEMATICA

VISTO il Quadro economico, per la fornitura di mastelli e cassonetti da utilizzare nel servizio rsu ,predisposto dal settore tecnico come appresso segue:;

OUADRO TECNICO ECONOMICO

Α	IMPORTO DELLA FORNITURA	€ 19.770,00	
B IVA 22% su (SU A IMPORTO LAVORI)		€ 4.349,00	
_		I	
	IMPORTO COMPLESSIVO DEL PROGETTO	€ 24.119,00	

- RITENUTO urgente e imprescindibile l'affidamento di tale fornitura;

VISTO lo statuto che dà poteri all'Amministratore unico di dare incarico diretto per lo svolgimento del servizio;

DATO ATTO dell'avvenuta registrazione della procedura presso l'Autorità di Vigilanza con attribuzione del codice identificativo gara (CIG) **Z5E370D00C**, del 05.07.2022;

VISTO lo statuto che dà poteri all'Amministratore unico di dare incarico diretto per lo svolgimento del servizio;

DATO ATTO che trattasi di affidamento diretto a mente del codice dei contratti pubblici così come da ultimo modificato dal decreto legge "semplificazioni", n. 76 del 16 luglio 2020, ex art. 36 comma 2 lett.b) del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii;

DICHIARATA l'assenza di ipotesi di conflitto di interesse in relazione al presente procedimento a

DETERMINA

Per i motivi di cui in premessa da intendersi qui interamente ripetuti e trascritti in fatto e diritto:

- 1. Approvare gli atti di gara (bando , computo metrico e disciplinare di gara) per fornitura di mastelli e cassonetti da utilizzare nel servizio rsu , per un importo complessivo €.24.119,00 iva x legge inclusa;
- 2.Stabilire che l'appalto relativo alla fornitura di cassonetti e mastelli da utilizzare nel servizio di raccolta rsu , sarà accollato mediante procedura negoziata da esperirsi ai sensi del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50, art. 36 comma 2 lett. b. come modificato dall'art.1comma 2 lettera a della legge 11/09/2020, n. 120, determinato mediante l'espletamento di gara informale, tramite procedura **TELEMATICA**.
- 3. Dare atto che la stipula del contratto avverrà secondo le modalità di cui all'art. 32, comma 14, del D. Lgs. N. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- 4. Trasmettere la presente all'ufficio controllo analogo dei Comuni di Montevago e S. Margherita di Belice.;
- 5.Di disporre la pubblicazione del presente atto sul sito della Società www.samoambiente.it nella sezione società trasparente e all'Albo Pretorio dei Comuni di Montevago e Santa Margherita di B.

Letto e sottoscritto a norma di legge.

Santa Margherita di Belice, lì 15/07/2022

IL FUNZIONARIO ISTRUTTORE

Per agr. Filippo Tardo

L'AMMINISTRATORE UNICO

Dott. Gaspare Randazzo

Amministratore Unico
Dott. Guspare Randazzo







COMUNE DI MONTEVAGO

COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI **BELICE**

SAMOAMBIENTE S.R.L.

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO FORNITURA DI MASTELLI E CASSONETTI DA UTILIZZARE NEL SERVIZIO DI RACCOLTA RSU.

CASSONETTO DA LT. 1.100 PER R.S.U. O R.D. IN POLIETILENE COPERCHIO PIANO CON APERTURA MANUALE - ATTACCO DIN 30700 - FRENO INTEGRALE

Caratteristiche generali:

Contenitori costruiti nel rispetto delle prescrizioni tecniche delle seguenti normative:

- 1. UNI EN 840-2 per dimensioni e progettazioni;
- 2. UNI-EN 840-5 per requisiti prestazionali e metodi di prova:
- 3. UNI EN 840-6 per requisiti di igiene e sicurezza;

Cassonetto carrellato su quattro ruote pivotanti a 360°, di cui le due anteriori frenate, vasca e coperchio modellati in modo tale da presentare tutti gli spigoli arrotondati e superficie levigata di facile lavabilità, coperchio incernierato alla vasca, apribile a 270°.

Materiale di costruzione: polietilene ad alta densità (HDPE) di prima fusione, riciclabile

Tecnica di costruzione: stampaggio ad iniezione

Volume nominale: 1100 litri

Corpo: di forma tronco-piramidale rastremata verso il basso, realizzato in un unico pezzo in polietilene ad alta densità stampato ad iniezione, di lunga resistenza ai raggi infrarossi ed ultravioletti, agli acidi ed agli alcali ed agli sbalzi di temperatura.

- Attacco frontale a pettine posto sotto il bordo vasca, rinforzato, adatto ai dispositivi per l'aggancio, il sollevamento ed il ribaltamento con autocompattatori N.U. attacco a pettine.
- Attacco laterale DIN si applica al corpo del contenitore per mezzo di viti autofilettanti.
- Quattro maniglie di movimentazione agli angoli del contenitore, ricavate direttamente nello stampo della vasca, più due nicchie posteriori, ricavate nelle sedi di alloggiamento dell'asse di incernieramento del coperchio
- Quattro alloggiamenti per applicazione di transponder passivo "a bottone" diam. 30 mm, posizionati sotto la parte frontale del bordo vasca.
- Alloggiamento dei gruppi ruota stampato in tutt'uno con la vasca, dotato di nervature di rinforzo.
- Foro di scolo dei liquami sul fondo della vasca, dotato di tappo a baionetta con guarnizione a tenuta stagna.

Ruote:

- Movimentazione su quattro ruote pivotanti di diametro di 200 mm con disco in polipropilene e anello esterno in gomma piena, montate su staffe in acciaio zincato a caldo; le due ruote anteriori sono dotate di freno indipendente a pedale che blocca sia il pivottamento che la volvenza.
- Diametro esterno ruote mm 200, larghezza mm 50;
- Stazionamento su pendenza del 10% come da normativa UNI EN 840/5

 Ciascuno dei quattro gruppi ruota si applica al fondo del cassonetto, in apposito alloggiamento rinforzato, per mezzo di quattro viti autofilettanti applicabili dall'esterno del contenitore.

Coperchio:

Realizzato in unico pezzo in polietilene ad alta densità stampato ad iniezione di tipo piano di lunga resistenza ai raggi infrarossi ed ultravioletti, agli acidi, agli alcali ed agli sbalzi di temperatura.

- Strutturato in modo da garantire la tenuta alle infiltrazioni di acqua e di insetti e da limitare la fuoriuscita di cattivi odori.
- Alloggiamento del perno di rotazione del coperchio stampato in tutt'uno con il coperchio.

Dati tecnici:

-	Peso	Kg	50;
-	Carico Nominale	Kg	510
-	Larghezza	mm	1373
-	Profondità	mm	1073
_	Altezza	mm	1354

Colori disponibili: GIALLO - GRIGIO - BLU - VERDE - MARRONE

Prezzo, cad. € 230,00 x n.40

€ 9,200,00 oltre I.V.A.

Pedaliera apri coperchio per cassonetto da lt. 1100, realizzata in acciaio zincato a caldo comprensivo di montaggio

Prezzo

cad. € 38,00x30-€.1.140,00 oltre I.V.A.

BIDONI IN POLIETILENE CARRELLATI DA LT 120

CARATTERISTICHE GENERALI TECNICHE E COSTRUTTIVE

Contenitori costruiti nel rispetto delle prescrizioni tecniche delle seguenti normative:

- 1. UNI EN 840-1 per dimensioni e progettazioni;
- 2. UNI-EN 840-5 per requisiti prestazionali e metodi di prova;
- 3. UNI EN 840-6 per requisiti di igiene e sicurezza.

e dotati della relativa certificazione di conformità alla UNI EN 840 e UNI EN 13071.

Contenitori dotati di marchiatura CE secondo la direttiva 2000/14/EC.

Materiale: contenitore e coperchio in polietilene vergine ad alta densità (HDPE) stampato ad iniezione;

Materiale, spessori, nervature rinforzi ed assemblaggio sia del contenitore che del coperchio tali da garantirne l'utilizzo senza deformazioni a temperature esterne da -20°C a +40°C e garantire la resistenza alla sollecitazioni meccaniche dovute a sbattimenti ripetuti ed alle aggressioni da agenti chimici, atmosferici ed ai raggi ultravioletti;

<u>Dimensioni e forma</u>: assicurata la capacità più avanti specificata e le seguenti condizioni:

- durante lo svuotamento del contenitore con le attrezzature di compattazione aziendali non si verificano interferenze tra il contenitore stesso e gli organi ci compressione in movimento nella tramoggia di carico;
- durante il lavaggio del contenitore con le attrezzature lavacontenitori aziendali non si verificano interferenze tra il contenitore stesso e gli organi di lavaggio;
- la forma dell'insieme e gli spigoli di raccordo tra le parti laterali ed il fondo del contenitore, realizzati in modo da consentire un completo svuotamento ed una rapida ed efficace azione di lavaggio;

DIMENSIONI:

Caratteristiche generali come sopra ed inoltre:

-	Altezza totale	933	mm
-	Larghezza	480	mm
-	Profondità totale	553	mm
-	Volume totale	litri 120	
-	Peso	kg. 8 circa	
-	Carico nominale	kg 60	

Bordo di attacco: per la movimentazione del contenitore con i dispositivi alza volta contenitori a pettine, con una doppia nervatura di rinforzo, a norma UNI EN 840-1;

<u>Dotazioni:</u> impugnatura per la movimentazione manuale ricavata in prossimità della cerniera del coperchio; coperchio unica maniglia integrata nel corpo per il sollevamento;

n.2 ruote mm 200, in gomma piena a funzionamento silenziato, per permettere la loro movimentazione. Assale ruote in acciaio zincato e temperato.

Colore: amalgamato in massa in sede di preparazione del polietilene_e protezione anti UV.

Colori disponibili: GIALLO - GRIGIO - BLU - VERDE - MARRONE

Prezzo, cad. € 35,00 x n.50

€ 1.750,00 oltre I.V.A.

BIDONI IN POLIETILENE CARRELLATI DA LT 240

CARATTERISTICHE GENERALI TECNICHE E COSTRUTTIVE

Contenitori costruiti nel rispetto delle prescrizioni tecniche delle seguenti normative:

- 1. UNI EN 840-1 per dimensioni e progettazioni;
- 2. UNI-EN 840-5 per requisiti prestazionali e metodi di prova;
- 3. UNI EN 840-6 per requisiti di igiene e sicurezza.

e dotati della relativa certificazione di conformità alla UNI EN 840 e UNI EN 13071.

Contenitori dotati di marchiatura CE secondo la direttiva 2000/14/EC.

Materiale: contenitore e coperchio in polietilene vergine ad alta densità (HDPE) stampato ad iniezione;

Materiale, spessori, nervature rinforzi ed assemblaggio sia del contenitore che del coperchio tali da garantirne l'utilizzo senza deformazioni a temperature esterne da -20°C a +40°C e garantire la resistenza alla sollecitazioni meccaniche dovute a sbattimenti ripetuti ed alle aggressioni da agenti chimici, atmosferici ed ai raggi ultravioletti;

<u>Dimensioni e forma</u>: assicurata la capacità più avanti specificata e le seguenti condizioni:

- durante lo svuotamento del contenitore con le attrezzature di compattazione aziendali non si verificano interferenze tra il contenitore stesso e gli organi ci compressione in movimento nella tramoggia di carico;
- durante il lavaggio del contenitore con le attrezzature lavacontenitori aziendali non si verificano interferenze tra il contenitore stesso e gli organi di lavaggio;
- la forma dell'insieme e gli spigoli di raccordo tra le parti laterali ed il fondo del contenitore, realizzati in modo da consentire un completo svuotamento ed una rapida ed efficace azione di lavaggio;

DIMENSIONI:

Caratteristiche generali come sopra ed inoltre:

-	Altezza totale	1.033	mm
-	Larghezza	580	mm
-	Profondità totale	738	mm
-	Volume totale	litri 240	
-	Peso	kg. 11 circa	
-	Carico nominale	kg 110	

<u>Bordo di attacco</u>: per la movimentazione del contenitore con i dispositivi alza volta contenitori a pettine, con una doppia nervatura di rinforzo, a norma UNI EN 840-1;

<u>Dotazioni:</u> impugnatura per la movimentazione manuale ricavata in prossimità della cerniera del coperchio; coperchio unica maniglia integrata nel corpo per il sollevamento;

n.2 ruote mm 200, in gomma piena a funzionamento silenziato, per permettere la loro movimentazione.

Assale ruote in acciaio zincato e temperato,

Colore: amalgamato in massa in sede di preparazione del polietilene_e protezione anti UV.

Colori disponibili: GIALLO - GRIGIO - BLU - VERDE - MARRONE

Prezzo, cad. € 45,00 x n.50

€ 1.750,00 oltre I.V.A.

BIO-PATTUMIERA MOD. URBA 25 CAPACITA'LT. 25 PER LA RACCOLTA DELLA FRAZIONE UMIDA

Contenitore realizzato in polipropilene riciclato certificato "Seconda Vita" e riciclabile 100% resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici e atmosferici.

Coperchio incernierato al fusto, apertura totale 270°, con ampia presa frontale, incernierato con sistema di attacco per una facile sostituzione, sagomato per evitare il ristagno dell'acqua piovana, con chiusura completa per evitare la fuoriuscita di odori. Cerniere ribassate.

Fusto troncopiramidale a base rettangolare, spigoli arrotondati, superficie liscia, robuste cerniere ribassate per agevolare l'inserimento del sacco, ampio spazio frontale per la personalizzazione, impilabile, sovrapponibile e appendibile.

Superficie interna liscia per un'agevole pulizia.

Presa ergonomica sul fondo per un'agevole svuotamento. Sede applicazione trasponder.

Manico ergonomico con funzione reggi coperchio, con blocco in posizione verticale.

Sistema di chiusura antirandagismo automatico sul manico con apertura in fase di svuotamento con rotazione di 70/80° dalla posizione verticale per una rapida operazione di svuotamento da parte dell'operatore.

Manico rinforzato con profilo a modello trave IPE, ergonomico, con posizione di fermo in posizione verticale per facilitarne la presa e la movimentazione

Manico dotato di tecnologia "**Protect**", trattato in fase di stampaggio con additivo antimicrobico brevettato che gli attribuisce proprietà antimicrobiche con la riduzione della contaminazione incrociata testata **ISO 22196-2011.**

Capacità: It. 25 ca.

Colore Marrone

Dimensioni LxPxH mm 295x340x395.

Stampa: Personalizzazione con stampa a caldo monocromatica con grafiche da definire e code progressivi, dimensioni indicative 19x7cm.

Prezzo, cad. € 6,50,00 x n.100

€ 650,00 oltre I.V.A.

BIO-PATTUMIERA MOD. URBA 40 CAPACITA' LT. 40 PER LA RACCOLTA DEL VETRO

Contenitore realizzato in polipropilene riciclato certificato "Seconda Vita" e riciclabile 100% resistente ai raggi UV e agli agenti chimici e biologici e atmosferici.

Coperchio incernierato al fusto, apertura totale 270°, con ampia presa frontale. incernierato con sistema di attacco per una facile sostituzione, sagomato per evitare il ristagno dell'acqua piovana, con chiusura completa per evitare la fuoriuscita di odori.

Fusto troncopiramidale a base rettangolare, spigoli arrotondati, superficie liscia, robuste cerniere ribassate per agevolare l'inserimento del sacco, ampio spazio frontale per la personalizzazione, impilabile, sovrapponibile e appendibile. Superficie interna liscia per un'agevole pulizia. Presa ergonomica sul fondo per un'agevole svuotamento. Sede applicazione



Fondo studiato per l'ottimizzazione del volume utile, dimensionato secondo il classico formato stampa A4.

Manico ergonomico con funzione reggi coperchio, con blocco in posizione verticale, con meccanismo antirandagismo di serie che impedisce l'apertura del coperchio, con sblocco rapido con rotazione di soli 70° dalla posizione di chiusura.

Manico dotato di tecnologia "Protect", trattato in fase di stampaggio con additivo antimicrobico brevettato che gli attribuisce proprietà antimicrobiche con la riduzione della contaminazione incrociata testata ISO 22196-2011.

Capacità: It. 40 Colore Verde

trasponder.

Dimensioni LxPxH mm 420x365x445.

Stampa: Personalizzazione con stampa a caldo monocromatica con grafiche da definire e code progressivi, dimensioni indicative 19x7cm.

Prezzo, cad. € 8,60 x n.200

€ 1.720,00 oltre I.V.A.

CONTENITORE SOVRAPPONIBILE MOD. URBA PLUS 40 PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA AD USO DOMESTICO CAPACITA' LT. 40



Materiale: I contenitori per la raccolta differenziata Urba PLUS sono prodotti in polipropilene riciclato certificato "Plastica Seconda Vita", resistente ai raggi UV e agli agenti chimici, biologici ed atmosferici.

Coperchio: Coperchio incernierato a doppia anta per permettere il conferimento del rifiuto anche se impilato.

Larghezza del portellino a doppia anta superiore a 33cm.

Dotato di funzionale sistema di scarico dell'eventuale acqua piovana e con rotazione totale di 270° per la riduzione degli ingombri quando aperto.

Lo sportellino di servizio anteriore, a tutta lunghezza, garantisce il conferimento dei rifiuti anche con i contenitori sovrapposti ed eventuale sacco inserito.

L'apertura verso l'esterno mantiene inalterata la capacità volumetrica disponibile. Cerniera con sistema "easy bag" per consentire il risvolto del sacco lungo il bordo contenitore senza interferenze con il sistema antirandagismo

Fusto: Forma troncopiramidale. Bordo superiore con angoli accentuati con funzione di reggisacco. Presa ampia ed ergonomica sul fondo. Predisposizione per l'applicazione del transponder. Impilabile, sovrapponibile ed appendibile. Presenza di ampie maniglie per la movimentazione a due mani. Fondo studiato per l'ottimizzazione del volume utile, dimensionato secondo il classico formato stampa A4.

Possibilità di impilare i contenitori in modo stabile sull'asse verticale per ridurre l'ingombro.

Manico: Il manico ergonomico ha funzione di reggi coperchio, con blocco in posizione verticale. Il meccanismo antirandagismo di serie impedisce l'apertura accidentale del coperchio.

È dotato di sblocco rapido con rotazione di soli 70° della posizione di chiusura.

Manico rinforzato con profilo a modello trave IPE, ergonomico, con posizione di fermo in posizione verticale per facilitarne la presa e la movimentazione.

Manico dotato di tecnologia "**Protect**", trattato in fase di stampaggio con additivo antimicrobico brevettato che gli attribuisce proprietà antimicrobiche con la riduzione della contaminazione incrociata testata **ISO 22196-2011.**

Capacità: It. 40

Dimensioni del contenitore:

Larghezza mm 400 – Profondità mm 407 – Altezza mm 474

Stampa: Personalizzazione con stampa a caldo monocromatica con grafiche da definire e code progressivi, dimensioni indicative 19x7cm.

Colore Blu per la raccolta Carta

Prezzo, cad. € 8,90 x n.200

€ 1.780,00 oltre I.V.A.

Colore Giallo per la raccolta Plastica e Metalli

Prezzo, cad. € 8,90 x n.200

€ 1.780,00 oltre I.V.A.

X UN IMPORTO COMPLESSIVO DI €. 19.770,00 IVA AL 22% € 4.349,00 TOTALE COMPLESSIVO €. 24.119,00

Il Responsabile del Servizio
p.a. Filippo Tardo