

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI RACCOLTA DEI RIFIUTI DIFFERENZIATI CON CODICE EER 15.01.07, CONSISTENTI IN IMBALLAGGI IN VETRO PROVENIENTI DA UTENZE DOMESTICHE E NON DOMESTICHE, MEDIANTE VUOTATURA DI CAMPANE STRADALI CON GANCIO A FUNGO TIPO F90, COMPRENSIVO DEL TRASPORTO E DEL CONFERIMENTO ALL’IMPIANTO DI DESTINO SUDDIVISA IN 3 LOTTI PER LA DURATA DI 24 MESI.

Facsimile di Dichiarazione di Offerta Tecnica

Spett.le

REA S.p.A.

Località Le Morelline due, snc

57016 Rosignano Solvay (LI)

DICHIARAZIONE DI OFFERTA TECNICA

LOTTO N. 3

Il sottoscritto _____, nato a _____ il _____, domiciliato per la carica presso la sede societaria ove appresso, nella sua qualità di _____ e legale rappresentante della _____, con sede in _____, Via _____, capitale sociale Euro _____ (_____), iscritta al Registro delle Imprese di ___ al n. ___, codice fiscale n. _____, partita IVA n. _____, (in R.T.I. o Consorzio costituito/costituendo con le Imprese _____) di seguito denominata “**Impresa**”,
(in caso di RTI, Consorzio, costituito/costituendo o altre forme aggregate dovranno essere indicati i dati di tutte le imprese raggruppande/raggruppate)

accetta che

- l’Offerta Tecnica presentata diventerà parte integrante e sostanziale del Contratto *de quo* che verrà stipulato in caso di aggiudicazione, quindi un obbligo per il fornitore stesso con riguardo alle proposte e metodologie descritte, le quali assumeranno rilevanza di obbligo contrattuale;

si impegna

ad adempiere a tutte le obbligazioni previste nello Schema di Contratto, nel Capitolato Tecnico e, comunque, nell’ulteriore documentazione della “**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI RACCOLTA DEI RIFIUTI DIFFERENZIATI CON CODICE EER 15.01.07, CONSISTENTI IN IMBALLAGGI IN VETRO PROVENIENTI DA**

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI RACCOLTA DEI RIFIUTI DIFFERENZIATI CON CODICE EER 15.01.07, CONSISTENTI IN IMBALLAGGI IN VETRO PROVENIENTI DA UTENZE DOMESTICHE E NON DOMESTICHE, MEDIANTE VUOTATURA DI CAMPANE STRADALI CON GANCIO A FUNGO TIPO F90, COMPRESIVO DEL TRASPORTO E DEL CONFERIMENTO ALL’IMPIANTO DI DESTINO SUDDIVISA IN 3 LOTTI PER LA DURATA DI 24 MESI.

UTENZE DOMESTICHE E NON DOMESTICHE, MEDIANTE VUOTATURA DI CAMPANE STRADALI CON GANCIO A FUNGO TIPO F90, COMPRESIVO DEL TRASPORTO E DEL CONFERIMENTO ALL’IMPIANTO DI DESTINO SUDDIVISA IN 3 LOTTI PER LA DURATA DI 24 MESI.”, nel rispetto di:

- (i) tutti - nessuno escluso - i termini, le modalità, le condizioni, le specifiche tecniche ed i livelli di servizio inerenti l’esecuzione delle relative attività contrattuali (“Requisiti minimi”) previsti e prescritti nella citata documentazione, da intendersi quali obbligazioni essenziali del concorrente sia in fase di partecipazione alla presente Procedura, sia in fase di esecuzione del relativo Contratto;

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ

SEZIONE I – AUTODICHIARAZIONE

<i>Item</i>	<i>Elemento in valutazione</i>	<i>Dichiarazione e documentazione a comprova offerta</i>	
A	Parco automezzi e attrezzature utilizzati per l'espletamento del servizio	nr. automezzi Euro 5 _____ nr. automezzi Euro 6 _____ nr. automezzi con alimentazione a metano e/o GPL e/o ibrida elettrica _____ nr. automezzi con alimentazione elettrica al 100% _____.	
B	Intervento per vuotatura urgente campane	Offre i seguenti per interventi urgenti su richiesta della Committente (Barrare una sola opzione). <input type="checkbox"/> Intervento di vuotatura entro le 24 ore dalla richiesta <input type="checkbox"/> Intervento di vuotatura entro le 18 ore dalla richiesta <input type="checkbox"/> Intervento di vuotatura entro le 12 ore dalla richiesta <input type="checkbox"/> Intervento di vuotatura entro le 6 ore dalla richiesta	
C	Tracciamento e localizzazione	possesso di veicoli dotati di sistema di rilevamento satellitare tramite il quale sia consentito il rilievo della posizione, la trasmissione e le registrazioni dei percorsi effettuati (nel rispetto di quanto prescritto dal Garante per la protezione dei dati) resi a disposizione della SA	<input type="checkbox"/> SI' <input type="checkbox"/> NO

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI RACCOLTA DEI RIFIUTI DIFFERENZIATI CON CODICE EER 15.01.07, CONSISTENTI IN IMBALLAGGI IN VETRO PROVENIENTI DA UTENZE DOMESTICHE E NON DOMESTICHE, MEDIANTE VUOTATURA DI CAMPANE STRADALI CON GANCIO A FUNGO TIPO F90, COMPRESIVO DEL TRASPORTO E DEL CONFERIMENTO ALL’IMPIANTO DI DESTINO SUDDIVISA IN 3 LOTTI PER LA DURATA DI 24 MESI.

D	Certificazione UNI EN ISO 45001:2018	<table border="1"> <tr> <td>presenza della certificazione UNI EN ISO 45001:2018 in corso di validità</td> <td> <input type="checkbox"/> SI' <input type="checkbox"/> NO </td> </tr> </table> <p>Si allega copia della certificazione, denominata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (compilare con il nome del file) _____ 	presenza della certificazione UNI EN ISO 45001:2018 in corso di validità	<input type="checkbox"/> SI' <input type="checkbox"/> NO
presenza della certificazione UNI EN ISO 45001:2018 in corso di validità	<input type="checkbox"/> SI' <input type="checkbox"/> NO			
E	Certificazione UNI EN 14001	<table border="1"> <tr> <td>presenza della certificazione UNI EN ISO 14001 in corso di validità</td> <td> <input type="checkbox"/> SI' <input type="checkbox"/> NO </td> </tr> </table> <p>Si allega copia della certificazione, denominata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (compilare con il nome del file) _____ 	presenza della certificazione UNI EN ISO 14001 in corso di validità	<input type="checkbox"/> SI' <input type="checkbox"/> NO
presenza della certificazione UNI EN ISO 14001 in corso di validità	<input type="checkbox"/> SI' <input type="checkbox"/> NO			

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI RACCOLTA DEI RIFIUTI DIFFERENZIATI CON CODICE EER 15.01.07, CONSISTENTI IN IMBALLAGGI IN VETRO PROVENIENTI DA UTENZE DOMESTICHE E NON DOMESTICHE, MEDIANTE VUOTATURA DI CAMPANE STRADALI CON GANCIO A FUNGO TIPO F90, COMPRENSIVO DEL TRASPORTO E DEL CONFERIMENTO ALL’IMPIANTO DI DESTINO SUDDIVISA IN 3 LOTTI PER LA DURATA DI 24 MESI.

SEZIONE II- Relazione tecnica

La presente relazione tecnica dovrà essere redatta con tipo di carattere “Times New Roman” stile normale, interlinea 1,5, dimensione carattere 12 pt. e margini (superiore, inferiore, destro, sinistro) pari a 2 cm ciascuno. Il numero totale di pagine dovrà essere pari a n. 15 (quindici) comprensivo di eventuali immagini e tabelle. Non sono computate nel numero di pagine, gli eventuali sommari, le schede tecniche e le certificazioni allegate.

La Stazione Appaltante si riserva di non valutare le eventuali facciate eccedenti il numero massimo in precedenza indicato.

L’Offerta tecnica dovrà essere in ogni caso autosufficiente (formulata in modo completo, tale per cui la Stazione Appaltante possa con certezza ed in modo univoco comprenderne tutti i contenuti), incondizionata (con assoluta accettazione di tutte le previsioni di legge di Gara e contrattuali, di cui il concorrente dichiara di avere conoscenza), sostenibile (consentendo al concorrente medesimo di tener fede agli impegni contrattuali che andrà eventualmente ad assumere, senza pregiudizio indebito di alcun interesse tutelato dalla normativa applicabile, senza violazione di norme di legge e regolamentari).

F) Modalità di svolgimento del servizio

Descrivere le modalità di svolgimento del servizio, la tipologia di mezzi e attrezzature adottate, l’organizzazione della logistica della raccolta incluse le eventuali operazioni di trasbordo. Restano salve le prescrizioni minime indicate nel Capitolato Tecnico.

Completare: _____

G) Sistema di pianificazione/rendicontazione e certificazione delle vuotature

Descrivere il sistema di pianificazione e rendicontazione dei servizi, compreso la certificazione delle vuotature con data/ora/posizione. A titolo esemplificativo e non esaustivo, saranno considerate le modalità di pianificazione del servizio, di gestione degli ordini del servizio e dei fogli di lavoro, il sistema di acquisizione delle informazioni circa le vuotature e la relativa registrazione, la modalità di trasmissione dei report alla stazione appaltante, ecc.. Restano salve le prescrizioni minime indicate nel Capitolato Tecnico.

Completare: _____

H) Modalità operativa in caso di presenza di rifiuti estranei

Descrivere il sistema proposto per le attività di controllo durante il servizio di vuotatura delle campane. Verranno premiate le migliori soluzioni che garantiranno il riconoscimento e l’esclusione dalla raccolta, da parte del prestatore, dei materiali estranei al codice EER 15.01.07 presenti

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI RACCOLTA DEI RIFIUTI DIFFERENZIATI CON CODICE EER 15.01.07, CONSISTENTI IN IMBALLAGGI IN VETRO PROVENIENTI DA UTENZE DOMESTICHE E NON DOMESTICHE, MEDIANTE VUOTATURA DI CAMPANE STRADALI CON GANCIO A FUNGO TIPO F90, COMPRESIVO DEL TRASPORTO E DEL CONFERIMENTO ALL’IMPIANTO DI DESTINO SUDDIVISA IN 3 LOTTI PER LA DURATA DI 24 MESI.

all’interno della campana, in modo da migliorare la qualità del materiale raccolto. Restano ferme le prescrizioni minime indicate nel Capitolato Tecnico.

Completare: _____

I) Sistema di riduzione della rumorosità nella fase di svuotamento

Descrivere il sistema proposto per la riduzione della rumorosità nella fase di svuotamento delle campane all’interno del cassone del mezzo utilizzato. Il sistema proposto dovrà indicare la stima del valore di riduzione atteso del rumore, che il DEC e/o suoi assistenti potranno verificare nel corso della durata contrattuale. Restano ferme le prescrizioni minime indicate nel Capitolato Tecnico.

Completare: _____

Luogo, data _____

FIRMA _____