***GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI RACCOLTA, TRASPORTO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI OSPEDALIERI (CPV: 90524400-0) PER LE AZIENDE DEL SERVIZIO SANITARIO DELLA REGIONE BASILICATA***

SIMOG n. 7638369

***Allegato 4a***

**RELAZIONE TECNICA DEL SERVIZIO OFFERTO**

**- Lotto n. \_\_\_\_ -**

**OPERATORE ECONOMICO**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# OFFERTA TECNICA

***(N.B. Nella redazione dell’elaborato eliminare tutte le parti in rosso)***

## Presentazione e descrizione dell'operatore economico

**Descrizione dell’operatore economico concorrente e dell’esperienza nell’attività oggetto della gara.**

**In questa parte va compresa, in caso di RTI/consorzi, la descrizione dell’organizzazione adottata per la distribuzione dei servizi/attività tra le aziende partecipanti - (Max 3 pagine)**

# RELAZIONE TECNICA

***(N.B. Nella redazione dell’elaborato eliminare tutte le parti in rosso)***

**Il Capitolo è volto a illustrare gli elementi caratteristici dell’offerta tecnica. Al fine di consentire alla commissione giudicatrice l’attribuzione dei punteggi occorre rispettare l’articolazione che segue.**

## Organizzazione generale del servizio

### Modello organizzativo adottato

**Descrizione esplicativa del modello organizzativo e procedurale che verrà adottato per la gestione del servizio dal concorrente nel rispetto delle modalità di esecuzione previste dall’*Allegato 1a - Capitolato speciale descrittivo e prestazionale* e dalla normativa vigente in materia.**

**Indicazione del numero, dell'ubicazione, del livello tecnologico, della capacità di smaltimento degli impianti di trattamento previsti, con riferimento alle singole tipologie di rifiuto (codici CER) per cui gli stessi sono autorizzati, con la precisazione dell’impianto principale e degli impianti utilizzati in caso di indisponibilità di quello principale, le caratteristiche tecniche rilevanti per l’impatto ambientale degli impianti di smaltimento utilizzati, in particolare: temperature degli inceneritori, tempo di combustione, recupero energetico, sistemi di abbattimento delle polveri e dei fumi, controlli certificati e manutenzione.**

### Organigramma

**Struttura organizzativa aziendale dedicata alla gestione del servizio con indicazione del numero, di addetti dedicati, suddivisi per qualifica, livelli di responsabilità e organizzazione oraria del lavoro settimanale del personale.**

**Nel caso in cui l’offerta sia presentata da un raggruppamento temporaneo di imprese/Consorzio ordinario, dovrà essere rappresentata la struttura organizzativa dedicata per ciascuna impresa componente il raggruppamento/consorzio.**

### Gestione della sicurezza

**Procedure adottate per garantire la sicurezza degli addetti al servizio comprensivo della valutazione dei rischi, dell’organizzazione aziendale per la sicurezza e la salute dei lavoratori sui luoghi di lavoro e della descrizione dei mezzi di protezione individuale e collettivi forniti in dotazione ai propri dipendenti.**

### Automezzi

**Indicazione della tipologia, della portata, delle caratteristiche tecniche, dell’equipaggiamento e del titolo di possesso, di ciascun automezzo destinato al trasporto delle singole categorie dei rifiuti, che sarà impiegato per l’esecuzione del servizio, da cui si evinca la conformità degli stessi alle normative vigenti in materia di rifiuti, di trasporto e di sicurezza delle merci pericolose, nonché di idoneità alle tipologie e ai quantitativi dei rifiuti trasportati.**

**Descrizione delle operazioni di pulizia e manutenzione degli automezzi, specificando i prodotti utilizzati, le metodiche e la frequenza, comprensiva delle modalità per il mantenimento delle idonee caratteristiche igienico sanitarie degli automezzi.**

**Descrizione delle modalità con cui si intende fornire assistenza per il trasporto delle merci pericolose con indicazione del nominativo e del know-how del Consulente.**

### Controllo radioattività

**Descrizione analitica delle modalità operative di controllo strumentale preventivo della radioattività dei rifiuti con indicazione della tipologia, del numero e delle caratteristiche tecniche ed operative degli strumenti di rilevazione della radioattività dei rifiuti messi a disposizione per l’espletamento del servizio e delle attività di manutenzione e taratura dei medesimi.**

## Gestione delle emergenze

### Messa in sicurezza e bonifica

**Descrizione delle modalità operative e delle procedure di messa in sicurezza di emergenza e di bonifica adottate in caso di versamento del rifiuto con indicazione dei mezzi e delle attrezzature utilizzate.**

### Imprevisti

**Descrizione delle modalità operative e delle procedure proposte per la gestione di eventuali altre situazioni di emergenza dovute a indisponibilità di personale, di mezzi/attrezzature o degli usuali centri di stoccaggio/smaltimento e di situazioni impreviste.**

## Contenitori

### Rifiuti pericolosi a rischio infettivo

**Descrizione delle caratteristiche dei contenitori per i rifiuti pericolosi a rischio infettivo messi a disposizione per l’espletamento del servizio da cui si evinca:**

* **che i contenitori non sono soggetti ad alcuna alterazione da parte delle sostanze e dei materiali che devono contenere,**
* **che i contenitori non producono sostanze nocive per la salute pubblica quando sottoposti a termodistruzione,**
* **che i contenitori sono conformi alle normative vigenti in materia di resistenza agli urti, alle perforazioni ed alle sollecitazioni derivanti dalla movimentazione e dal trasporto, in relazione alle tipologie di rifiuto che devono contenere,**
* **la tipologia del sistema di identificazione (etichette) dei contenitori, e della simbologia prevista dalla normativa vigente**

**Nel caso in cui il concorrente utilizzi contenitori pluriuso, descrizione dettagliata delle caratteristiche dell’impianto e delle operazioni di lavaggio, di decontaminazione e sterilizzazione/alta disinfezione dei contenitori riutilizzabili, attestanti l’efficacia dei suddetti trattamenti.**

### Altre tipologie di rifiuti

**Descrizione delle caratteristiche dei contenitori per i rifiuti pericolosi a rischio infettivo messi a disposizione per l’espletamento del servizio da cui si evinca:**

* **che i contenitori non sono soggetti ad alcuna alterazione da parte delle sostanze e dei materiali che devono contenere,**
* **che i contenitori non producono sostanze nocive per la salute pubblica quando sottoposti a termodistruzione,**
* **che i contenitori sono conformi alle normative vigenti in materia di resistenza agli urti, alle perforazioni ed alle sollecitazioni derivanti dalla movimentazione e dal trasporto, in relazione alle tipologie di rifiuto che devono contenere,**
* **la tipologia del sistema di identificazione (etichette) dei contenitori, e della simbologia prevista dalla normativa vigente**

**Nel caso in cui il concorrente utilizzi contenitori pluriuso, descrizione dettagliata delle caratteristiche dell’impianto e delle operazioni di lavaggio, di decontaminazione e sterilizzazione/alta disinfezione dei contenitori riutilizzabili, attestanti l’efficacia dei suddetti trattamenti.**

### Sanificazione/disinfezione

**Caratteristiche e frequenza delle operazioni di sanificazione e disinfezione dei contenitori utilizzati per l’espletamento del servizio.**

## Sistema di pesatura

### Sistema di pesatura

**Descrizione del sistema di pesatura proposto con indicazione dettagliata della tipologia, della modalità e della frequenza delle operazioni di taratura e verifica, delle modalità con cui saranno identificate e gestite le non conformità nella pesatura, le modalità e gli strumenti con cui saranno misurate le quantità di rifiuti liquidi prodotti.**

## Impatto ambientale

### Impatto ambientale automezzi

**Indicazione della tipologia e delle caratteristiche tecniche degli automezzi a basso impatto ambientale che verranno impiegati nell’esecuzione del servizio con indicazione delle modalità operative adottate per minimizzare l’impatto ambientale delle operazioni di pulizia e manutenzione e per il mantenimento delle idonee caratteristiche igienico sanitarie degli automezzi.**

### Percorsi

**Descrizione dettagliata delle modalità utilizzate per minimizzare la lunghezza dei percorsi che gli automezzi devono percorrere per l’espletamento dei servizi in appalto con quantificazione della diminuzione dell’impatto ambientale riveniente dai metodi utilizzati.**

### Migliorie proposte

**Descrizione dettagliata delle soluzioni tecniche che il concorrente si impegna a mettere in atto finalizzate al miglioramento del servizio, nel rispetto dei requisiti minimi inderogabili di cui alla documentazione di gara.**

## Documentazione coperta da riservatezza

**Nel presente paragrafo il concorrente deve dichiarare quali parti della documentazione presentata ritiene coperte da riservatezza, con particolare riferimento agli interessi, tra gli altri, industriale e commerciale di cui sia in concreto titolare.**

**La dichiarazione deve essere supportata da motivazione ritenuta idonea e comprovata dalla stazione appaltante, fatto salvo, in ogni caso, in ipotesi di richiesta di accesso agli atti, il diritto alla tutela giurisdizionale in relazione alla procedura di affidamento del contratto.**

**L’eventuale individuazione di parti coperte da riservatezza deve riguardare in modo specifico marchi, know-how, brevetti ecc.**

**In caso di assenza di contenuti coperti da riservatezza scrivere solo “Non sono presenti contenuti coperti da riservatezza.” senza sviluppare il paragrafo.**

IL DICHIARANTE

(*firmato digitalmente*)