

Tabella di Valutazione dell'Offerta Tecnica

A. ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO						
N.	Criteri di Valutazione	Punti Max	n.	Sub-Criteri di Valutazione	Modalità di Valutazione	Punti Max
A.1	CERTIFICAZIONI	5	A.1.1	UNI EN ISO 9001 Gestione della Qualità. Possesso di una valutazione di conformità del proprio sistema di gestione della qualità alla norma UNI EN ISO 9001:2015 in corso di validità, idonea, pertinente e proporzionata ai servizi oggetto dell'appalto. La comprova da parte dell'offerente avviene allegando copia conforme della certificazione.	T	SI:1 NO:0
			A.1.2	UNI EN ISO 14001 Gestione ambientale. Possesso di una valutazione di conformità del proprio sistema di gestione della qualità alla norma UNI EN ISO 14001:2015 in corso di validità, idonea, pertinente e proporzionata ai servizi oggetto dell'appalto. La comprova da parte dell'offerente avviene allegando copia conforme della certificazione.	T	SI:1 NO:0
			A.1.3	Registrazione EMAS Possesso di una valutazione di conformità del proprio sistema di gestione ambientale al sistema EMAS (conforme al regolamento CE 1221/2009), in corso di validità, idonea, pertinente e proporzionata ai servizi oggetto dell'appalto. La comprova del requisito è fornita mediante copia conforme all'originale, con dichiarazione resa ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 dal legale rappresentante o da soggetto munito di idonei poteri del concorrente, di un certificato di registrazione EMAS, in corso di validità, rilasciata da un organismo accreditato per lo specifico scopo.	T	SI:1 NO:0
			A.1.4	Certificazione del sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro. Possesso della certificazione sul sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro ai sensi della norma UNI ISO 45001:2018 ovvero, fino all'11 marzo 2021, dello standard OHSAS 18007:2007 in corso di validità, idonea, pertinente e proporzionata ai servizi oggetto dell'appalto. La comprova da parte dell'offerente avviene allegando copia conforme della certificazione.	T	SI:1 NO:0
			A.1.5	Responsabilità Sociale. Possesso di una valutazione di conformità del proprio sistema di gestione attinente la responsabilità sociale dell'impresa alla norma UNI ISO 26000 o in alternativa certificazione SA 8000:2014 in corso di validità per i servizi oggetto dell'appalto. La comprova da parte dell'offerente avviene allegando copia conforme della certificazione.	T	SI:1 NO:0
A.2	QUALITA' DELLA STRUTTURA ORGANIZZATIVA	10	A.2.1	Adeguatezza della struttura organizzativa ai fini dell'esecuzione del servizio. L'Offerente, all'interno della Relazione Tecnica, dovrà descrivere la struttura organizzativa e logistica che si impegnerà a rendere disponibile per l'erogazione dei servizi oggetto dell'Appalto, attraverso una trattazione organica che evidenzia tra l'altro i seguenti aspetti: • modello della struttura organizzativa; • dimensionamento della struttura organizzativa; • figure professionali coinvolte e relativa qualifica, titolo di studio, formazione specifica ed esperienza; • procedure di coordinamento tra le diverse aree/funzioni/figure professionali; • modalità di interfacciamento del Fornitore con l'Amministrazione. La valutazione terrà conto della funzionalità della struttura organizzativa e logistica proposta rispetto alla contestualizzazione degli immobili oggetto dell'Appalto, nonché del livello di dettaglio, della chiarezza ed esaustività della trattazione.	D	5
			A.2.2	Efficienza delle modalità e delle procedure in materia di sicurezza sul lavoro.		

Tabella di Valutazione dell'Offerta Tecnica

				L'Offerente, all'interno della Relazione Tecnica, dovrà descrivere le misure di sicurezza che intende adottare nell'espletamento dei servizi per il rispetto della normativa e le azioni ulteriori rispetto agli obblighi legislativi finalizzati alla riduzione dei rischi (es. procedure, soluzioni organizzative e tecniche per la riduzione dei rischi da interferenza, ecc). La valutazione terrà conto della completezza e dell'efficacia delle metodologie proposte, nonché del livello di dettaglio, della chiarezza ed esaustività della trattazione.	D	5
A.3	MISURE FORMATIVE E INFORMATIVE	6	A.3.1	Qualità ed efficacia della formazione per il personale del fornitore - Riduzione degli impatti ambientali e dei rischi per la salute. All'interno della Relazione Tecnica verranno valutate le proposte relative alla formazione per il personale del fornitore sulle misure volte alla riduzione degli impatti ambientali e dei rischi per la salute con riferimento a: contenuti specifici della formazione, profilo curriculare dei docenti dei corsi proposti in termini di titoli ed anni di esperienza sulle tematiche oggetto della formazione, modalità di erogazione della formazione, metodologia ed indicatori per valutare l'efficacia della formazione in termini di risultati apprezzabili sul livello di servizio erogato, frequenza e cadenza della formazione e dei percorsi di aggiornamento, targetizzazione della formazione sulle esigenze/utenze specifiche dell'Amministrazione, sistemi di tracciabilità e rendicontazione della formazione.	D	5
TOTALE						20
B. SERVIZI OPERATIVI E/O DI GOVERNO						
N.	Criteri di Valutazione	Punti Max	n.	Sub-Criteri di Valutazione	Modalità di Valutazione	Punti Max
B.1	QUALITA' DEL PIANO DI LAVORO	19	B.1.1	Metodologie tecnico operative del servizio di smaltimento rifiuti speciali L'Offerente dovrà dettagliare le procedure operative che intende implementare per la gestione delle attività di raccolta e smaltimento rifiuti speciali, nonché le modalità di coordinamento con la Stazione Appaltante. Relazione tecnica dovrà contenere tutte le informazioni richieste.	D	15
			B.1.2	Gestione delle emergenze Indicazione del diverso impianto di trattamento/smaltimento/recupero proposto dal concorrente in relazione al codice CER, in caso di indisponibilità di quello indicato come impianto principale. Saranno valutati la prossimità dell'impianto di trattamento/smaltimento/recupero dei rifiuti speciali prodotti rispetto al luogo di produzione dei rifiuti stessi e i mezzi utilizzati per il trasporto. La valutazione terrà conto della distanza tra il luogo di produzione del rifiuto e l'impianto di trattamento/smaltimento/recupero proposto dal concorrente in relazione al codice CER associato alla tipologia di rifiuto prodotta in maggiore quantità dall'Amministrazione e la tipologia di mezzo utilizzato secondo il seguente ordine di preferenza: treno, mezzi che rispettano i limiti di emissione Euro 6 (Reg. N. 715/2007 e s.m.i.), mezzi che rispettano i limiti di emissione Euro 5 (Reg. N. 715/2007 e s.m.i.). Comprova Indicazione del diverso impianto di trattamento/smaltimento/recupero dei rifiuti associati al codice CER relativo al rifiuto prodotto in maggiore quantità dall'Amministrazione e documento attestante la disponibilità dell'impianto ad accettare le quantità indicate dall'amministrazione e indicazione della distanza dall'impianto mediante la funzionalità "calcola il tuo itinerario", disponibile sul sito http://www.viamichelin.it/web/itinerari ;	D	4

Tabella di Valutazione dell'Offerta Tecnica

				in particolare saranno utilizzate le seguenti opzioni: "auto" e tipo di itinerario "il più rapido". Nel caso in cui gli impianti proposti siano più di uno, ai fini dell'attribuzione del punteggio sarà considerato l'impianto cui è associata la distanza inferiore. In relazione ai mezzi: dichiarazione di impegno all'esecuzione del trasporto a mezzo treno o elenco dei mezzi utilizzati per l'esecuzione del servizio e copia dei relativi libretti di circolazione da cui risulti l'alimentazione e/o l'indicazione Euro 5 o Euro 6 a comprova del rispetto dei limiti di emissione di inquinanti previsti.		
B.2	PROPOSTE MIGLIORATIVE	20	B.2.1	Saranno valutate le proposte del concorrente attinenti all'assistenza gestionale dalla documentazione per garantire il rispetto degli adempimenti normativi con particolare riguardo al MUD ed ai FIR.	D	8
			B.2.2	Saranno valutate le ulteriori soluzioni tecniche/organizzative proposte dal concorrente per l'esecuzione del servizio.	D	8
B.3	SISTEMI DI CONTROLLO DEL LIVELLO DI SERVIZIO	4	B.3.1	Verifica livelli di servizio. L'Offerente, all'interno della Relazione Tecnica, dovrà elencare e descrivere le apparecchiature e gli strumenti che intende mettere a disposizione per la verifica dei Livelli di Servizio, in particolare dovranno essere descritte le modalità di funzionalità ed efficienza.	D	4
TOTALE						39
C. SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E RIDUZIONE DEI RISCHI PER LA SALUTE						
N.	Criteri di Valutazione	Punti Max	n.	Sub-Criteri di Valutazione	Modalità di Valutazione	Punti Max
C.1	SOLUZIONI TECNICHE	3	C.1.1	Caratteristiche qualitative dei contenitori proposti (con riferimento alle schede tecniche presentate): resistenza meccanica e agli sfondamenti e indeformabilità	D	3
C.2	SOLUZIONI ORGANIZZATIVE	3	C.2.1	Riduzione dell'impatto ambientale del servizio di Raccolta e Smaltimento Rifiuti Speciali Saranno valutati la prossimità dell'impianto di trattamento/smaltimento/recupero dei rifiuti speciali prodotti rispetto al luogo di produzione dei rifiuti stessi e i mezzi utilizzati per il trasporto. La valutazione terrà conto della distanza tra il luogo di produzione del rifiuto e l'impianto di trattamento/smaltimento/recupero proposto dal concorrente in relazione al codice CER associato alla tipologia di rifiuto prodotta in maggiore quantità dall'Amministrazione e la tipologia di mezzo utilizzato secondo il seguente ordine di preferenza: treno, mezzi che rispettano i limiti di emissione Euro 6 (Reg. N. 715/2007 e s.m.i.), mezzi che rispettano i limiti di emissione Euro 5 (Reg. N. 715/2007 e s.m.i.). Comprova Indicazione dell'impianto di trattamento/smaltimento/recupero dei rifiuti associati al codice CER relativo al rifiuto prodotto in maggiore quantità dall'Amministrazione e documento attestante la disponibilità dell'impianto ad accettare le quantità indicate dall'amministrazione e indicazione della distanza dall'impianto mediante la funzionalità "calcola il tuo itinerario", disponibile sul sito http://www.viamichelin.it/web/Itinerari ; in particolare saranno utilizzate le seguenti opzioni: "auto" e tipo di itinerario "il più rapido". Nel caso in cui gli impianti proposti siano più di uno, ai fini dell'attribuzione del punteggio sarà considerato l'impianto cui è associata la distanza inferiore. In relazione ai mezzi: dichiarazione di impegno all'esecuzione del trasporto a mezzo treno o elenco dei mezzi utilizzati per l'esecuzione del servizio e copia dei relativi libretti di circolazione da cui risulti l'alimentazione e/o l'indicazione Euro 5 o Euro 6 a comprova del rispetto dei limiti di emissione di inquinanti previsti.	D	6

Tabella di Valutazione dell'Offerta Tecnica

						TOTALE	9
D. RESPONSABILITA' SOCIALE							
N.	Criteri di Valutazione	Punti Max	n.	Sub-Criteri di Valutazione	Modalità di Valutazione	Punti Max	
D.1	SOSTENIBILITA' SOCIALE	2	C.1.1	<p>Si attribuisce un punteggio tecnico premiante nel caso in cui l'offerente si impegni ad impiegare, per almeno una unità, personale dipendente adeguatamente formato e facente parte delle categorie di lavoratori svantaggiati (Categorie di lavoratori individuate dal decreto ministeriale 17 ottobre 2017) che soddisfano una delle seguenti condizioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. non avere un impiego regolarmente retribuito da almeno sei mesi; 2. avere un'età compresa tra i 15 e i 24 anni; 3. non possedere un diploma di scuola media superiore o professionale (livello ISCED 3) o aver completato la formazione a tempo pieno da non più di due anni e non avere ancora ottenuto il primo impiego regolarmente retribuito; 4. aver superato i 50 anni di età; 5. essere un adulto che vive solo con una o più persone a carico; 6. essere occupato in professioni o settori caratterizzati da un tasso di disparità uomo-donna che supera almeno del 25%; 7. appartenere a una minoranza etnica di uno Stato membro e avere la necessità di migliorare la propria formazione linguistica e professionale o la propria esperienza lavorativa per aumentare le prospettive di accesso ad un'occupazione stabile. <p>L'offerente dovrà produrre la documentazione necessaria a dimostrare la conformità al criterio.</p>	T	2	
						TOTALE	2