



Via Clerici, 150 – 20099 – Sesto San Giovanni (Mi) Tel: 02/2410161 Fax: 02/241016288 E-mail:
amministrazione@cert.parconord.milano.it

Spett.le
Parco Nord Milano
Via Clerici, 150
20099 Sesto San Giovanni

ALLEGATO “b”

**PROCEDURA APERTA
AI SENSI DELL’ART. 60 DEL D.LGS. 50/2016 DA SVOLGERSI IN
MODALITA’ TELEMATICA MEDIANTE L’USO DELLA PIATTAFORMA
SINTEL DI ARCA LOMBARDIA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO
DI:
“SERVIZIO MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTRICI
ANNI 2022/2026”
CIG: 89156356BF**

MODULO PER LA FORMULAZIONE DELL’OFFERTA TECNICA

Il sottoscritto
nato il.....a.....
con codice fiscale n.....
in qualità di.....
Dell’impresa.....
con sede in Via.....
città.....C.A.P.....
con codice fiscale ditta n.....
con partita I.V.A. n.....
codice di attività.....
numero tel. numero fax
E – mail certificata

SCHEMA DI PRESENTAZIONE DELL’OFFERTA TECNICA

Tabella contenente gli elementi di valutazione ed i relativi punteggi	
ELEMENTI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO
Offerta tecnica	80
Offerta economica	20
Totale	100

ELEMENTI DI VALUTAZIONE		PUNTEGGI ATTRIBUIBILI (MASSIMO)
1	Riduzione dell'impatto ambientale del servizio	20
2	Contenimento dei consumi elettrici	20
3	Interventi di implementazione tecnologica legati alla sicurezza dei fruitori del parco	15
4	Miglioramento dell'efficienza tecnologica del servizio	15
5	Tutela dei lavoratori	10
6	Offerta economica	20
	Totale	100

ELEMENTI TECNICO QUALITATIVI DELL'OFFERTA E LORO VALUTAZIONE

Le componenti tecniche-qualitative dell'offerta saranno valutate secondo gli schemi di seguito riportati; i criteri sono di tipo discrezionale:

1	Riduzione dell'impatto ambientale del servizio	Punteggio massimo 20
INDICATORE	SUB-INDICATORI	
Misure atte a ridurre l'impatto ambientale del servizio attraverso l'impiego di veicoli a basso impatto ambientale (max 20 punti)	<p>L'obiettivo è di ridurre l'impatto ambientale dato dal continuo transito nel territorio del parco di automezzi inquinanti e/o rumorosi. L'offerente potrà offrire l'impiego di veicoli con recupero dell'energia in frenata o con alimentazione elettrica, ibrida o a metano per l'esecuzione del servizio.</p> <p>Sarà oggetto di valutazione la modalità in cui l'operatore economico relazionerà la scelta della tipologia di veicolo indicato al fine di consentire una riduzione degli impatti ambientali (consumi, polveri fini) con specificazione della percentuale di utilizzo di tali mezzi rispetto al totale dei mezzi d'opera utilizzati per il servizio. Si precisa, che i mezzi dichiarati dovranno essere quelli effettivamente utilizzati; in caso di sostituzione o indisponibilità temporanea dei mezzi è consentito l'occasionale ricorso a mezzi di scorta. In corso del servizio potranno essere sostituiti unicamente con mezzi aventi caratteristiche migliorative.</p>	20

2	Contenimento dei consumi elettrici	Punteggio massimo 20
INDICATORE	SUB-INDICATORI	
Proposte migliorative finalizzate alla riduzione dei consumi	Gli offerenti dovranno relazionare una modalità migliorativa che permetta la riduzione permanente dei consumi elettrici presso la sede del parco e negli impianti esterni ad essa.	20

elettrici (max 20 punti)	Per proposte migliorative aggiuntive si intenderanno quelle che apporteranno adeguamenti impiantistici e tecnologici , senza alcun onere aggiuntivo a carico dell'Ente, tali da rendere permanente e strutturale la riduzione dei consumi elettrici rispetto al potenziale di consumo attualmente generato dagli impianti esistenti. La valutazione tecnica proposta dovrà riferirsi ai valori potenziali esistenti confrontati a quelli migliorativi proposti e non al mero consumo di energia elettrica su base storica (variabile in base all'uso effettivo e quindi non raffrontabile).	
-----------------------------	--	--

3	Interventi di implementazione tecnologica legati alla sicurezza dei fruitori del parco	Punteggio massimo 15
INDICATORE	SUB-INDICATORI	
Proposte migliorative di implementazione tecnologica legati alla sicurezza dei fruitori del parco (max 15 punti)	Gli offerenti dovranno relazionare una modalità migliorativa che implementi i sistemi tecnologici che aumentano la sicurezza nella fruizione del parco da parte degli utenti, in aggiunta ai sistemi attualmente esistenti. Per proposte migliorative di miglioramento tecnologico si intenderanno quelle che apporteranno incrementi strutturali e impiantistici permanenti sui sistemi passivi e attivi esistenti che concorrono ad aumentare il livello di sicurezza degli utenti del parco. Sarà oggetto di valutazione la modalità in cui l'operatore economico relazionerà la criticità territoriale in termini di sicurezza (percepita e reale) e le proposte tecniche di ampliamento o innovative proposte, senza alcun onere aggiuntivo a carico dell'Ente.	15

4	Miglioramento dell'efficienza tecnologica del servizio	Punteggio massimo 15
INDICATORE	SUB-INDICATORI	
Miglioramento dell'efficienza tecnologica del servizio (max 15 punti)	Gli offerenti potranno proporre l'attivazione di sistemi tecnologici e/o informatici e/o di comunicazione che migliorino i sistemi attualmente in uso presso il parco per la rilevazione dei guasti e per la gestione dei sistemi di comando e controllo remotizzati. Sarà oggetto di valutazione l'analisi delle criticità dei sistemi in uso e/o la proposta di sistemi evoluti di gestione remotizzata dei guasti e delle criticità riferiti ai sistemi tecnologici esistenti (videosorveglianza, sbarre elettriche, interruzioni di energia elettrica, reset sistemi complessi, UPS, condizionamento CED, ecc..)	15

5	Tutela dei lavoratori	Punteggio massimo 10
INDICATORE	SUB-INDICATORI	
Tutela dei lavoratori (max 10 punti)	a)Valutazione di <u>procedure operative e/o formative</u> che limitino i rischi e i carichi di lavoro nelle operazioni svolte nell'ambito dello svolgimento del servizio (massimo 6 punti) b)Valutazione di <u>soluzioni tecniche</u> quali attrezzature o sistemi che limitino i rischi e i carichi di lavoro nelle operazioni manuali svolte nell'ambito dei servizi con maggior rischi di folgorazione. Si precisa, che le attrezzature dichiarate dovranno essere quelle effettivamente utilizzate. (massimo 4 punti)	10

Il progetto dovrà essere contenuto in un massimo di 15 pagine (carattere Times New Roman, Georgia o Arial. Dimensioni carattere 12, interlinea 1,5). Il concorrente dovrà utilizzare l'allegato documento di presentazione dell'offerta tecnica.

L'attribuzione dei punteggi ai singoli contenuti dell'offerta tecnica avverrà assegnando un punteggio a ciascun elemento del progetto tecnico come sopra elencati (tenuto conto della media delle assegnazioni di punteggio date dai componenti la commissione di valutazione).

Verranno esclusi dalla gara i progetti tecnici che non totalizzeranno almeno 35 punti.

1 Riduzione dell'impatto ambientale del servizio

Punteggio massimo 20

2 Contenimento dei consumi elettrici Punteggio massimo 20

3 Interventi di implementazione tecnologica legati alla sicurezza dei fruitori del parco Punteggio massimo 15

4 Miglioramento dell'efficienza tecnologica del servizio Punteggio massimo 15

5 Tutela dei lavoratori Punteggio massimo 10

(luogo) (data)
legale rappresentante o titolare)

(timbro e firma per esteso del