

Modello di presentazione offerta.

Fornitura, installazione e realizzazione di opere accessorie presso la sede legale di Brescia - Viale Duca degli Abruzzi 15, di due colonnine di ricarica per vetture elettriche (una di tipo DC e una AC) aventi caratteristiche di interoperabilità con altri operatori e aderenti all'Ecosistema Digitale E015.

Il/la sottoscritto/a nato/a a prov. il giornoin qualità di (carica legale)della società con sede legale in via n. cap tel fax codice fiscale partita IVA indirizzo e-mail

titolare della carica e dei poteri per rappresentare la società sopra descritta e per presentare l'offerta relativa alla gara in oggetto, presa visione del Capitolato Tecnico tecniche e relativi allegati della procedura per l'affidamento sopra citato, si dichiara ben edotto e consapevole degli effettivi oneri che il servizio comporta e della loro invariabilità.

Liberamente offre:

Prestazioni	Base d'asta	Offerta
1) OPERE EDILI ED AFFINI, da realizzare con riferimento all'art. 4 del Capitolato Tecnico e di seguito riassunte (per le quantità fare riferimento al Computo Metrico Estimativo): <ul style="list-style-type: none"> • Demolizione di massetti e sottofondi; • Taglio di pavimentazione bitumata; • Scarificazione per la demolizione di manti stradali; • Scavo a sezione obbligata; • Rinterro di scavi; • Fornitura e posa di Cavidotti corrugati; • Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato; • Fornitura e posa in opera di chiusini quadrati in ghisa lamellare; • Strato di base a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso (Binder); • Strato di usura a elevate prestazioni (tappetino); • Oneri per conferimento di asfalto fresato; • Fondazioni in conglomerato cementizio; • Perforazioni su conglomerati cementizi; • Segnaletica orizzontale, eseguita con pittura spartitraffico; • Fondazione in calcestruzzo per sostegni tubolari; • Segnale di qualsiasi forma e dimensione; • Posa in opera di segnali e targhe; • Manodopera per vigilanza scavi; 	€ 11.216,07	€
2) OPERE ELETTRICHE ED AFFINI, da realizzare con riferimento all'art. 5 del Capitolato Tecnico e di seguito riassunte (per le quantità fare riferimento al Computo Metrico Estimativo): <ul style="list-style-type: none"> • Fornitura e posa di Scaricatore di sovratensione; • Fornitura e posa di Tubazione plastica rigida; • Fornitura e posa di Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico; 		€

Modello di presentazione offerta.

Fornitura, installazione e realizzazione di opere accessorie presso la sede legale di Brescia - Viale Duca degli Abruzzi 15, di due colonnine di ricarica per vetture elettriche (una di tipo DC e una AC) aventi caratteristiche di interoperabilità con altri operatori e aderenti all'Ecosistema Digitale E015.

<ul style="list-style-type: none"> • Fornitura e posa di Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante; • Fornitura e posa di Cavo unipolare flessibile... 16 mm²; • Fornitura e posa di Cavo unipolare flessibile... 25 mm²; • Fornitura e posa di Cavo unipolare flessibile... 35 mm²; • Fornitura e posa di Cavo unipolare flessibile... 50 mm²; • Fornitura e posa di Cavo unipolare flessibile... 70 mm²; • Fornitura e posa di Cavo quadripolare flessibile... 4 x 1,5 mm²; • Rimozione di quadro elettrico in BT; • Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo; • Fornitura e posa di Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare; • Fornitura e posa di Interruttore automatico magnetotermico modulare 10KA, 40 – 63 A; • Fornitura e posa di Interruttore automatico magnetotermico modulare 10KA, 80 A; • Fornitura e posa di Interruttore automatico magnetotermico modulare 10KA, 125A,; • Fornitura e posa di Interruttore automatico magnetotermico modulare 16KA, 160A,; • Fornitura e posa di Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici,4P, 125A 0,3÷3 A 0÷150 ms; • Fornitura e posa di Relè differenziale di terra a toroide separato; • Fornitura e posa di Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco,2P, 6-32 A ,0,03 ms; • Fornitura e posa di Sganciatore di minima tensione; • Fornitura e posa di Pulsante per comando ed arresto di emergenza; • Fornitura e posa di Portafusibili sezionabili; • Fornitura e posa di Fusibili cilindrici; • Fornitura e posa di Lampade di segnalazione; • Fornitura e posa di Quadro elettrico di distribuzione da parete... 850x1200 mm; • Fornitura e posa di Quadro elettrico di distribuzione da parete... 600x1200 mm; • Fornitura e posa di Centralino elettrico da parete in resina; 	<p>€ 8.463,53</p>	
---	-------------------	--

Modello di presentazione offerta.

Fornitura, installazione e realizzazione di opere accessorie presso la sede legale di Brescia - Viale Duca degli Abruzzi 15, di due colonnine di ricarica per vetture elettriche (una di tipo DC e una AC) aventi caratteristiche di interoperabilità con altri operatori e aderenti all'Ecosistema Digitale E015.

<p>3) FORNITURA IN OPERA DI N.2 COLONNINE DI RICARICA, da realizzare con riferimento all'art. 6 del Capitolato Tecnico, con le caratteristiche di seguito riassunte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Colonnina in AC trifase, conforme alla normativa per le installazioni nei luoghi pubblici, con livrea interamente personalizzata, composta da n. 2 prese di "tipo 2" - IEC62196 - modulabili e con assorbimento massimo fino a 22 kW cadauna, con possibilità di ricarica simultanea di almeno 2 veicoli..... • Colonnina "fast" di ricarica in corrente continua (DC), dovrà essere conforme alla normativa per le installazioni nei luoghi pubblici, con livrea personalizzata e dotata delle seguenti prese: <ul style="list-style-type: none"> n. 1 presa di "tipo 2" IEC62196 per la ricarica in AC; n. 1 presa di tipo CCS Combo 2 conforme alle normative ISO 15118, IEC 61851-1 e IEC 61851-23 in DC; n. 1 presa di tipo CHAdeMO conforme alle normative IEC 61851-1 e IEC 61851-23 per la ricarica in DC; <p>La colonnina deve garantire una potenza in uscita di 50 kW in DC e almeno 22 kW in AC, l'assorbimento di ogni presa deve poter essere modulato via software.....</p> • Interoperabilità rispetto altri fornitori di servizi di ricarica e l'adesione all'ecosistema E015.....; • Fornitura di n. 8 tessere RFID....; • Software per gestione e monitoraggio da remoto.; • Attività di assistenza/manutenzione.; 	<p>€ 48.000,00</p>	<p>€</p>
<p>4) ONERI PER LA SICUREZZA durante l'esecuzione dei lavori consistenti in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recinzioni a maglia metallica per segregazione aree di lavoro ml 100; - Segnaletica stradale di cantiere; - Parapetti provvisori per l'esecuzione di lavori elettrici in quota; - Dispositivi di protezione per il contrasto della diffusione del virus COVID-19 	<p>€ 1.500,00</p>	<p>€ 1.500,00</p>
<p>Totale a base d'asta</p>	<p>€ 69.179,60</p>	
<p>Totale complessivo offerto, fisso ed immutabile contrattuale*</p>		<p>€</p>

Data

Timbro e visto dell'impresa.

IL LEGALE RAPPRESENTANTE
 (firma leggibile e confrontabile con il documento d'identità)
