



DETERMINA

N. 100 /24 DEL 09 .02.2024

Oggetto: Avvio trattativa diretta con la società CS Group srl tramite MePa per la fornitura e posa in opera di una ulteriore colonnina di ricarica dei bus navetta elettrici - Determina a contrarre CIG 605AD11C3.

IL DIRETTORE GENERALE ff

PREMESSO

Che con determina n. 051 del 25.01.2023, ASM ha stipulato con la società CS Group srl il contratto per i lavori di installazione di tre colonnine di ricarica per i mezzi elettrici aziendali, per l'importo presunto di € 72.196,65, oltre IVA.

Che valutazioni successive rendono opportuno, al fine di garantire una maggiore efficienza dei trasporti, procedere all'installazione di un'ulteriore colonnina nella zona dell'ex officina, e a tal fine è stato chiesto preventivo alla società CS Group srl.

Che si ritiene di avviare trattativa diretta con la CS Group srl per chiedere un'offerta migliorativa sull'importo di € 8.724,24 oltre IVA.

Che dunque per la complessiva fornitura e posa in opera delle tre colonnine l'importo rimane inferiore a €140.000,00.

Visto lo Statuto di ASM.

Tutto premesso

Determina

- 1) Di avviare procedura di trattativa diretta sul MePa con la società CS Group srl per l'affidamento dei lavori per l'installazione di un'ulteriore colonnina di ricarica bus elettrici per l'importo presunto pari a € 8.724,24, oltre IVA.
- 2) Pubblicare la presente determina sul sito aziendale.



IL DIRETTORE GENERALE ff
DOTT. GIUSEPPE BARTORILLA

C.T.	Descrizione	U.M.	Quantità	C.U.	Importo
NP02	Integrazione di interruttore al q.e.colonnine di ricarica per alimentazione seconda colonnina piazzale	cad	1	8.122,05 €	8.122,05 €
CAP02OC	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3.d1,a3, :				
025018	unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV:				
025018j	sezione 70 mmq	m	1	16,97 €	16,97 €
CAP02OC	Coperchi per canali a fondo forato o cieco e per passerelle in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346:				
025086d	larghezza 200 mm, spessore 7/10	m	1	16,39 €	16,39 €
025086e	larghezza 300 mm, spessore 7/10	m	1	25,95 €	25,95 €
025087	per elementi di lunghezza 0,5 m, inclusi gli accessori di fissaggio:				
025087c	larghezza 200 mm, spessore 7/10	cad.	1	8,73 €	8,73 €
025088	per deviazione piana a 45° o 90°:				
025088d	larghezza 200 mm, spessore 9/10	cad.	1	15,10 €	15,10 €
025088e	larghezza 300 mm, spessore 9/10	cad.	1	19,74 €	19,74 €
025089	per deviazione in salita o in discesa a 90°:				
025089d	larghezza 200 mm, spessore 9/10	cad.	1	13,79 €	13,79 €
025089e	larghezza 300 mm, spessore 9/10	cad.	1	14,90 €	14,90 €
025091	per derivazione piana a 3 vie:				
025091d	larghezza 200 mm, spessore 9/10	cad.	1	19,74 €	19,74 €
025091e	larghezza 300 mm, spessore 9/10	cad.	1	25,98 €	25,98 €
025070	Canale in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, lunghezza del singolo elemento 3 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio:				
025070d	sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10	m	1	48,27 €	48,27 €
025070e	sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10	m	1	57,99 €	57,99 €
CAP02OC	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio:				
025073	deviazione piana a 45° o 90°:				
025073d	sezione 200 x 75 mm, spessore 9/10	cad.	1	€ 36,42	36,42 €
025073e	sezione 300 x 75 mm, spessore 9/10	cad.	1	€ 47,14	47,14 €
025074	deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°:				
025074d	sezione 200 x 75 mm, spessore 9/10	cad.	1	€ 46,48	46,48 €
025074e	sezione 300 x 75 mm, spessore 9/10	cad.	1	€ 56,45	56,45 €
025075	derivazione piana a tre vie:				
025075d	sezione 200 x 75 mm, spessore 9/10	cad.	1	€ 59,14	59,14 €
025075e	sezione 300 x 75 mm, spessore 9/10	cad.	1	€ 73,01	73,01 €
Totale Complessivo					8.724,24 €