## **COMUNE DI FOLIGNANO**

Provincia di Ascoli Piceno

pag. 1

## STATO FINALE

OGGETTO:

"LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO ATTRAVERSO FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROIETTORI A LED PRESSO ALCUNE STRUTTURE SPORTIVE COMUNALI".

**COMMITTENTE:** Amministrazione comunale di Folignano

IMPRESA:

ELETTROMARCHE AP srl. con sede ad Ascoli Piceno Zona Industriale Campolungo - P.Iva 01743950444

Contrattoindata <u>16/03/202(</u>	rep. n. 2 i 54.997,72	egistrato a in data <u>//</u> _al n. di euro	
Data Offerta:	_ / /	IMPORTO DEL PROGETTO:	
Data Consegna:		Somme a Disposizione:	0.00
Data Inizio Lavori:		Importo per la Sicurezza:	0.00
Giorni Utili per Ultimazione:	0	Importo per la Manodopera:	0.00
Data Utile per Ultimazione:		IMPORTO DI VARIANTE	0.00
Giorni di Sospensione:	0	Somme a Disposizione (variante):	0.00
Numero di Sospensioni	0	Importo per la Sicurezza (variante):	0.00
Nuova Data Ultimazione:		Importo per la Manodopera (variante):	0.00
		and the state of t	
		Anticipazione:	0.00

Num.Ord.		DIMENSIONI				QUA	ANTITA'	IMPORTI	
TARIFFA DATA			lung	larg.	PREZZO UNITARIO	Positivi	Negativi	ri	
	RIPORTO								
NP_CFL_LE D_CREE	Proiettori LED della serie CFL dal design sottile e compatto, bassissima esposizione al vento, per applicazione industriali, parcheggi impianti sportivi, parchi e grandi aree. Corpo realizzato in pressofusione di alluminio trattato sia nella parte esterna che interna del vano alimentatore con elettroforesi e verniciatura a polvere per elevate prestazioni anticorrosione. Vetro temperato, spessore 5mm, serigrafato extrachiaro, accoppiata alla scocca mediante due cerniere che garantiscono elevata stabilità oltre a favorire una maggiore aderenza e tenuta all'ingresso dell'acqua e della polvere. Installazione mediante staffa universale (possibilità di fissaggio multiplo, centrale e/o laterale) regolabile senza utensili +/90° mediante bloccaggio meccanico con scala graduata di 10°. Il sistemazione di serraggio assicura la massima tenuta in quanto realizzato a mezzo di dentature integrate nelle pressofusioni di scocca e sulla staffa. Il fissaggio avviene senza l'ausilio di rondelle dentate o altri accorgimenti simili che nel tempo, a causa di vibrazioni meccaniche - ad esempio generate dalla spinta del vento, possono deternionarne la sicurezza di tenuta. Superficie della staffa trattata con processo di zincatura a caldo con elevata resistenza alla corrosione. Apertura del vano alimentazione tipo toll - less, senza necessità di attrezzi, tramite cerniere integrate. Valvola integrata tipo Voir Vent per prevenire l'umidità e bilanciare la pressione atmosferica. Equipaggiato con alimentatore SELV ad alta efficienza, IP67, vita utile 100.000 ore, massima failure rate 10%, MTBF 200.000 ore, con protezione integrata al surriscaldamento e self - recovery, range di temperatura di esercizio -40°C + 60°C. Conforme a EN 60598 -1; EN 60598 -2 -15. Grado di protezione IP 66 per Norma 60529. Flusso luminoso da 32947lm. Temperatura colore 4000K.				513,42€	35		17.969,70€	
								IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMENSIONI		QUANTITA'		IMPORT		
DATA		par .ug.	lung	larg.	PREZZO UNITARIO	Positivi	Negativi		
	RIPORTO								
IP_OSQHO_ ED_CREE	L'apparecchio OSQ High Output Area / Flood cambia lo standard per un'illuminazione ad alto rendimento. Con un flusso luminoso elevato, un'apparecchio può sostituire più lampade a ioduri metallici (MH) da 100 W. Il risultato è oltre l'80% di risparmio energetico a livelli di prestazioni eccezionali. Rispetto ad altre soluzioni a LED, è più piccolo e leggero, rendendo più facile l'istallazione reducendo al minimo i requisiti di carico del vento. Dotato di TrueWhite Technology, l'High Output della serie OSQ offre colori realistici con un indice di resa cromatica (CRI) di 90 distribuzioni ottiche ottimizzate per Frontline automobilistiche, ampi parcheggi e applicazioni ad alto livello. Flusso luminoso fino a 65000lm. Temperatura colore 4000K. Varie ottiche - CLASSE I - da 304 W a 533 W			MUNE	2.473,48€	18	AACHE	44.522,64€	

STATO AVANZAMENTO LAVORI N. 1 A TUTTO IL 06/08/2019

						***************************************		pag.
				ē	*			
Num.Ord.		DIMENSIONI			QUANTITA'		IMPORTI	
TARIFFA DATA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par .ug.	lung	larg.	PREZZO UNITARIO	Positivi	Negativi	
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA  Staffa porta proiettore con fori e viti di fissaggio				157,62€	47		
NP_ST_D60_ PRO	Statia porta proiettore con forre viti di rissaggio				137,020	7,		7.408,14€
P 1	LAVORI A MISURA  Modifiche della staffa per singola torre faro per l'inserimento del terzo proiettore comprensiva di fornitura e posa in opera con adeguati mezzi d'opera			S AP Ske nlante vnocla	334,05€ #228 # 24 955 254 panemo€	12		4.020,60€
P 2	<u>LAVORI A MISURA</u> Modifica e adeguamento del quadro elettrico generale del				580,00€	1		580,00€
	campo							
								74.500,85€

