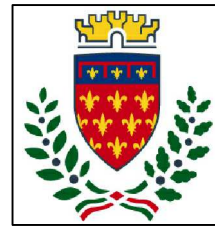




Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



comune di
PRATO
Codice Fiscale: 84006890481

PNRR - Missione 5 – Inclusione e Coesione – Componente 2 - Sottocomponente 1-
Investimento 1.3 "Housing temporaneo e stazione di Posta"
finanziato dall'Unione Europea - NextGeneration EU - Sub-Investimento 1.3.2

STAZIONE DI POSTA- CENTRO SERVIZI - VIA A. ZARINI 1

CUP

G64H22000330006

Titolo

Analisi prezzi opere architettoniche

Fase

Progetto Esecutivo

Servizio	Servizio Edilizia storico monumentale ed immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro
Dirigente del servizio	Arch. Francesco Caporaso
Responsabile Unico del Progetto	Arch. Antonio Silvestri

Progettisti delle opere architettoniche

Arch. Antonella Gesualdi - Comune di Prato

Progettista opere strutturali

Ing. Francesco Sanzo - Comune di Prato

Progettista opere impiantistiche

Ing. Gherardo Montano

Progettista acustica

Arch. Solange Sauro

Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione

Arch. Antonella Gesualdi - Comune di Prato

Coordinatore alla sicurezza in fase di esecuzione

Tavola: **A- APR**

Scala:

Spazio riservato agli uffici:

Legenda codici

A - opere architettoniche

E - impianti elettrici

M - impianti meccanici

SIC - sicurezza



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	<u>ANALISI DEI PREZZI</u>				
Nr. 1 NP. A.01	<p>Fornitura e posa di piattaforma elevatrice Portata – Capi ... succ. emendamenti - UNI EN81/41 Norme Standard Armonizzate</p> <p>Fornitura e posa di piattaforma elevatrice Portata - Capienza 385 kg (3 persone), velocità 0,15 m/s con livellamento di precisione, corsa 3,6 m, 2 fermate, con 1 accesso e 2 servizi, alimentazione Alternata monofase 230 V - 50 Hz, azionamento Elettrico Geared, potenza motore 0,57 kW, vano di corsa realizzato in Cemento Armato, dimensioni Interne del vano corsa 1460 mm x 1730 mm (LxP), guide cabina da 3 metri combinate con il contrappeso ancorate alle pareti del vano a mezzo di staffe opportunamente dimensionate, testata 2650 mm MINIMO, Fossa 130 mm, EAR (Discesa di emergenza in mancanza di tensione al piano più basso con apertura porta).</p> <p>Per quanto riguarda l'impianto di comunicazione è previsto un collegamento bidirezionale di comunicazione con la centrale operativa e si rende necessaria una linea telefonica senza la quale non potrà essere collaudato l'impianto vi sarà l'impossibilità dell'emissione del CE.</p> <p>Dimensione cabina 1100 mm x 1400 mm x 2100 mm (LxPxH), Pavimento in lamiera d'acciaio ricoperto in gomma liscia, soffitto non calpestabile, dotato di botola apribile controllata da contatto elettrico per accedere alle operazioni di manutenzione vano</p> <p>La piattaforma viene progettata e prodotta nell'osservanza delle:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2006/42/CE Direttiva Macchina recepita con il D.L. 17/2010 - D.P.R. 162/99 Capo II modif. dal D.P.R. 214/2010 - 2014/30/UE Direttiva Compat. Elettromagnetica - 2016/35/UE Direttiva Bassa Tensione e succ. emendamenti - UNI EN81/41 Norme Standard Armonizzate <p>E L E M E N T I:</p> <p>(L) piattaforma elevatrice (come da preventivo) a corpo 1,000 13'800,00 13'800,00</p> <p>(E) [TOS24_RU.M11.001.002] Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria - C3 ora 16,000 25,71 411,36 MDO/RU</p> <p>(E) [TOS24_RU.M11.001.004] Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria - D2 ora 16,000 23,03 368,48 MDO/RU</p> <p>(E) [TOS24_RU.M11.001.005] Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria - D1 ora 16,000 20,80 332,80 MDO/RU</p> <p style="text-align: right;">Sommano euro 14'912,64</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 16.00% * (14 912.64) euro 2'386,02</p> <p style="text-align: right;">Sommano euro 17'298,66</p> <p style="text-align: right;">Utili Impresa 10% * (17 298.66) euro 1'729,87</p> <p style="text-align: right;">T O T A L E euro / cadauno 19'028,53</p>				
Nr. 2 NP. A.02	<p>Fornitura e posa in opera di servoscala a pedana rettilin ... e" (autocertificazione) e a norma DLGS n. 17 del 19/02/2011</p> <p>Fornitura e posa in opera di servoscala a pedana rettilinea dotato di comandi di salita e discesa a bordo del tipo uomo presente, di due braccioli di sicurezza, di pedana ribaltabile manualmente, nonché di tutti i sistemi anti schiacciamento, antiurto anticesoimento previsti per legge. Inclusa nella fornitura 02 radiocomandi che permettono di movimentare la macchina fino a 6 mt di distanza e l'abilitazione della macchina solo e solamente mediante chiave.</p> <p>Riduttore irreversibile, paracadute a presa progressiva, manovra a mano, bandelle automatiche di adeguamento ai piani, con riparto antisdrucchiolevole, doppia barra di protezione integrale e motorizzata, doppio fondo di sicurezza, sistema antiurto, anticesoimento, antischiacciamento, comandi di salita e discesa, a bordo, del tipo uomo presente, tutti i posti comando dotati di chiave estraibile, colore bianco con guida nera, chiamata dai piani con radiocomando (n. 2 compresi)</p> <p>Installazione lato scale salendo destro, partenza in piano per 1250 mm almeno, arrivo a filo ultima alzata, lunghezza guida per 11 scalini, curva a 90 assenti, guide 80x40, attacco con piede sui gradini in alluminio compresi, portata Kg 300, tensione 220V, ingombro guida 135 mm min. dal muro, ingombro pedana chiusa 430 mm, dimensione pedana 750x600mm, consumo 0,75-1.0 kW, velocità 0,10 metri al sec.</p> <p>Conforme alla direttiva Europea 2006/95 CEE "Bassa Tensione", alla Direttiva Europea 2004/108/CEE "Compatibilità Elettromagnetica", alla Direttiva Europea 2006/42/CEE "Direttiva Macchine" (autocertificazione) e a norma DLGS n. 17 del 19/02/2011</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(L) servoscala (come da preventivo) a corpo 1,000 6'000,00 6'000,00</p> <p>(E) [TOS24_RU.M11.001.002] Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria - C3 ora 8,000 25,71 205,68 MDO/RU</p> <p>(E) [TOS24_RU.M11.001.004] Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria - D2 ora 8,000 23,03 184,24 MDO/RU</p> <p style="text-align: right;">Sommano euro 6'389,92</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 16.00% * (6 389.92) euro 1'022,39</p>				
	A R I P O R T A R E			7'412,31	

Firmato da:

ANTONELLA GESUALDI

codice fiscale GSLNNL76H53G999I

num.serie: 2204162636277868512

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 13/07/2023 al 13/07/2026