

ALLEGATO 3 AL CAPITOLATO TECNICO

LAZIO INNOVA

Stima dei costi della sicurezza



OGGETTO DELL'APPALTO: Manutenzione impiantistica degli Edifici di Lazio Innova

Stima dei costi della sicurezza

Di seguito la stima dei costi della sicurezza non ricadenti nell'attività specifica dell'Appaltatore

STIMA DEI COSTI SICUREZZA / ANNO				
Descrizione	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Ponte ad innesto o trabattello in metallo realizzato con elementi componibili innestati uno sull'altro, piano di lavoro da cm 160x80, munito di staffe apribili o stabilizzatori, completo di scale di accesso, parapetti e tavole fermapiede, compreso l'onere per lo smontaggio; altezza fino a m 3,50; Misurato cadauno posto in opera, per il primo giorno di lavoro.	Giorno	7	66,60	466,20
Ponte ad innesto o trabattello in metallo realizzato con elementi componibili innestati uno sull'altro, piano di lavoro da cm 160x80, munito di staffe apribili o stabilizzatori, completo di scale di accesso, parapetti e tavole fermapiede, compreso l'onere per lo smontaggio; altezza fino a m 3,50; Misurato cadauno posto in opera, per ogni giorno di lavoro in più.	Giorno	16	7,30	116,80
Piattaforma autocarrata con autista operatore. Il costo orario da computare è limitato al tempo occorrente per eseguire una o più specifiche fasi di lavoro. Sono compresi: il gasolio e l'autista operatore per il funzionamento del mezzo durante l'esecuzione delle fasi specifiche di lavoro; l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della piattaforma. H: Altezza di lavoro nella massima estensione; P: Portata in Kg. Sulla piattaforma; HL: Altezza di lavoro in basso; N: Numero operatori presenti nella piattaforma (Le dimensioni sotto riportate sono indicative). Piattaforma autocarrata H = 20; P = 200; HL = 0,00; N = 2. Misurato a costo orario.	Ora	14	53,50	749,00
Coni per delimitazione di zone di lavoro, percorsi, accessi ecc, di colore bianco/rossa, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede i coni al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni standard: altezza cm 30, cm 50, cm 75, con due o tre fasce rifrangenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei coni. Misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Cono altezza cm 75,00 con strisce bianche e rosse.	Giorno	90	0,40	36,00

<p>Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo mm 0,5, leggibili da una distanza prefissata, fornita e posta in opera.</p> <p>Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della cartellonistica. Misurata cadauno per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Cartello L x H = cm 50,00 x 70,00 – d = m 16.</p>	Cad	30	1,40	42,00
<p>TOTALE COSTI/ANNO (Arrotondato all'unità superiore)</p>				1.410,00