

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Lavori di manutenzione straordinaria degli impianti antincendio esistenti di n.5 edifici universitari

COMMITTENTE: Università degli Studi di Catania

Data, 27/10/2017

IL TECNICO

Blanca Accaenen
Andrea Lojudice



A handwritten signature in the bottom right corner of the page.

Num.Ord.- TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 14.03.02.01	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi alle norme CEI serie media, resistenza allo schiacciamento minimo di 750 N, compresi gli accessori di fissaggio, le curve, i raccordi, le cassette di derivazione a vista, complete di coperchio ed eventuale setto separatore, e di ogni altro onere. Grado di protezione minimo IP 44. Diametro esterno 20,0 mm ² euro (cinque/22)	al m	5,22
Nr. 2 15.04.19.06	Fornitura e collocazione di valvola a sfera serie pesante PN25, del tipo filettato a passaggio totale avente corpo in ottone, sfera cromata, tenute in PTFE, premistoppa in ottone e leva in acciaio, adatta per l'uso con acqua (T 0-150°C) e aria compreso il materiale di consumo per la posa a regola d'arte, per valvola da 2" di diametro euro (quarantasei/60)	cad.	46,60
Nr. 3 23.01.01.10	Ponteggio mobile per altezze non superiori a 7,00 m, realizzato con elementi tubolari metallici e provvisto di ruote, di tavole ferma piedi, di parapetti, di scale interne di collegamento tra pianale e pianale, compreso il primo piazzamento, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. il ponteggio mobile sarà utilizzato solo all'interno, per opere di ristrutturazione, restauro ecc., nel caso in cui la superficie di scorrimento risulta piana e liscia tale da consentirne agevolmente lo spostamento:- per ogni m ² e per tutta la durata dei lavori euro (quattordici/90)	al m ²	14,90
Nr. 4 23.01.01.11	Per ogni spostamento, pari alla dimensione longitudinale del ponteggio, successivo al primo piazzamento, dello stesso, di cui alla voce 23.1.1.10 euro (undici/10)	cad.	11,10
Nr. 5 23.01.03.11	Catena in PVC di colore bianco/rossa, fornita e posta in opera per delimitazione di piccole aree di lavoro, con anelli del diametro non inferiore mm 8. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che prevede la catena; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. euro (uno/10)	al m	1,10
Nr. 6 23.01.03.12	Colonna in PVC di colore bianco/rossa, fornita e posta in opera per il sostegno di catene in PVC, di nastri, di segnaletica, ecc. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni standard: diametro del tubo cm 4; altezza cm 90, idonea base di appesantimento in mopen o cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della colonnina. euro (quattordici/50)	cad.	14,50
Nr. 7 np.ie.01 (VG)	Lavori di collegamento dell'evac alla centralina di allarme esistente per il funzionamento automatico con eventuale aggiunta di modulo di controllo euro (seicentosessantasei/02)	a corpo	666,02
Nr. 8 np.ie.02 (VG)	Fornitura e posa in opera di impianto di segnalazione acustica tramite sistema di amplificazione euro (quattromilacentotré/31)	a corpo	4'103,31
Nr. 9 np.ie.03 (V)	Revisione e rimessa in pristino dell'impianto automatico di estinzione con gas HFC227ea composto da: - n 5 bombole di volume 150l, rapporto di riempimento 1 kg/l, pressione di riferimento 42 bar abs, temperatura di stoccaggio 15°; - n. 16 ugelli di diametro mm25. La consegna dell'impianto dovrà essere effettuata secondo quanto previsto dalla norma UNI 11280 versione settembre 2012, paragrafo 7.5.8. euro (duecentosettantacinque/51)	a corpo	275,51
Nr. 10 np.ic.04 (V)	Collegamento di uscita allarme da centralina rivelazione fumi per attivazione bobina di sgancio su interruttore di alimentazione dell'impianto di estrazione aria in archivio; con eventuale aggiunta di modulo nella centralina rivelazione fumi, sostituzione di interruttore magnetotermico differenziale esistente con interruttore equivalente compatibile con il montaggio della bobina di sgancio. euro (ottocentotrentasei/37)	a corpo	836,37
Nr. 11 np.ie.05 (AF)	Fornitura e posa in opera di centrale segnalazione incendio 8 zone bilanciate ed escludibili, compatibile con i sensori esistenti. Possibilità di collegare fino a 32 dispositivi ad ogni zona: rivelatori di incendio convenzionali, pulsanti di allarme, rivelatori di gas. Fornito di uscita di ripetizione allarme per ogni zona di rivelazione. Due uscite di allarmi tacitabili controllate ed escludibili, per l'attivazione di sirene piezoelettriche, campane antincendio, lampeggiatori, a 24V. Include batterie e accumulatore 12 V 7Ah euro (seicentoquarantauno/60)	cadauno	641,60
Nr. 12 np.ic.06 (VSS)	Fornitura e posa di modulo seriale1 IN /1 OUT per gestione comandi targa o/a per centralina Notifier AM4000 euro (duecentotrentauno/61)	cadauno	231,61
Nr. 13 np.ie.07 (VSS)	Fornitura e posa in opera di rivelatore ottico di fumo indirizzato, modello NFXI - OPT Notifier, compatibile con la centrale di rivelazione incendi esistente Notifier Am 4000, a basso profilo per montaggio a soffitto, completo di base, doppio led di segnalazione, eventuale scatola di derivazione in PVC 100x100x50mm, collegamenti, collaudo, derivazione dalla dorsale principale con tubazione a vista o sottotraccia, cavo schermato twistato, quota parte di scatole di derivazione ed ogni altro accessorio necessario. euro (centosettanta/00)	cadauno	170,00
Nr. 14 np.ic.08 (E10)	Fornitura e posa in opera di impianto di segnalazione acustica tramite sistema di amplificazione euro (cinquemilaquattrocentoventisei/87)	a corpo	5'426,87
Nr. 15 np.ii.01 (V)	Lavori per l'installazione di colonna DN 50 e n.1 idrante da collegare alla rete antincendio esistente, comprese le tracce e i fori necessari per il passaggio della tubazione, cassetta, valvola e idrante, ripristino di muratura e/o cartongesso, e ogni altra opera necessaria per		

