



COMUNE DI ACI BONACCORSI

			TAV/ALL
			C
REV.	DATA	MODIFICHE	
<u>DESIGNAZIONE DELL'OPERA</u> Progetto di ampliamento della via Bottazzi			DATA
			SCALA 1:1000
			ARCHIVIO
<u>OGGETTO</u> Analisi nuovi prezzi			
<u>COMMITTENTE</u> Comune di Acibonaccorsi		<u>PROGETTISTA</u> Ing. Antonio RIZZO	TIMBRO

Comune di Aci Bonaccorsi

Provincia

ANALISI P R E Z Z I

OGGETTO PROGETTO PER L'AMPLIAMENTO DELLA VIA BOTTAZZI

COMMITTENTE Comune di Aci Bonaccorsi

IL PROGETTISTA
Ing. Antonio Rizzo

1) NP.S.001		Fornitura e collocazione di colonnina e gel sanificante.				
Codice	DESCRIZIONE	U.M.	Prezzo Unit	Quantita'	%	Totale
VE.OC	MANODOPERA	euro/h	21,60	0,2	5,45	4,32
	Operaio Comune				5,45	4,32
	MATERIALI					
GEL	Gel sanificante 1000 ml	cad	15,00	1	18,91	15,00
KITSANI	Espositore da terra realizzato in communication o similare.	cad	60,00	1	75,64	60,00
					94,55	75,00
TOTALE						79,32
13% Spese Generali su € 79,32						10,31
10% Utile Impresa su € 89,63						8,96
PREZZO						98,59
PREZZO DI APPLICAZIONE €/cad						98,59

2) NP.S.002 Fornitura e uso di TERMOMETRO FRONTALE SENZA CONTATTO
 Distanza di misurazione: 1 - 3 cm Tempo di risposta: 1 secondoCaratteristiche:

segnale acustico: di termine misura
 unità di misura Celsius o Fahrenheit
 display retroilluminato che cambia colore in base ai valori temperatura rilevati
 memorizzazione delle ultime 32 misurazioni
 spegnimento automatico dopo 30 secondi dall'ultima operazione
 batterie incluse
 intervallo di misurazione da 32°C a +42,9°C (89,6 a 109,2°F)
 risoluzione $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0,4^{\circ}\text{F}$)
 divisione 0,1 °C (0,1°F)
 metodo di rilevazione sensore a infrarossi non-contact
 allarme acustico avviso sonoro con temperatura a 38°C
 dimensioni 160 x 95 x 46 mm (L x P x A)
 peso 144 gr (batterie incluse)

Codice	DESCRIZIONE	U.M.	Prezzo Unit	Quantita'	%	Totale
TERMOMETRO	MATERIALI TERMOMETRO FRONTALE SENZA CONTATTO Distanza di misurazione: 1 - 3 cm Tempo di risposta: 1 secondoCaratteristiche: segnale acustico: di termine misura unità di misura Celsius o Fahrenheit display retroilluminato che cambia colore in base ai valori temperatura rilevati memorizzazione delle ultime 32 misurazioni spegnimento automatico dopo 30 secondi dall'ultima operazione batterie incluse intervallo di misurazione da 32°C a +42,9°C (89,6 a 109,2°F) risoluzione $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0,4^{\circ}\text{F}$)	cad	110,00	1	100,0	110,00

Codice	DESCRIZIONE	U.M.	Prezzo Unit	Quantita'	%	Totale	
	divisione 0,1 °C (0,1°F) metodo di rilevazione sensore a infrarossi non-contact allarme acustico avviso sonoro con temperatura a 38°C dimensioni 160 x 95 x 46 mm (L x P x A) peso 144 gr (batterie incluse)				100,0	110,00	
TOTALE						110,00	
						13% Spese Generali su € 110,00	14,30
						10% Utile Impresa su € 124,30	12,43
PREZZO						136,73	
PREZZO DI APPLICAZIONE €/cad						136,73	

Studio Tecnico Ing. Antonio Rizzo						Pag. 4
3) NP.S.003 Sanificazione degli ambienti di lavoro						
Codice	DESCRIZIONE	U.M.	Prezzo Unit	Quantita'	%	Totale
VE.OC	MANODOPERA Operaio Comune	euro/h	21,60	4	71,17	86,40
					71,17	86,40
SANIFICAZIONE	MATERIALI Prodotti per la pulizia e sanificazione dei locali di cantiere secondo le disposizioni del Ministero della Salute e del protocollo condiviso, nonché alla loro ventilazione..	cad	35,00	1	28,83	35,00
					28,83	35,00
TOTALE						121,40
13% Spese Generali su € 121,40						15,78
10% Utile Impresa su € 137,18						13,72
PREZZO						150,90
PREZZO DI APPLICAZIONE €/cad						150,90

Aci Bonaccorsi li 10/06/2020

IL PROGETTISTA
Ing. Antonio Rizzo