

**LISTA DELLE CATEGORIE FORNITURE
PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO DEI LAVORI**

Materiali occorrenti per la manutenzione ordinaria delle OO.PP. di bonifica anno 2014 – Materiali per sigillatura e impermeabilizzazione

La sottoscritta impresa _____
con sede in _____ e domicilio eletto agli effetti della presente in _____ presso la sede comunale di _____

presa visione del capitolato di appalto, dichiara di essere disposta ad offrire i
seguenti prezzi unitari per ogni voce come appresso:

N°	N.E.	Indicazione delle voci relative alle varie categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	Un. Mis	Quantitativo previsto	PREZZI UNITARI OFFERTI		Pag. 1
					Cifre	Lettere	
					PRODOTTO		
1	MSI40	Fascia bituminosa con armatura in poliestere dello spessore mm. 4 larghezza ml.1 e lunghezza ml.10 (in rotoli) Con resistenza a trazione longitudinale pari a 700 EN/5 cm. Con resistenza a trazione trasversale pari a 565 N/5 cm. Con resistenza a trazione all. longitudinale pari a 45% con resistenza a trazione all. trasversale pari al 45% flessibilità a freddo pari a - 10 c° stabilità di forma a caldo 120 c° ortometria + 10 mm. Resist. al punzonam. Statico PS 3 stabilità dimensione longit. 0,6% stabilità dimens. Trasversale 0,5% resistenza alla lacerazione longitudinale e trasversale 130 n. impermeabilità all'acqua 60 Kpa.	n	70			
2	MSI41	Fascia bituminosa con armatura in poliestere dello spessore di mm.4 larghezza ml. 0,33 e lunghezza ml.10. (in rotoli). Con resistenza a trazione longitudinale pari a 700 EN/5 cm. Con resistenza a trazione trasversale pari a 565 N/5 cm. Con resistenza a trazione all. longitudinale pari a 45% con resistenza a trazione all. trasversale pari al 45% flessibilità a freddo pari a - 10 c° stabilità di forma a caldo 120 c° ortometria + 10 mm. Resist. al punzonam. Statico PS 3 stabilità dimensione longit. 0,6% stabilità dimens. Trasversale 0,5% resistenza alla lacerazione longitudinale e trasversale 130 n. impermeabilità all'acqua 60 Kpa.	n	200			
3	MSI48	Primer bituminoso a base di bitume super ossidante e resine senza carichi ed inerti diluibile con solventi vari,avente tempo di essiccazione di circa 20-30 minuti. Adatto ad applicazione di fasce e guaine di tipo bituminose impermeabilizzanti. Confezioni da kg.20.	Kg	160			
4	MSI11	Prodotto a due componenti a base di resine epossidiche modificate in fase solvente, promotore di adesione per prodotti a base di polisolfuri (Thiokol), avente le seguenti caratteristiche: peso specifico 1,30 KG/litro circa; contenuto di solidi 40% ; punto di infiammabilità >21° C ; resa 0,150Kg/mq; tempo minimo di ricopertura a 23 °C 120 minuti; tempo massimo di ricopertura a 23 °C 18-48 h; spessore film secco 50 u m Kg. In conf. da 1 Kg	Kg	40			

N°	N.E.	Indicazione delle voci relative alle varie categorie di lavoro riferite all'elenco descrittivo	Un. Mis	Quantitativo previsto	PREZZI UNITARI OFFERTI		PRODOTTO
					Cifre	Lettere	
5	MSI0	Guaina liquida impermeabilizzante con bitume modificato, con resine elastomeriche. Conf. da kg.5	n	250			RIPORTO
6	MSI3	Guaina liquida impermeabilizzante con bitume modificato, con resine elastomeriche. Conf. da kg.10	n	10			
7	MSI170	Sigillante elastico bicomponente a base di Thiokol (base + indurente) avente le seguenti caratteristiche: peso specifico 1,55+ - 0,03 kg./litro, vulcanizzazione 48 h all' 80%, allungamento a rottura >800% (ASTM D 638), durezza > shore A, ritiro <3%, il tutto conforme alle norme ASA A 116. Confezioni da kg.5.	Kg	100			

IL R.U.P.
(Geom. Antonino Reale)

diconsi (_____)
Ribasso percentuale del _____%

Data _____

L'Impresa