



Regione Sicilia Serv. Sanitario Nazionale Ospedale Villa Sofia

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Lavori di rifacimento colonne montanti acqua sanitaria e ricircolo del Padiglione Geriatrico del P.O: Villa Sofia

COMMITTENTE: Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello

Palermo, 30/04/2014

IL TECNICO
(Geom. Giuseppe Monteleone)

U.O.C. SERVIZIO TECNICO
UFFICIO TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 AP.00.10502 0A	Rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione:tubazioni di impianto idrico Rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione:tubazioni di impianto idrico euro (tre/20)	m	3,20
Nr. 2 AP.01.01500 1C	Tubo senza saldatura in acciaio zincato a norma UNI EN 10 ... ria: Ø convenzionale 3/4", spessore 2,6 mm, peso 1,62 kg/m Tubo senza saldatura in acciaio zincato a norma UNI EN 10225, serie media, filettato e con manicotto, lavorato e posto in opera (sino ad un'altezza di 3,00 m dal piano di lavoro) tagliato a misura, comprese eventuali cravatte a muro, verniciatura, saldatura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi gli scavi, rinterrati, tracce e raccorderia: Ø convenzionale 3/4", spessore 2,6 mm, peso 1,62 kg/m euro (otto/76)	kg	8,76
Nr. 3 AP.02.01500 1D	Tubo senza saldatura in acciaio zincato a norma UNI EN 10 ... deria: Ø convenzionale 1", spessore 3,2 mm, peso 2,49 kg/m idem c.s. ...Ø convenzionale 1", spessore 3,2 mm, peso 2,49 kg/m euro (otto/52)	kg	8,52
Nr. 4 AP.03.01500 1E	Tubo senza saldatura in acciaio zincato a norma UNI EN 10 ... ia: Ø convenzionale 1"1/4, spessore 3,2 mm, peso 3,20 kg/m idem c.s. ...Ø convenzionale 1"1/4, spessore 3,2 mm, peso 3,20 kg/m euro (otto/39)	kg	8,39
Nr. 5 AP.04.01500 1G	Tubo senza saldatura in acciaio zincato a norma UNI EN 10 ... deria: Ø convenzionale 2", spessore 3,6 mm, peso 5,17 kg/m idem c.s. ...Ø convenzionale 2", spessore 3,6 mm, peso 5,17 kg/m euro (otto/35)	kg	8,35
Nr. 6 AP.05.01503 6C	Valvola d'arresto a sfera cromata, con maniglia a farfall ... e lavorazione, nonché ogni altro onere e magistero: Ø 3/4" Valvola d'arresto a sfera cromata, con maniglia a farfalla rossa, attacchi femmina-femmina, passaggio a norma, data in opera comprese le guarnizioni e lavorazione, nonché ogni altro onere e magistero: Ø 3/4" euro (trenta/40)	cadauno	30,40
Nr. 7 AP.06.01503 6D	Valvola d'arresto a sfera cromata, con maniglia a farfall ... i e lavorazione, nonché ogni altro onere e magistero: Ø 1" idem c.s. ...magistero: Ø 1" euro (trentasette/99)	cadauno	37,99
Nr. 8 AP.07.01503 6F	Valvola d'arresto a sfera cromata, con maniglia a farfall ... lavorazione, nonché ogni altro onere e magistero: Ø 1"1/4 idem c.s. ...magistero: Ø 1"1/4 euro (cinquantadue/03)	cadauno	52,03
Nr. 9 AP.08.01503 7G	Saracinesca con corpo in ottone in ottone e volantino in ... le lavorazioni, nonché ogni altro onere e magistero: Ø 2" Saracinesca con corpo in ottone in ottone e volantino in lamiera zincata PN 16, attacchi filettati F/F, posta in opera comprese le guarnizioni e le lavorazioni, nonché ogni altro onere e magistero: Ø 2" euro (settantatre/92)	cadauno	73,92
Nr. 10 AP.09.03510 5A	Isolamento termico delle tubazioni e valvole per refriger ... strate: spessore 19 mm: per tubazioni Ø esterno 22 ÷ 28 mm Isolamento termico delle tubazioni e valvole per refrigeratori industriali, commerciali, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, realizzato con guaina in elastomero espanso a celle chiuse, classe 1 di resistenza al fuoco, per temperature tra -45 e +105 °C, coefficiente di conduttività -lambda-alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mK, fattore di resistenza al vapore acqueo μ=7.000, comprese giunzioni nastrate: spessore 19 mm: per tubazioni Ø esterno 22 ÷ 28 mm euro (sedici/21)	m	16,21
Nr. 11 AP.10.03510 5B	Isolamento termico delle tubazioni e valvole per refriger ... strate: spessore 19 mm: per tubazioni Ø esterno 35 ÷ 48 mm idem c.s. ...Ø esterno 35 ÷ 48 mm euro (venticinque/02)	m	25,02
Nr. 12 AP.11.03510 5C	Isolamento termico delle tubazioni e valvole per refriger ... trate: spessore 19 mm: per tubazioni Ø esterno 60 ÷ 114 mm idem c.s. ...Ø esterno 60 ÷ 114 mm euro (quarantasette/48)	m	47,48
Nr. 13 AP.12.02348 5D	Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia ... d'arte e certificato a nerme CEI l'impianto di ricircolo. Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H: gemellare, portata 2 ÷ 14 m³/h, prevalenza 11 ÷ 3 m, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, Ø attacco 40 mm, compreso altresì impianto elettrico di alimentazione, quadretto con idoneo interruttore di protezione diff.magnetotermico e commutatore delle pompe di circolazione, e quant'altro necessario per dare a perfetta regola d'arte e certificato a nerme CEI l'impianto di		

