

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Manutenzione straordinaria impianto di trattamento del Carbone.
Sostituzione dei manti di copertura, sostituzione canali di gronda e pluviali

COMMITTENTE: Carbosulcis SpA

Gonnese, 25/01/2017

IL TECNICO
Ing. Gian Matteo Sabiu



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 B.0003.0003. 0012	AUTOGRU TELESCOPICA AUTOCARRATA incluso il conducente/operatore, consumi di carburante e lubrificanti, ricambi, manutenzione, compresi assicurazione e bollo con braccio fino a 40 m e portata 100 t euro (ottantanove/64)	ora	89,64
Nr. 2 D.0012.0013. 0005	Rimozione di discendenti e canali di gronda in lamiera o pvc, copresa la rimozione di grappe, le opere provvisionali di protezione e di presidio, la cernita del materiale riutilizzabile, i trasporti orizzontali, l'accatastamento in cantiere dei materiali ritenuti recuperabili dalla DL e riservati all'amministrazione; esclusi il calo in basso, il trasporto a deposito o a rifiuto, nonché l'eventuale onere per il conferimento a discarica. euro (sette/74)	m	7,74
Nr. 3 D.0012.0013. 0013	Smontaggio di copertura in lastre lisce o ondulate, in fibrocemento con esclusione del cemento amianto, in poliestere o in lamiera metallica; comprendente la cernita del materiale riutilizzabile, il calo in basso, i trasporti orizzontali, il carico su automezzo o l'accatastamento in cantiere dei materiali ritenuti recuperabili dalla DL e riservati all'amministrazione; escluso il trasporto a deposito o a rifiuto, nonché gli oneri per il conferimento ad impianto autorizzato. Valutato per l'effettiva superficie di disfacimento euro (sei/12)	m2	6,12
Nr. 4 D.0012.0015. 0004	Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in opera a qualsiasi altezza anche in posizioni non facilmente accessibili, compresi eventuali tagli a fiamma o a sega, i trasporti orizzontali, il carico su automezzo o il deposito provvisorio dei materiali (ritenuti recuperabili dalla DL e riservati all'amministrazione e/o di risulta), in apposito luogo individuato all'uopo entro l'ambito del cantiere; escluso il trasporto a deposito o a rifiuto, nonché l'eventuale onere per il conferimento ad impianto autorizzato. Valutata per l'effettivo peso in chilogrammi della struttura rimossa e per i seguenti tipi: elementi strutturali con profili NP, HEA, UPN, L, C e similari euro (due/90)	kg	2,90
Nr. 5 D.0012.0022. 0002	Fornitura e posa in opera di profilati in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti completi di piastre di attacco, inclusi i tagli a misura, gli sfridi, la bullonatura o saldatura dei profilati, le forature, le flange e mano di antiruggine nonché tutti gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge; in acciaio Fe360B euro (cinque/36)	kg	5,36
Nr. 6 D.0013.0005. 0051	Fondo antiruggine a solvente, a rapida essiccazione, monocomponente, a base di resine alchidiche corto olio e fosfato di zinco, da impiegare come primer per superfici di ferro o acciaio sabbiato, per applicazioni interne o esterne a debole aggressione chimica; specifico per i cicli di verniciatura a base di rivestimento intumescente impiegati nella protezione dal fuoco di strutture metalliche. Avente massa volumica 1500 g/l, residuo secco in peso circa 65%, viscosità a 100 - 120" (FORD/4, 20C). Fornito e dato in opera incluso preparazione del supporto da trattare accuratamente pulito e asciutto; inclusa eliminazione completa di ogni traccia di ruggine, calamina, polvere ed eventuali residui dunto o grasso. Inclusa spazzolatura meccanica del fondo e successiva pulizia con solventi specifici; per protezioni più incisive eseguire una sabbiatura fino al grado di pulitura SA 21/2 (solo questa da compensare a parte). Nel caso di superfici trattate con vecchi strati di pittura ancora coerenti al supporto, inclusa la carteggiatura con carta abrasiva, seguita da accurata pulizia del fondo con idonei solventi di lavaggio. Quantità di applicazione minima di 120 g/m2 (75 micron film umido, 35 micron film secco). Applicazione a spruzzo airless, rullo o pennello. Valutato per kg di vernice effettivamente spruzzata. euro (ventinove/77)	kg	29,77
Nr. 7 D.0013.0011. 0023.BIS	COPERTURA CON LASTRE AUTOPORTANTI per luci fino a m 4.00, IN LAMIERA ZINCATA GRECATA, in opera comprese sovrapposizioni, tagli, sfridi, l'incidenza dei pezzi speciali di colmo, eventuali scossaline e bordature laterali, la viteria zincata, ganci, rondelle etc occorrenti per l'ancoraggio alla sottostante struttura portante, questa esclusa con lastre da 8/10 di mm di spessore. Le lastre avranno le seguenti caratteristiche e dimensioni: altezza greche: mm 53; interasse greche: mm 162.5; sovraccarico utile: Kg 160 /m2 (Uniformemente distribuito su n° 2 appoggi ad interasse di mm 2750). Acciaio zincato EN 10346 con procedimento "Sendzimir" con rivestimento poliestere di colore bianco. euro (trentasei/34)	m2	36,34
Nr. 8 D.0013.0011. 0023.TER	COPERTURA CON LASTRE GRECATE DI POLICARBONATO COMPATTO, in opera comprese sovrapposizioni, tagli, sfridi, l'incidenza dei pezzi speciali, la viteria zincata, ganci, rondelle etc occorrenti per l'ancoraggio alla sottostante struttura portante, questa esclusa con lastre da 10/10 di mm di spessore. Le lastre avranno le seguenti caratteristiche e dimensioni: altezza greche: mm 53; interasse greche: mm 162.5. Lastre dotate di protezione esterna ai raggi U.V. e resistenza alla grandine. Reazione al fuoco EN 13501 Euroclass B-s1, d0. euro (trentasette/51)	m2	37,51
Nr. 9 D.0013.0012. 0003.BIS	CANALE DI GRONDA IN LAMIERA ZINCATA PREVERNICIATA, spessore 8/10 mm, a sezione rettangolare o semicircolare dello sviluppo da 501 a 750 mm, dato in opera completo di testate, angoli, bocchelli di innesto al pluviale, staffe etc e compresi tagli, sfridi, tasselli, sigillanti etc euro (trentacinque/63)	m	35,63
Nr. 10 D.0013.0012. 0003.TER	CANALE DI GRONDA IN LAMIERA ZINCATA PREVERNICIATA, spessore 8/10 mm, a sezione rettangolare o semicircolare dello sviluppo da 751 a 1000 mm, dato in opera completo di testate, angoli, bocchelli di innesto al pluviale, staffe etc e compresi tagli, sfridi, tasselli, sigillanti etc euro (quarantauno/94)	m	41,94
Nr. 11 D.0013.0012.	DISCENDENTE PLUVIALE IN TUBO IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO DA 8/10 A SEZIONE CIRCOLARE, colore grigio/marrone, dato in opera compresi collari fermatubo, tasselli, sigillanti, eventuali curve, sfridi, tagli etc diametro 100 mm		

