

Anexa M1

Oferta montaj mecanic echipamente / celule / structuri metalice

A Montaj echipamente noi, celule si structuri				
Nr.	Denumire echipament / celula / structura metalica	Descriere echipament/celula/strucutra metalica	Pret manopera	Pret utilaje
1	Elevator cu cupe BE62 (in turnul TW6B)	H=35m , Capacitate = 600 mt/hr		
2	Elevator cu cupe BE64 (in turnul TW6C)	H=27 m , Capacitate = 600 mt/hr		
3	Elevator cu cupe BE63 (in turnul TW6C)	H=48m , Capacitate = 600 mt/hr		
4	Transportor cu lanț CC61 (estacada deasupra SB65 - SB64)	L=44.59 m , Capacitate 600 mt/hr		
5	Transportor cu lanț CC63 (estacada deasupra SB63)	L=13.90 m , Capacitate 600 mt/hr		
6	Transportor cu lanț CC64 (estacada deasupra SB62-SB61)	L=34 m , Capacitate 600 mt/hr		
7	Transportor cu lanț CC65 (tunel SB63)	L=17.86 m , Capacitate 600 mt/hr		
8	Transportor cu lanț CC66 (tunel SB64)	L=18.86 m , Capacitate 600 mt/hr		
9	Transportor cu lanț CC67 (tunel SB64)	L=18.86 m , Capacitate 600 mt/hr		
10	Transportor cu lanț CC68 (estacada CWBC)	L=43 m , Capacitate 600 mt/hr		
11	Transportor cu lanț CC70 (estacada CWBC)	L=43 m , Capacitate 600mt/hr		
12	Transportor cu lanț CC69 (tunel SB62- SB61)	L=34 m , Capacitate 600 mt/hr		
13	Distribuitor cu 2 căi VA61	Capacitate 600 mt/hr		
14	Distribuitor cu 3 căi VA62	Capacitate 600 mt/hr		
15	Șnec de măturat SA65	D= 16.37m , Capacitate = 250 mt/hr		
16	Șnec de măturat SA64	D= 16.37m , Capacitate = 250 mt/hr		
17	Șnec de măturat SA63	D= 16.37m , Capacitate = 250 mt/hr		
18	Șnec de măturat SA62	D= 16.37m , Capacitate = 250 mt/hr		
19	Șnec de măturat SA61	D= 16.37m , Capacitate = 250 mt/hr		
20	Tubulaturi și piese de tranziție.	Set de tubulaturi si piese de tranziție		
21	Celula siloz SB61	5,900 mt fiecare,H= cca 37.07 m (cilindru 32.67 m plus acoperis 4,40 ml). D= 16,37.		
22	Celula siloz SB62	5,900 mt fiecare,H= cca 37.07 m (cilindru 32.67 m plus acoperis 4,40 ml). D= 16,37.		
23	Celula siloz SB63	5,900 mt fiecare,H= cca 37.07 m (cilindru 32.67 m plus acoperis 4,40 ml). D= 16,37.		
24	Celula siloz SB64	5,900 mt fiecare,H= cca 37.07 m (cilindru 32.67 m plus acoperis 4,40 ml). D= 16,37.		
25	Celula siloz SB65	5,900 mt fiecare,H= cca 37.07 m (cilindru 32.67 m plus acoperis 4,40 ml). D= 16,37.		
26	Turnul TW6B	Acest turn susține: •Elevatorul cu cupe BE62 •Pasarela de deasupra silozului SB08 cu transportorul cu bandă BC06 •Pasarelele de deasupra silozurilor noi SB63 și SB64-SB65.		
27	Turnul TW6C	Acest turn susține: •Elevatoarele cu cupe BE63 și BE64 •Pasarela de deasupra silozurilor SB61 și SB62 cu transportorul cu lanț CC64 •Pasarelele cu transportoare cu lanturi CC68 și CC70		
28	Pasarela CWBC	Această pasarelă susține: Transportoarele cu bandă BC61 și BC62		
29	Turnul TW6D (Suport pentru CWBC)	sustine: Pasarela CWBC		
30	Pasarela CWCC61	sustine: Transportorul cu lanț CC61		
31	Pasarela CWCC63	sustine: Transportorul cu lanț CC63		
32	Pasarela CWCC64	sustine: Transportorul cu lanț CC64		
			A.Manopera	A.Utilaje
			-	-

B Modificari echipamente existente				
Nr.Crt.	Denumire echipament		Pret manopera	Pret utilaje
1	Extindere Transportor cu bandă BC06	Capacitate 600 mt/hr - de la Transportor Existent - Celula B		
2	Iesire intermediara către SB04, aferent BC05	500 x 500 mm		
3	Iesire intermediara către SB08, aferent BC06	500 x 500 mm		
4	Iesire de capat către BE62, aferent BC06	600 x 600 mm		
5	Extindere Transportor cu bandă BC03	Capacitate 1500 mt/hr - de la Transportor Existent - Sub celula B11 (ax B)		
6	Extindere Transportor cu bandă BC04	Capacitate 1500 mt/hr - de la Transportor Existent - Sub celula A11 (ax A)		
			B.Manopera	B.Utilaje
			-	-

C Demontare echipamente si structuri existente (conform documentul E24-1108_Steel Tower Dismanteling procedure.pdf)				
Nr.Crt.	Denumire echipament / structura		Pret manopera	Pret utilaje
1	Demontare cap actionare BC06	Capacitate 600 mt/hr - de la Transportor Existent - Celula B11		
2	Demontare estacada si turn TW2	Ax B		
			C.Manopera	C.Utilaje
			-	-

Total A + B + C			Pret manopera	Pret utilaje
			M=A.M+B.M+C.M	U=A.U+B.U+C.U
			-	-
			M+U	
Total			-	