

OBIECTIV: CONSOLIDAREA, MODERNIZAREA ȘI CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A UNITĂȚII DE ÎNVĂȚĂMÂNT-ȘCOALA GIMNAZIALĂ CONSTANTIN BRÂNCUȘI DIN MUNICIPIUL MEDGIDIA, JUDEȚUL CONSTANȚA

Beneficiar: Primaria Mun. Medgidia

Proiectant: S.C. GEOSTRUCT SRL

Executant: _____

**C6cp - LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale
cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Denumirea resursei materiale	U.M.	Consumul cuprins in oferta	Pret unitar (exclusiv TVA) -lei-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Furnizorul	Greutatea -tone-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
1	20018362 Acumulator cu gel 12V - 7.2Ah, 151x65x94	buc	1,00				
2	20013093 Adeziv gresie si faianta	kg	518,18				
3	20028963 Adeziv mineral de ciment cu adaos organic, ptr.placi polistiren EPS, XPS si vata minerala, - lipire	kg	5.755,50				
4	5904770 Aliaj de lipit staniu-plumb Ip30	kg	76,37				
5	5904770 Aliaj de lipit staniu-plumb Ip30	kg	2,08				
6	5904770 Aliaj de lipit staniu-plumb Ip30	kg	0,80				
7	5904770 Aliaj de lipit staniu-plumb Ip30	kg	0,72				
8	6101456 Amorsa bituminoasa	kg	174,24				
9	6109925 Amorsa pentru glet polimeric universal	kg	1.252,20				
10	2101356 Amorsa pentru tencuiala de ciment	kg	1.565,25				
11	7800857 Amorsa pt. vopsea lavabila	kg	342,54				
12	7800859 Amorsa var lavabil	kg	1.070,45				
13	20046605 Ancadramente din tabla de aluminiu mm vopsite în câmp electrostatic culoare gri antracit, etanse, cu canal de drenare si glaf cu doua întoarceri pentru drenarea apei, latime desfasurata 30cm, la ferestre	m	860,50				
14	20046606 Ancadramente din tabla de aluminiu mm vopsite în câmp electrostatic culoare gri antracit, etanse, cu canal de drenare si glaf cu doua întoarceri pentru drenarea apei, latime desfasurata 60cm, la usi	m	27,20				
15	20012678 Apa	l	359,10				
16	20012678 Apa	l	1.307,04				
17	6202894 Apa	mc	106,04				
18	6202806 Apa industrială pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	40,40				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
19	6202806 Apa industrială pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	28,84				
20	6202818 Apa industrială pentru mortare si betoane de la retea	mc	50,79				
21	6202818 Apa industrială pentru mortare si betoane de la retea	mc	26,81				
22	6202818 Apa industrială pentru mortare si betoane de la retea	mc	64,84				
23	6202818 Apa industrială pentru mortare si betoane de la retea	mc	1,84				
24	6202818 Apa industrială pentru mortare si betoane de la retea	mc	2,54				
25	6202818 Apa industrială pentru mortare si betoane de la retea	mc	0,11				
26	6202820 Apa potabila	mc	2,70				
27	6202820 Apa potabila	mc	11,10				
28	6202820 Apa potabila	mc	0,02				
29	7302419 Apa stop	kg	74,25				
30	6109913 Aracet dp 25 mich ni 1345-64	kg	2,67				
31	6109872 Aracet tip E 50 (poliacetat de vinil tip E)	kg	2,60				
32	4201561 Armatura rezervor wc montat pe obiect (robin.cu plutit)	buc	41,00				
33	7303889 Ata de cismarie,fiarta (ceruita) stas 1369-67	kg	26,00				
34	3702051 Bada lr ol.carbon 1/2t 1 x 70 mn OL 32-1N s1945	kg	35,56				
35	3549357 Baghete metalice cu profil orizontal redus la contactul dintre finisajul de pardoseala a 2 încăperi	m	137,80				
36	20041338 Balustrade metalice din o?el cu elemente verticale din platband 50x3mm, vopsite în câmp electrostatic gri deschis RAL 7038, ochiuri de 10cm si 2 maini curente diametru 50mm din lemn tratat cu lac ignifug ?i antiseptic (h total = 110cm) la trotuare, rampe pentru persoane cu dizabilita?i ?i la exteriorul terenului pentru siguran?a în exploatare cf. NP 11 / 2022	m	2,20				
37	20041335 Balustrade metalice din otel cu elemente verticale din platband 50x3mm, vopsite în câmp electrostatic culoare gri antacit RAL 7016, ochiuri de 10cm si 2 maini curente diametru 50mm din lemn tratat cu lac ignifug si antiseptic (h total = 110cm) la scara exterioara	m	24,50				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
38	6305684 Balustrade metalice din otel cu elemente verticale din platbanda 50x3mm, vopsite în câmp electrostatic, ochiuri de 10cm si 2 maini curente diametru 50mm din lemn tratat cu lac ignifug si antiseptic (h total = 110cm) la scari	m	34,50				
39	8521050 Banda adeziva tip retea latime=50mm - 90m/rola	m	13,51				
40	3704841 Banda aluminiu M 1 x 10 al99 s5681	kg	0,07				
41	2600516 Banda anticondens pentru etansarea tamplariei	m	896,00				
42	20041331 Banda antipasari cu suport din inox, inclusiv accesorii de fixare mecanica	m	154,91				
43	2600514 Banda bariera de vapori pentru etansarea tamplariei	m	896,00				
44	2600515 Banda butilica precomprimata	m	896,00				
45	3700041 Banda din otel lam.cald s908 1,5x 20 OL 37-1n	kg	211,25				
46	3700053 Banda din otel lam.cald s908 2 x 20 OL 37-1n	kg	65,79				
47	3700285 Banda din otel lam.cald s908 3 x 20 OL 37-1n	kg	0,80				
48	3700285 Banda din otel lam.cald s908 3 x 20 OL 37-1n	kg	4,80				
49	3700285 Banda din otel lam.cald s908 3 x 20 OL 37-1n	kg	19,20				
50	3700285 Banda din otel lam.cald s908 3 x 20 OL 37-1n	kg	4,80				
51	3700405 Banda din otel lam.cald s908 3 x 30 OL 37-1k	kg	3,81				
52	3700390 Banda din otel lam.cald s908 3 x 30 OL 37-1n	kg	2,94				
53	3701203 Banda din otel lam.cald s908 4 x 20 OL 37-1n	kg	0,04				
54	3701203 Banda din otel lam.cald s908 4 x 20 OL 37-1n	kg	3,06				
55	3701203 Banda din otel lam.cald s908 4 x 20 OL 37-1n	kg	7,14				
56	3700340 Banda din otel laminat la cald, stas 908, 3x25 mm OL 37-1n	kg	457,38				
57	8521045 Banda hartie pt.rosturi placi gips carton 23m/rola	m	548,80				
58	20011969 Banda otel T 3 x 25 mm OL32-1n	kg	235,80				
59	20011969 Banda otel T 3 x 25 mm OL32-1n	kg	419,00				
60	20011969 Banda otel T 3 x 25 mm OL32-1n	kg	512,50				
61	20011969 Banda otel T 3 x 25 mm OL32-1n	kg	321,67				
62	20011969 Banda otel T 3 x 25 mm OL32-1n	kg	65,61				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
63	6621492 Banda poroasa din cauciuc pentru etansare	kg	0,66				
64	7304522 Banda teflon nesinterizat pentru filete (role 12x0,04 m)	buc	0,77				
65	7304522 Banda teflon nesinterizat pentru filete (role 12x0,04 m)	buc	0,17				
66	20012533 Bariera de vapori	mp	1.742,85				
67	20018331 Baza/soclu/suport	buc	10,10				
68	6200535 Benzina de extractie tip 80/120 s 45	l	1,00				
69	6200535 Benzina de extractie tip 80/120 s 45	l	0,68				
70	6200585 Benzina auto neetilata tip co/r 75 normala s 176	kg	82,51				
71	6200585 Benzina auto neetilata tip co/r 75 normala s 176	kg	6,24				
72	6200585 Benzina auto neetilata tip co/r 75 normala s 176	kg	2,40				
73	7305174 Bete de postav	kg	48,96				
74	7305174 Bete de postav	kg	640,64				
75	2100971 Beton	mc	57,16				
76	2100995 Beton - clasa C20/25 (0-16 mm; S2; D2.4; IA32.5R)	mc	135,58				
77	20019255 Beton armat - clasa C25/30 (0-16 mm; S3; D2.4; IA32,5R)	mc	161,28				
78	2100902 Beton clasa C12/15	mc	12,10				
79	20014617 Bile de brad	mc	0,42				
80	20014617 Bile de brad	mc	0,26				
81	20014617 Bile de brad	mc	0,62				
82	2600074 Bitum cu adaos de cauciuc tip sac 110/120 s 10546	kg	1.363,22				
83	2600098 Bitum industrial neparafinos tip I 45/55 s 755	kg	114,00				
84	2600189 Bitum pentru drumuri tip D 40/ 50 stas 754	kg	2.727,00				
85	2600218 Bitum pentru drumuri tip D 120/180 stas 754	kg	75,45				
86	2600220 Bitum pentru drumuri tip D 180/200 s 754	kg	48,59				
87	2600048 Bitum pentru mat.+lucr.hidroizolatii tip h 80/90 s7064	kg	452,28				
88	2600036 Bitum pentru materiale si lucrari pentru hidroizolatii tip h 68/75 s 7064	kg	148,50				
89	2600294 Bitum pentru prot conductelor metal ingropate spp 70 s 2484	kg	22,30				
90	2600294 Bitum pentru prot conductelor metal ingropate spp 70 s 2484	kg	1,76				
91	6418510 Bloc BCA 599 x 150 X 199 mm	buc	400,00				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
92	5893464 Bolt de impuscat	buc	850,00				
93	5893385 Bolt tornado fix.asambl.panou	buc	6.652,00				
94	6311982 Bratara din otel zinc pentru burlane (semirotunde sau drept)	buc	87,12				
95	6416423 Buiandrugii din beton pentru usi de 170cm latime 15cm	buc	7,00				
96	6416424 Buiandrugii din beton pentru usi de 220cm latime 15cm	buc	1,00				
97	6416422 Buiandrugii prefabricati din blocuri ceramice cu miez de BCA pentru usi de 100cm latime 15cm	buc	51,00				
98	6416420 Buiandrugii prefabricati din blocuri ceramice cu miez de BCA pentru usi de 70cm latime 15cm	buc	2,00				
99	7306661 Bumbac de sters	kg	0,33				
100	7306661 Bumbac de sters	kg	130,20				
101	7344829 Burghiu cu cap widia d10 mm	buc	5,52				
102	7344829 Burghiu cu cap widia d10 mm	buc	5,58				
103	7344829 Burghiu cu cap widia d10 mm	buc	0,02				
104	7344829 Burghiu cu cap widia d10 mm	buc	1,14				
105	7344829 Burghiu cu cap widia d10 mm	buc	6,18				
106	7344829 Burghiu cu cap widia d10 mm	buc	12,60				
107	7344831 Burghiu cu cap widia d14 mm	buc	0,12				
108	7344831 Burghiu cu cap widia d14 mm	buc	1,92				
109	7344824 Burghiu pentru metal d7 mm	buc	62,40				
110	20041333 Burlane scurgere ape pluviale diametru 10- tabla de otel zincat vopsite gri antracit (12 bucati)	m	145,20				
111	20019220 Buton de deschidere	buc	4,04				
112	20019223 Buton de urgenta	buc	3,03				
113	20019130 Cabinet greutate sub 5 kg, inclusiv acumulatorul, dotat -Centrala efracție	buc	1,00				
114	4802248 Cablu energie cyaby 0,6/ 1 KV 1x 25 M s.8778	m	295,57				
115	7307055 Calafat din cilti de cinipa, alb miu-nii 16463-65	kg	0,80				
116	7307067 Calafat din cilti de cinipa, gudronat MIU-NII 16463 -65	kg	85,80				
117	2303535 Caramida plina format vechi recup. 280x140x70	buc	15.811,00				
118	2300636 Caramida plina M 50 cal.a C1 240x115x63 balot s457	buc	1.987,20				

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
119	2300636 Caramida plina M 50 cal.a C1 240x115x63 balot s457	buc	2.095,20				
120	2300648 Caramida arsa plina M 50 calitatea A, C1 240x115x63 mm, s 457	buc	5.998,40				
121	2300648 Caramida arsa plina M 50 calitatea A, C1 240x115x63 mm, s 457	buc	6.324,40				
122	2301551 Caramizi GVP 250 x 300 x 238 mm	buc	804,60				
123	7308164 Carbura calciu tehnica (carbid) stas 102-63	kg	0,99				
124	7308164 Carbura calciu tehnica (carbid) stas 102-63	kg	3,10				
125	7308164 Carbura calciu tehnica (carbid) stas 102-63	kg	4,30				
126	7308164 Carbura calciu tehnica (carbid) stas 102-63	kg	0,17				
127	7308164 Carbura calciu tehnica (carbid) stas 102-63	kg	5,40				
128	7308164 Carbura calciu tehnica (carbid) stas 102-63	kg	0,99				
129	7308164 Carbura calciu tehnica (carbid) stas 102-63	kg	3,96				
130	7308164 Carbura calciu tehnica (carbid) stas 102-63	kg	1,55				
131	7308164 Carbura calciu tehnica (carbid) stas 102-63	kg	0,52				
132	7308164 Carbura calciu tehnica (carbid) stas 102-63	kg	0,93				
133	7308164 Carbura calciu tehnica (carbid) stas 102-63	kg	6,41				
134	7308164 Carbura calciu tehnica (carbid) stas 102-63	kg	60,00				
135	7308164 Carbura calciu tehnica (carbid) stas 102-63	kg	0,15				
136	7308164 Carbura calciu tehnica (carbid) stas 102-63	kg	2,28				
137	7308164 Carbura calciu tehnica (carbid) stas 102-63	kg	3,35				
138	7308164 Carbura calciu tehnica (carbid) stas 102-63	kg	15,30				
139	7308164 Carbura calciu tehnica (carbid) stas 102-63	kg	1,02				
140	7308164 Carbura calciu tehnica (carbid) stas 102-63	kg	0,65				
141	7308164 Carbura calciu tehnica (carbid) stas 102-63	kg	10,50				
142	7308164 Carbura calciu tehnica (carbid) stas 102-63	kg	0,20				
143	7308164 Carbura calciu tehnica (carbid) stas 102-63	kg	27,49				
144	7308164 Carbura calciu tehnica (carbid) stas 102-63	kg	4,02				
145	6311231 Carlig din otel zincate pentru jgheaburi	buc	18,00				

[illegible]

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
146	2601626 Carton bitumat fara strat de acoperire (blanc) CI 400 100cmx20m, s138	mp	590,61				
147	2600749 Carton bitumat strat acop nisip ca300 100cmx10m s 138	mp	7,60				
148	2600933 Carton bitumat strat acop nisip ca 400 100cmx20m s 138	mp	24,09				
149	7308310 Carton ond.tip2 din hirt ambal.tip p 320g/mp,suluri 1m	kg	5,10				
150	7308308 Carton ond.tip2 din hirt ambal.tip p 320g/mp,suluri 1m	mp	32,34				
151	7308308 Carton ond.tip2 din hirt ambal.tip p 320g/mp,suluri 1m	mp	7,14				
152	7308499 Cartus pistol implantat bolturi calibru 6,3 mm umc	buc	850,00				
153	7308504 Cartus pistol implantat bolturi tornado	buc	6.652,00				
154	20011961 Cherestea rasinoase	mc	1,59				
155	20011961 Cherestea rasinoase	mc	1,00				
156	20011961 Cherestea rasinoase	mc	2,33				
157	6102111 Chit pe baza de rasini Romalchit c.895-12	kg	107,26				
158	6102815 Chit siliconic	kg	4,10				
159	2101377 Ciment	kg	126.520,80				
160	2100385 Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci s 1500	kg	6,50				
161	2100385 Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci s 1500	kg	88,30				
162	2100385 Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci s 1500	kg	8.936,10				
163	2100024 Ciment I 32,5 (P 40) saci	kg	90,00				
164	2100024 Ciment I 32,5 (P 40) saci	kg	19,80				
165	2100024 Ciment I 32,5 (P 40) saci	kg	86,40				
166	2100024 Ciment I 32,5 (P 40) saci	kg	21,60				
167	2100024 Ciment I 32,5 (P 40) saci	kg	3,60				
168	2100024 Ciment I 32,5 (P 40) saci	kg	21,60				
169	2100440 Ciment II A 32,5 (Pa 35) saci	kg	1,92				
170	2100402 Ciment II B 32,5 (M 30) saci	kg	18.766,36				
171	2100402 Ciment II B 32,5 (M 30) saci	kg	3.630,00				
172	2100402 Ciment II B 32,5 (M 30) saci	kg	361,57				
173	2100402 Ciment II B 32,5 (M 30) saci	kg	3,15				
174	2100270 Ciment portland alb tip 2 70% alb PA 35, saci, s 7055	kg	179,14				
175	20019190 Cititor MAGNETIC	buc	4,04				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
176	20046610 CLADIRE PREFABRICATA DIN BETON PENTRU POST TRANSFORMARE	buc	1,00				
177	6110376 Clei de oase macinat	kg	206,61				
178	6719641 Colier din pvc	buc	140,00				
179	6719641 Colier din pvc	buc	16,00				
180	6200975 Combustibil lichid usor tip 1, stas 54	kg	16,60				
181	6201008 Combustibil lichid usor tip 4 stas 54	kg	827,29				
182	20041318 Compartimentari nestructurale din panouri de HPL, inaltime perete 2m, inclusiv accesorii de prindere si conectori (balamale si mânere, si sisteme de inchidere cu posibilitate de deschidere din exterior in caz de urgenta - 38 usi)	m	172,00				
183	4831237 Conductor tcy 1x 0,8 s 4037	m	78.000,00				
184	7201603 Copaci ornamentali - arbusti foioase de talie mica	buc	5,20				
185	20041327 Copertina de tip cortina de sticla stratificata (laminata) securizata ancorata pe montan?i metalici cu conectori tip spyder, conform specifica?ii producator, culoare gri antracit	mp	17,10				
186	3500025 Cornier aripi eg.lam cald s 424 20x 20x 3 OL 37- 1n	kg	5,00				
187	3500025 Cornier aripi eg.lam cald s 424 20x 20x 3 OL 37- 1n	kg	382,50				
188	3500025 Cornier aripi eg.lam cald s 424 20x 20x 3 OL 37- 1n	kg	49,30				
189	3500130 Cornier aripi eg.lam cald s 424 25x 25x 3 OL 37- 1n	kg	72,30				
190	3502671 Cornier aripi eg.tr. rece s7836 25x 25x 3 OL 37-1n	kg	583,03				
191	3502671 Cornier aripi eg.tr. rece s7836 25x 25x 3 OL 37-1n	kg	800,78				
192	3502671 Cornier aripi eg.tr. rece s7836 25x 25x 3 OL 37-1n	kg	209,86				
193	3504760 Cornier aripi eg.tr. rece s7836 40x 40x 4 OL 37-1n	kg	1.560,00				
194	3513967 Cornier aripi ineg tr. rece s8250 80x 40x 3 ol37-1n	kg	33,20				
195	3513967 Cornier aripi ineg tr. rece s8250 80x 40x 3 ol37-1n	kg	381,80				
196	3513967 Cornier aripi ineg tr. rece s8250 80x 40x 3 ol37-1n	kg	37,35				
197	3510537 Cornier aripi ineg tr.rece s 8250 40x 20x 2 ol37- 1n	kg	66,65				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
198	3500623 Cornier cu aripi egale laminare la cald, stas 424 50x 50x 5 mm, OL 37-1n	kg	1,30				
199	5904835 Cositor fluidor + colofoniu 70%sn 30%pb (import)	kg	130,00				
200	4117899 Cot fonta maleabila a1 s474 DN 15 1/2 zn	buc	2,00				
201	4117954 Cot fonta maleabila a1 s474 DN 25 1 zn	buc	2,00				
202	5722501 Cronotermometru bereta	buc	25,00				
203	5886801 Cuie cu cap conic tip A 2,24x 50 s 2111	kg	0,27				
204	5886928 Cuie cu cap conic tip A 3,0 x 60 s 2111	kg	0,55				
205	5886760 Cuie cu cap conic tip a1 1,8 x 35 OL 34 s 2111	kg	13,75				
206	5887049 Cuie cu cap conic tip A 1 5 x120 OL 37, s 2111	kg	1,65				
207	5886942 Cuie cu cap conic tip A pentru constructii 3x70 OL 34 s 2111	kg	2,82				
208	5886942 Cuie cu cap conic tip A pentru constructii 3x70 OL 34 s 2111	kg	23,80				
209	5886942 Cuie cu cap conic tip A pentru constructii 3x70 OL 34 s 2111	kg	19,40				
210	20041026 Cuie si rondela	m	163,50				
211	6715217 Curba PVC tip bergman 90 gr. DN 16 nii 5795	buc	253,79				
212	7312830 Cutie fonta pentru gaze naturale cu capac rotund	buc	49,00				
213	2800490 Dale cauciucate antiderapante grosime 30mm in zona tribunelor, fixat cu adeziv poliuretan bicomponent, inclusiv amorsa	mp	137,50				
214	7315778 Decapant	kg	1,30				
215	7315778 Decapant	kg	0,55				
216	7315778 Decapant	kg	0,11				
217	7315778 Decapant	kg	0,60				
218	7315778 Decapant	kg	0,40				
219	7315778 Decapant	kg	0,59				
220	7315778 Decapant	kg	0,32				
221	7315778 Decapant	kg	0,25				
222	7315778 Decapant	kg	0,60				
223	7315778 Decapant	kg	1,56				
224	7315778 Decapant	kg	0,10				
225	7315789 Decofrol	kg	66,00				
226	7315789 Decofrol	kg	1,60				
227	6313332 Diblu cu expandare marimea 6	buc	2,00				
228	6313356 Diblu cu expandare marimea 10	buc	48,00				
229	6313356 Diblu cu expandare marimea 10	buc	4,00				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
230	2950716 Dibliu din lemn	buc	4,00				
231	20019183 Dibliu din lemn cu holsurub	buc	2,00				
232	6720949 Dibliu din PVC cu D = 8 mm	buc	1.015,20				
233	6719277 Dibliu din PVC d6 cu holsurub	buc	2.080,00				
234	20028941 Dibluri	buc	11.894,40				
235	YC01 Diferenta pret material	lei	25.231,00				
236	YC01 Diferenta pret material	lei	50.000,00				
237	YC01 Diferenta pret material	lei	32.832,00				
238	7318315 Disan (lignosulfonat de calciu+adaos 3%) cu 92% substanta uscata	kg	476,59				
239	7318315 Disan (lignosulfonat de calciu+adaos 3%) cu 92% substanta uscata	kg	11,90				
240	6002737 Disc armat cu segm.diamant crest.larg.D = 400mm IA-IR-55/C1	buc	6,39				
241	6002737 Disc armat cu segm.diamant crest.larg.D = 400mm IA-IR-55/C1	buc	0,60				
242	6002737 Disc armat cu segm.diamant crest.larg.D = 400mm IA-IR-55/C1	buc	0,51				
243	6002737 Disc armat cu segm.diamant crest.larg.D = 400mm IA-IR-55/C1	buc	0,36				
244	6002737 Disc armat cu segm.diamant crest.larg.D = 400mm IA-IR-55/C1	buc	7,51				
245	6002737 Disc armat cu segm.diamant crest.larg.D = 400mm IA-IR-55/C1	buc	0,51				
246	6002737 Disc armat cu segm.diamant crest.larg.D = 400mm IA-IR-55/C1	buc	2,31				
247	6002737 Disc armat cu segm.diamant crest.larg.D = 400mm IA-IR-55/C1	buc	4,23				
248	6313265 Distantier	buc	4.425,50				
249	6719093 Distantier din m.plasti.pt poz.arm.in beton pentru grinzi	buc	3.582,15				
250	6719079 Distantier din m.plasti.pt. poz.arm.in beton tip cupa	buc	7.858,50				
251	4123616 Dop din fonta maleabila t9 s487 DN 50 2 zn	buc	2,00				
252	20019179 Doza	buc	1,01				
253	7319321 Doza ramif.pt.tub.protej.tip. rotund simb.rip mar.13	buc	141,00				
254	20018332 Doza sau soclu	buc	19,19				
255	2918639 Dulap fag impregnati balotati lun G = 1,8- 5m cl a	mc	1,52				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
256	2904042 Dulap molid-brad cl.a tiv. G = 28-58mm L = 3-3,50m IT = 7-15	mc	0,55				
257	2904169 Dulap rasin.cl.b.gR = 28-58mmL = 3-3,5m laT = 16- 30cmlung.tiv	mc	0,08				
258	2904339 Dulap rasinos tivit clasa A gR = 38mm lun G = 3,50m s 942	mc	0,01				
259	2904406 Dulap rasinos tivit clasa A gR = 48mm lun G = 3,50m s 942	mc	0,55				
260	2904418 Dulap rasinos tivit clasa A gR = 48mm lun G = 4,00m s 942	mc	0,03				
261	2918677 Dulapi din fag tiviti, 6 cm grosime, impregnati si balotati pentru schela	mc	0,62				
262	20019170 Echipament unitate centrala, cu 2 cititoare	buc	6,00				
263	5903088 Electrode special Cu-Zn- Si	kg	6,10				
264	5903088 Electrode special Cu-Zn- Si	kg	0,87				
265	5903088 Electrode special Cu-Zn- Si	kg	5,59				
266	5903088 Electrode special Cu-Zn- Si	kg	3,14				
267	5901259 Electrode sud.otel s 1125/2 e43.2 2x350 inv.supert.	kg	25,87				
268	5901194 Electrode sud.otel s 1125/2 e43.2 D = 3,25mm inv. r1.2	kg	0,78				
269	6106117 Email alb e.101-8 ntr 90-73	kg	3.720,00				
270	6203006 Energie electrica	kwh	13.870,00				
271	6202741 Energie electrica la contor pentru lucrari de constructie-montaj	kwh	23,40				
272	6202741 Energie electrica la contor pentru lucrari de constructie-montaj	kwh	4,42				
273	7361661 Etichete cablu din aluminiu	buc	70,00				
274	7361661 Etichete cablu din aluminiu	buc	8,00				
275	2100880 Filer de calcar tip 1,saci, s 539	kg	10.671,43				
276	2100880 Filer de calcar tip 1,saci, s 539	kg	73,26				
277	4205177 Fintina cu spatar de baut apa	buc	10,00				
278	2600517 Folie antifractie prevazuta la geamurile de la parter	mp	140,80				
279	20012899 Folie de polietilena	mp	600,18				
280	6716857 Folie plast.simpla policl.vinil G = 0,25mm lat>1000 s8737	kg	49,00				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
281	6716871 Folie plast.simpla policl.vinil G = 0,30mm lat>1000 s8737	kg	0,45				
282	6716871 Folie plast.simpla policl.vinil G = 0,30mm lat>1000 s8737	kg	0,51				
283	6716871 Folie plast.simpla policl.vinil G = 0,30mm lat>1000 s8737	kg	2,30				
284	6716871 Folie plast.simpla policl.vinil G = 0,30mm lat>1000 s8737	kg	0,03				
285	6716871 Folie plast.simpla policl.vinil G = 0,30mm lat>1000 s8737	kg	49,00				
286	20018647 Folie polietilena	mp	730,43				
287	7322897 Fringhie cinepa 9-16 mm	kg	0,20				
288	7322940 Fuior cinepa	kg	0,10				
289	7322940 Fuior cinepa	kg	0,23				
290	7322940 Fuior cinepa	kg	0,43				
291	7322940 Fuior cinepa	kg	0,31				
292	20041341 Gard din plasa metalica bordurata h=2.40m prinsa pe stâlpi metalici cu funda?ii din blocuri simple de beton (spatiere stalpi = 2.40m)	m	104,60				
293	20046608 Gard din plasa metalica bordurata h=6.00m prinsa pe stalpi metalici cu fundatii din blocuri simple de beton la teren de sport	m	96,60				
294	20041339 Gard metalic pe fundatii din beton armat h=240cm	m	76,40				
295	20041337 Gard metalic tip jaluzea, cu stalpi metalici intre panouri, la nivelul acoperisului pentru protejarea pompelor de caldura , panou L=2m H=2.4m	m	41,00				
296	6601727 Garnitura storz tip C 2 toli	buc	6,00				
297	2506890 Geam tras decorativ mat pentru hidranti incendiu	buc	6,00				
298	17000754370 Geotextile de separatie 250g/mp filtrare si separare	mp	676,50				
299	2948050 Ghermele carbolizate	buc	36,80				
300	2948050 Ghermele carbolizate	buc	254,00				
301	2948050 Ghermele carbolizate	buc	83,50				
302	2501464 Glaf metalic la soclu cu profil picuratoar metalic la partea inferioara a termosistemului ETICS, latime plana 25 cm	m	150,90				
303	20041316 Glafuri interioare HPL la geamurile exterioare, culoare gri antracit, latime plana medie 48 cm (latimi intre 42-55), inclusiv accesorii pentru prindere mecanica	m	259,20				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
304	20041330 Glafuri la atic terasa din tabla vopsita in camp electrostatic gri antracit latime - 80cm latime desfasurata	m	307,90				
305	2100830 Glet polimeric universal la tavane de beton	kg	1.980,15				
306	2100830 Glet polimeric universal la tavane de beton	kg	44.680,50				
307	2100830 Glet polimeric universal la tavane de beton	kg	3.602,24				
308	7323543 Grafit concentrat	kg	0,07				
309	6200468 Grafit concentrat (flotat) tipg praf	kg	0,03				
310	6200468 Grafit concentrat (flotat) tipg praf	kg	0,03				
311	6200468 Grafit concentrat (flotat) tipg praf	kg	0,26				
312	4203624 Gratar cu rama fonta pentru g.scurg.tip A carosab. s 3272	buc	10,00				
313	2426507 Gresie tehnica portelanata pentru spatii industriale inclusiv adeziv, la pereti, rezistenta chimica, rezistenta la uzura min. PEI 4, rezistenta la înghet	mp	148,05				
314	20035008 Grund Adeplast pentru tencuieli decorative	kg	1.556,00				
315	6100034 Grund miniu anticoroziv g.351-4 stas 3097-80	kg	0,27				
316	6100034 Grund miniu anticoroziv g.351-4 stas 3097-80	kg	0,36				
317	6100034 Grund miniu anticoroziv g.351-4 stas 3097-80	kg	3,00				
318	6100034 Grund miniu anticoroziv g.351-4 stas 3097-80	kg	0,37				
319	6100814 Grund miniu anticoroziv g.355-6 ni 1703-80	kg	6,00				
320	6100814 Grund miniu anticoroziv g.355-6 ni 1703-80	kg	4,83				
321	6100814 Grund miniu anticoroziv g.355-6 ni 1703-80	kg	7,69				
322	6100814 Grund miniu anticoroziv g.355-6 ni 1703-80	kg	7,00				
323	6101234 Grund prenadez tip M ntr 2831-74	kg	1,82				
324	20028939 Grund universal	kg	297,36				
325	7325046 Hartie absorbanta	kg	1,58				
326	7325046 Hartie absorbanta	kg	0,85				
327	7325046 Hartie absorbanta	kg	0,23				
328	7325046 Hartie absorbanta	kg	3,00				
329	7325046 Hartie absorbanta	kg	1,25				
330	7325046 Hartie absorbanta	kg	0,36				
331	7325046 Hartie absorbanta	kg	1,50				
332	7325046 Hartie absorbanta	kg	0,65				
333	7325046 Hartie absorbanta	kg	0,25				
334	7325046 Hartie absorbanta	kg	1,00				
335	7325046 Hartie absorbanta	kg	0,25				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
336	7325046 Hartie absorbanta	kg	6,70				
337	7325046 Hartie absorbanta	kg	0,80				
338	7325046 Hartie absorbanta	kg	0,70				
339	7325046 Hartie absorbanta	kg	2,00				
340	7325046 Hartie absorbanta	kg	5,20				
341	7325046 Hartie absorbanta	kg	1,30				
342	6001472 Hartie slefuita uscata cu en foi 23x30 gr 6 s1581	buc	1.003,69				
343	6002945 Hartie sticlata pt. slefuire uscata	buc	2.020,80				
344	7324297 Hidrant interior cladiri D 2 s 533	buc	6,00				
345	6101455 Hidroizolatie pensulabila in 3 straturi - rezervor (consumul acopera cele 3 straturi)	kg	4.905,00				
346	6001666 Hirtie slef.usc.sticla foi 23x30 gr 25 s1581	buc	10,48				
347	6001666 Hirtie slef.usc.sticla foi 23x30 gr 25 s1581	buc	1,55				
348	6001666 Hirtie slef.usc.sticla foi 23x30 gr 25 s1581	buc	18,62				
349	6001666 Hirtie slef.usc.sticla foi 23x30 gr 25 s1581	buc	20,33				
350	6001666 Hirtie slef.usc.sticla foi 23x30 gr 25 s1581	buc	4,02				
351	6001666 Hirtie slef.usc.sticla foi 23x30 gr 25 s1581	buc	2,92				
352	6001666 Hirtie slef.usc.sticla foi 23x30 gr 25 s1581	buc	6,41				
353	6001678 Hirtie slef.usc.sticla foi 23x30 gr 40 s1581	buc	38,20				
354	6200303 Huila scop. ener. mixta gran. 0- 80 mm s 1931	kg	6.517,00				
355	20046600 Inchidere exterioara din panouri usoare din compozit pe baza de ciment si fibre lemnoase pentru inchideri exterioare pe structura metalica usoara, placate pe o singura fata, grosime perete structura metalica usoara 30cm	mp	19,40				
356	7326099 Indicator nivel pentru hidrofor 0,70m	buc	2,00				
357	2100830 Ipsos pentru constructii tip A, saci, s 545/1	kg	2,00				
358	2100830 Ipsos pentru constructii tip A, saci, s 545/1	kg	175,00				
359	2100830 Ipsos pentru constructii tip A, saci, s 545/1	kg	49,00				
360	2100830 Ipsos pentru constructii tip A, saci, s 545/1	kg	10,50				
361	2100830 Ipsos pentru constructii tip A, saci, s 545/1	kg	111,83				
362	2100830 Ipsos pentru constructii tip A, saci, s 545/1	kg	32,90				
363	2100830 Ipsos pentru constructii tip A, saci, s 545/1	kg	131,46				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
364	2100830 Ipsos pentru constructii tip A, saci, s 545/1	kg	74,10				
365	2100830 Ipsos pentru constructii tip A, saci, s 545/1	kg	1,70				
366	2100830 Ipsos pentru constructii tip A, saci, s 545/1	kg	3,00				
367	2100830 Ipsos pentru constructii tip A, saci, s 545/1	kg	7,70				
368	2100830 Ipsos pentru constructii tip A, saci, s 545/1	kg	8,93				
369	2958990 Lemn de foc foioase tari l 1m livrabil din depozit	kg	4.124,39				
370	2958990 Lemn de foc foioase tari l 1m livrabil din depozit	kg	299,03				
371	2901052 Lemn foc rasinoase deseuri	tona	0,16				
372	2901052 Lemn foc rasinoase deseuri	tona	2,11				
373	8521010 Liant imbinare placi gipscarton (5 kg/sac)	kg	408,85				
374	7327483 Lignolineum	kg	51,36				
375	6306078 Mana curenta dubla diametru 50mm din lemn tratat cu lac ignifug si antiseptic	m	34,50				
376	20041336 Mana curenta dubla diametru 50mm din lemn tratat cu lac ignifug si antiseptic la scara exterioara	m	13,70				
377	2901167 Manele D = 7-11cm L = 2-6m rasinoase s.1040	mc	0,01				
378	2901167 Manele D = 7-11cm L = 2-6m rasinoase s.1040	mc	0,02				
379	7328267 Manometru cu rob.control	buc	2,00				
380	6621595 Manseta cauciuc pentru racordare teava spalare vas closet	buc	41,00				
381	20041320 Marcaje tactilo vizuale pentru nevazatori amplasate la rampe si trepte si interiorul cladirii	mp	83,20				
382	20024805 Masa de spaclu	kg	4.991,73				
383	7801035 Material marunt	%					
384	7801043 Material marunt	%					
385	7819201 Material marunt	%					
386	8000277 Material marunt	%					
387	20010013 Material marunt	%					
388	3064291 Material marunt	%					
389	8000277 Material marunt	%					
390	20018328 Material marunt	%					
391	7801049 Material marunt (Canepa fuior,ulei de in sicativat,grund miniu pb,etc.)	%					
392	7801064 Material marunt (Diblu lemn,ipsos,holtzsuruburi,codez,di cloretan,etc.)	%					
393	7815002 Material marunt (bumbac,vaselina tehnica)	%					

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
394	20019127 Material marunt (dibluri plastic, holsuruburi, suruburi cu piulita etc.)	%					
395	20019129 Material marunt (dibluri plastic, holsuruburi, suruburi cu piulita, ipsos etc.)	%					
396	7360837 Material marunt (electrozi, energie el.,vopsea minium)	%					
397	17000753832 Material marunt pt constructii	lei	6,00				
398	17000753832 Material marunt pt constructii	lei	2.299,05				
399	IA17B Material norma: BOILER VERTICAL MONTAT PE PARDOSEALA CU CAPACIT.DE 350-800 L	BUC ATA	4,00				
400	IC41C Material norma: BRATARA PTR.FIXAREA COND.DE OL PTR.INST.DE INC.CENTR.SAU GAZE D =21/2 -4" MONT.PRIN IMPUSCARE	BUC ATA	684,00				
401	IC41C Material norma: BRATARA PTR.FIXAREA COND.DE OL PTR.INST.DE INC.CENTR.SAU GAZE D =21/2 -4" MONT.PRIN IMPUSCARE	BUC ATA	395,00				
402	00801A01A11 Material norma: CABINET PT.UNITATE CENTRALA DOTAT, MONTAT PE ZID BETON / CARAMIDA, < 5 KG	BUC ATA	1,00				
403	IA12A Material norma: CAZAN MURAL DE PREP.AGENT TERMIC PTR.INCALZ.MONTAT DIRECT PE PERETE ,CU PUTEREA CALORICA <25 KW	BUC ATA	75,00				
404	IA12D Material norma: CAZAN MURAL DE PREP.AGENT TERMIC PTR.INCALZ.MONTAT PE RAMA /SUPORT CU PUTEREA CALORICA 25,1-40 KW	BUC ATA	2,00				
405	IA01A Material norma: CAZAN SECTIONAL DE FONTA AVAND SUPRAFATA DE INCALZIRE DE 6,00 -8,50 MP	BUC ATA	2,00				
406	00802B01A1 Material norma: CENTRALA DETECTARE / AVERTIZARE INCENDIU "CONVENTIONALA" MAX 4 ZONE, MONT PE BETON / CARAMIDA	BUC ATA	1,00				
407	ID01A Material norma: CONECTOR PE-X 16 - OL DN 1/2	BUC ATA	432,00				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

[illegible]

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
444	IC30I Material norma: FITINGURI DIN FONTA MALEABILA CU 2 INSURUBARI D=3''' MONT.PRIN ISURUBARE CU TEAVA DE OL	BUC ATA	2,00				
445	IC30C Material norma: FITINGURI DIN FONTA MALEABILA CU 2 INSURUBARI D=3/4''' MONT.PRIN ISURUBARE CU TEAVA DE OL	BUC ATA	220,00				
446	IC30C Material norma: FITINGURI DIN FONTA MALEABILA CU 2 INSURUBARI D=3/4''' MONT.PRIN ISURUBARE CU TEAVA DE OL	BUC ATA	150,00				
447	IC30C Material norma: FITINGURI DIN FONTA MALEABILA CU 2 INSURUBARI D=3/4''' MONT.PRIN ISURUBARE CU TEAVA DE OL	BUC ATA	14,00				
448	IC30J Material norma: FITINGURI DIN FONTA MALEABILA CU 2 INSURUBARI D=4''' MONT.PRIN ISURUBARE CU TEAVA DE OL	BUC ATA	6,00				
449	IC30J Material norma: FITINGURI DIN FONTA MALEABILA CU 2 INSURUBARI D=4''' MONT.PRIN ISURUBARE CU TEAVA DE OL	BUC ATA	20,00				
450	IC30J Material norma: FITINGURI DIN FONTA MALEABILA CU 2 INSURUBARI D=4''' MONT.PRIN ISURUBARE CU TEAVA DE OL	BUC ATA	8,00				
451	IC30J Material norma: FITINGURI DIN FONTA MALEABILA CU 2 INSURUBARI D=4''' MONT.PRIN ISURUBARE CU TEAVA DE OL	BUC ATA	6,00				
452	IC30J Material norma: FITINGURI DIN FONTA MALEABILA CU 2 INSURUBARI D=4''' MONT.PRIN ISURUBARE CU TEAVA DE OL	BUC ATA	2,00				
453	IC30J Material norma: FITINGURI DIN FONTA MALEABILA CU 2 INSURUBARI D=4''' MONT.PRIN ISURUBARE CU TEAVA DE OL	BUC ATA	2,00				
454	IC30J Material norma: FITINGURI DIN FONTA MALEABILA CU 2 INSURUBARI D=4''' MONT.PRIN ISURUBARE CU TEAVA DE OL	BUC ATA	2,00				
455	IC30T Material norma: FITINGURI DIN FONTA MALEABILA CU 3 INSURUBARI D=4''' MONT.PRIN ISURUBARE CU TEAVA DE OL	BUC ATA	18,00				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
456	IC30XA Material norma: FITINGURI DIN FONTA MALEABILA CU 4 INSURUBARI D=1" MONT.PRIN ISURUBARE CU TEAVA DE OL	BUC ATA	48,00				
457	IC30XC Material norma: FITINGURI DIN FONTA MALEABILA CU 4 INSURUBARI D=1 1/2" MONT.PRIN ISURUBARE CU TEAVA DE OL	BUC ATA	20,00				
458	IC30XB Material norma: FITINGURI DIN FONTA MALEABILA CU 4 INSURUBARI D=1 1/4" MONT.PRIN ISURUBARE CU TEAVA DE OL	BUC ATA	46,00				
459	IC30XD Material norma: FITINGURI DIN FONTA MALEABILA CU 4 INSURUBARI D=2" MONT.PRIN ISURUBARE CU TEAVA DE OL	BUC ATA	18,00				
460	IC30XE Material norma: FITINGURI DIN FONTA MALEABILA CU 4 INSURUBARI D=2 1/2" MONT.PRIN ISURUBARE CU TEAVA DE OL	BUC ATA	4,00				
461	IC30XF Material norma: FITINGURI DIN FONTA MALEABILA CU 4 INSURUBARI D=3" MONT.PRIN ISURUBARE CU TEAVA DE OL	BUC ATA	6,00				
462	IC30W Material norma: FITINGURI DIN FONTA MALEABILA CU 4 INSURUBARI D=3/4" MONT.PRIN ISURUBARE CU TEAVA DE OL	BUC ATA	2,00				
463	IC30XG Material norma: FITINGURI DIN FONTA MALEABILA CU 4 INSURUBARI D=4" MONT.PRIN ISURUBARE CU TEAVA DE OL	BUC ATA	10,00				
464	RCSB21A Material norma: FORAREA MECANICA A GAURILOR CU DIAMETRUL=5CM, IN ELEM.DE BETON, CU GROS.=<20CM	BUC ATA	331,00				
465	IA39A Material norma: INST.DE DEDURIZARE A APEI ,COMPLET ECHIPATA ,AVAND DEBITUL DE APA DE 900-2250 L/H	BUC ATA	1,00				
466	RCSI18F Material norma: JGHEABURI TABLA ZINCATA 0.5MM, DREPTUNGHI., 40X6CM, EXEC.PE SANTIER,INCL.COLTUTI/CAPA CE/STUT RACORD	M	150,00				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
480	00803C15A1 Material norma: MUFARE CABLURI: ANALOGIC - CABLU COAXIAL	BUC ATA	18,00				
481	IA38A Material norma: POMPA DE CIRCULATIE (RECIRCULATIE) MONT.PE COND.PRIN FLANSE AVAND DIAM.PANA LA 2" (50MM) INCLUSIV	BUC ATA	5,00				
482	IA38B Material norma: POMPA DE CIRCULATIE (RECIRCULATIE) MONT.PE COND.PRIN FLANSE AVAND DIAM.PESTE 2" (50MM)	BUC ATA	1,00				
483	ACC11A Material norma: POMPA SUBMERSIBILA	BUC ATA	1,00				
484	IB06B Material norma: RADIATOARE DIN OTEL, MONOBLOC AVAND LUNGIMEA DE 1001 -1500 MM	BUC ATA	14,00				
485	IB06C Material norma: RADIATOARE DIN OTEL, MONOBLOC AVAND LUNGIMEA DE 1501 -2000 MM	BUC ATA	73,00				
486	IB06A Material norma: RADIATOARE DIN OTEL, MONOBLOC AVAND LUNGIMEA DE PANA LA 1000 MM, INCLUSIV	BUC ATA	21,00				
487	570886E Material norma: RADIATOR DIN OTEL TIP PANOU 11- H=600 SI L= 600	BUC ATA	5,00				
488	570907G Material norma: RADIATOR DIN OTEL TIP PANOU 22- H=600 SI L= 900	BUC ATA	1,00				
489	570921A Material norma: RADIATOR DIN OTEL TIP PANOU 33- H=600 SI L=1000	BUC ATA	3,00				
490	ID03A Material norma: ROBINET CU CEP, CU 3 CAI,CU FLANSE, DN=15-20 MM ,CU PRESGARNITURA PTR.INST.DE INCALZIRE CENTRALA	BUC ATA	75,00				
491	ID03B Material norma: ROBINET CU CEP, CU 3 CAI,CU FLANSE, DN=25-50 MM ,CU PRESGARNITURA PTR.INST.DE INCALZIRE CENTRALA	BUC ATA	4,00				
492	ID03C Material norma: ROBINET CU CEP, CU 3 CAI,CU FLANSE, DN=65-125 MM ,CU PRESGARNITURA PTR.INST.DE INCALZIRE CENTRALA	BUC ATA	7,00				
493	ID03C Material norma: ROBINET CU CEP, CU 3 CAI,CU FLANSE, DN=65-125 MM ,CU PRESGARNITURA PTR.INST.DE INCALZIRE CENTRALA	BUC ATA	6,00				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
494	ID03C Material norma: ROBINET CU CEP, CU 3 CAI,CU FLANSE, DN=65-125 MM ,CU PRESGARNITURA PTR.INST.DE INCALZIRE CENTRALA	BUC ATA	1,00				
495	ID03C Material norma: ROBINET CU CEP, CU 3 CAI,CU FLANSE, DN=65-125 MM ,CU PRESGARNITURA PTR.INST.DE INCALZIRE CENTRALA	BUC ATA	1,00				
496	ID05D Material norma: ROBINET CU SERTAR SAU CU VENTIL SI DE RETINERE D=125 MM ,CU FLANSA ,PTR.INSTAL.DE INCALZ.CENTRALA	BUC ATA	4,00				
497	ID01B Material norma: ROBINET CU VENTIL DUBLU REGLAJ (TUR SAU RETUR) PTR.INST. DE INCALZIRE CENTRALA AVAND DN=3/4"-1"	BUC ATA	10,00				
498	ID01B Material norma: ROBINET CU VENTIL DUBLU REGLAJ (TUR SAU RETUR) PTR.INST. DE INCALZIRE CENTRALA AVAND DN=3/4"-1"	BUC ATA	18,00				
499	ID01A Material norma: ROBINET CU VENTIL DUBLU REGLAJ (TUR SAU RETUR) PTR.INST. DE INCALZIRE CENTRALA AVAND DN=3/8"-1/2"	BUC ATA	114,00				
500	ID01A Material norma: ROBINET CU VENTIL DUBLU REGLAJ (TUR SAU RETUR) PTR.INST. DE INCALZIRE CENTRALA AVAND DN=3/8"-1/2"	BUC ATA	108,00				
501	ID04A Material norma: ROBINET DE TRECERE SAU DE RETINERE CU MUFE DN=1/2"- 1" PTR. INST.DE INCALZIRE CENTRALA	BUC ATA	4,00				
502	ID04A Material norma: ROBINET DE TRECERE SAU DE RETINERE CU MUFE DN=1/2"- 1" PTR. INST.DE INCALZIRE CENTRALA	BUC ATA	1,00				
503	ID04B Material norma: ROBINET DE TRECERE SAU DE RETINERE CU MUFE DN=1 1/4"- 1 1/2" PTR. INST.DE INCALZIRE CENTRALA	BUC ATA	6,00				
504	ID04B Material norma: ROBINET DE TRECERE SAU DE RETINERE CU MUFE DN=1 1/4"- 1 1/2" PTR. INST.DE INCALZIRE CENTRALA	BUC ATA	4,00				
505	ID04B Material norma: ROBINET DE TRECERE SAU DE RETINERE CU MUFE DN=1 1/4"- 1 1/2" PTR. INST.DE INCALZIRE CENTRALA	BUC ATA	10,00				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
506	ID04D Material norma: ROBINET DE TRECERE SAU DE RETINERE CU MUFE DN=2 1/2" PTR. INST.DE INCALZIRE CENTRALA	BUC ATA	3,00				
507	ID04D Material norma: ROBINET DE TRECERE SAU DE RETINERE CU MUFE DN=2 1/2" PTR. INST.DE INCALZIRE CENTRALA	BUC ATA	4,00				
508	ID04D Material norma: ROBINET DE TRECERE SAU DE RETINERE CU MUFE DN=2 1/2" PTR. INST.DE INCALZIRE CENTRALA	BUC ATA	12,00				
509	ID04A Material norma: ROBINET GOLIRE 1/2"	BUC ATA	8,00				
510	IA18A Material norma: TERMOMETRU (DREPT SAU COLTAR) CU APARATOARE SAU TERMOMETRU CU SCALA ROTUNDA	BUC ATA	2,00				
511	IC35A Material norma: TV POLIET.ARMATA INALTA DENS.,POLIPROP.ARMATA /NE ARM D<18MM MONT.LA LEG.CORP INC.LA INST.INC.CENTR.	M	700,00				
512	IC35B Material norma: TV POLIET.ARMATA INALTA DENS.,POLIPROP.ARMATA /NE ARM D=20MM MONT.LA LEG.CORP INC.LA INST.INC.CENTR.	M	2,00				
513	IC35B Material norma: TV POLIET.ARMATA INALTA DENS.,POLIPROP.ARMATA /NE ARM D=20MM MONT.LA LEG.CORP INC.LA INST.INC.CENTR.	M	2.500,00				
514	IC02D Material norma: TV.OL.NG.SUD.LG.PT.INST.D=1 1/2" FILET +MUFA MON.PRIN INSUR.LA COL.CORP.INC.PT.CONSTR.IN D.	M	63,00				
515	IC02D Material norma: TV.OL.NG.SUD.LG.PT.INST.D=1 1/2" FILET +MUFA MON.PRIN INSUR.LA COL.CORP.INC.PT.CONSTR.IN D.	M	100,00				
516	IC01C Material norma: TV.OL.NG.SUD.LG.PT.INST.D=1 1/4" FILET +MUFA MON.PRIN INSUR.LA LEG.CORP INC INST.INC.PT.CONSTR.IND	M	158,00				
517	IC01C Material norma: TV.OL.NG.SUD.LG.PT.INST.D=1 1/4" FILET +MUFA MON.PRIN INSUR.LA LEG.CORP INC INST.INC.PT.CONSTR.IND	M	150,00				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
518	IC02E Material norma: TV.OL.NG.SUD.LG.PT.INST.D=2 " FILET +MUFA MON.PRIN INSUR.LA COL.CORP.INC.PT.CONSTR.IN D.	M	65,00				
519	IC02E Material norma: TV.OL.NG.SUD.LG.PT.INST.D=2 " FILET +MUFA MON.PRIN INSUR.LA COL.CORP.INC.PT.CONSTR.IN D.	M	35,00				
520	IC02F Material norma: TV.OL.NG.SUD.LG.PT.INST.D=2 1/2" FILET +MUFA MON.PRIN INSUR.LA COL.CORP.INC.PT.CONSTR.IN D.	M	134,00				
521	IC02F Material norma: TV.OL.NG.SUD.LG.PT.INST.D=2 1/2" FILET +MUFA MON.PRIN INSUR.LA COL.CORP.INC.PT.CONSTR.IN D.	M	100,00				
522	IC02F Material norma: TV.OL.NG.SUD.LG.PT.INST.D=2 1/2" FILET +MUFA MON.PRIN INSUR.LA COL.CORP.INC.PT.CONSTR.IN D.	M	28,00				
523	IC01B Material norma: TV.OL.NG.SUD.LG.PT.INST.D=3 /4-1" FILET +MUFA MON.PRIN INSUR.LA LEG.CORP INC INST.INC.PT.CONSTR.IND	M	20,00				
524	IC01B Material norma: TV.OL.NG.SUD.LG.PT.INST.D=3 /4-1" FILET +MUFA MON.PRIN INSUR.LA LEG.CORP INC INST.INC.PT.CONSTR.IND	M	180,00				
525	IC01B Material norma: TV.OL.NG.SUD.LG.PT.INST.D=3 /4-1" FILET +MUFA MON.PRIN INSUR.LA LEG.CORP INC INST.INC.PT.CONSTR.IND	M	58,00				
526	IC01B Material norma: TV.OL.NG.SUD.LG.PT.INST.D=3 /4-1" FILET +MUFA MON.PRIN INSUR.LA LEG.CORP INC INST.INC.PT.CONSTR.IND	M	20,00				
527	IC01A Material norma: TV.OL.NG.SUD.LG.PT.INST.D=3 /8-1/2" FILET +MUFA MON.PRIN INSUR.LA LEG.CORP INC INST.INC.PT.CONSTR.IND	M	20,00				
528	IC01A Material norma: TV.OL.NG.SUD.LG.PT.INST.D=3 /8-1/2" FILET +MUFA MON.PRIN INSUR.LA LEG.CORP INC INST.INC.PT.CONSTR.IND	M	20,00				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
529	IC02H Material norma: TV.OL.NG.SUD.LG.PT.INST.D=5 " FILET +MUFA MON.PRIN INSUR.LA COL.CORP.INC.PT.CONSTR.IN D.	M	25,00				
530	IA28A Material norma: VAS DE EXPANSIUNE MONTAT PE POSTAMENT AVAND CAPACITATEA DE 500 L	BUC ATA	4,00				
531	IZJ09A1 Material norma: VOPS.INVELIT.DE TABLA LA COND. SI APARATE,CU EMAIL ALUMINIU DOUA STRATURI INCLUSIV GRUNDUIREA	MP	989,00				
532	IZD31A Material norma: VOPSIREA PROTECTIILOR GLETUITE, LA CONDUCTE SI APARATE,EXEC.IN 2 STRATURI VOPSEA SI 1 STRAT LAC	MP	1.550,00				
533	8000702 Materiale de prindere	kg	42,00				
534	2000043 Matrice video integrata in carcasa	buc	7,00				
535	2000044 Matrice video modulara (16 intrari) in rack	buc	4,00				
536	20041024 Membrana cramponata HDPE pentru hidroizolatie	mp	550,45				
537	20012914 Membrana cu crampoane protectie termoizolatie	mp	252,78				
538	2601861 Membrana de protectie	mp	108,90				
539	20014658 Membrana elastoplastomerica	mp	217,80				
540	20012522 Membrana termosudabila	mp	344,00				
541	6100010 Minium de plumb de inalta dispersie (id)stas:429/79	kg	30,00				
542	6100010 Minium de plumb de inalta dispersie (id)stas:429/79	kg	1,83				
543	6100010 Minium de plumb de inalta dispersie (id)stas:429/79	kg	0,26				
544	6100010 Minium de plumb de inalta dispersie (id)stas:429/79	kg	1,68				
545	6100010 Minium de plumb de inalta dispersie (id)stas:429/79	kg	0,94				
546	6100010 Minium de plumb de inalta dispersie (id)stas:429/79	kg	3,30				
547	6100010 Minium de plumb de inalta dispersie (id)stas:429/79	kg	0,05				
548	6100022 Minium de plumb tip ns stas 429-67	kg	4,14				
549	6100022 Minium de plumb tip ns stas 429-67	kg	1,94				
550	6100022 Minium de plumb tip ns stas 429-67	kg	0,36				
551	6100022 Minium de plumb tip ns stas 429-67	kg	0,41				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
552	6100022 Minium de plumb tip ns stas 429-67	kg	0,27				
553	6100022 Minium de plumb tip ns stas 429-67	kg	0,27				
554	6100022 Minium de plumb tip ns stas 429-67	kg	1,08				
555	2000047 Monitor cu masa pana in 5 kg	buc	1,00				
556	7330080 Morseta unipolara, 2,5 mmp	buc	420,00				
557	7330080 Morseta unipolara, 2,5 mmp	buc	206,00				
558	7330080 Morseta unipolara, 2,5 mmp	buc	38,00				
559	7330080 Morseta unipolara, 2,5 mmp	buc	186,00				
560	7330080 Morseta unipolara, 2,5 mmp	buc	184,00				
561	2101509 Mortar de ciment M100-T	mc	0,55				
562	20017644 Mortar de ciment marca M-100-Z	mc	33,47				
563	2101157 Mortar de zidarie M 10 s 1030	mc	4,32				
564	2101183 Mortar de zidarie M 100 s 1030	mc	0,45				
565	2101171 Mortar de zidarie M 50 s1030	mc	2,98				
566	2101470 Mortar m 25-T	mc	27,63				
567	20037595 Mortar Xella Ytong, in pat subtire	kg	30,50				
568	7330399 Mucava tip1 pasta bruna lemn 1400g/mp, satinata, coli	kg	7,46				
569	7330399 Mucava tip1 pasta bruna lemn 1400g/mp, satinata, coli	kg	6,43				
570	7330399 Mucava tip1 pasta bruna lemn 1400g/mp, satinata, coli	kg	5,54				
571	7330399 Mucava tip1 pasta bruna lemn 1400g/mp, satinata, coli	kg	0,85				
572	7330399 Mucava tip1 pasta bruna lemn 1400g/mp, satinata, coli	kg	3,06				
573	7330399 Mucava tip1 pasta bruna lemn 1400g/mp, satinata, coli	kg	38,62				
574	7330399 Mucava tip1 pasta bruna lemn 1400g/mp, satinata, coli	kg	1,72				
575	7330399 Mucava tip1 pasta bruna lemn 1400g/mp, satinata, coli	kg	0,04				
576	7330399 Mucava tip1 pasta bruna lemn 1400g/mp, satinata, coli	kg	35,38				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
577	7330399 Mucava tip1 pasta bruna lemn 1400g/mp, satinata, coli	kg	10,89				
578	7330399 Mucava tip1 pasta bruna lemn 1400g/mp, satinata, coli	kg	19,91				
579	7330399 Mucava tip1 pasta bruna lemn 1400g/mp, satinata, coli	kg	0,24				
580	7330399 Mucava tip1 pasta bruna lemn 1400g/mp, satinata, coli	kg	2,50				
581	7330399 Mucava tip1 pasta bruna lemn 1400g/mp, satinata, coli	kg	0,20				
582	7330399 Mucava tip1 pasta bruna lemn 1400g/mp, satinata, coli	kg	0,30				
583	7330399 Mucava tip1 pasta bruna lemn 1400g/mp, satinata, coli	kg	0,10				
584	7330399 Mucava tip1 pasta bruna lemn 1400g/mp, satinata, coli	kg	0,75				
585	7330399 Mucava tip1 pasta bruna lemn 1400g/mp, satinata, coli	kg	3,68				
586	7330399 Mucava tip1 pasta bruna lemn 1400g/mp, satinata, coli	kg	0,32				
587	7330399 Mucava tip1 pasta bruna lemn 1400g/mp, satinata, coli	kg	0,36				
588	4120133 Mufa fonta maleabila m2 s475 DN 15 1/2	buc	36,00				
589	4120389 Mufa fonta maleabila m2 ds s475 DN 15 1/2 sd zn	buc	62,00				
590	6713568 Mufa PVC neplast.imbin.prin lip.pn 10 DN 16 s 7176	buc	188,00				
591	4123185 Niplu fonta maleabila n8 s478 DN 20 3/4 Zn ds	buc	2,00				
592	4123135 Niplu fonta maleabila,n8 ds diam 15 (1/2) zn	buc	2,00				
593	4123135 Niplu fonta maleabila,n8 ds diam 15 (1/2) zn	buc	1,00				
594	2200812 Nisip cuartos de fagetul ierii spalat sort 3, stas 8511	kg	98,80				
595	2200575 Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	mc	0,04				
596	2200575 Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	mc	0,01				
597	2200575 Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	mc	0,04				
598	2200575 Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	mc	0,14				
599	2200575 Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	mc	214,20				
600	2200575 Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	mc	3,00				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
601	2200496 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-1,0 mm	mc	0,01				
602	2200496 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-1,0 mm	mc	0,50				
603	2200513 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-3,0 mm	mc	80,42				
604	2200513 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-3,0 mm	mc	0,66				
605	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	1,95				
606	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	32,40				
607	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	0,48				
608	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	16,07				
609	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	384,87				
610	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	0,01				
611	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	133,20				
612	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	11,93				
613	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	4,95				
614	5885663 Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL 34 s 1257	kg	1,24				
615	5885663 Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL 34 s 1257	kg	3,22				
616	5884724 Nit cu cap semirotund 3 x 8 OL 34 s 797	kg	38,64				
617	5884724 Nit cu cap semirotund 3 x 8 OL 34 s 797	kg	3,36				
618	5884724 Nit cu cap semirotund 3 x 8 OL 34 s 797	kg	3,78				
619	5884827 Nit cu cap semirotund 4 x 12 OL 34 s 797	kg	2,60				
620	5884827 Nit cu cap semirotund 4 x 12 OL 34 s 797	kg	0,03				
621	5885027 Nit cu cap semirotund 6 x 10 OL 34 Zn s 797	kg	0,58				
622	2000016 Otel beton BST500C diametrul 10 mm	kg	2.538,33				
623	2000195 Otel beton BST500C - diametrul 10 mm	kg	5.025,00				
624	6433754 Otel beton BST500C diametrul 12 mm	kg	7.252,36				
625	2000121 Otel beton BST500C - diametrul 12 mm	kg	12.570,00				
626	6433780 Otel beton BST500C diametrul 14 mm	kg	13.074,98				
627	6433376 Otel beton BST500C diametrul 16 mm	kg	657,89				
628	2000597 Otel beton BST500C - diametrul 16 mm	kg	2.545,00				
629	2000018 Otel beton BST500C diametrul 8 mm	kg	372,98				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
630	2000559 Otel beton BST500C - diametrul 8 mm	kg	9.140,00				
631	2000107 Otel beton profil neted OB 30 stas 438 D = 10mm	kg	127,00				
632	2000016 Otel beton profil neted OB 30 stas 438 D = 6mm	kg	91,44				
633	2000286 Otel beton profil neted OB 37 stas 438 D = 6 mm	kg	760,00				
634	2000092 Otel beton profil neted OB 37 s 438 D = 8mm	kg	751,14				
635	2000030 Otel beton profil neted OB 37, stas 438 D = 6 mm	kg	2,20				
636	2000030 Otel beton profil neted OB 37, stas 438 D = 6 mm	kg	261,95				
637	2000030 Otel beton profil neted OB 37, stas 438 D = 6 mm	kg	2,76				
638	3434783 Otel lat lam.cald s 395 OL 37-1N IT = 30 x 5	kg	50,33				
639	3420201 Otel patrat lam.cald s 334 OL 37-1 K IT = 14	kg	2,89				
640	3420201 Otel patrat lam.cald s 334 OL 37-1 K IT = 14	kg	0,17				
641	3420201 Otel patrat lam.cald s 334 OL 37-1 K IT = 14	kg	13,01				
642	3420201 Otel patrat lam.cald s 334 OL 37-1 K IT = 14	kg	7,20				
643	3402869 Otel rotund laminat la cald s 333 OL 32-1N D = 25	kg	0,19				
644	3402869 Otel rotund laminat la cald s 333 OL 32-1N D = 25	kg	14,54				
645	3402869 Otel rotund laminat la cald s 333 OL 32-1N D = 25	kg	3,23				
646	3402869 Otel rotund laminat la cald s 333 OL 32-1N D = 25	kg	2,79				
647	5904512 Oxigen tehnic gazos imbuteliat stas 2031 clasa A	mc	1,66				
648	5904512 Oxigen tehnic gazos imbuteliat stas 2031 clasa A	mc	30,33				
649	5904512 Oxigen tehnic gazos imbuteliat stas 2031 clasa A	mc	30,00				
650	5904512 Oxigen tehnic gazos imbuteliat stas 2031 clasa A	mc	7,50				
651	5904512 Oxigen tehnic gazos imbuteliat stas 2031 clasa A	mc	0,91				
652	5904512 Oxigen tehnic gazos imbuteliat stas 2031 clasa A	mc	3,05				
653	5904512 Oxigen tehnic gazos imbuteliat stas 2031 clasa A	mc	1,53				
654	5904512 Oxigen tehnic gazos imbuteliat stas 2031 clasa A	mc	0,02				
655	5904512 Oxigen tehnic gazos imbuteliat stas 2031 clasa A	mc	0,33				
656	5904512 Oxigen tehnic gazos imbuteliat stas 2031 clasa A	mc	1,70				
657	5904512 Oxigen tehnic gazos imbuteliat stas 2031 clasa A	mc	0,50				
658	5904512 Oxigen tehnic gazos imbuteliat stas 2031 clasa A	mc	0,44				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
659	5904512 Oxigen tehnic gazos imbuteliat stas 2031 clasa A	mc	12,06				
660	5904512 Oxigen tehnic gazos imbuteliat stas 2031 clasa A	mc	19,22				
661	5904512 Oxigen tehnic gazos imbuteliat stas 2031 clasa A	mc	2,79				
662	5904512 Oxigen tehnic gazos imbuteliat stas 2031 clasa A	mc	2,00				
663	5904512 Oxigen tehnic gazos imbuteliat stas 2031 clasa A	mc	0,06				
664	5904512 Oxigen tehnic gazos imbuteliat stas 2031 clasa A	mc	0,72				
665	5904512 Oxigen tehnic gazos imbuteliat stas 2031 clasa A	mc	0,33				
666	5904512 Oxigen tehnic gazos imbuteliat stas 2031 clasa A	mc	1,32				
667	5904512 Oxigen tehnic gazos imbuteliat stas 2031 clasa A	mc	4,66				
668	5904512 Oxigen tehnic gazos imbuteliat stas 2031 clasa A	mc	1,57				
669	6719407 Pafta	buc	47,00				
670	6719407 Pafta	buc	17,50				
671	7204203 Paie in snopi D 8-16 mm lungi de 70-80 cm	kg	2,00				
672	2928361 Panou cofraj astereala scind. ras.scurte subscurte	mp	44,27				
673	2960722 Panou compozit din tabla de aluminiu vopsita în câmp electrostatic culoare gri antracit RAL 7016, traforat, cu iluminare LED tip halo în spatele traforajului - fixat console metalice 30 cm înecate în termosistem ETICS, inclusiv sistem de prindere mecanica	mp	19,30				
674	2700227 Panou de afisare a investiei gata confectionat	buc	1,00				
675	2928335 Panou de cofraj tip p fag g 8 mm pentru pereti	mp	0,90				
676	2700244 Panou plexiglass cu autocolant , inclusiv 4 distantieri metalici si elemente de prindere mecanica / panou pentru semnalistica incaperilor interioare, 20x30 cm	buc	50,00				
677	2960711 Panouri de cofraj cu placaj tego de 15 mm grosime	mp	315,00				
678	8527076 Panouri fonoabsorbante ignifuge cu profil redus	mp	126,70				
679	2960721 Panouri HPL din culoare galben / verde / gri antracit conform parte desenata proiect arhitectura, montate peste fa?ada ETICS fixate pe console metalice inecate in termosistem, inclusiv accesorii de prindere mecanica	mp	178,80				
680	7332751 Parafulger 6540003	buc	65,00				

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
707	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	48,00				
708	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	96,00				
709	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	24,00				
710	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	1.836,00				
711	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	952,00				
712	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	58,32				
713	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	372,44				
714	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	209,60				
715	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	216,00				
716	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	192,00				
717	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	2.208,00				
718	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	672,00				
719	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	72,00				
720	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	168,00				
721	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	480,00				
722	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	28,00				
723	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	168,00				
724	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	850,00				
725	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	406,56				
726	5840766 Piulita hexagonala grosolana B M 8 gr. 5 s 922	buc	720,00				
727	5841411 Piulita hexagonala precisa M 6 gr. 5 s 4071	buc	120,00				
728	5841411 Piulita hexagonala precisa M 6 gr. 5 s 4071	buc	2.487,20				
729	5841411 Piulita hexagonala precisa M 6 gr. 5 s 4071	buc	3.843,72				
730	5841411 Piulita hexagonala precisa M 6 gr. 5 s 4071	buc	2.412,54				
731	5840948 Piulita hexagonala uzuala s 922 OL 37 A M 10	kg	38,20				
732	5840558 Piulita hexagonala grosolana A M 16 gr. 5, s 922	buc	128,00				
733	5840558 Piulita hexagonala grosolana A M 16 gr. 5, s 922	buc	16,00				
734	5840558 Piulita hexagonala grosolana A M 16 gr. 5, s 922	buc	16,00				
735	5840479 Piulita hexagonala grosolana A M 12 gr. 5, s 922	buc	8,00				

--	--	--

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
783	20012597 Profile metalice picurator pentru marginea suprafetelor cu gresie antiderapanta antigeliva de exterior, montare mecanica si înglobare în adezivul de gresie	mp	17,80				
784	3549324 Profile metalice tip L dimensiune 20x12cm pentru prinderea tamplariei, inclusiv accesorii prindere mecanica in elemente structurale	m	896,00				
785	7202994 Puiet arbust.foios.viburnum sp cal.1h = 80cm	buc	1.289,46				
786	4501129 Racord alama turnata filet ex t.d 1/2 toli (arm.nefer.)	buc	52,00				
787	4501129 Racord alama turnata filet ex t.d 1/2 toli (arm.nefer.)	buc	20,00				
788	7335911 Racord de refulare-util.stins incendiu tip c. 2 s 703	buc	12,00				
789	7336203 Racord flexibil avand diametrul de 3/8	buc	41,00				
790	7336204 Racord flexibil, avand diametrul de 1/2	buc	52,00				
791	4122117 Racord olan.et.pla fil int ext u2 s482 DN 10 3/8 zn	buc	2,00				
792	4122296 Racord olan.et.pla fil int ext u2 s482 DN 50 2 zn	buc	4,00				
793	5708863 Radiator din otel tip panou 11- h=600 si l= 400	buc ta	5,00				
794	5709073 Radiator din otel tip panou 22- h=600 si l= 500	buc ta	2,00				
795	5709078 Radiator din otel tip panou 22- h=600 si l=1000	buc ta	3,00				
796	5709080 Radiator din otel tip panou 22- h=600 si l=1200	buc ta	3,00				
797	5709082 Radiator din otel tip panou 22- h=600 si l=1400	buc ta	8,00				
798	5709083 Radiator din otel tip panou 22- h=600 si l=1600	buc ta	2,00				
799	5709084 Radiator din otel tip panou 22- h=600 si l=1800	buc ta	1,00				
800	5709140 Radiator din otel tip panou 33- h=300 si l=1600	buc ta	14,00				
801	5709160 Radiator din otel tip panou 33- h=300 si l=1800	buc ta	8,00				
802	5709161 Radiator din otel tip panou 33- h=300 si l=2000	buc ta	1,00				
803	5709208 Radiator din otel tip panou 33- h=600 si l= 700	buc ta	1,00				
804	5709210 Radiator din otel tip panou 33- h=600 si l= 900	buc ta	1,00				
805	5709213 Radiator din otel tip panou 33- h=600 si l=1200	buc ta	1,00				
806	5709215 Radiator din otel tip panou 33- h=600 si l=1400	buc ta	2,00				
807	5709216 Radiator din otel tip panou 33- h=600 si l=1600	buc ta	28,00				
808	5709217 Radiator din otel tip panou 33- h=600 si l=1800	buc ta	17,00				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
809	5709218 Radiator din otel tip panou 33- h=600 si l=2000	buc ta	2,00				
810	7336446 Rama metalica pentru hidr.de inc. (interior) tip b	buc	6,00				
811	6829944 Rasina pentru ancora chimica	buc	2.460,00				
812	4113843 Reductie fonta maleabila n4 s 477 20x 15 Zn f1	buc	2,00				
813	2918809 Rigla fag neaburite cl.b tiv g-50/50-100/100 L = 1-170	mc	0,06				
814	4500876 Robinet cep gaze nat.mufe,fc, pn 1000mm H2O, s.800-3/4	buc	2,00				
815	4201755 Robinet colt reglaj alama nich. 3/8 ni 514	buc	41,00				
816	4202474 Robinet trec. fonta 1/2 A vent+mufa pn10 s6480	buc	1,00				
817	7343803 Rogojina din papura 1,8x1,8m	buc	0,20				
818	5881198 Saiba gros.plata pentru met M 6 OL 34 s 1388	buc	209,60				
819	5881198 Saiba gros.plata pentru met M 6 OL 34 s 1388	buc	24,00				
820	5881198 Saiba gros.plata pentru met M 6 OL 34 s 1388	buc	1.836,00				
821	5881198 Saiba gros.plata pentru met M 6 OL 34 s 1388	buc	952,00				
822	5881198 Saiba gros.plata pentru met M 6 OL 34 s 1388	buc	58,32				
823	5881198 Saiba gros.plata pentru met M 6 OL 34 s 1388	buc	2.412,54				
824	5881198 Saiba gros.plata pentru met M 6 OL 34 s 1388	buc	3.843,72				
825	5881198 Saiba gros.plata pentru met M 6 OL 34 s 1388	buc	96,00				
826	5881198 Saiba gros.plata pentru met M 6 OL 34 s 1388	buc	60,00				
827	5881198 Saiba gros.plata pentru met M 6 OL 34 s 1388	buc	2.487,20				
828	5881198 Saiba gros.plata pentru met M 6 OL 34 s 1388	buc	372,44				
829	5881198 Saiba gros.plata pentru met M 6 OL 34 s 1388	buc	406,56				
830	20011984 Saiba Grower M 5	buc	272,00				
831	20011984 Saiba Grower M 5	buc	612,00				
832	20011984 Saiba Grower M 5	buc	8,00				
833	5884024 Saiba grower pentru m12 zn	kg	0,18				
834	5883938 Saiba grower seria mij. n M 6 arc6 s 7666/2	buc	24,00				
835	5883938 Saiba grower seria mij. n M 6 arc6 s 7666/2	buc	600,00				
836	5883938 Saiba grower seria mij. n M 6 arc6 s 7666/2	buc	168,00				
837	5883938 Saiba grower seria mij. n M 6 arc6 s 7666/2	buc	28,00				
838	5883938 Saiba grower seria mij. n M 6 arc6 s 7666/2	buc	30,00				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
839	5883938 Saiba grower seria mij. n M 6 arc6 s 7666/2	buc	168,00				
840	5883938 Saiba grower seria mij. n M 6 arc6 s 7666/2	buc	672,00				
841	5883938 Saiba grower seria mij. n M 6 arc6 s 7666/2	buc	2.208,00				
842	5883938 Saiba grower seria mij. n M 6 arc6 s 7666/2	buc	192,00				
843	5883938 Saiba grower seria mij. n M 6 arc6 s 7666/2	buc	216,00				
844	5883938 Saiba grower seria mij. n M 6 arc6 s 7666/2	buc	153,00				
845	5883938 Saiba grower seria mij. n M 6 arc6 s 7666/2	buc	516,00				
846	5883938 Saiba grower seria mij. n M 6 arc6 s 7666/2	buc	2,00				
847	5883938 Saiba grower seria mij. n M 6 arc6 s 7666/2	buc	48,00				
848	5883938 Saiba grower seria mij. n M 6 arc6 s 7666/2	buc	72,00				
849	5883964 Saiba grower seria mij. n M 8 arc6 s 7666/2	kg	2,00				
850	5883964 Saiba grower seria mij. n M 8 arc6 s 7666/2	kg	153,00				
851	5883976 Saiba grower seria mij. n M 10 arc6a s 7666/2	buc	34,00				
852	5883536 Saiba grower seria usor r M 16 arc6 s 7666/2	kg	0,03				
853	5882193 Saiba plata pentru m12 zn	kg	0,32				
854	5882108 Saiba plata a6 zn	buc	480,00				
855	5883005 Saiba plata pentru lemn A M 9 OL 34 s 7565	kg	0,07				
856	5883043 Saiba plata pentru lemn A M 11 OL 34 s 7565	kg	2,83				
857	5882257 Saiba prec.plata pentru met A M 18 OL 34 s 5200	kg	1,38				
858	5882257 Saiba prec.plata pentru met A M 18 OL 34 s 5200	kg	0,17				
859	5882257 Saiba prec.plata pentru met A M 18 OL 34 s 5200	kg	0,17				
860	5882312 Saiba prec.plata pentru met A M 24 OL 34 s 5200	kg	0,13				
861	5883007 Saiba uzuale pentru lemn M 10	kg	2,75				
862	8526020 Saltea vata minerala	mp	265,30				
863	8526021 Saltea vata minerala izol.fonic gr.=80mm	mp	126,70				
864	20018772 Sapa autonivelanta Baumit	kg	3.223,35				
865	2101358 Sapa perlitica usoara 600 Kg/m3	mc	1.259,58				
866	2455338 Sapuniera din portelan montata pe perete	buc	26,00				
867	3803142 Sarma moale obisnuita D = 1,25 mm, OL 32 s 889	kg	297,00				
868	3803116 Sarma moale obisnuita D = 1mm, OL 32 s 889	kg	523,90				

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
869	3803233 Sarma moale obisnuita D = 2,5 mm, OL 32, s 889	kg	2,00				
870	3803233 Sarma moale obisnuita D = 2,5 mm, OL 32, s 889	kg	27,50				
871	2802154 Scafa PIR 10cm la contact terasa cu atic	m	236,10				
872	6305098 Scari exterioare de incendiu folosite pentru interventia de stingere a incendiilor	kg	53,00				
873	2903579 Scindura rasin lunga tiv cls A gR = 24mm L = 4,00m s 942	mc	1,23				
874	2903830 Scindura rasin lunga tiv cls C gR = 24mm L = 3,00m s 942	mc	0,55				
875	2903995 Scindura rasin lunga tiv cls D gR = 24mm L = 4,00m s 942	mc	0,52				
876	2904004 Scindura rasin lunga tiv cls D gR = 24mm L = 4,50m s 942	mc	0,06				
877	2904004 Scindura rasin lunga tiv cls D gR = 24mm L = 4,50m s 942	mc	0,03				
878	2903153 Scindura rasinoase geluite 10-20x80-120 mm	m	114,32				
879	6311528 Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65- 90mm, l.200-300 mm	kg	16,50				
880	6311528 Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65- 90mm, l.200-300 mm	kg	0,40				
881	7204435 Seminte de plante- graminee perene (pm)	kg	10,40				
882	20019226 Senzor magnetic	buc	7,07				
883	4202931 Sifon fonta pardoseala simplu ies.vert.d100 c.1 s3690	buc	16,00				
884	4205139 Sifon pentru obiecte sanitare dn=1 1/4"	buc	10,00				
885	5904861 Sirma alama pentru lipit s 294 B cu58zn 900 D = 3,00	kg	7,20				
886	3803128 Sirma moale obisnuita D = 1,12 OL 32 s 889	kg	238,81				
887	3805346 Sirma moale zincata D = 1,5 OL 32 s 889	kg	0,10				
888	3805372 Sirma moale zincata D = 2 OL 32 s 889	kg	0,34				
889	3805372 Sirma moale zincata D = 2 OL 32 s 889	kg	50,00				
890	3805372 Sirma moale zincata D = 2 OL 32 s 889	kg	14,00				
891	3805372 Sirma moale zincata D = 2 OL 32 s 889	kg	0,36				
892	3805372 Sirma moale zincata D = 2 OL 32 s 889	kg	6,00				
893	3805372 Sirma moale zincata D = 2 OL 32 s 889	kg	63,90				

--	--	--

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
894	3805372 Sirma moale zincata D = 2 OL 32 s 889	kg	1,88				
895	3805372 Sirma moale zincata D = 2 OL 32 s 889	kg	5,10				
896	3805372 Sirma moale zincata D = 2 OL 32 s 889	kg	42,34				
897	3805372 Sirma moale zincata D = 2 OL 32 s 889	kg	75,12				
898	3805372 Sirma moale zincata D = 2 OL 32 s 889	kg	1,54				
899	5903130 Sirma plina pentru sud.si inc.sub flux s10 2,5	kg	0,72				
900	5903453 Sirma plina pentru sud.si inc.sub flux s12mocr1 3,25	kg	0,90				
901	5900499 Sirma sudura obisnuit s1126 s10 colaci D = 3,25	kg	3,00				
902	5900499 Sirma sudura obisnuit s1126 s10 colaci D = 3,25	kg	2,79				
903	5900499 Sirma sudura obisnuit s1126 s10 colaci D = 3,25	kg	5,40				
904	5900499 Sirma sudura obisnuit s1126 s10 colaci D = 3,25	kg	0,22				
905	5900499 Sirma sudura obisnuit s1126 s10 colaci D = 3,25	kg	30,00				
906	5900499 Sirma sudura obisnuit s1126 s10 colaci D = 3,25	kg	3,05				
907	5900499 Sirma sudura obisnuit s1126 s10 colaci D = 3,25	kg	16,83				
908	5900499 Sirma sudura obisnuit s1126 s10 colaci D = 3,25	kg	13,60				
909	5900499 Sirma sudura obisnuit s1126 s10 colaci D = 3,25	kg	4,37				
910	5900499 Sirma sudura obisnuit s1126 s10 colaci D = 3,25	kg	12,06				
911	5900499 Sirma sudura obisnuit s1126 s10 colaci D = 3,25	kg	19,22				
912	5900499 Sirma sudura obisnuit s1126 s10 colaci D = 3,25	kg	1,57				
913	5900499 Sirma sudura obisnuit s1126 s10 colaci D = 3,25	kg	6,22				
914	5900499 Sirma sudura obisnuit s1126 s10 colaci D = 3,25	kg	12,00				
915	5900499 Sirma sudura obisnuit s1126 s10 colaci D = 3,25	kg	3,00				
916	5900499 Sirma sudura obisnuit s1126 s10 colaci D = 3,25	kg	0,50				
917	5900499 Sirma sudura obisnuit s1126 s10 colaci D = 3,25	kg	4,50				
918	5900504 Sirma sudura obisnuita s1126 s10 colaci D = 4,00	kg	0,62				
919	4113577 Sistem de siguranta cu sufa metalica tip linia vietii pe perimetrul aticului	m	306,19				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
940	4500280 Supapa siguranta (ventil) contragreut.alama D = 1 toli	buc	2,00				
941	4500307 Supapa siguranta (ventil) contragreut.alama D = 1/2 toli	buc	4,00				
942	2455364 Suport sanitar din portelan pt.hartie	buc	41,00				
943	5824176 Surub cap bombat git patrat M 8x 80 gr. 4.8 s 925	buc	8,00				
944	5826423 Surub cap hex.fil.sub cap gros.m 6x 30 gr. 4.6 s 2117	buc	30,00				
945	5826526 Surub cap hex.fil.sub cap gros.m 8x 30 gr. 4.6 s 2117	buc	720,00				
946	5810084 Surub cap hex.fil.sub cap prec.m 5 x 16 gr. 5.8 s4845	buc	120,00				
947	5810084 Surub cap hex.fil.sub cap prec.m 5 x 16 gr. 5.8 s4845	buc	272,00				
948	5819963 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 25 gr. 4.8 s 920	buc	96,00				
949	5819963 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 25 gr. 4.8 s 920	buc	209,60				
950	5819963 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 25 gr. 4.8 s 920	buc	3.843,72				
951	5819963 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 25 gr. 4.8 s 920	buc	2.412,54				
952	5819963 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 25 gr. 4.8 s 920	buc	58,32				
953	5819963 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 25 gr. 4.8 s 920	buc	952,00				
954	5819963 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 25 gr. 4.8 s 920	buc	1.836,00				
955	5819963 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 25 gr. 4.8 s 920	buc	406,56				
956	5819963 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 25 gr. 4.8 s 920	buc	24,00				
957	5819963 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 25 gr. 4.8 s 920	buc	480,00				
958	5819963 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 25 gr. 4.8 s 920	buc	2.487,20				
959	5819999 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 35 gr. 4.8 s 920	buc	516,00				
960	5819999 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 35 gr. 4.8 s 920	buc	24,00				
961	5819999 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 35 gr. 4.8 s 920	buc	216,00				
962	5819999 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 35 gr. 4.8 s 920	buc	192,00				
963	5819999 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 35 gr. 4.8 s 920	buc	600,00				
964	5819999 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 35 gr. 4.8 s 920	buc	48,00				
965	5819999 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 35 gr. 4.8 s 920	buc	72,00				
966	5819999 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 35 gr. 4.8 s 920	buc	2.208,00				
967	5819999 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 35 gr. 4.8 s 920	buc	168,00				

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
968	5819999 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 35 gr. 4.8 s 920	buc	28,00				
969	5819999 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 35 gr. 4.8 s 920	buc	168,00				
970	5819999 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 35 gr. 4.8 s 920	buc	672,00				
971	5820182 Surub cap hexagonal grosolan M 8x 35 gr. 4.6 s 920	buc	12,00				
972	5821148 Surub cap hexagonal grosolan M 12x 150 gr. 4.8 s 920	buc	8,00				
973	5821667 Surub cap hexagonal grosolan M 16x 50 gr. 4.8 s 920	buc	16,00				
974	5821667 Surub cap hexagonal grosolan M 16x 50 gr. 4.8 s 920	buc	128,00				
975	5821667 Surub cap hexagonal grosolan M 16x 50 gr. 4.8 s 920	buc	16,00				
976	5822283 Surub cap hexagonal grosolan M 20x 60 gr. 4.8 s 920	buc	7,80				
977	5800376 Surub cap hexagonal precis M 6 x 25 gr. 5.8 s4272	buc	372,44				
978	5800390 Surub cap hexagonal precis M 6 x 30 gr. 5.8 s4272	buc	34,00				
979	5800390 Surub cap hexagonal precis M 6 x 30 gr. 5.8 s4272	buc	153,00				
980	5800390 Surub cap hexagonal precis M 6 x 30 gr. 5.8 s4272	buc	2,00				
981	5804669 Surub cap hexagonal semiprecis M 8x 30 gr. 6.8 s 4272	buc	30,00				
982	5804669 Surub cap hexagonal semiprecis M 8x 30 gr. 6.8 s 4272	buc	34,00				
983	5804669 Surub cap hexagonal semiprecis M 8x 30 gr. 6.8 s 4272	buc	153,00				
984	5804669 Surub cap hexagonal semiprecis M 8x 30 gr. 6.8 s 4272	buc	2,00				
985	5828914 Surub cap inecat crestat sprec.m 4x 12 gr. 4.8 s 2571	buc	9,08				
986	5829009 Surub cap inecat crestat sprec.m 5x 16 gr. 4.8 s 2571	buc	7,43				
987	5829011 Surub cap inecat crestat sprec.m 5x 18 gr. 4.8 s 2571	buc	25,58				
988	5829023 Surub cap inecat crestat sprec.m 5x 20 gr. 4.8 s 2571	buc	9,08				
989	5829047 Surub cap inecat crestat sprec.m 5x 25 gr. 4.8 s 2571	buc	9,90				

[illegible]

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
990	5829073 Surub cap inecat crestat sprec.m 5x 45 gr. 4.8 s 2571	buc	18,98				
991	5829126 Surub cap inecat crestat sprec.m 6x 30 gr. 4.8 s 2571	buc	93,60				
992	5825003 Surub cap patrat M 10 x 140 mm	buc	165,00				
993	5835254 Surub cap semiinec.loc.crucif.forma A 4,8x32 s9344/7	buc	11,55				
994	5837915 Surub cu cap hexagonal l 10 x 50 f1 s 1454	buc	38,20				
995	5805482 Surub cu cap hexagonal m12x40 zn	buc	40,00				
996	5805549 Surub cu cap hexagonal m12x50 zn	buc	16,00				
997	5836985 Surub cu cap inecat crestat l 4 x 60 f1 s 1452	buc	152,80				
998	5838579 Surub cu cap patrat pentru lemn l 10 x 140 f1 s 1455	buc	169,50				
999	8558010 Surub montaj autofiletant	buc	20.974,10				
1000	5838326 Surub pentru lemn D 4x35 mm	buc	2.080,00				
1001	5837356 Surub zincat de lemn cu cap inecat crestat l8x40mm	buc	4,00				
1002	5804402 Surub zincat M6x20mm	buc	612,00				
1003	5804402 Surub zincat M6x20mm	buc	8,00				
1004	8000165 Suruburi zincate	buc	1.015,20				
1005	3603774 Tabla constr.mecanice s901 2 x1000x2000 OL 32-1n	kg	0,25				
1006	3604481 Tabla constr.mecanice s901 3 x1000x2000 OL 37-1n	kg	58,14				
1007	3604481 Tabla constr.mecanice s901 3 x1000x2000 OL 37-1n	kg	0,76				
1008	3604481 Tabla constr.mecanice s901 3 x1000x2000 OL 37-1n	kg	12,58				
1009	3603798 Tabla constr.mecanice s901 2 x1000x2000 OL 37-1n	kg	0,84				
1010	3603798 Tabla constr.mecanice s901 2 x1000x2000 OL 37-1n	kg	2,14				
1011	3603798 Tabla constr.mecanice s901 2 x1000x2000 OL 37-1n	kg	2,08				
1012	3603798 Tabla constr.mecanice s901 2 x1000x2000 OL 37-1n	kg	0,03				
1013	3666814 Tabla din plumb 1,0 mm grosime	kg	2,13				
1014	3606350 Tabla groasa 5x 1250 OL 37-1N s 437	kg	42,92				
1015	3606764 Tabla groasa 5x 1500 OL 37-1N s 437	kg	35,70				
1016	3615911 Tabla groasa 10x 1000 OL 37-1N s 437	kg	51,60				
1017	3642598 Tabla zincata s2028 0,50x 800x2000, OL 32-1N calitatea I	kg	22,08				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
1018	3642598 Tabla zincata s2028 0,50x 800x2000, OL 32-1N calitatea I	kg	24,84				
1019	3642598 Tabla zincata s2028 0,50x 800x2000, OL 32-1N calitatea I	kg	253,92				
1020	3642287 Tabla zincata, stas 2028, 0,50x 650x1000 mm, OL 32-1N calitatea I	kg	2.199,27				
1021	7353017 Tapet PVC ultralavabil (pana la 1.50 in toate incaperile mai putin bai si spatii tehnice unde va fi pana la 2.15), rezistent la socuri, inclusiv profile de colt la colturile de 270 grade, inclusiv adeziv	mp	2.177,23				
1022	20046469 Tavan fals casetat - cu placi gin gips carton perforat 60x60 pe structura metalica prinsa de tavan h. max structura metalica 70cm	mp	543,60				
1023	20046470 Tavan fals din gips carton pe structura metalica prinsa de tavan h. max structura metalica 70cm	mp	22,40				
1024	20041322 Tâmplarie din aluminiu cu bariera termica culoare gri antracit, cu geam termoizolant tripan cu straturi Low-E ?i 4 Seasons din sticla sablata dotata cu grila de ventilatie si prag ascuns cu placuta inferioara metalica anti-impact vopsita culoare gri antracit la pe ambele fete ale usii montata pe precadre din purenit- cu deschidere spre partea stânga	mp	1,90				
1025	20046602 Tâmplarie din aluminiu cu bariera termica culoare gri antracit, cu geam termoizolant tripan cu straturi Low-E si 4 Seasons din sticla clara cu geam sticla stratificata (securizata ?i laminata) pâna la hp=1.10 (parapet de 64cm interax) cu geam din sticla s	mp	135,30				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
1026	20041321 Tâmplarie din aluminiu cu bariera termica culoare gri antracit, cu geam termoizolant tripan cu straturi Low-E si 4 Seasons din sticla clara stratificata (laminata si securizata), neescaladabila compusa dintr-o usa (latime 1.45m) cu 2 canate batante asimetrice (latimea canatului mare de 0.95m) si doua foi laterale de sticla, cu usi cu sistem de deschidere si închidere automata si mânere antipanica, cu prag ascuns cu placuta inferioara metalica anti-impact vopsita culoare gri antracit la pe ambele fete ale foilor de usa	mp	18,40				
1027	20046603 Tâmplarie din aluminiu cu bariera termica culoare gri antracit, cu geam termoizolant tripan cu straturi Low-E si 4 Seasons din sticla clara, cu geam sticla stratificata (securizata si laminata) pâna la hp=1.10 (parapet de 104cm interax), cu geam din sticl	mp	23,60				
1028	20041324 Tâmplarie din aluminiu cu bariera termica culoare gri antracit, cu geam termoizolant tripan cu straturi Low-E si 4 Seasons din sticla securizata clara, neescaladabila cu ochi mobil superior pentru admisie aer pentru desfumare, cu suprafata libera minim 1mp, cu deschidere motorizata, controlat automatizat prin ECS, dublata de sistem de ac?ionare manuala montata pe precadre din purenit	mp	8,90				
1029	20041323 Tâmplarie din aluminiu cu bariera termica culoare gri antracit, cu geam termoizolant tripan cu straturi Low-E si 4 Seasons din sticla securizata clara, neescaladabila montata pe precadre din purenit	mp	247,80				
1030	20046601 Tâmplarie din aluminiu cu bariera termica culoare gri antracit, cu geam termoizolant tripan cu straturi Low-E si 4 Seasons din sticla securizata sablata, neescaladabila montata pe precadre din purenit	mp	48,70				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
1045	20035020 Tencuiala exterioara decorativa pentru soclu, granulat mare - culoare gri deschis	kg	1.002,40				
1046	20035872 Tencuiala exterioara decorativa silicatica, granulat medie - culoare alba RAL 9010	kg	4.497,60				
1047	20012601 Tencuiala exterioara decorativa silicatica, granulat medie, inclusiv accesorii - culoare gri deschis	kg	724,00				
1048	2605890 Termoizolatia PIR 20 cm perimetral pentru protectia vatei h=50cm, fixat cu adeziv si sistem de prindere mecanica	mp	24,20				
1049	2605884 Termoizolatia PIR ca? erat, strat 10cm, cu coeficient de transfer termic 0.022, aplicat la atic pe interior	mp	150,44				
1050	2605886 Termoizolatia PIR caserat, strat 5cm, cu coeficient de transfer termic 0.022, aplicat la partea superioara a aticului, si pe terasele copertinelor	mp	227,20				
1051	2605885 Termoizolatia PIR, strat 30 cm, cu coeficient de transfer termic 0.030, aplicat la terasa	mp	830,20				
1052	2605887 Termoizolatia vata bazaltica dual density 20cm cu coeficient de transfer termic min. 0.037 fixata cu adeziv si sistem de prindere mecanica	mp	826,10				
1053	20012605 Termoizolatia vata bazaltica dual density 20cm cu coeficient de transfer termic min. 0.037 fixata cu adeziv si sistem de prindere mecanica - pe exteriorul aticului	mp	26,60				
1054	20041334 Termoizolatia vata bazaltica dual density 26cm cu coeficient de transfer termic min. 0.037 fixata cu adeziv ?i sistem de prindere mecanica	mp	325,00				
1055	2605883 Termoizolatia vata bazaltica dual density 26cm cu coeficient de transfer termic min. 0.037 fixata cu adeziv ?i sistem de prindere mecanica - pe exteriorul aticului	mp	154,65				
1056	2605892 Termoizolatia XPS 10 cm la soclu, fixat cu adeziv	mp	310,20				
1057	2605889 Termoizolatia XPS 20 cm perimetral pentru protectia vatei h=50cm, fixat cu adeziv	mp	51,40				
1058	20014653 Termoizolatia XPS 5 cm peste soclu, fixat cu adeziv	mp	66,40				
1059	2004713 Tesatura sirma galvanizata 0,80x0,25x1000 S 8285	kg	10,66				
1060	4115425 Teu fonta mal b1 s476 DN = 20 3/4 zn	buc	2,00				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
1061	5300016 TRANSFORMATOR 20/0.4 KV CU P=400 KVA	buc	1,00				
1062	6306327 Treapta din otel rotund diam 14- 20 mm	kg	61,60				
1063	6704701 Tub izolat tip i.p. (bergman) 16 stas 6990	m	949,40				
1064	2804096 Tub bet.s.circ.fara talpa mufa imb.usc. 500x1000 s816	buc	10,10				
1065	2804216 Tub bet.s.circ.fara talpa mufa imb.usc. 1000x1000 s816	buc	10,10				
1066	2804955 Tub tronconic pentru camin vizitare 800x1000 I0,5m s816	buc	5,05				
1067	6108945 Ulei de in sicativat u.001-13 stas 16-80	kg	0,38				
1068	6108945 Ulei de in sicativat u.001-13 stas 16-80	kg	0,18				
1069	6108945 Ulei de in sicativat u.001-13 stas 16-80	kg	0,10				
1070	6108945 Ulei de in sicativat u.001-13 stas 16-80	kg	0,05				
1071	6108945 Ulei de in sicativat u.001-13 stas 16-80	kg	0,04				
1072	6201084 Ulei emulsionabil pentru decofrare betoane stas 11382	kg	82,56				
1073	6201486 Ulei motoare aprend.scinteie nead. tip M 30 s 751	kg	0,26				
1074	6202612 Unsori consistente de uz general u100 ca 4 s 562	kg	0,21				
1075	2928453 Usa interioara din MDF culoare gri deschis RAL 7004, cu toc reglabil din MDF culoare gri deschis RAL 7004 pe toata la? imea peretelui compusa dintr-un singur canat cu deschidere la 90 grade, dotata cu sistem de deschidere din exterior în caz de urgenta, c	mp	12,30				
1076	2928451 Usa interioara din MDF culoare verde RAL 6032, cu toc reglabil din MDF culoare verde RAL 6032 pe toata la?imea peretelui compusa dintr-un singur canat cu deschidere la 180 grade, dotata cu dispozitiv de blocare în pozi?ie deschis, mânere antipanica ?i sis	mp	2,20				
1077	2928455 Usa interioara din MDF culoare verde RAL 6032, cu toc reglabil din MDF culoare verde RAL 6032 pe toata la?imea peretelui, grad RF EI30C compusa dintr-un singur canat cu deschidere la 90 grade dotata cu dispozitiv de închidere automata cu placuta inferioar	mp	2,00				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
1078	2928454 Usa interioara din MDF culoare verde RAL 6032, cu toc reglabil din MDF culoare verde RAL 6032 pe toata latimea peretelui compusa dintr-un singur canat cu deschidere la 90 grade cu placuta inferioara metalica anti-impact vopsita culoare gri antracit la pe	mp	18,80				
1079	2928450 Usa interioara din MDF gri deschis RAL 7004, cu toc reglabil din MDF gri deschis RAL 7004 pe toata latimea peretelui compusa dintr-un singur canat cu deschidere la 180 grade, dotata cu sistem de deschidere din exterior în caz de urgenta, dotata cu dispozit	mp	2,20				
1080	20041312 Usi interioare din MDF culoare galben RAL 1017, culoare galben RAL 1017, cu fanta din sticla clara stratificata (laminata) securizata latime 15 cm, compusa dintr-un singur canat cu deschidere la 180 grade, cu încuietoare care nu permite închiderea usii din interiorul încăperii, dotata cu dispozitiv de blocare în pozitie deschis, mânere antipanica si sistem de închidere lenta, cu placuta inferioara metalica anti-impact vopsita culoare gri antracit la pe ambele fete ale foilor de usa	mp	49,50				
1081	20041313 Usi interioare din MDF culoare galben RAL 1017, culoare galben RAL 1017, cu fanta din sticla clara stratificata (laminata) securizata latime 15cm, compusa doua canate simetrice cu deschidere la 180 grade, cu încuietoare care nu permite închiderea usii din interiorul încăperii, dotata cu dispozitiv de blocare în pozitie deschis, mânere antipanica si sistem de închidere lenta, cu placuta inferioara metalica anti-impact vopsita culoare gri antracit la pe ambele fete ale foilor de usa	mp	3,90				
1082	2100713 Var pasta pentru constructii tip 2	mc	0,15				
1083	2100713 Var pasta pentru constructii tip 2	mc	0,97				
1084	20027683 Var ultralavabil clasa 1 de lavabilitate, culoare alb	kg	653,17				
1085	20028624 Var ultralavabil clasa 1 de lavabilitate, culoare alb	kg	759,83				
1086	6202533 Vaselina tehnica artificiala tip D s 917	kg	6,00				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
1087	20024777 Vata minerala bazaltica 100mm	mp	872,87				
1088	2605828 Vata minerala fara liant vrac tip I 70 kg/mc	kg	107,56				
1089	4203179 Ventil scurgere lavoar,bideu 1 1/4 fara rac. s 411	buc	10,00				
1090	4203260 Ventil scurgere rezervor wc 1 1/4 alama s9610	buc	41,00				
1091	6103294 Vopsea minium de plumb V 351-3 ntr 90-80	kg	4,50				
1092	6103294 Vopsea minium de plumb V 351-3 ntr 90-80	kg	0,20				
1093	6103294 Vopsea minium de plumb V 351-3 ntr 90-80	kg	15,30				
1094	6103294 Vopsea minium de plumb V 351-3 ntr 90-80	kg	0,86				
1095	6103294 Vopsea minium de plumb V 351-3 ntr 90-80	kg	5,10				
1096	6103294 Vopsea minium de plumb V 351-3 ntr 90-80	kg	1,20				
1097	6200690 White spirit rafinat tip B stas 44	l	163,50				
1098	6200690 White spirit rafinat tip B stas 44	l	348,48				
	Valoare directa	lei					
	Recapitulatie	lei					
	TOTAL	lei					
	TOTAL	euro					

PROIECTANT
S.C. GEOSTRUCT SRL