

1,0  
2,0  
3,0  
4,0  
5,0  
6,0  
7,0  
8,0  
9,0  
10,0  
11,0





1,0

:

/

1,0	m	m2	165,00		
2,0	m	m2	165,00		
3,0	m	2	6,60		
4,0			1,00		
5,0	15	m2	100,00		
6,0	5,50 2.		2,00		
7,0	m	m2	37,00		
8,0	" 200 x 100 cm."		1,00		
9,0	" 80 x 60 cm."		5,00		
10,0	2 110 cm m	m2	16,00		
11,0	m	m2	131,44		

12,0	)			1,00	
13,0	m		m2	90,78	
14,0	Hunter Douglas m		m2	83,19	
15,0	m		m2	62,00	
16,0	15 m		m1	136,00	
17,0	15 m		m1	83,79	
18,0	2 15		m2	26,00	
19,0	250 m			1,00	

2,0

:

/

1,0	m	m	42,00		

3,0

:

/

1,0	/ , 100 . 2 10 .	2	202,00		

4,0

:

/

( )

1.3W/m2K

„Regel air“

2

2.20

(E coating

2.5 2 =6+16+4

), =4+16+4

, =4.4.1+16+4.4.1.

70

( .)

).

:

:

12207,

II.

1026

1027

12208,

II.

(

. 6.201,

II)

. 5.060

. 5.600)

( . 1.011)

	40/40					
1,0	1	1	10,00			
2,0	1	1	27,50			



5,0

:

/

2,0	"Stilmat- Twin line" =120x180cm, 2-2.5cm,		1,00		
1,0			300,00		

6,0

:

/

( , )

( , .)

(

).

1,0			6,00		
2,0	320 , 300 50x50 40% 50		1,00		

7,0

:

/

1,0	POLIMAG RV SP, (21MPa) 2	2	148,78		
2,0	„Interface Flor“ "Straightforward" ( N ISO 9239/1) Bfi-S1(B1) (EN ISO 13501) 5 50x50 / 2	2	148,78		
2,0	„Interface Flor“ "Straightforward" ( N ISO 9239/1) Bfi-S1(B1) (EN ISO 13501), 5	2	170,00	3.000,00	510.000,00
3,0	22 80 1	1	133,79		

8,0

1,0	RB 12,5 CD CW 60x27 2	2	214,63		
2,0	30x30 60x27 RB 12.5 CD CW 1	1	60,00		
3,0	0,5 25x25 1	1	100,00		
4,0	45 1	1	30,00		

9,0

:

/

(

).

1,0	2	2	679,85		
2,0	2	2	469,22		
3,0	2	2	510,63		
		2	169,22		
4,0	1	1	96,00		

1,0	<p>Nabavka opreme koja treba da zadovolji slede e karakteristike:</p> <p>Tip lifta: Elektri ni, putni ki, bez mašinske prostorije  Nosivost: 1150 kg (15 osoba)  Klasa energetske efikasnosti: A  Vrata voznog okna: utomatska sa centralnim otvaranjem, PP E120 po SRPS EN81-58</p> <p>Dimenzije svetlog otvora: širina min. 900 mm, visina 2000 mm  Vrata kabine : automatska sa centralnim otvaranjem</p> <p>Dimenzije svetlog otvora: širina min. 900 mm, visina 2000 mm  Kabina: širina min. 1200 mm, dužina min. 2100 mm, visina 2200 mm  Stranice: ner aju i elik  Tavanica: ner aju i elik  Osvetljenje: indirektno  Pod: guma  Registar kutija: panel od ner aju eg elika u punoj visini kabine  Zaštitni ure aj: foto zavesa  Govorna veza: dvosmerna veza izme u kabine, servisnog ormana i recepcije  Ogledalo: na zadnjoj strani kabine u punoj širini i parcijalnoj visini  Rukohvat: ner aju i elik, sa zaobljenim ivicama, na zadnjoj i jednoj bo noj strani  Pogonsko-upravlja ki sistem  Pogon: Sinhroni elektromotor sa frekventnom regulacijom, bez reduktora</p> <p>Upravljanje: mikroprocesorsko, simpleks, sabirno na dole  Signalizacija:  Glavna stanica: dugmad sa svetlosnim signalom potvrde poziva, pokaziva položaja kabine, strelice daljeg smer a vožnje  Ostale stanice: dugmad sa svetlosnim signalom potvrde poziva, strelice daljeg smer a vožnje</p> <p>Registar kutija u kabini: dugmad sa svetlosnim i zvu nim signalom potvrde komande, pokaziva položaja kabine, svetlosni i zvu ni signal preoptere enja, dugme alarma, dugme ventilatora, dugme za zatvaranje vrata, klju -bravica za priorit etnu vožnju, Brajove oznake</p> <p>Posebni zahtevi:  Dojava požara sa PP centrale: dovo enje kabine u glavnu stanicu, otvaranje vrata i isklju enje lifta iz rada  Ure aj za nužnu vožnju: dovo enje kabine u najbližu stanicu i otvaranje vrata pri nestanku mrežnog napajanja</p> <p>Vozno okno:  Betonsko, širina: 2120mm, dubina: 3085mm, vrh voznog okna: 3300mm, jama voznog okna: 1270mm  Napajanje i jednovremena snaga: 3x400V + PE+ N, 50 Hz, 6.7 kW  Regulativa: SRPS EN81-21: Bezbednosna pravila za konstrukciju i ugradnju liftova — Liftovi za prevoz lica i tereta —  Deo 21: Novi putni ki i teretni liftovi sa pratiocem, koji se ugra uju u postoje e zgrade</p>	kom	1,00		
2,0	Transport opreme do mesta ugradnje, istovar i skladištenje	kom	1,00		
3,0	Ugradnja kompletne opreme lifta u izvedenom voznom oknu prema projektnoj dokumentaciji, povezivanje na napojni vod koji je trasiran do voznog okna i uveden u vožno okno u nivou najviše stanice, instalacija osvetljenja voznog okna i povezivanje instalacije uzemljenja u voznom oknu na izvod se temeljnog uzemljiva a koji je uveden u jamu voznog okna	kom	1,00		
4,0	Priprema, atestiranje i dostava atestne dokumentacije	kom	1,00		

