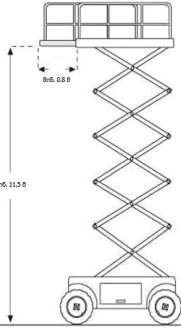


დანართი N1 - ხარჯთაღრიცხვა

#	დასახელება	შემადგენელი ნაწილი	პარამეტრის დასახელება	მოთხოვნილი სპეციფიკაცია	რეალური სპეციფიკაცია (შესავსები პრეტენდენტის მიერ)	რაოდენობა (ცალი)	მწარმოებელი კომპანია	წარმოშობის ქვეყანა	ფასი (დღგ-ს ჩათვლით, ლილოში ტრანსპორტირებით)	ანაზღაურების პირობები	მოწოდების ვადა (დღეებში)
1	<p>მაკრატლისებური ელექტრო ამწე-ლიფტი</p> 	მირითადი მახასიათებლები	ტვირთამწეობა	მინ.250 კგ		1			ლარი		
			სამუშაო სიმაღლე	13.5 - 14 მ							
			პლათფორმის აწევის სიმაღლე	11.5 - 12 მ							
			პლათფორმის სიგრძე	2.2 - 2.8 მ							
		პლათფორმა	დამატებით დაგრძელებადი პლათფორმის სიგრძე	0.8 - 1 მ							
			პლათფორმის გარე სიგანე	1 - 1.3 მ							
			ამწის სიმაღლე გაშლილი მოაჯირით	მაქს. 2.8 მ							
			ამწის სიმაღლე დაკეცილი მოაჯირით	მიუთითოს პრეტენდენტმა							
		ამწე-ლიფტი	ამწის სიგანე	მიუთითოს პრეტენდენტმა							
			ამწის სიგრძე	მაქს. 2.6 მ							
			გაშლილ მდგომარეობაში - ზედაპირზე არსებული დაბრკოლების დაძლევადობა (ორმო,ბორცვი)	დასაშვები დაბრკოლების ზომა მიუთითოს პრეტენდენტმა							
		სამომარო ზედაპირი	დაკეცილ მდგომარეობაში - ზედაპირზე არსებული დაბრკოლების დაძლევადობა (ორმო,ბორცვი)	დასაშვები დაბრკოლების ზომა მიუთითოს პრეტენდენტმა							
			ზედაპირის დახრილობის/დაქანების დაძლევადობა დაკეცილი პლათფორმის მდგომარეობაში	მინ 15%							
			ზედაპირის დახრილობის/დაქანების დაძლევადობა გაშლილი პლათფორმის მდგომარეობაში	მიუთითოს პრეტენდენტმა							
			მომარობის სიჩქარე	სიჩქარე და მისი რეჟიმები მიუთითოს პრეტენდენტმა							
		დინამიკური მახასიათებლები	პლათფორმის აწევის სიჩქარე	მიუთითოს პრეტენდენტმა							
			პლათფორმის დაშვების სიჩქარე	მიუთითოს პრეტენდენტმა							
			მომარობის დროს პლათფორმის მაქსიმალური გაშლილობა	სიმაღლე მიუთითოს პრეტენდენტმა							
			მოხვევის რადიუსი	მაქს. 2.5 მ							
			ელემენტის მოცულობა ამპ/საათებში	მიუთითოს პრეტენდენტმა							
		დამატებითი მახასიათებლები	ელემენტის ტიპი - AGM ტიპის აკუმლატორი ან სტანდარტული ტყვია მყავის - ცენტრალური წყლის შემსუბუქების სისტემით	სასურველია AGM ტიპი							
			საბურავები, რომელიც არ ტოვებს მომარობის კვალს	აუცილებელია							
			ჰიდრაულიკურ სისტემაში არსებული სითხის მოცულობა	მიუთითოს პრეტენდენტმა							
			კეცვადი მოაჯირები	კი							
			კაბელით დაგრძელებადი მართვის პულტი (გვერდით მგდომი ოპერატორის მიერ მართვის შესაძლებლობითაც)	კი							
			ელემენტის დამუხტულობის მაჩვენებელი დაფა	კი							
			ავარიული დაშვების ლილაკი (manual emergency descent)	კი							
			პლათფორმაზე ინტეგრირებული ელ. კვების როზეტი (ამ სისტემამ უნდა შეასრულოს დამაგრებლობის ფუნქცია).	კი							
მომარობისას ხმოვანი სიგნალი	კი										
მომარობისას მოციმციმე მანათობელი შუქი	კი										