

დამატებითი ვადის განსაზღვრას უთანაბრდება გაფრთხილება (გამოიყენება წერილობითი ფორმა ან ამ ხელშეკრულებაში მითითებული ელექტრონული ფოსტა).

10.5 ხელშეკრულების შეწყვეტასთან და ზიანის ანაზღაურებასთან დაკავშირებით გამოიყენება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის შესაბამისი მუხლები.

10.6 ხელშეკრულება ასევე, შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, წერილობითი ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

11. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

11.1 ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეთა შორის წამოჭრილი დავები ან აზრთა სხვადასხვაობა შესაძლებელია გადაწყვეტილ იქნას მოლაპარაკების გზით.

11.2 შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში მხარეები მიმართავენ სასამართლოს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

12. დაუძლეველი ძალა

12.1 მხარეები არ არიან პასუხისმგებელნი თავიანთი ვალდებულებების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებებით, როგორიცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისძვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე ომები და საომარი მოქმედებები, თუ ისინი უშუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე.

12.2 თუ სახელშეკრულებო ვალდებულებების მთლიანი ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობის პირობები გაგრძელდა ორ კვირაზე მეტ ხანს, მხარეებს უფლება აქვთ შეწყვიტონ ხელშეკრულების მოქმედება, კომპენსაციის მოთხოვნის უფლების გარეშე.

12.3 დაუძლეველი ძალის შემთხვევაში მხარე დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობებს ამის შესახებ მეორე მხარეს.

13. სხვა პირობები

13.1 არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

13.2 მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

13.3 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ორ ეზოებლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

14. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

14.1 ხელშეკრულება ძალაში შედის მისი დადების დღიდან და მოქმედებს 2019 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

14.2 ხელშეკრულების მე-6 მუხლის 6.1 პუნქტი ძალაშია სრული საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში.

15. მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“

სსიპ „იუსტიციის უმაღლესი სკოლა“

ქ.თბილისი, ნ.ბოხუას #19;

ს/კ: 205146493 ტელ: 238 11 61;

ელ-ფოსტა: vtchitchagua@hsoj.ge

სახელმწიფო ხაზინა,

ხაზინის კოდი: TRESGE22

ა/ა GE24NB0330100200165022



ბექან თურქისიძე
დირექტორის მოვალეობის შემსრულებლი

„მიმწოდებელი“

შპს „ჯელიფტი+“

ქ. თბილისი, საბურთ. რაიონი ბათუმის ქ., N 13, ბ. 27

ს/კ: 405107842; ტ: 599679675;

ელ-ფოსტა: info@gelift.ge

სს „თიბისი ბანკი“

ბანკის კოდი: TBCBGEBE22

ანგ. №GE38TBZ388536050100001



გიორგი ბიბილეიშვილი
კონფიდენციალური

ს ე ლ შ ე კ რ უ ლ ე ბ ა
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ № 180018317 - ის დანართი №1

ქ. თბილისი

20 დეკემბერი 2018 წელი

| N | შესყიდვის ობიექტი | მწარმოებელი/სას აქონლო ნიშანი/მოდელი/წ არმოშობის წყარო | განზომ ილების ერთეუ ლი | რაოდ ენობა | ერთეუ ლის ფასი (ლარი) | მთლიან ი ღირებუ ლება (ლარი) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---|----------------------------------|---|-------|---------------------------------------|--------|---------------------|---|-------------------------------|------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--|---------------------------|------------|---|------|---|-------|-------|
| 1 | <p>შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე პირთა ელექტრომექანიკური ამწეშესასვლელი ბაქანი თანმდევი მონტაჟით</p> <p>ტექნიკური მახასიათებლები</p> <table border="1"> <tr> <td>ტვირთამწეობა:</td> <td>არანაკლებ 250 კგ;</td> </tr> <tr> <td>გადაადგილების სიჩქარე:</td> <td>0.15 მ/წმ</td> </tr> <tr> <td>ამძრავი მექანიზმის ტიპი:</td> <td>„Worm gear Screw nut“ სისტემა</td> </tr> <tr> <td>მექანიზმის სამოძრაო ღერძის დიამეტრი:</td> <td>41 მმ</td> </tr> <tr> <td>მექანიზმის სამოძრაო ღერძის მასალა:</td> <td>ფოლადი</td> </tr> <tr> <td>ელექტრო მომარაგება:</td> <td>ერთი ფაზა/ნოლი და დამიწება 220 ვოლტი 50 ჰერცი</td> </tr> <tr> <td>ელექტრო ძრავის სიმძლავრე :</td> <td>1 კილოვატი</td> </tr> <tr> <td>გარე განზომილება:</td> <td>1350 მმ X 1400 მმ</td> </tr> <tr> <td>პლატფორმის ზომები :</td> <td>1000 მმ X 1200 მმ</td> </tr> <tr> <td>გამოსასვლელი კარის ზომები:</td> <td>900 მმ X 1000 მმ</td> </tr> <tr> <td>უწყვეტი კვების წყარო:</td> <td>(სფ) მიყვანა უახლოეს გაჩერებამდე</td> </tr> <tr> <td>კორპუსის მასალა:</td> <td>ქრომირებული მეტალი (უჟანგავი ლითონი)</td> </tr> <tr> <td>გაჩერებების რაოდენობა:</td> <td>2 გაჩერება</td> </tr> </table> | ტვირთამწეობა: | არანაკლებ 250 კგ; | გადაადგილების სიჩქარე: | 0.15 მ/წმ | ამძრავი მექანიზმის ტიპი: | „Worm gear Screw nut“ სისტემა | მექანიზმის სამოძრაო ღერძის დიამეტრი: | 41 მმ | მექანიზმის სამოძრაო ღერძის მასალა: | ფოლადი | ელექტრო მომარაგება: | ერთი ფაზა/ნოლი და დამიწება 220 ვოლტი 50 ჰერცი | ელექტრო ძრავის სიმძლავრე : | 1 კილოვატი | გარე განზომილება: | 1350 მმ X 1400 მმ | პლატფორმის ზომები : | 1000 მმ X 1200 მმ | გამოსასვლელი კარის ზომები: | 900 მმ X 1000 მმ | უწყვეტი კვების წყარო: | (სფ) მიყვანა უახლოეს გაჩერებამდე | კორპუსის მასალა: | ქრომირებული მეტალი (უჟანგავი ლითონი) | გაჩერებების რაოდენობა: | 2 გაჩერება | DEVAS SCREW NUT PLATFORM თურქული წარმოების | ცალი | 1 | 24900 | 24900 |
| ტვირთამწეობა: | არანაკლებ 250 კგ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| გადაადგილების სიჩქარე: | 0.15 მ/წმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ამძრავი მექანიზმის ტიპი: | „Worm gear Screw nut“ სისტემა | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მექანიზმის სამოძრაო ღერძის დიამეტრი: | 41 მმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მექანიზმის სამოძრაო ღერძის მასალა: | ფოლადი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ელექტრო მომარაგება: | ერთი ფაზა/ნოლი და დამიწება 220 ვოლტი 50 ჰერცი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ელექტრო ძრავის სიმძლავრე : | 1 კილოვატი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| გარე განზომილება: | 1350 მმ X 1400 მმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| პლატფორმის ზომები : | 1000 მმ X 1200 მმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| გამოსასვლელი კარის ზომები: | 900 მმ X 1000 მმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უწყვეტი კვების წყარო: | (სფ) მიყვანა უახლოეს გაჩერებამდე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| კორპუსის მასალა: | ქრომირებული მეტალი (უჟანგავი ლითონი) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| გაჩერებების რაოდენობა: | 2 გაჩერება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| სულ ჯამი: | | | | | | 24900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

„შემსყიდველი“



„მიმწოდებელი“



ინფორმაცია ინტერესთა კონფლიქტის შესახებ

ქ. თბილისი

20 დეკემბერი 2018 წელი

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის შესაბამისად, ქვემოთ ჩამოთვლილი თითოეული პირი ხელის მოწერით ადასტურებს, რომ სსიპ „იუსტიციის უმაღლესი სკოლის“ მიერ 2018 წლის 22 ნოემბერს გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის (NAT180018317) საშუალებით, 2018 წლის 20 დეკემბერს, შპს „ჯელიფტი +“-თან დადებული #180018317 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული, შშმ პირთა ელექტრომექანიკური ამწეშესასვლელი ბაქანის და თანმდევი მონტაჟით შესყიდვის განხორციელებაში, მისი მონაწილეობა არ იწვევს ინტერესთა კონფლიქტს.

სსიპ იუსტიციის უმაღლესი სკოლის
დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელი

ბეჭან თურმანიძე

მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის
სექტორის უფროსი

ნიკოლოზ ბუაჩიძე

მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის
სექტორის მთავარი სპეციალისტი

ჯემალ ბარბაქაძე