**გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა**

შპს „სახელმწიფო სამშენებლო კომპანია“ ატარებს ბაზრის კვლევას ზუგდიდის რ-ნის სოფ. რუხში მშენებარე მრავალპროფილიანი საუნივერსიტეტო კლინიკისათვის საჭირო შეკიდული ჭერის შესყიდვის განხორციელების მიზნით.

შესყიდვით დაინტერესებულ ყველა პირს გთხოვთ, თქვენი წინადადებები წარმოგვიდგინოთ თანდართული ცხრილის მიხედვით, არაუგვიანეს 2018 წლის 28 ივნისის 18:30 საათისა წერილობითი, ან ელექტრონული ფორმით შემდეგ მისამართზე: ქალაქი თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. 16ა; ელ. ფოსტა: m.bochorishvili@scc.ge. საკონტაქტო პირი: მარიამ ბოჭორიშვილი, ტელ.: 595 313597.

**ც ხ რ ი ლ ი**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **შესყიდვის ობიექტის დასახელება****და მახასიათებლები** | **რაოდენობა /განზომილება** | **ერთეულის ფასი დღგ-ს ჩათვლით** | **საერთო ფასი დღგ-ს ჩათვლით** | **მიწოდების ვადა** | **მიწოდების ადგილი** |
| 1 | ლამინირებული მინერალური ბოჭკოსგან დამზადებული აკუსტიკური ფილა, ფილის ზომა 600\*600მმ, ფილის სისქე არანაკლებ 12მმ. | 30550.0 ცალი |  |  |  | **ზუგდიდის რაიონი, სოფელი რუხი**  |
| 2 | T-პროფილი მზიდი (სიგრძე 3600მმ) | 2570.0 ცალი |  |  |
| 3 | T-პროფილი განივი (სიგრძე 1200მმ) | 15310.0 ცალი |  |  |
| 4 | T-პროფილი განივი (სიგრძე 600მმ) | 15400.0 ცალი |  |  |
| 5 | პერიმეტრის კუთხოვანი პროფილი (სიგრძე 3000მმ) | 2935.0 ცალი |  |  |
|  ***ჯამი:*** |  |

კომპანიის დასახელება:

ხელმძღვანელი: ხელმოწერა:

 ბ.ა.

*შენიშვნა: შემოთავაზებულ ფილებზე და პროფილებზე უნდა ვრცელდებოდეს საგარანტიო ვადა არანაკლებ 5 (ხუთი) წლის ვადით;*

**მოთხოვნები ფილის მიმართ:**

* ფილა დამზადებული უნდა იყოს 1) იმ ქვეყანაში, რომელიც შედის საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 7 მარტის #50 დადგენილებით განსაზღვრული ქვეყნების ნუსხაში ან 2) ამ პროდუქტზე უნდა იყოს წარმოდგენილი ამ ნუსხაში მითითებული ქვეყნების კომპეტენტური უწყების მიერ გაცემული შესაბამისობის დამადასტურებელი სერთიფიკატი(დოკუმენტი);
* ფილის და მისი შესაბამისი პროფილების მწარმოებელი უნდა იყოს ერთიდაიგივე კომპანია;
* ფილა უნდა შეესაბამებოდეს EN 13964:2014 სტანდარტს;
* ფილის ძირითადი ტექნიკური მახასიათებლები: ფილის ზომა 600\*600მმ, ფილის სისქე არანაკლებ 12მმ, ფილის კიდის ტიპი - “board”, ფილის წონა - 1მ2-ზე უნდა იყოს არანაკლებ 2ჯერ ნაკლები, ვიდრე შემოთავაზებული პროფილების სისტემის ტვირთამწეობა; ჰაერის ფარდობითი ტენიანონობის მიმართ მდგრადობა არანაკლებ 90%RH, ხმის შთანქმა - არანაკლებ “Class E” EN ISO 10848-2&EN ISO 717-1 სტანდარტის მიხედვით, სინათლის არეკვლა არანაკლებ 85% EN ISO 7742-2&3 სტანდარტის მიხედვით, ხმის იზოლაცია არაუმეტეს 34db – EN ISO 10848-2&EN ISO 717-1 სტანდარტის მიხედვით, ხანზრის მიმართ მდგრადობის კლასი EN 13501-1 სტანდარტის მიხედვით - არანაკლებ A2-s1,d0. ფილა უნდა შეესაბამებოდეს „სუფთა ოთახის“ მინიმუმ ISO 5 კლასს და მისი ზედაპირი დაფარული უნდა იყოს ისეთი საღებავით, რომელიც შეიცავს ისეთ ნივთიერებას ან ნივთიერებებს, რომლებიც ხელს უშლიან ფილაზე ობის წარმოშობას, ისეთი ბაქტერიების ზრდას და განვითარებას, როგორსაც წარმოადგენენ - MRSA, E-coli, Streptococcus, Bacillus Cereus, Candida albicans, Klebsiella Pneumoniae. შესაძლებელი უნდა იყოს ფილის ზედაპირის წმენდა დანამული ქსოვილის ნაჭრით ან ღრუბლით. ფილა მდგრადი უნდა იყოს ისეთი სადიზენფექციო საშუალებით დამუსავების მიმართ, რომლებიც აქტიური ნივითირების სახით შეიცავენ წყალბადის ზეჟანგს, ქლორინს და მეოთხეულ ამონიუმს.

**მოთხოვნები პროფილების მიმართ:**

* ყველა პროფილი დამზადებული უნდა იყოს იმ ქვეყანაში, რომელიც შედის საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 7 მარტის #50 დადგენილებით განსაზღვრული ქვეყნების ნუსხაში;
* ყველა პროფილი დამზადებული უნდა იყოს მოთუთიებული ფოლადისგან;
* განივ პროფილებს უნდა ქონდეთ ჩამკეტი მექანიზმი;
* პროფილის ფოლადის სისქე არ უნდა იყოს 0.25მმ -ზე ნაკლები;
* მზიდი პროფილის სიმაღლე უნდა იყოს არანაკლებ 35მმ, ხოლო განივი პროფილების არანაკლებ 30მმ სიმაღლის;
* კონსტრუქციის მზიდუნარიანობა (Qmax) უნდა შეადგენდეს არანაკლებ 8.5კგ-ს 1მ2-ზე.