**კონდენციონერული სისტემის შესყიდვის ტენდერი**

 **პრეტენდენტის დასახელება: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | დასახელება | ლავრე | ერთეულის ფასი | სტანდარტულზე | სულ |
| ზევით მაგისტრალის |
| დაგრძელება 1 გრძივი მეტრის ფასი |
| 1 | კონდიციონერი (MIDEA; GREE;AUX;DAEWOO;) | 9 000 BTU |   |   |   |
| 2 | კონდიციონერი (MIDEA; GREE;AUX;DAEWOO;) | 12 000 BTU |   |   |   |
| 3 | კონდიციონერი (MIDEA; GREE;AUX;DAEWOO;) | 18 000 BTU |   |   |   |
| 4 | კონდიციონერი (MIDEA; GREE;AUX;DAEWOO;) | 24 000 BTU |   |   |   |
| 5 | კონდიციონერი (MIDEA; GREE;AUX;DAEWOO;) | 30 000 BTU |   |   |   |
| 6 | დასადგმელი კონდიციონერი (MIDEA; GREE;AUX;DAEWOO;) | 48 000 BTU |   |   |   |
| 7 | დასადგმელი კონდიციონერი (MIDEA; GREE;AUX;DAEWOO;) | 60 000 BTU |   |   |   |
| 8 | არხული კონდიციონერი (MIDEA; GREE;AUX;DAEWOO;) | 48 000 BTU |   |   |   |
| 9 | არხული კონდიციონერი (MIDEA; GREE;AUX;DAEWOO;) | 60 000 BTU |   |   |   |
| 10 | VRF კონდიციონერი (MIDEA ან GREE) | 16 000 KVT |   |   |   |
| 11 | VRF კონდიციონერი (MIDEA ან GREE) | 18 000 KVT |   |   |   |
| 12 | VRF კონდიციონერი (MIDEA ან GREE) | 20 000 KVT |   |   |   |
| 13 | VRF კონდიციონერი (MIDEA ან GREE) | 28 000 KVT |   |   |   |
| 14 | VRF კონდიციონერი (MIDEA ან GREE) | 40 000 KVT |   |   |   |
| 15 | VRF კონდიციონერი (MIDEA ან GREE) | 45 000 KVT |   |   |   |
| 16 | VRF კონდიციონერი (MIDEA ან GREE) | 50 000 KVT |   |   |   |
| 17 | ინვენტორული კონდიციონერი (MIDEA; GREE;AUX;DAEWOO;) | 9 000 BTU |   |   |   |
| 18 | ინვენტორული კონდიციონერი (MIDEA; GREE;AUX;DAEWOO;) | 12 000 BTU |   |   |   |
| 19 | ინვენტორული კონდიციონერი (MIDEA; GREE;AUX;DAEWOO;) | 18 000 BTU |   |   |   |
| 20 | ინვენტორული კონდიციონერი (MIDEA; GREE;AUX;DAEWOO;) | 24 000 BTU |   |   |   |
| 21 | გათბობის ქვაბი კედლის (IMMERGAS; BAXI; FONDITAL;BIASI) | 24 KVT |   |   |   |
| 22 | გათბობის ქვაბი კედლის (IMMERGAS; BAXI; FONDITAL;BIASI) | 28 KVT |   |   |   |
| 23 | გათბობის ქვაბი კედლის (IMMERGAS; BAXI; FONDITAL;BIASI) | 32 KVT |   |   |   |
| 24 | გათბობის ქვაბი კედლის (IMMERGAS; BAXI; FONDITAL;BIASI) | 55 KVT |   |   |   |
| 25 | გათბობის ქვაბი კედლის (IMMERGAS; BAXI; FONDITAL;BIASI) | 80 KVT |   |   |   |
| 26 | გათბობის ქვაბი კედლის (IMMERGAS; BAXI; FONDITAL;BIASI) | 120 KVT |   |   |   |
| 27 | კასეტური კონდიციონერი (MIDEA; GREE;AUX;DAEWOO;) | 12 000 BTU |   |   |   |
| 28 | კასეტური კონდიციონერი (MIDEA; GREE;AUX;DAEWOO;) | 18 000 BTU |   |   |   |
| 29 | კასეტური კონდიციონერი (MIDEA; GREE;AUX;DAEWOO;) | 24 000 BTU |   |   |   |
| 30 | კასეტური კონდიციონერი (MIDEA; GREE;AUX;DAEWOO;) | 30 000 BTU |   |   |   |
| 31 | კასეტური კონდიციონერი (MIDEA; GREE;AUX;DAEWOO;) | 48 000 BTU |   |   |   |
| 32 | კასეტური კონდიციონერი (MIDEA; GREE;AUX;DAEWOO;) | 60 000 BTU |   |   |   |
| 33 |  კონდიციონერის მონტაჟი | 1 ცალი |   |   |   |
| 34 | კონდიციონერის დემონტაჟი | 1 ცალი |   |   |   |
| 35 | დასადგმელი კონდიციონერის მონტაჟი | 1 ცალი |   |   |   |
| 36 | დასადგმელი კონდიციონერის დემონტაჟი | 1 ცალი |   |   |   |
| 37 | არხული კონდიციონერის მონტაჟი | 1 ცალი |   |   |   |
| 38 | არხული კონდიციონერის დემონტაჟი | 1 ცალი |   |   |   |
| 39 | VRF კონდიციონერის მონტაჟი  | 1 ცალი |   |   |   |
| 40 | VRF კონდიციონერის დემონტაჟი | 1 ცალი |   |   |   |
| 41 | ინვენტორული კონდიციონერის მონტაჟი | 1 ცალი |   |   |   |
| 42 | ინვენტორული კონდიციონერის დემონტაჟი | 1 ცალი |   |   |   |
| 43 | გათბობის ქვაბის მონტაჟი | 1 ცალი |   |   |   |
| 44 | გათბობის ქვაბის დემონტაჟი | 1 ცალი |   |   |   |
| 45 | კასეტური კონდიციონერის მონტაჟი | 1 ცალი |   |   |   |
| 46 | კასეტური კონდიციონერის დემონტაჟი | 1 ცალი |   |   |   |
| 47 | პანელური რადიატორი | 1 მეტრი |   |   |   |
| 48 | თუნუქის ჰაერტსატარი 0,55 მმ | 1 მ2 |   |   |   |
| 49 | ჰაერსატარის შესაფუთი კაუჩუკის თბოიზოლაცია | 1 მ2 |   |   |   |
| 50 | რეკუპერატორი კომპლექტში ტენის გარეშე | 500 მ3 |   |   |   |
| 51 | რეკუპერატორი კომპლექტში ტენის გარეშე | 1000 მ3 |   |   |   |
| 52 | რეკუპერატორი კომპლექტში ტენის გარეშე | 1500 მ3 |   |   |   |
| 53 | რეკუპერატორი კომპლექტში ტენის გარეშე | 2000 მ3 |   |   |   |
| 54 | არხული ვენტილატორი | დ 100 |   |   |   |
| 55 | არხული ვენტილატორი | დ 150 |   |   |   |
| 56 | არხული ვენტილატორი | დ 200 |   |   |   |
| 57 | არხული ვენტილატორი | დ 250 |   |   |   |
| 58 | არხული ვენტილატორი | დ 315 |   |   |   |
| 59 | არხული ვენტილატორი  | 1500მ3/150პა |   |   |   |
| 60 | არხული ვენტილატორი | 2000მ3/150პა |   |   |   |
| 61 | არხული ვენტილატორი | 2500მ3/150პა |  |  |   |
| 62 | არხული ვენტილატორი | 3000მ3/150პა |   |   |   |
| 63 | VRF კასეტური შიდა ბლოკი  | 2,2 kvt |   |   |   |
| 64 | VRF კასეტური შიდა ბლოკი | 2,8 kvt |   |   |   |
| 65 | VRF კასეტური შიდა ბლოკი | 3,6 kvt |   |   |   |
| 66 | VRF კასეტური შიდა ბლოკი | 4,5 kvt |   |   |   |
| 67 | VRF კასეტური შიდა ბლოკი | 5,6 kvt |   |   |   |
| 68 | VRF კასეტური შიდა ბლოკი | 7,1 kvt |   |   |   |
| 69 | VRF კასეტური შიდა ბლოკი | 8,0 kvt |   |   |   |
| 70 | VRF კასეტური შიდა ბლოკი | 9,0 kvt |   |   |   |
| 71 | VRF კასეტური შიდა ბლოკი | 10,0 kvt |   |   |   |
| 72 | VRF კასეტური შიდა ბლოკი | 11,0 kvt |   |   |   |
| 73 | VRF კასეტური შიდა ბლოკი | 14,0 kvt |   |   |   |
| 74 | VRF არხული შიდა ბლოკი | 2,2 kvt |   |   |   |
| 75 | VRF არხული შიდა ბლოკი | 2,8 kvt |   |   |   |
| 76 | VRF არხული შიდა ბლოკი | 3,6 kvt |   |   |   |
| 77 | VRF არხული შიდა ბლოკი | 4,5 kvt |   |   |   |
| 78 | VRF არხული შიდა ბლოკი | 5,6 kvt |   |   |   |
| 79 | VRF არხული შიდა ბლოკი | 7,1 kvt |   |   |   |
| 80 | VRF არხული შიდა ბლოკი | 9,0 kvt |   |   |   |
| 81 | VRF არხული შიდა ბლოკი | 11,2 kvt |   |   |   |
| 82 | VRF არხული შიდა ბლოკი  | 14,0 kvt; 160pa |   |   |   |
| 83 | VRF არხული შიდა ბლოკი | 16,0 kvt; 160pa |   |   |   |
| 84 | VRF კედლის ბლოკი | 2,2 kvt |   |   |   |
| 85 | VRF კედლის ბლოკი | 2,8 kvt |   |   |   |
| 86 | VRF კედლის ბლოკი | 3,6 kvt |   |   |   |
| 87 | VRF კედლის ბლოკი | 4,5 kvt |   |   |   |
| 88 | VRF კედლის ბლოკი | 5,6 kvt |   |   |   |
| 89 | VRF კედლის ბლოკი | 7,1 kvt |   |   |   |
| 90 | VRF კედლის ბლოკი | 8,0 kvt |   |   |   |
| 91 | VRF კედლის ბლოკი | 9,0 kvt |   |   |   |
| 92 | რეკუპერატორი კომპლექტში ტენის გარეშე -მონტაჟი | 500 მ3 |   |   |   |
| 93 | რეკუპერატორი კომპლექტში ტენის გარეშე -მონტაჟი | 1000მ3 |   |   |   |
| 94 | რეკუპერატორი კომპლექტში ტენის გარეშე -მონტაჟი | 1500 მ3 |  |  |   |
| 95 | რეკუპერატორი კომპლექტში ტენის გარეშე- მონტაჟი | 2000 მ3 |   |   |   |
| 96 | არხული ვენტილატორი-მონტაჟი | დ 100 |   |   |   |
| 97 | არხული ვენტილატორი-მონტაჟი | დ 150 |   |   |   |
| 98 | არხული ვენტილატორი-მონტაჟი | დ 200 |   |   |   |
| 99 | არხული ვენტილატორი-მონტაჟი | დ 250 |   |   |   |
| 100 | არხული ვენტილატორი-მონტაჟი | დ 315 |   |   |   |
| 101 | არხული ვენტილატორი-მონტაჟი | 1500მ3/150პა |   |   |   |
| 102 | არხული ვენტილატორი-მონტაჟი | 2000მ3/150პა |   |   |   |
| 103 | არხული ვენტილატორი-მონტაჟი | 2500მ3/150პა |   |   |   |
| 104 | არხული ვენტილატორი-მონტაჟი | 3000მ3/150პა |   |   |   |
| 105 | VRF კასეტური შიდა ბლოკი-მონტაჟი | 2,2 kvt |   |   |   |
| 106 | VRF კასეტური შიდა ბლოკი-მონტაჟი | 2,8 kvt |   |   |   |
| 107 | VRF კასეტური შიდა ბლოკი-მონტაჟი | 3,6 kvt |   |   |   |
| 108 | VRF კასეტური შიდა ბლოკი-მონტაჟი | 4,5 kvt |   |   |   |
| 109 | VRF კასეტური შიდა ბლოკი-მონტაჟი | 5,6 kvt |   |   |   |
| 110 | VRF კასეტური შიდა ბლოკი-მონტაჟი | 7,1 kvt |   |   |   |
| 110 | VRF კასეტური შიდა ბლოკი-მონტაჟი | 8,0 kvt |   |   |   |
| 111 | VRF კასეტური შიდა ბლოკი-მონტაჟი | 9,0 kvt |   |   |   |
| 112 | VRF კასეტური შიდა ბლოკი-მონტაჟი | 10,0 kvt |   |   |   |
| 113 | VRF კასეტური შიდა ბლოკი-მონტაჟი | 11,0 kvt |   |   |   |
| 114 | VRF კასეტური შიდა ბლოკი-მონტაჟი | 14,0 kvt |   |   |   |
| 115 | VRF არხული შიდა ბლოკი-მონტაჟი | 2,2 kvt |   |   |   |
| 116 | VRF არხული შიდა ბლოკი-მონტაჟი | 2,8 kvt |   |   |   |
| 117 | VRF არხული შიდა ბლოკი-მონტაჟი | 3,6 kvt |   |   |   |
| 118 | VRF არხული შიდა ბლოკი-მონტაჟი | 4,5 kvt |   |   |   |
| 119 | VRF არხული შიდა ბლოკი-მონტაჟი | 5,6 kvt |   |   |   |
| 120 | VRF არხული შიდა ბლოკი-მონტაჟი | 7,1 kvt |   |   |   |
| 121 | VRF არხული შიდა ბლოკი-მონტაჟი | 9,0 kvt |  |  |   |
| 122 | VRF არხული შიდა ბლოკი-მონტაჟი | 11,2 kvt |   |   |   |
| 123 | VRF არხული შიდა ბლოკი-მონტაჟი | 14,0 kvt; 160pa |   |   |   |
| 124 | VRF არხული შიდა ბლოკი-მონტაჟი | 16,0 kvt; 160pa |   |   |   |
| 125 | VRF კედლის ბლოკი-მონტაჟი | 2,2 kvt |   |   |   |
| 126 | VRF კედლის ბლოკი-მონტაჟი | 2,8 kvt |   |   |   |
| 127 | VRF კედლის ბლოკი-მონტაჟი | 3,6 kvt |   |   |   |
| 128 | VRF კედლის ბლოკი-მონტაჟი | 4,5 kvt |   |   |   |
| 129 | VRF კედლის ბლოკი-მონტაჟი | 5,6 kvt |   |   |   |
| 130 | VRF კედლის ბლოკი-მონტაჟი | 7,1 kvt |   |   |   |
| 131 | VRF კედლის ბლოკი-მონტაჟი | 8,0 kvt |   |   |   |
| 132 | VRF კედლის ბლოკი-მონტაჟი | 9,0 kvt |   |   |   |
| 133 | ელექტრო ფარდა ევროპული უხმაურო | 1 მეტრი |   |   |   |
| 134 | ელექტრო ფარდა ევროპული უხმაურო | 1,5 მეტრი |   |   |   |
| 135 | ელექტრო ფარდა ევროპული უხმაურო | 2 მეტრი |   |   |   |
| 136 | ამწე კალათა | 1 საათი |   |   |   |
| 137 | პანელური რადიატორის მონტაჟი | 1 ცალი |   |   |   |
| 138 | გამწოვი ვენტილატორი | დ100 |   |   |   |
| 139 | გამწოვი ვენტილატორი | დ150 |   |   |   |
| 140 | სადრენაჟე მილი | 1მ |   |   |   |
| 141 | გამწოვი ვენტილატორის მონტაჟი | დ100 |   |   |   |
| 142 | გამწოვი ვენტილატორის მონტაჟი | დ150 |   |   |   |
| 143 | ტრანსპორტირება თბილისის გარეთ, რაიონის შემთხვევაში | 1 კმ |   |   |   |

**შენიშვნა:**

\* ცხრილში ფასები უნდა მიეთითოს ეროვნულ ვალუტაში - ლარი; \* შემოთავაზებული სატენდერო წინადადების ფასი წარმოდგენილი უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი ყველა გადასახადის ჩათვლით;

**სხვა პირობები:**

* მომწოდებელმა ვებ გვერდზე უნდა ატვირთოს დეტალური შეთავაზების ფაილი, ფასის შეთავაზებასთან ერთად;
* სტანდარტულზე ზევით მაგისტრალის დაგრძელება 1 გრძივი მეტრის ფასში გათვალისწინებული უნდა იყოს ყველა საჭირო მასალა: შესაბამისი კვეთის სპილენძის მილები, სადრენაჟე მილი, შესაბამისი ელექტრო კაბელი, საიზოლაციო მასალა და ა.შ;
* ფასი უნდა მოიცავდეს თბილისის, მცხეთის და რუსთავის ტერიტორიაზე ტრანსპორტირებას;
* საგარანტიო მომსახურება 1 წელი;
* ტენდერში გამარჯვებულ კომპანიასთან გაფორმდება 6 თვიანი ხელშეკრულება;

**დამატებითი ინფორმაცია:**

* ტენდერის ვადა განისაზღვრება 2016 წლის 13 დეკემბრიდან 2016 წლის 22 დეკემბრის ჩათვლით;
* ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად აუცილებელია მომწოდებელი იყოს რეგისტრირებული შემდეგ მისამართზე [www.tenders.bog.ge](http://www.tenders.bog.ge);
* აირჩიოს ტენდერი და შემოთავაზებული ერთეულის ფასი მიუთითოს შესაბამის გრაფაში პუნქტი #1-ის, პუნქტი#2-ის და ა.შ გასწვრივ ;
* პრეტენდენტის მიერ ასატვირთი ყველა დოკუმენტი და ინფორმაცია დამოწმებული უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის ხელმოწერითა და ბეჭდით;
* შემოთავაზებები მომწოდებლისათვის გახდება ანონიმური ტენდერის დასრულებამდე 3 საათით ადრე.

**წარმოსადგენი დოკუმენტაცია**

* ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან;
* კომპანიის მოღვაწეობის შესახებ ინფორმაცია, საქმიანობის მოკლედ აღწერილობა (გამოცდილება, კლიენტების სია), რეკომენდაციები;
* კომპანიის სერთიფიკატები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

**დამატებითი ინფორმაციისთვის დაუკავშირდით: 599 565992 - გიორგი ბუქური**