

ტექნიკური დავალება

1. შესყიდვის ობიექტი: გათბობა-გაგრილების აგრეგატები (კედლის და კოლონური ტიპის სპლიტ-სისტემები) თანმდევი მომსახურებით, ქვემოთ მოცემული ცხრილის და ტექნიკური დავალების შესაბამისად.

N	დასახელება/წარმადობა	მინიმალური ტექნიკური მოთხოვნები	რაოდენობა (ცალი)
1	კოლონური სპლიტ-სისტემა 48000 BTU/h	• სამუშაო რეჟიმი: გაგრილება/გათბობა • მართვა: ელექტრონული (მართვის ბლოკით), დისტანციური; • ჰაერის დაბერვის რეჟიმი: მინიმუმ 2 რეჟიმი; • ხმაურის დიაპაზონი: ✓ შიდა ბლოკი - მაქს. 56 დეციბელი; • ენერგო მახასიათებლები: 380-415 V, 50 Hz; • საოპერაციო ტემპერატურა: -17°C +30°C; • შიდა ბლოკის ფერი - თეთრი;	2
2	კედლის სპლიტ-სისტემა 12000 BTU/h	• სამუშაო რეჟიმი: გაგრილება/გათბობა; • მართვა: ელექტრონული (მართვის ბლოკით), დისტანციური; • ჰაერის დაბერვის რეჟიმი: მინიმუმ 3 რეჟიმი • ხმაურის დიაპაზონი: ✓ შიდა ბლოკი - მაქს. 50 დეციბელი; • ენერგო მახასიათებლები: 220-240 V, 50 Hz; • საოპერაციო ტემპერატურა: -17°C +32°C; • შიდა ბლოკის ფერი - თეთრი;	2
3	კედლის სპლიტ-სისტემა 18000 BTU/h	• სამუშაო რეჟიმი: გაგრილება/გათბობა; • მართვა: ელექტრონული (მართვის ბლოკით), დისტანციური; • ჰაერის დაბერვის რეჟიმი: მინიმუმ 3 რეჟიმი; • ხმაურის დიაპაზონი: ✓ შიდა ბლოკი - მაქს. 50 დეციბელი; • ენერგო მახასიათებლები: 220-240 V, 50 Hz; • საოპერაციო ტემპერატურა: -17°C +32°C; • შიდა ბლოკის ფერი - თეთრი;	1
4	კედლის სპლიტ-სისტემა 24000 BTU/h	• სამუშაო რეჟიმი: გაგრილება/გათბობა • მართვა: ელექტრონული (მართვის ბლოკით), დისტანციური; • ჰაერის დაბერვის რეჟიმი: მინიმუმ 3 რეჟიმი; • ხმაურის დიაპაზონი: ✓ შიდა ბლოკი - მაქს. 50 დეციბელი; • ენერგო მახასიათებლები: 220-240 V, 50 Hz; • საოპერაციო ტემპერატურა: -17°C +32°C; • შიდა ბლოკის ფერი - თეთრი;	5

2. მიმწოდებელი ვალდებულია განახორციელოს თანმდევი მომსახურება, რაც მოიცავს:
 - 2.1. აგრეგატების მონტაჟს შემსყიდველის მიერ მითითებულ ადგილებში;
 - 2.1.1. კონდენციონერების მონტაჟი ხდება:
 - 48000 BTU/h: პირველ სართულზე - ერთი და მე-5 სართულზე - ერთი ცალი;
 - 12000 BTU/h: მე-5 სართულზე - ორი ცალი;
 - 18000 BTU/h: მე-5 სართულზე - ერთი ცალი;
 - 24000 BTU/h: მე-5 სართულზე - ორი ცალი და მე-6 სართულზე - სამი ცალი.
 - 2.2. საჭიროების შემთხვევაში არსებული აგრეგატების დემონტაჟს (სავარაუდოდ, 1 აგრეგატის);
 - 2.3. მე-5 სართულზე მდებარე ორი ცალი არსებული 12000 BTU/h კედლის სპლიტ-სისტემის (ერთი - KELON და ერთი YORK) დემონტაჟს, ტექნიკურად გამართვას და ახლიდან მონტაჟს;
 - 2.4. იმ გარემოების გათვალისწინებით, რომ სპლიტ-სისტემების ელექტრომომარაგება არ უნდა იყოს დაკავშირებული შენობის ალტერნატიულ ელექტრო მომარაგების სისტემასთან (გენერატორი, UPS), მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს მათი ელექტროკვება ცალკე, განმხოლოებული ხაზის გაყვანის მეშვეობით. აღნიშნული სამუშაოს სრულყოფილად შესრულების და ყველა დამატებითი, თუ დამხმარე მასალის და მოწყობილობის ღირებულება გათვალისწინებული უნდა იყოს სატენდერო წინადადებაში.
 - 2.5. სპლიტ-სისტემების სათანადო ელექტრო დაცვის მოწყობილობებისა და ჩამრთველების მონტაჟს;
3. თანმდევი მომსახურების გაწევისას მიმწოდებელი ვალდებულია გაითვალისწინოს შემდეგი ძირითადი მოთხოვნები:
 - 3.1. დასამონტაჟებელი სპლიტ-სისტემების შიდა ელექტრომომარაგება უნდა განხორციელდეს შენობის ინტერიერიერთან მისადაგებული საკაბელო არხების მეშვეობით, ელექტრო მომარაგების უზრუნველსაყოფად შესაძლებელია განხილულ იქნეს შენობის საოფისე ზონაში დამონტაჟებული ლითონის საკაბელო არხები „ხონჩები“;
 - 3.2. სპლიტ-სისტემების მილგაყვანილობის (სადრენაჟე და სხვა) მონტაჟისას მაქსიმალურად უნდა შეიზღუდოს მილების შენობის ინტერიერში განთავსება, ხოლო ასეთის არსებობის შემთხვევაში მოეწყოს არსებულ ინტერიერთან მისადაგებული მილგაყვანილობის შესაფუთი არხები, შესაძლებელია აგრეთვე განხილულ იქნეს შენობის საოფისე ზონაში დამონტაჟებული ლითონის საკაბელო არხები „ხონჩები“, მილგაყვანილობის სამონტაჟო სქემა შეთანხმებული უნდა იყოს დამკვეთთან;
 - 3.3. სპლიტ-სისტემების გარე სადრენაჟე მილგაყვანილობის მონტაჟი უნდა განხორციელდეს შენობის ექსტერიერის მინიმალური დამახინჯების გათვალისწინებით, რისთვისაც, ცალკეულ ფასადებზე დამონტაჟებული გარე ბლოკების სადრენაჟე მილგაყვანილობა უნდა შეიკრიბოს (წყალსადინარი არხების მეშვეობით) და შეერთდეს საერთო საწვეთურებში;
 - 3.4. სპლიტ-სისტემების შიდა და გარე ბლოკების ურთიერთ დაკავშირებისას გათვალისწინებული უნდა იყოს შენობის მონოლითური კონსტრუქცია, რათა არ მოხდეს მზიდ კონსტრუქციებზე უხეში ზემოქმედება. ცალკეულ შემთხვევაში შესაძლებელია განხილულ იქნეს გარე ვიტრაჟის მინის წრიული კვეთა, რაც შეთანხმებული უნდა იყოს დამკვეთთან;
4. მიმწოდებლის პასუხისმგებლობა:
 - 4.1. მიმწოდებელი პასუხისმგებელია დასამონტაჟებელი სპლიტ-სისტემების ელექტრო მომარაგებისათვის განკუთვნილი ელექტრო სადენების ტიპების და კვეთების, ელექტრო ავტომატებისა და ჩამრთველების ტიპების და სიმძლავრეების სწორ შერჩევაზე. ელექტრო მოწყობილობები უნდა აკმაყოფილებდეს არსებულ უსაფრთხოების ნორმებს;
 - 4.2. მიმწოდებელი პასუხისმგებელია სპლიტ-სისტემების სამონტაჟო სამუშაოების მიმდინარეობისას უსაფრთხოების ნორმების დაცვაზე - ქვეყანაში მოქმედი ნორმების შესაბამისად;
 - 4.3. მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის თანდასწრებით გამოცადოს ახლად დამონტაჟებული გათბობა-გაგრილების სპლიტ-სისტემები;
 - 4.4. სამუშაოს დასრულების შემდეგ მიმწოდებელი ვალდებულია დაასუფთავოს ტერიტორია მის მიერ სამუშაოების მიმდინარეობისას წარმოქმნილი სამშენებლო ნაგვისგან;
5. დამონტაჟებული ელექტროგაყვანილობის და სპლიტ-სისტემების სრულფასოვანი ფუნქციონირების საგარანტიო ვადა, რომლის განმავლობაშიც მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით

აღმოფხვრას ყველა გამოვლენილი უწყისიერობა ან შეცვალოს მოწოდებული აგრეგატები ახლით შეადგენს 2 (ორი) წელს მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღიდან. საგარანტიო პირობების დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებლის მიმართ გამოყენებული იქნება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სანქციები;

6. შესყიდვის ობიექტის მიწოდება (თანმდევი მომსახურების ჩათვლით) უნდა დასრულდეს არაუგვიანეს 15 (თხუთმეტი) დღისა ხელშეკრულების დადებიდან, მისამართზე: თბილისი, გიგა ლორთქიფანიძის ქ. №4;

***შენიშვნა:** თანმდევი მომსახურების მოცულობის და ამისათვის საჭირო მასალების რაოდენობების განსაზღვრის მიზნით ობიექტის დათვალიერება და შესყიდვის ობიექტთან დაკავშირებული ნებისმიერი დამატებითი ინფორმაციის მიღება პრეტენდენტებს შეუძლიათ წინადადებების წარდგენის დასრულების ვადის ამოწურვამდე.*