დანართი 1

 ***ტექნიკური დავალება მულტიზონალური სისტემა ( mini VRF) 2 დასადგმელი შიდა ბლოკით***

 ***შენიშვნა: მოცემული ფასები უნდა იყოს არანაკლებ ერთი თვე ძალაში.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | დასახელება  | დანადგარებისმწარმოებელი კომპანია და მოდელი | ტექნიკური მახასიათებლები | განზომილება | რაო-ბა | შენიშვნა | მონტაჟის ღირებულება | დანადგარის ღირებულება |
| 1 | გარე სითბური ბლოკი არანაკლებ 15,5 კვტ. |  |  ტიპი: VRF სისტემა (ზამთარ-ზაფხული); თვითდიაგნოსტიკა; ნომინალური გაგრილების შესაძლებლობა: არანაკლებ 15,5Kw; ნომინალური გათბობის შესაძლებლობა: არანაკლებ 18Kw; ტემპერატურული დიაპაზონი (0С): გარე ბლოკი (გაგრილება/გათბობა) არანაკლებ -5～+55/-15～+27; EER-არანაკლებ–3,2;COP-არანაკლებ–4,6; ფრეონის ტიპი: R410; 220-240V, 50Hz, | ც. | 1 | ***პრეტენდენტმა უნდა შეასრულოს ძველი სისტემის დემონტაჟი******სპილენძის დამაკავშირებელი ფრეონსატარი უნდა იყოს თავსებადი არსებულ მილებთან, შესაბამისად ზომა უნდა იყოს -Gas 15,88 mm /Liquid 9,53 mm*** |  |  |
| 2 | იატაკზე დასადგმელი კორპუსული შიდა ბლოკი |  | ნომინალური გაგრილების შესაძლებლობა: არანაკლებ 8კვტ; ნომინალური გათბობის შესაძლებლობა: არანაკლებ 9კვტ; კვების წყარო: 1/220-240/50; ხმაურის დონე ჩუმ რეჟიმში – არანაკლებ 36db; ფრეონის ტიპი: R410; | ც. | 2 | ***პრეტენდენტმა უნდა შეასრულოს ძველი სისტემის დემონტაჟი .******სპილენძის დამაკავშირებელი ფრეონსატარი უნდა იყოს თავსებადი არსებულ მილებთან, შესაბამისად ზომა უნდა იყოს -Gas 15,88 mm /Liquid 9,53 mm*** |  |  |
| 3 | გამანაწილებელი „რეფნეტი“ |  | თავსებადი არსებულ სისტემასთან ***(Gas 15,88 mm /Liquid 9,53 mm)*** | ც | 1 | ***საჭიროების შემთხვევაში პრეტენდენტმა უნდა მოარგოს „რეფნეტი“ ახალ სისტემასთან*** |   |  |
| 4 | შიდა ბლოკის მართვის პულტი |  | კედლის მართვის პულტი | ც |  2 | ***პულტი უნდა იყოს თავსებადი ახალ სისტემასთან*** |  |  |
| 5 | მაკავშირებელი კაბელი და მკვებავი კაბელი |  | არსებული ძველი სისტემის მკვებავი სპილენძის კაბელების კვეთისზომა ; გარებლოკის 3 X 4 მმ², გარე ბლოკი - შიდა ბლოკები 3X0,75მმ². დამაკავშირებელი სასიგნალი კაბელების ტიპი UTP (კომპიუტერული ქსელის კაბელი)  | მეტრი | კომპლ. | ***პრეტენდენტმა უნდა შეასრულოს ძველი სისტემის დემონტაჟი და ჩართვა არსებული დენის და საკომუნიკაციო ქსილის ახალ ბლოკებთან.*** |  |  |
| 6 | სამონტაჟო მასალა |  |  | კომპლ. | 1 |  |  |  |
|  ჯამი სულ დღგ-ს ჩათვლით |

***შენიშვნა:***

* ***გარე ბლოკების სიმაღლე და სიგანე არ უნდა ამაღემატებოდეს კარის ღიობის ზომებს 1700 / 700 მმ ;***
* ***მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს მოწყობილობების ტრანსპორტირება მონტაჟის ადგილამდე,არსებული სისტემის დემონტაჟი ,ახალის მონტჟი , სისტემის ოპერირებაში გაშვება;***
* ***გარანტია მოწყობილობა–დანადგარებზე და შესრულებულ სამუშაოებზე უნდა იყოს არანაკლებ 3 წელი მიღება ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან;***
* ***მონტაჟის დროს გერმეტიზაციის შესამოწმლებლად აუცილებლად უნდა იქნეს გამოყენებული აზოტი არანაკლებ 24 საათით და შემდგომში***

 ***ვაკუუმიზაციისთვის ორსაფეხურიანი ტუმბო;***

* ***ხელშექრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ვადა: 20 კალენდალური დღე სელშეკრულების გაფორმებიდან.***