**მარშალ გელოვანის მე-4 ბლოკის სამზარეულოს ტექნიკის შესყიდვის განაცხადი**

****

1. **შესყიდვის დასახელება**

მარშალ გელოვანის მე-4 ბლოკის სამზარეულოს ტექნიკის შესყიდვა; ტრანსპორტირება; შესაბამის სართულზე ატანა; მოტაჟი.

1. **მომსახურების/სამუშაოს აღწერა (ტექნიკური დავალება), შესყიდვის ობიექტის რაოდენობა/მოცულობა**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N** | **ტექნიკის ტიპი** | **რაოდენობა** |
| 1 | ჭურჭლის სარეცხი მანქანა | 80 |
| 2 | გაზქურის ჩასაშენებელი კომბინირებული ზედაპირი 3 გაზის და 1 ელექტრო კონფორით  | 129 |
| 3 | ჩასაშენებელი ზედაპირი 2 ელ. კონფორით | 12 |
| 4 | კედელზე დასამაგრებელი გამწოვი | 141 |
| 5 | ჩასაშენებელი ელ. ღუმელი | 141 |

**განსაკუთრებული მოთხოვნები:**

გამარჯვებულმა კომპანიამ უნდა უზრუნველყოს:

* ტრანსპორტირება;
* შესაბამის სართულზე ატანა;
* ტექნიკის სრული მოტაჟი
1. **ტექნიკური მახასიათებლები**

\*ტექ. მახასიათებლები თითოეული პოზიციისთვის მოცემულია ქვემოთ. შესაბამისად წარმოდგენილ უნდა იქნას მსგავსი ან იდენტური მახასიათებლების მქონე ტექნიკა

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **პოზიცია**  | **ტექნიკის ტიპი** | **რაოდენობა** |
| N1 | ჩასაშენებელი ჭურჭლის სარეცხი მანქანა | 80 |

ტიპი: მთლიანად ჩასაშენებელი (ინტეგრირებული)

მართვა: ელექტრონული (ღილაკები)

მაქსიმალური ჩატვირთვა: 12 პერსონა

პროგრამების რაოდენობა: 5

ტემპერატურული რეჟიმი: 4

პროგრამები:

ინტენსიური 70 0C

Auto 45-65 0C

Eco 50 0C

სწრაფი რეცხვა 45 0C

წინასწარი გავლება (დუშირება)

მომუშავე კამერაში განთავსებული დეტალები:

კალათა მცირე ზომის ჭურჭლისათვის სიმაღლის რეგულირებით

კალათა დიდი ზომის ჭურჭლისათვის

დამატებითი კალათა დანა-ჩანგლისა და კოვზებისათვის

ტექნიკური მახასიათებლები:

სიმძლავრე: 2-2,4 kW

დენის წყარო: 220-240 V; 50/60 Hz; 10/16 A

ენერგო მოხმარების კლასი: A+

რეცხვის კლასი: A

შრობის კლასი: A

ხმაურის დონე: >48 დბ

გაბარიტები (სიმ/სიგ/სიღ): 81,5x59,8x57,3 სმ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **პოზიცია**  | **ტექნიკის ტიპი** | **რაოდენობა** |
| N2 | გაზქურის ჩასაშენებელი კომბინირებული ზედაპირი 3 გაზის და 1 ელექტრო კონფორით  | 129 |

მართვა: მექანიკური

ავტომატური ელექტრონული ანთება გაზკონტროლი

სადგარი გისოსები: თუჯი

ზედაპირის მასალა: უჟანგავი ფოლადი inox

ფერი: უჟანგავი ფოლადი inox

კონფორები: 1 გაზის ეკონომიური, 1 გაზის სტანდარტული, 1 გაზის დიდი , 1 ელექტრო

დამატებითი მახასიათებლები:

ავტომატური ელექტრონული ანთება გაზკონტროლი ელ. კონფორას ჩართვის ინდიკატორი

ელექტრო კონფორების სიმძლავრის რეგულირება: 1-6 რეჟიმი

ტექნიკური მახასიათებლები ძაბვა: 220-240 V

სიხშირე: 50/60 Hz

სიმძლავრე: 1500-1800 W

ძირითადი სისტემა: თხევადი აირი G30 (30 mbar)

შესაძლებლობა: ბუნებრივი აირი G20/20 (20 mbar)

გაბარიტები (სიგ/სიღ/სიმ): 600x530x107 მმ

ენერგო ეფექტურობის კლასი: A

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **პოზიცია**  | **ტექნიკის ტიპი** | **რაოდენობა** |
| N3 | ჩასაშენებელი ზედაპირი 2 ელ.კონფორით  | 12 |

ტიპი: ელექტრო ზედაპირი

მართვა: სენსორული

ზედაპირის მასალა: მინაკერამიკა / უჟანგავი ფოლადი inox

კონფორები: 1 ელ. კონფორა ორმაგი გაცხელების ზონით , 1 ელ. კონფორა

დამატებითი მახასიათებლები: კონფორების სიმძლავრის რეგულირება, ჩართვის ინდიკატორი, დარჩენილი სითბოს ინდიკატორი, ღილაკების ბლოკირება

ტექნიკური მახასიათებლები:

ძაბვა: 230 V

სიხშირე: 50 Hz

სიმძლავრე: max 2,9 kW

გაბარიტები (სიგ/სიღ/სიმ):300x510x64 მმ

ენერგო ეფექტურობის კლასი: A

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **პოზიცია**  | **ტექნიკის ტიპი** | **რაოდენობა** |
| N4 | გამწოვი კედელზე დასამაგრებელი  | 141 |

კონსტრუქცია: კედელზე დასამონტაჟებელი

მუშაობის რეჟიმი: ჰაერის გატანა/რეცირკულაცია

მართვა: ელექტრონული / ღილაკები / სენსორული

ფერი: უჟანგავი ფოლადი inox

აქსესუარები: მეტალის ცხიმდამჭერი ფილტრი 2 ცალი

ჰაერგამწოვი მილის დასაფარი

ტექნიკური მახასიათებლები:

დენის ძალა: 220-240 V

სიხშირე: 50 Hz; გაწოვის სიმძლავრე: 250 მ³/სთ-ში.

მილის სამაგრის დიამეტრი: Ø150 მმ გადამყვანი: Ø120 მმ

ხმაურის დონე (max): 70 დეციბელი

გაბარიტები (სიგ/სიღ): 600/500 მმ

ენერგო ეფექტურობის კლასი: A

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **პოზიცია**  | **ტექნიკის ტიპი** | **რაოდენობა** |
| N3 | ჩასაშენებელი ელ.ღუმელი მულტიფუნქციური  | 141 |

ღუმელის ტიპი: ელექტრო, მულტიფუნქციური

შიდა საფარი: მაღალი ხარისხის ემალი

მართვა: მბრუნავი პროგრამატორები / სენსორული

დისპლეი ფუნქციები: ზედა+ქვედა წვა; ზედა პატარა გრილი; ზედა დიდი გრილი

ზედა დიდი გრილი+ვენტილაცია; ზედა+ქვედა წვა+ვენტილაცია; გალღვობა; ქვედა წვა+ვენტილაცია; ჭურჭლის შეცხელება; თვითწმენდა (კლასიკური ქვედა წვა); მრავალფუნქციური ტაიმერი; საათი; მომზადების დრო; სტარტის გადავადება; ხმოვანი სიგნალი; განათება; ტემპერატურის რეგულირება ღუმელში 50-275 0C

ბლოკირება: კარები ნელი ხურვით 2 მინით და 1 თბოამრეკლით; დინამიური გაგრილების სისტემა; კარის შიდა საფარი მთლიანად მინა; თვითწმენდა „AquaClean"

ღუმელში ლანგარების მოსათავსებელი დონე: გისოსები 4 დონე, 1 დონეზე ტელესკოპური

ენერგო მოხმარების კლასი: A

ელ. ენერგიის ხარჯი: ჩვეულებრივი / ეკონომიური

გაბარიტული ზომები (სიმაღლე/სიგანე/სიღრმე): 59,7 × 59,5 × 564,7 სმ

ხმაურის დონე: 47 დბ (max)

ფერი: უჟანგავი ფოლადი inox / შავი

ენერგო ეფექტურობის კლასი: A

1. **განფასება**

შემოთავაზება უნდა იყოს pdf/excel ფორმატში და უნდა მოიცავდეს მომსახურების შესრულების ვადას და გადახდის პირობას, საგარანტიო პირობებს, ბრედნის/მწარმოებლის დასახელება

**შენიშვნა:** ანგარიშსწორების პირობები ჩამოყალიბდება სახელშეკრულებო ეტაპზე, თუმცა გადახდის სასურველი პირობები მონაწილემ უნდა წარმოადგინოს შემოთავაზებასთან ერთად. ავანსის მოთხოვნის შემთხვევაში, ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ და ავანსის ჩარიცხვამდე, მონაწილემ უნდა წარმოადგინოს საავანსო თანხის შესაბამისი საბანკო გარანტია, მინიმუმ საავანსო ღირებულებაზე და მოქმედი უნდა იყოს ხელშეკრულების დასრულების თარიღიდან მინიმუმ 1 თვის განმავლობაში.

ფასების წარმოდგენა უნდა იქნას ყველა გადასახადისა და გადასახდელის გათვალისწინებით.

**ღირებულებაში გაშიფრული უნდა იყოს:**

1. ტრანსპორტირების ხარჯი (საზღვარგარეთიდან)
2. ადგილზე მიტანის ტრანსპორტირების ხარჯი (თბილისის ფარგებში)
3. მრავალსართულიან შენობაში აზიდვის ხარჯი (სამგზავრო ლიფტის გარეშე)
4. მონტაჟის ხარჯი
5. დასაწყობების ხარჯი
6. გარანტია 5 წელი
7. ფასები მოწოდებული უნდა იყოს აშშ დოლარში
8. ტვირთი უნდა იყოს დაზღვეული

შემოთავაზების გამოგზავნის ბოლო ვადა არის 28.06.2022

1. **ტექნიკის მოწოდების და მონტაჟის ვადები**

ტექნიკის მოწოდება უნდა მოხდეს არაუგვიანეს 31 აგვისტო, 2022 წელი

მონტაჟი უნდა განხორციელდეს არაუგვიანეს 31 დეკემბრისა 2022 წელი, შეთანმებული გრაფიკის მიხედვით

1. **საგარანტიო პირობები**

ტექნიკაზე უნდა მოქმედებდეს მინიმუმ 5 წლიანი გარანტია

საგარანტიო პირობები წარმოდგენილი უნდა იქნას დეტალურად