**ბიოლოგიურ მეურნეობათა ასოციაცია „ელკანა“ აცხადებს ტენდერს**

**პროექტისათვის AMMAR/CS/2016/25 “**შერჩეული საწარმოო ჯაჭვებისათვის კლიმატის ცვლილებისადმი მდგრადი აგრონომიული სისტემებისა და ტექნოლოგიების დანერგვა ტრენინგებისა და სადემონსტრაციო ნაკვეთების საშუალებით”

მეფუტკრეობის ორი სადემონსტრაციო მოდელის მოსაწყობად საჭირო ფუტკრის სკებისა და ოჯახების შესაძენად.

სადემონსტრაციო მოდელების მოწყობა განსაზღვრულია რაჭის რეგიონი, ონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნიგვზნარა და ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სიონი;

სადემონსტრაციო ნაკვეთისთვის ფუტკრის სკების და ოჯახების შეძენა- ტრანსპორტირება განსაზღვრულია 2019 წლის 10 - 25 მაისის პერიოდში, მეფუტკრე სპეციალისტის მიერ წინასწარი მონიტორინგის ჩატარების შემდგომ.

დეტალური ტექნიკური პირობები გაწერილია ჩამონათვალში.

ტენდერში გამარჯვებული მომწოდებელთან ხელშეკრულება გაფორმდება არა უგვიანეს 10 ნოემბრისა და შესაძლებელია ავანსის გადარიცხვაც.

შემოთავაზებები შეგიძლიათ მოგვაწოდოთ ან გამოგზავნოთ მისამართზე: თბილისი, გაზაფხულის ქ. #61; ან ელექტრონულ ფოსტაზე: demoplot@elkana.org.ge

დამატებითი კითხვებისათვის შეგიძლიათ დაგვიკავშირდეთ: **(+995) 598 27 47 20**

შემოთავაზებას თან უნდა ერთვოდეს ინფორმაცია თქვენი სამუშაო გამოცდილების შესახებ.

**სატენდერი წინადადებების მიღების ბოლო ვადაა 2018 წლის 31 ოქტომბერი.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| # | **აღწერილობა** | | **რაოდენ**  **ობა** | **ღირებულება** |
| **დასახელება** | **სპეციფიკაცია** | **ლარი** |
| 1 | ფუტკრის სკა – დადანის 10 ჩარჩოიანი, ერთი ბუდის და ორი საკუჭნაო კორპუსით, დაკომპლექტე-ბული ბუდის 10 ჩარჩოთი | * წიწვოვანი ხის სამერქნე მასალა ტენიანობით 10-12% (ნაძვი, ფიჭვი, სოჭი). * კარგად დამუშავებული ზედაპირით. * შეღებილი ეკო საღებავით; ფერი ნებისმიერი * გადახურვა მოთუთიებული თუნუქით * მოსახსნელი ფსკერით (სავენტილაციო ჭრილით ძირის მესამედზე) * ამოჭრილი სახელურებით * ნარიმანდების გარეშე * სკის კედლის სისქე არაუმეტეს 30მმ * სკის კედლების გადაბმა ან სჭვალით და ან სწორი კოტებით; * ბუდის კორპუსის შიდა ზომა 380X450X308მმ * საკუჭნაოს შიდა ზომები 380X450X154მმ * სკის ფსკერის სიღრმე მინიმუმ 15მმ * ფსკერის ფეხის სიმაღლე მინიმუმ 40მმ * ჩარჩოს ზედა თამასას სიგრძე 470მმ * ჩარჩოს სიმაღლე 30მმ * ჩარჩოს სისქე არაუმეტეს 35მმ * სავენტილაციო ბადე ტრანსპორტირებისათვის 600X600მმ | 21+21 |  |
| 2 | LYSIN -ის  W1008H მოდელის პენოპოლისტიროლის სკა (დადანის ჩარჩოზე); ორი კორპუსი, 10 ჩარჩო ოჯახით (პოზიცია #6) |  | 1+1 |  |
| 3 | ქართული, თერმული,  დადანის ტიპის ერთსართულიანი. ელ.მაგნიტური ტალღების ჩამხშობი ეკრანით სკა (ღლონტი); ერთი კორპუსი, ერთი საკუჭნაო, 10 ჩარჩო ოჯახით (პოზიცია #6) |  | 1+1 |  |
| 4 | წოლელა სკა ელ.მაგნიტური ტალღების ჩამხშობი ეკრანით სკა (ღლონტი); 18 ჩარჩო ოჯახით (პოზიცია #6) |  | 1+1 |  |
| 5 | რუტის 10 ჩარჩოიანი სამ კორპუსიანი სკა ოჯახით (პოზიცია #6) | * წიწვოვანი ხის სამერქნე მასალა ტენიანობით 16-18% (ნაძვი, ფიჭვი, სოჭი). * კარგად დამუშავებული ზედაპირით. * შეღებილი ეკო საღებავით * გადახურვა მოთუთიებული თუნუქით * მოსახსნელი ფსკერით (სავენტილაციო ჭრილით ძირის მესამედზე) * ამოჭრილი სახელურებით * ნარიმანდების გარეშე | 1+1 |  |
| 6 | **ფუტკრის ოჯახი** | * 10 დადანის ჩარჩოთი, სკის გარეშე * მინიმუმ 6 ჩარჩო–ბარტყით * მინიმუმ 5 კილო თაფლით * მინიმუმ 2,5კგ ფუტკრით | 21+21 |  |
| 7 | ხელოვნური ფიჭა ბუდის ჩარჩოსთვის | * ზომები - 410მმ (+/-5მმ) \* 265მმ (+/-5მმ). * ნატურალური ცვილისგან. * წონა - 90გ(+/-5გ). | 500+500 |  |
| 8 | ღვედი სკების ტრანსპორტირებისათვის |  | 50 |  |
|  | ტრანსპორტირების ღირებულება რაჭა, ონის რ-ნი, სოფ. ნიგვზნარა |  |  |  |
|  | ტრანსპორტირების ღირებულება ყაზბეგის რ-ნი, სოფ. სიონი |  |  |  |