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

**ფუტკრის სკების შესაძენად**

**პროექტისთვის (8366-00/2019): " ორგანული სოფლის მეურნეობის და ტურიზმის განვითარება მცხეთა-მთიანეთის რეგიონში“**

თქვენი შემოთავაზებები, 101 ცალი სკა; საკუჭნაოს და კორპუსის ასაწყობი ჩარჩოები 100/100 ცალი, შეგიძლიათ გამოგზავნოთ ელექტრონულ ფოსტაზე: oart-manager@elkana.org.ge; oart-marketing@elkana.org.ge; administration@elkana.org.ge ან მოგვაწოდოთ მისამართზე: თბილისი, გაზაფხულის ქ. #61;

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

შემოთავაზებას თან უნდა ერთვოდეს მოკლე ინფორმაცია თქვენი სამუშაო გამოცდილების შესახებ.

ფასები მოწოდებული უნდა იყოს დამატებითი ღირებულების (დღგ-ს) გარეშე, პროექტი სარგებლობს საგადასახადო შეღავათებით.

ღირებულება მიუთითეთ ტრანსპორტირების გარეშე.

**შემოთავაზების მიღების ბოლო ვადა - 2021 წლის 15 აპრილის ჩათვლით.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | აღწერილობა | რაოდენობა |
| დასახელება | სპეციფიკაცია |
| 1 | **ფუტკრის სკა** (დადანი) 22 ჩარჩოიანი, თბოსაიზოლაცისამშრიანი(ხე - პენოპლასტი - ალუმინის ფირი), ტიხრებით | * წიწვოვანი ხის სამერქნე მასალა ტენიანობით 16-18% (ნაძვი, ფიჭვი, სოჭი).
* კარგად დამუშავებული ზედაპირით.
* გადახურვა მოთუთიებული თუნუქით (დათბუნებით)
* მოსახსნელი ფსკერით (სავენტილაციო ჭრილით ძირის მესამედზე)
* ამოჭრილი სახელურებით
* ნარიმანდების გარეშე
* სკის კედლის სისქე 30მმ
* სკის კედლების გადაბმა ან სჭვალით და ან სწორი კოტებით;
 | 15 ცალი |
| 2 | **ფუტკრის სკა** (დადანი) 12 ჩარჩოიანი, 1 საკუჭნაოთი, 12 ბუდის ჩარჩოთი | * წიწვოვანი ხის სამერქნე მასალა ტენიანობით 16-18% (ნაძვი, ფიჭვი, სოჭი).
* კარგად დამუშავებული ზედაპირით.
* შეღებილი ეკო საღებავით
* გადახურვა მოთუთიებული თუნუქით (დათბუნებით)
* მოსახსნელი ფსკერით (სავენტილაციო ჭრილით, მინიმუმ ძირის მესამედზე)
* ამოჭრილი სახელურებით
* ნარიმანდით
* სკის კედლის სისქე არანაკლებ 30მმ
* სკის კედლების გადაბმა ან სჭვალით და ან სწორი კოტებით;
 | 42 ცალი |
| 3 | **ფუტკრის სკა** (დადანი) 10 ჩარჩოიანი, 2 საკუჭნაოთი, ნარიმანდის გარეშე, 10 ბუდის ჩარჩოთი | * წიწვოვანი ხის სამერქნე მასალა ტენიანობით 16-18% (ნაძვი, ფიჭვი, სოჭი).
* კარგად დამუშავებული ზედაპირით.
* შეღებილი ეკო საღებავით
* გადახურვა მოთუთიებული თუნუქით (დათბუნებით)
* მოსახსნელი ფსკერით (სავენტილაციო ჭრილით, მინიმუმ ძირის მესამედზე)
* ამოჭრილი სახელურებით
* ნარიმანდით
* სკის კედლის სისქე არანაკლებ 25მმ
* სკის კედლების გადაბმა ან სჭვალით და ან სწორი კოტებით;
 | 34 ცალი |
| 4 | **ფუტკრის სკა** (დადანი) 8 ჩარჩოიანი, 2 კორპუსიანი, 1 საკუჭნაოთი, ნარიმანდის გარეშე, 8 ბუდის ჩარჩოთი | * წიწვოვანი ხის სამერქნე მასალა ტენიანობით 16-18% (ნაძვი, ფიჭვი, სოჭი).
* კარგად დამუშავებული ზედაპირით.
* შეღებილი ეკო საღებავით
* გადახურვა მოთუთიებული თუნუქით (დათბუნებით)
* მოსახსნელი ფსკერით (სავენტილაციო ჭრილით, მინიმუმ ძირის მესამედზე)
* ამოჭრილი სახელურებით
* ნარიმანდით
* სკის კედლის სისქე 25მმ
* სკის კედლების გადაბმა ან სჭვალით და ან სწორი კოტებით;
 | 10 ცალი |
| 5 | საკუჭნაოს სკის (დადანი) ჩარჩო, ასაწყობი | * წიწვოვანი ხის სამერქნე მასალა ტენიანობით 16-18% (ნაძვი, ფიჭვი, სოჭი).
* კარგად დამუშავებული ზედაპირით.
 | 100 ცალი |
| 6 | კორპუსის სკის (დადანი)ჩარჩო, ასაწყობი | * წიწვოვანი ხის სამერქნე მასალა ტენიანობით 16-18% (ნაძვი, ფიჭვი, სოჭი).
* კარგად დამუშავებული ზედაპირით.
 | 100 ცალი |