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

**მეფუტკრეობაში საჭირო აღჭურვილობების შესაძენად**

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

თქვენი შემოთავაზებები, ჯამურად 43 პოზიციაზე, შეგიძლიათ გამოგზავნოთ ელექტრონულ ფოსტაზე: [oart-manager@elkana.org.ge](mailto:oart-manager@elkana.org.ge); [oart-marketing@elkana.org.ge](mailto:oart-marketing@elkana.org.ge); [administration@elkana.org.ge](mailto: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.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **#** | **დასახელება** | **სპეციფიკაციები** | **რაოდენობა ცალი** |
|  | **მეფუტკრეობის ინვენტარი** | | |
| 1 | შხამის ასაღები აპარატი |  | 1 |
| 2 | შხამის ასაღები კასეტები |  | 12 |
| 3 | ყვავილის მტვრის დამჭერი მოწყობილობა | 300 მმ, მისაფრენზე მისამაგრებელი, მოწყობილობის თავსახური მეტალის მასალის | 50 |
| 4 | ყვავილის მტვრის საშრობი | მინიმუმ 6-თაროიანი, უჟანგავი ან პლასტიკატის გარე კონსტრუქციით, შიდა თაროები – უჟანგავი ან სურსათთან შეხებაში ნებადართული პლასტიკატის, კვება–230ვ. ტემპერატურის კონტროლი - მინიმუმ: 40–70°C | 3 |
| 5 | ციბრუტი | ელექტრო, 4-ჩარჩოიანი, უჟანგავი ლითონის ბარაბნით, 4-კასეტიანი მბრუნავი, ციბრუტს ტიპი, კასეტები უჟანგავი მასალის (მარკა 304), კვების ბლოკი 230 ვ. | 7 |
| 6 | ციბრუტი | მექანიკური, 4-ჩარჩოიანი, უჟანგავი ლითონის ბარაბნით, ციბრუტს ტიპი, 4-კასეტიანი მბრუნავი, კასეტები უჟანგავი მასალის (მარკა 304), ბრუნვის მექანიზმი - რედუქტორული | 3 |
| 7 | ფიჭის ასათლელი მაგიდა | უჟანგავი ლითონის ავზი 1000მმ., ძაბრისებრი ძირით,ძირის ქვეშ ჩამკეტი ონკანით. ავზში ჩამონტაჟებულია თაფლის გასაფილტრი უჟანგავი, მთლიანი, პერფორირებული მოსახსნელი თარო, ავზზე პერპენდიკულარულად დამაგრებულია უჟანგავი მეტალის რეგულირებადი ღერძი, მასში ჩახრახნილი წვეტინი ფიქსატორით. ღერძზე ამოკვეთილია ორი ასათლელი დანის ჩასადები ადგილი. ავზის სადგარი ფეხები უჟანგავი მეტალის. | 9 |
| 8 | ფიჭის ასათლელი ელექტრო დანა | უჟანგავი საჭრელი პირით, 220 ან 12 ვ. | 9 |
| 9 | თაფლის ფილტრი | ორდონიანი, უჟანგავი ლითონის, დიამეტრით მინიმუმ 200 მმ. | 4 |
| 10 | მეფუტკრის კომბინიზონი | 3 XL, ზედა-ქვედა | 2 |
| 11 | მეფუტკრის ქურთუკი პირბადით | ზომა - 52 | 2 |
| 12 | ფიჭის ჩასაკრავი ხელსაწყო | ელექტროენერგიაზე მომუშავე, 12 v | 8 |
| 13 | თაფლის სათლი (ვედრო) | სურსათთან შეხებაში ნებადართული პლასტმასის, 30-35 ლიტრი მოცულობის, დასალუქი თავსახურით | 83 |
| 14 | პლასტმასის რეზერვუარი | 20 ლიტრიანი ცილინდრული კასრი, გოფრირებული, სურსათთან შეხებაში ნებადართული მასალისგან დამზადებული | 30 |
| 15 | თაფლის შესანახი ჭურჭელი | 100 ლიტრიანი ცილინდრული კასრი თავსახურით (304 მარკა), უჟანგავი ფოლადის | 12 |
| 16 | თაფლის შესანახი ჭურჭელი | 30 ლიტრიანი ცილინდრული კასრი თავსახურით (304 მარკა), უჟანგავი ფოლადის, თავსახურით და ონკანით | 10 |
| 17 | თაფლის შესანახი ჭურჭელი | 50 ლიტრიანი ცილინდრული კასრი თავსახურით (304 მარკა), უჟანგავი ფოლადის, თავსახურით და ონკანით | 3 |
| 18 | ცვილსადნობი | მშრალი დნობით, ტემპერატურის კონტორლის რეჟიმით, უჟანგავი ლითონის, მინიმუმ 6 ჩარჩოს ტევადობით. მუშაობის სისტემა: გაზზე ან ცეცხლზე | 7 |
| 19 | ცვილსადნობი | წყლის ორთქლზე დნობით, უჟანგავი ლითონის, მინიმუმ 12 ჩარჩოს ტევადობით. მუშაობის სისტემა: გაზზე ან ცეცხლზე | 2 |
| 20 | ცვილსადნობი | მზის ენერგიაზე მომუშავე | 1 |
| 21 | ვორომერი, ფუტკრის წამლის შესაბოლებელი აპარატი | ე.წ. პისტოლეტის ტიპის ჩახმახისებურ ჩამრთველ ღილაკზე მომუშავე მოწყობილობა, რომელზეც დამონტაჟებულია წამლის ჩასასხმელი პლასტიკის ქილა, მის ქვეშ მოთავსებულია საწვავის ტუმბო, საიდანაც გამოედინება წამლის ორთქლის გამავალი სისტემა აღჭურვილი უჟანგავი ლითონის მილით. მუშაობის სისტემა: გაზი | 2 |
| 22 | ყუთი თაფლიანი ფიჭის ტრანსპორტირებისთვის | 8 ჩარჩოს ტევადობით (ჩარჩოს ტიპი: დადანი). მხარზე გადასაკიდი ღვედით. თავსახური პეტლზე აწყობილი გახსნა–დახურვის სისტემით | 8 |
| 23 | ყუთი თაფლიანი ფიჭის ტრანსპორტირებისთვის | 4 ჩარჩოს ტევადობით (ჩარჩოს ტიპი: დადანი). მხარზე გადასაკიდი ღვედით. თავსახური პეტლზე აწყობილი გახსნა–დახურვის სისტემით | 10 |
| 24 | სკის დასათბუნებელი ბალიში | ჰაერგამტარი ქსოვილისგან დამზადებული, სინტიკონის ან ბამბის შიგთავსით | 103 |
| 25 | სკის დასათბუნებელი ტილო | გამძლე ქსოვილისგან ან სქელი ცელოფნის მასალისგან დამზადებული | 65 |
| 26 | საბოლებელი | უჟანგავი (ქრომირებული) ლითონის ცილინდრული მოწყობილობა გახსნადი კონუსისებური თავსახურით და საბერველი სისტემით. ცილინდრული კორპუსი აღჭურვილი გარე დამცავი მეტალის გარსით. | 2 |
| 27 | რეფრაქტომეტრი | თაფლის ტენიანობის საზომი. თაფლში წყლის და შაქრის კონცენტრაციის პროცენტულობის გასაზომი ხელის ინსტრუმენტი. | 5 |
| 28 | ფიჭის საბეჭდი კეისი | ცვილის ფირფიტების (ფიჭების) წარმოებისათვის, ცხელი მეთოდით ბეჭდვის სისტემით. უჟანგავი მეტალის კარკასით. | 1 |
| 29 | სკის ღვედი | მყარი ქსოვილით დამზადებული ღვედი სკის კორპუსის შესაკრავად, მინიმუმ 3 მეტრის სიგრძით, ჩამკეტი მექანიზმით | 30 |
| 30 | მჟაუნმჟავის ვაპორაიზერი | 220 ვ. მომუშავე. აღჭურვილი თერმორეგულირების მექანიზმით. უჟანგავი ან სპილენძის მასალის მოწყობილობა აღჭურვილი წამლის ჩასაყრელი ჭიქისებური სივრცით და ცხელი ბოლის გამავალი მილით | 1 |
| 31 | ნიკოტის სისტემა | კომპლექტაცია: 1 ცალი კეისის ტიპის პლასტმასის მცირე მოწყობილობა სადედე ჯამების ჩასაწყობი სივრცეებით მინიმუმ 100 ცალის ოდენობით, გამჭვირვალე პლასტიკის თავსახურით ორი მხრიდან. სადედე ჯამები პლასტიკის – 110 ცალი. ჯამის დამჭერი პლასტიკის – 30 ცალი. დამჭერის ფიქსატორი პლასტიკის–30 ცალი. ცილინდრული გალია პლასტიკის–30ცალი | 3 |
| 32 | დეკრისტალიზატორი | 50მმ დიამეტრით, რომელის დამაგრებულია კვადრატულ მილზე. მილის თავზე მოთავსებულია ტემპერატურის თერმორეგულატორი, სიმაღლე სპირალიდან თერმორეგულატორამდე მინიმუმ 80სმ. მოწყობილობა მთლანად აღჭურვილი უჟანგავი მასალით (304 მარკა) | 1 |
| 33 | დეკრისტალიზატორი | ბიდონის გარედან შესაფუთი ქამრისებური დერმატინის მასალის ე.წ. ლეიბი გამათბობელი სისტემით და შესაკრავი თასმებით. | 1 |
| 34 | ნაყრის ყუთი | 6 ჩარჩოს ტევადობით (ჩარჩოს ტიპი: დადანი). მხარზე გადასაკიდი ღვედით. თავსახური პეტლზე აწყობილი გახსნა–დახურვის სისტემით. ყუთის გვერდით ქვედა მხარეს საფრენ–საკეტი მოწყობილობით | 10 |
| 35 | ფუტკრის სარწყულებელი | მინიმუმ 5 ლიტრის ტევადობის პლასტიკის ცილინდრული ტიპის ჭურჭელი ფიქსირებული თეფშისებური ტიპის პლასტიკატის ფორმაზე, წყლის მისაცემად. | 3 |
| 36 | ჩარჩოს მავთულის გასაბმელი დაფა | ხის ან დსპ მასალის მოწყობილობა რომელზეც მოთავსებულია ჩარჩოს ფიქსატორები. დაფის ზომა: დადანის ტიპის ჩარჩოსთვის. | 1 |
| 37 | ფიჭის კბილებიანი ასათლელი | ხელის ინსტრუმენტი უჟანგავი ჩანგლისებური პირით და პლასტიკის ან ხის მასალის ტარით. | 1 |
| 38 | ხელოვნური ფიჭის ფირფიტები | დადანის ზომის ცვილის ფიჭისებური ფირფიტები | 180 |
| 39 | ფუტკრის რძის შესაგროვებელი ინვენტარი | ერთგირიანი ჯამები 20 ცალი, სამყნობი ფითხი 1 ცალი, რძის ამოსაღები კოვზი 1 ცალი, ფუმფლის ამოსაღები ჩხირი 1 ცალი, ჯამების საწმენდი ინსტრუმენტი 1 ცალი | 1 |
| 40 | ასტამი | სკასთან სამუშაო უჟანგავი მეტალის ინსტრუმენტი ტარით ან უტაროთ. | 2 |
| 41 | ხუფი-ფიქსატორი | ცილინდრული ხუფი პლასტიკის ან მეტალის, ფუტკრის დედის იზოლაციისთვის | 5 |
| 42 | განემანის ბადე | სკის კორპუსების გამყოფი ბადე პლასტიკის მასალისგან. | 15 |
| 43 | ჩარჩოების სახვრეტი | ელექტრო მოწყობილობა 4 ბურღიანი, 220 ვ. | 1 |