

სსიპ „გარემოს ეროვნული სააგენტო“-ს მიერ ერთი ცალი უპილოტო საფრენი აპარატისა (დრონი) და აპარატის შესაბამისი აქსესუარების (CPV 34700000; 34711200) სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე (NAT)  
სატენდერო კომისიის სხდომის  
ოქმი №1

სატენდერო კომისიის თავმჯდომარე:

ანდრო ასლანიშვილი - სააგენტოს უფროსი;

სატენდერო კომისიის წევრები:

თეიმურაზ მთიელიშვილი - სააგენტოს უფროსის პირველი მოადგილე (სატენდერო კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე);

გიორგი ცაგარეიშვილი – სააგენტოს უფროსის მოადგილე;

მარიამ ხვედელიძე – ეკონომიკური სამსახურის უფროსი;

რამაზ ჭითანავა – ჰიდრომეტეოროლოგიის დეპარტამენტის უფროსი;

მარინე არაბიძე – გარემოს დაბინძურების მონიტორინგის დეპარტამენტის უფროსი;

მერაბ გაფრინდაშვილი – გეოლოგიის დეპარტამენტის უფროსი;

ნინო სამადაშვილი – იურიდიული სამსახურის უფროსი;

ზვიად გელაშვილი - ადმინისტრაციული სამსახურის უფროსი;

ზურაბ დეკანოიძე - ლიცენზირების დეპარტამენტის უფროსი;

თაა წულავა - ეკონომიკური სამსახურის ინფრასტრუქტურის განვითარებისა და ლოჯისტიკის სამმართველოს უფროსი;

მაია სისყაძე - ეკონომიკური სამსახურის საფინანსო და ბუღალტრული აღრიცხვა-ანგარიშგების სამმართველოს უფროსი (მთ. ბუღალტერი);

ზვიად მანუკალაძე - ეკონომიკური სამსახურის სახელმწიფო შესყიდვების სამმართველოს უფროსი;

სატენდერო კომისიის აპარატის წევრები:

ილიან არღვლიანი - ეკონომიკური სამსახურის სახელმწიფო შესყიდვების სამმართველოს მთავარი სპეციალისტი;

ნიკოლოზ დუზიძე - ეკონომიკური სამსახურის სახელმწიფო შესყიდვების სამმართველოს მთავარი სპეციალისტი;

მიხეილ ჭვინაშვილი - ეკონომიკური სამსახურის სახელმწიფო შესყიდვების სამმართველოს შტატგარეშე შრომითი ხელშეკრულებით დასაქმებული პირი;

პაველ ანთელავა - ეკონომიკური სამსახურის სახელმწიფო შესყიდვების სამმართველოს მოწვეული სპეციალისტი.

**დღის წესრიგი:**

სსიპ „გარემოს ეროვნული სააგენტო“-ს მიერ ერთი ცალი უპილოტო საფრენი აპარატისა (დრონი) და აპარატის შესაბამისი აქსესუარების (CPV 34700000; 34711200) სახელმწიფო შესყიდვის მიზნით, სატენდერო კომისიის აპარატის მიერ წარმოდგენილი სატენდერო განცხადებისა და სატენდერო დოკუმენტაციის პროექტის განხილვა/დამტკიცება.

**განხილვის:**

სატენდერო კომისიის წევრმა მერაბ გაფრინდაშვილმა კომისიის სხდომაზე დამსწრე წევრებს მოახსენა, რომ წარმოდგენილი სატენდერო განცხადებისა და სატენდერო დოკუმენტაციის პროექტი მისაღებია და სრულად აკმაყოფილებს გეოლოგიის დეპარტამენტის მიერ უპილოტო საფრენი აპარატით (დრონი) ჩასატარებელი საქმიანობისათვის განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

სატენდერო კომისიის წევრებმა დეტალურად განიხილეს ერთი ცალი უპილოტო საფრენი აპარატისა (დრონი) და აპარატის შესაბამისი აქსესუარების შესყიდვის მიზნით წარმოდგენილი სატენდერო განცხადებისა და სატენდერო დოკუმენტაციის პროექტი და აღნიშნეს, რომ იგი შეესაბამება „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის N12 ბრძანებით დამტკიცებული „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ მოთხოვნებს და შესყიდვის ობიექტის შესყიდვისათვის განსაზღვრულ პარამეტრებს. სატენდერო კომისიის წევრების მიერ, მიზანშეწონილად მიჩნეული იქნა შესყიდვის სავარაუდო ღირებულება ბაზრის კვლევის შედეგად (ბაზრის კვლევის პროცესში მონაწილეობა მიიღო სამმა ორგანიზაციამ) განისაზღვროს 8370.00 (რვა ათას სამას სამოცდაათი) ლარის ოდენობით, დღგ-ს გათვალისწინებით.

**დაადგინეს:**

1. დამტკიცდეს ერთი ცალი უპილოტო საფრენი აპარატისა (დრონი) და აპარატის შესაბამისი აქსესუარების (CPV 34700000; 34711200) შესყიდვის მიზნით ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ელექტრონულად შევსებული სატენდერო პირობების პროექტი.
2. დაევალოს სატენდერო კომისიის აპარატს უზრუნველყოს სისტემაში ელექტრონულად შევსებული სატენდერო პირობებით ელექტრონული ტენდერის გამოცხადება.

**კომისიის თავმჯდომარე**

\_\_\_\_\_ ანდრო ასლანიშვილი

**კომისიის წევრები:**

\_\_\_\_\_ თეიმურაზ მთივლიშვილი  
\_\_\_\_\_ გიორგი ცაგარეიშვილი  
\_\_\_\_\_ მარიამ ხვედელიძე  
\_\_\_\_\_ რამაზ ჭითანავა  
\_\_\_\_\_ მარინე არაბიძე  
\_\_\_\_\_ მერაბ გაფრინდაშვილი  
\_\_\_\_\_ ზვიად გელაშვილი  
\_\_\_\_\_ ნინო სამადაშვილი  
\_\_\_\_\_ ზურაბ დეკანოიძე  
\_\_\_\_\_ თეა წულაია  
\_\_\_\_\_ მაია სისვაძე  
\_\_\_\_\_ ზვიად მანჯგალაძე

**კომისიის აპარატის წევრები:**

\_\_\_\_\_ ილონა არღვლიანი  
\_\_\_\_\_ ნიკოლოზ დუჩიძე  
\_\_\_\_\_ მიხეილ ჭვინაშვილი  
\_\_\_\_\_ პავლე ანთელავა



## ▼ შესყიდვის ობიექტის აღწერასთან დაკავშირებული ინფორმაცია

### 1.1 მიუთითეთ შესყიდვის ობიექტის დასახელება

სსიპ - გარემოს ეროვნული სააგენტოს მიერ გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს ერთი ცალი უპილოტო საფრენი აპარატი (დრონი) და აპარატის შესაბამისი აქსესუარები.

### 1.2 მიუთითეთ საქონლის/მომსახურების/სამუშაოს აღწერა (ტექნიკური დავალება), შესყიდვის ობიექტის რაოდენობა/მოცულობა

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს მიერ გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს ერთი ცალი უპილოტო საფრენი აპარატი (დრონი) და აპარატის შესაბამისი აქსესუარები, რომელიც უნდა

აკმაყოფილებდეს შემდეგ მინიმალურ ტექნიკურ მახასიათებლებს:

საფრენი აპარატის (დრონის) ტექნიკური მახასიათებლები:

- დრონის კორპუსი: როტორებით, ვერტიკალური აფრენა-დაფრენის შესაძლებლობით;

- დრონის წონა: არაუმეტეს 1400 გრამი;

- დრონის ფრენის ჭერი: არანაკლებ 6000 მეტრი ზღვის დონიდან;

- ფრენის სიჩქარე: 45 კმ/სთ ფარგლებში (ან უკეთესი);

- საფრენი აპარატი უნდა აკმაყოფილებდეს გეო მონაცემების მიღების სტანდარტებს: ციფრული ორთო-ფოტოს გადაღების

არანაკლებ კლასი III (ან უფრო მეტი) სტანდარტების შესაბამისად;

- მაქსიმალური სამუშაო ტემპერატურა: არანაკლებ 40 გრადუს ცელსიუსი;

მინიმალური სამუშაო ტემპერატურა: 0 გრადუს ცელსიუსი ან ნაკლები;

- ქარში სტაბილურად ოპერირების შესაძლებლობა: ქარის სიმძლავრე არანაკლებ 10 მ/წმ;

- საოპერაციო სიხშირე: 2.400 GHz და 5.800GHz დიაპაზონში;

- გადაცემის სიმძლავრე: 2.400 GHz და 5.800GHz დიაპაზონში;

- ფრენის პულტით რადიო სიხშირის კონტროლის: მაქსიმალური 6 კმ;

- ვიდეო სიგნალის გადაცემის ხარისხი: არანაკლებ 720 @30fps, 1080 @ 30fps;

- სანავიგაციო სატელიტური სიგნალების მიღების შესაძლებლობა: უნდა შეეძლოს მიიღოს არანაკლებ შემდეგი სანავიგაციო

სატელიტები: GPS/GLONASS;

- მრავალ სიხშირული მულტი სისტემური მაღალი სიზუსტის RTK GNSS (მინიმალური მონაცემები): გამოყენებული სიხშირე: GPS L1/L2; GLONASS: L1/L2;

- ფრენის ხანგრძლივობა: ერთი 100%-ით დამუხტული ელემენტით არანაკლებ 30 წუთი;

- დაბრკოლებებთან შეჯახების თავიდან აცილების შესაძლებლობა: დაბრკოლების დაფიქსირების შესაძლებლობა არანაკლებ 0.2-7 მ და 70 გრადუსი ჰორიზონტალური კუთხის დიაპაზონში.

აპარატს აუცილებლად უნდა გააჩნდეს ფრენის მისიის ავარიულ რეჟიმში შეწყვეტის (ავტომატური და პულტის საშუალებით) და საწყის პოზიციაზე ავტომატური დაბრუნების შესაძლებლობა.

საფრენი აპარატის (დრონის) ფოტო კამერის ტექნიკური მახასიათებლები:

- სენსორის პიტი: CMOS;
- სენსორის ზომა: არანაკლებ 1 ინჩი;
- ეფექტური პიქსელების რაოდენობა: არანაკლებ 20 მეგა პიქსელი;
- ხედვის კუთხე: არანაკლებ 84 გრადუსი;
- ვიდეო რეჟიმის გადაღების შესაძლებლობა: უნდა გააჩნდეს არანაკლებ 4K (UHD) ფორმატის ვიდეო გადაღების შესაძლებლობა, პიქსელების რაოდენობა არანაკლებ 4096x2160;
- შუქ მგრძნობელობა: ISO 100-3200 ავტომატური გადაღების რეჟიმი, ISO 100-12800 მექანიკური გადაღების რეჟიმი;
- მექანიკური ჩამკეტის სიჩქარე: არანაკლებ 1/2000 წმ;
- ელექტრო ჩამკეტის სიჩქარე: არანაკლებ 1/8000 წმ;
- ფაილების სისტემის მხარდაჭერა: FAT32 ( $\leq 32$  GB), exFAT ( $>32$  GB);
- მიკრო SD მეხსიერების ბარათის წაკითხვის შესაძლებლობა: მაქსიმალური 128 GB, ჩაწერის სიჩქარე არანაკლებ 15 MB.

საფრენი აპარატის (დრონის) მართვის პულტის და ელემენტის ტექნიკური მახასიათებლები:

- სამუშაო ტემპერატურა: 5 გრადუს ცელსიუსიდან ან ნაკლებიდან +40 გრადუს ცელსიუსი ან მეტი;
- მონიტორი: უნდა იყოს ჩაშენებული მონიტორი მინიმალური ზომით 5.5 ინჩი;
- მინიმალური მეხსიერება: 4 GB;
- გადაცემის სიმძლავრე (მანძილი): მაქსიმუმ 6 კმ.

საფრენი აპარატის (დრონის) ელემენტის და დამტენი ჰაზის ტექნიკური მახასიათებლები:

- აკუმულატორის ტიპი: არანაკლებ 5870 mAh;
- უნდა გააჩნდეს დატენვის ავტომატური შეწყვეტის შესაძლებლობა, როცა იგი 100%-ით დაიტენება;
- უნდა გააჩნდეს ელექტრო ქსელში მაღალი ძაბვის აღმოჩენის შემთხვევაში დატენვის ავტომატური შეწყვეტის შესაძლებლობა.;
- უნდა გააჩნდეს დატენვის დონის მაჩვენებელი;
- ელემენტების დამტენს (ჰაზი) უნდა გააჩნდეს თანმიმდევრობით დატენვის რეჟიმი (პირველი ელემენტის დატენვის შემდგომ გადავიდეს მომდევნო ელემენტზე).

უპილოტო საფრენი აპარატი (დრონი) და მისი შესაბამისი აქსესუარები:


უპილოტო საფრენი აპარატი (დრონი) 1 კომპლექტი: კომპლექტში უნდა შედიოდეს:




1. საფრენი აპარატის სამართავი პულტი ჩაშენებული მონიტორით, ზომით არანაკლებ 5.5 ინჩი, ასევე ფრენის მართვის და დაგეგმვის პროგრამული უზრუნველყოფით - არანაკლებ 1 ცალი;
2. პულტის ელემენტი - არანაკლებ 1 ცალი;
3. პროპელერები - არანაკლებ 8 ცალი;
4. ფოტო აპარატის (გიმზლის) დამჭერი - არანაკლებ 1 ცალი;
5. დრონის ელემენტი - არანაკლებ 2 ცალი;
6. პულტის ელემენტის დამტენი - არანაკლებ 1 ცალი;
7. საფრენი აპარატის ელემენტების დამტენი ჰაზი - არანაკლებ 1 ცალი;
8. მეხსიერების ბარათი - არანაკლებ 128 GB.

აუცილებელი მოთხოვნა:

მიმწოდებელმა შესყიდვის ობიექტის მიწოდების დროს შემსყიდველთან შეთანხმების საფუძველზე, უნდა მოახდინოს საველე სატესტო ფრენა შემსყიდველის მიერ წინასწარ შერჩეულ ადგილას. მიმწოდებელმა ასევე უნდა უზრუნველყოს სრული პროცესის სწავლება და ტრენინგი: ფრენის მისიების დაგეგმვა და მათი უსაფრთხო განხორციელება.

 ტექნიკური დავალება (დანართი N1).pdf

1.3 ატვირთეთ ფასების ცხრილი/ხარჯთაღრიცხვა

 ფასების ცხრილი (დანართი №2).pdf

1.4 მიუთითეთ საქონლის მიწოდების/მომსახურების გაწევის/სამუშაოს შესრულების ვადა

შესყიდვის ობიექტი მიწოდება უნდა განხორციელდეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 40 კალენდარული დღის ვადაში.

1.5 მიუთითეთ საქონლის მიწოდების/მომსახურების გაწევის/სამუშაოს შესრულების ფორმა და ადგილი

1.5.1. შესყიდვის ობიექტის მიწოდება (თანმდევი მომსახურება - ტრენინგი) უნდა განხორციელდეს ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლის გამზირი N150, მე-9 სართული.

1.5.2. შესყიდვის ობიექტზე მიღება-ჩაბარების აქტი გაფორმდება შესყიდვის ობიექტის მოწოდების და სატესტო ფრენის განხორციელების შემდგომ.

1.5.3. მიმწოდებელმა ასევე უნდა უზრუნველყოს ტექნიკური დავალებით განსაზღვრული ტრენინგების ჩატარება.

1.7 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია საგარანტიო ვადის შესახებ?

### 1.7.1 მიუთითეთ საგარანტიო ვადასთან დაკავშირებული მოთხოვნები

1.7.1.1 მოსაწოდებელ საქონელზე სწორი ექსპლუატაციის პირობებში, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან უნდა

ვრცელდებოდეს შემდეგი საგარანტიო პირობები:

1.7.1.1.1. დრონი ეკრანიანი პულტით - არანაკლებ 12 თვე;

1.7.1.1.2. დრონის ელემენტი: არანაკლებ 6 თვე ან არანაკლებ 200 დატენვა;

1.7.1.1.3. დრონის ელემენტის დასატენი ჰაზი: არანაკლებ 12 თვე;

1.7.1.1.4. მეხსიერების ბარათი - არანაკლებ 12 თვე.

1.7.1.2. შემოთავაზებული საქონელი უნდა იყოს ახალი (ექსპლუატაციაში არ მყოფი), არააღდგენილი, ქარხნული, უფლებრივად და ნივთობრივად უნაკლო.

1.7.1.3 შესყიდვის ობიექტის საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში საქონლის მწყობრიდან გამოსვლის შემთხვევაში მიმწოდებელმა საკუთარი სახსრებით უნდა განახორციელოს საქონლის შეკეთება ან შეცვლა ახალი საქონლით და გამართულად ფუნქციონირების უზრუნველყოფა შემსყიდველის წერილობითი დავალების მიღებიდან არაუმეტეს 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღის ვადაში (სირთულის მიხედვით).

1.7.1.4 წუნის/ხარვეზის/დეფექტის მქონე საქონლის შეცვლის შემთხვევაში, საქონლის ტრანსპორტირება და წუნდებულის საქონლის შეცვლასთან დაკავშირებული ყველა ხარჯის გაწევა უნდა უზრუნველყოს მიმწოდებელმა.

1.7.1.5 პრეტენდენტი ვალდებულია ფასების ცხრილში (დანართი N2) მიუთითოს ინფორმაცია საგარანტიო ვადის შესახებ.

### ტექნიკური მოთხოვნები

2.1 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია შესყიდვის ობიექტის სასაქონლო ნიშნის, პატენტის, მოდელის, წარმოშობის წყაროს ან/და მწარმოებლის შესახებ?

კი

2.1.1 მიუთითეთ, თუ რა ინფორმაცია მოითხოვება შესყიდვის ობიექტის სასაქონლო ნიშანთან, პატენტთან, მოდელთან, წარმოშობის წყაროსთან ან/და მწარმოებელთან დაკავშირებით

ფასების ცხრილის (დანართი №2) წარმოდგენილობა, ან მასში შემოთავაზებული საქონლის მწარმოებელი ქვეყნის, მწარმოებელი კომპანიის და მოდელის (არსებობის შემთხვევაში) მიუთითებლობა, ასევე განუფასებლად წარმოდგენილი ფასების ცხრილი, დაზუსტებას არ ექვემდებარება და გამოიწვევს პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას.

2.2 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის გამოცდილების შესახებ?

არა

2.3 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პროექტდენტის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შესახებ?

არა

2.4 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პროექტდენტის პერსონალის გამოცდილების შესახებ?

არა

2.5 მოითხოვება თუ არა დეტალური ინფორმაცია საქონლის მიწოდების/მომსახურების გაწევის/სამუშაოს შესრულების ვადების შესახებ (გეგმა-გრაფიკი)?

არა

2.6 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პროექტდენტის ფინანსური შესაძლებლობების შესახებ (გარდა სარეგისტრაციო/უფლებრივი მონაცემებისა)?

არა

2.7 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია ლიცენზიასთან, აკრედიტაციასთან, სტანდარტებთან, ხარისხის შესაბამისობასთან და სხვ. დოკუმენტებთან დაკავშირებით?

კი

2.7.1 მიუთითეთ ლიცენზიასთან, სტანდარტებთან, აკრედიტაციასთან, ხარისხის შესაბამისობასთან და სხვ. დოკუმენტებთან დაკავშირებული მოთხოვნები

პროექტდენტმა სატენდერო წინადადებასთან ერთად უნდა წარმოადგინოს შემოთავაზებული საქონლის ტექნიკური დოკუმენტაცია (ფასების ცხრილის - დანართი N2 ყველა პოზიციაზე), რომლითაც დადასტურდება შემსყიდველის მიერ მოთხოვნილი პარამეტრების შესაბამისობა შემოთავაზებულ პროდუქციასთან (მაგ: data sheet); ან/და პროექტდენტმა სატენდერო წინადადებაში უნდა მიუთითოს ელექტრონული მისამართი - მწარმოებლის ოფიციალური ვებ-გვერდის ბმული „ლინკი“, რომლის მიხედვითაც შემსყიდველს ექნება საშუალება მოიძიოს ინფორმაცია შემოთავაზებული საქონლის სატენდერო დოკუმენტაციის ტექნიკური პირობების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით; ან/და პროექტდენტმა უნდა წარმოადგინოს მწარმოებლის მიერ ხელმოწერით დადასტურებული შემოთავაზებული საქონლის ტექნიკური დოკუმენტაცია, რომლის მიხედვითაც შემსყიდველს საშუალება ექნება შემოთავაზებული საქონლის სატენდერო დოკუმენტაციის ტექნიკური პირობების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენის.

2.8 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია ქვეკონტრაქტორის შესახებ?



არა

2.9 სხვა დამატებითი მოთხოვნები (ველის შევსება არ არის სავალდებულო)

შესყიდვის ობიექტის ნიმუში ან/და ექსპერტიზის დასკვნა

3.1 მოითხოვება თუ არა ნიმუშის ან/და ნიმუშის ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენა?

არა

ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ებ)ი

4.1 მოითხოვება თუ არა სავარაუდო ღირებულებასთან შედარებით საბოლოო ფასის 20%-ით ან მეტით კლების შემთხვევაში ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა?

კი

4.1.1 მიუთითეთ, კონკრეტულად თუ რა დოკუმენტ(ებ)ით უნდა დაასაბუთოს პრეტენდენტმა ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა

იმ შემთხვევაში, თუ ტენდერში ყველაზე დაბალი ფასის წინადადების მქონე პრეტენდენტის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასი 20%-ით ან მეტით დაბალი იქნება შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაზე, შემსყიდველი ორგანიზაცია პრეტენდენტისაგან მოითხოვს ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დასაბუთებას. ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა შესაძლებელია დასაბუთდეს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან სხვა აკრედიტირებული პირის ან დამოუკიდებელი სერტიფიცირებული აუდიტის დასკვნით (დასკვნას თან უნდა ახლდეს დასკვნის გამცემი ორგანოს შესაბამისი უფლებამოსილების დამადასტურებელი დოკუმენტი), რომელიც დაადასტურებს პრეტენდენტის მიერ დაფიქსირებულ ფასად ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შესაძლებლობას.

4.1.2 მიუთითეთ ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ებ)ის წარმოდგენის ვადა

მოთხოვნიდან 5 სამუშაო დღის ვადაში

სარეგისტრაციო/უფლებრივი მონაცემების ამსახველი დოკუმენტ(ებ)ი

5.1 მოითხოვება თუ არა პრეტენდენტის სარეგისტრაციო/უფლებრივი მონაცემების ამსახველი დოკუმენტ(ებ)ი?

არა

ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია

6.5 მოითხოვება თუ არა ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია?



არა

ანგარიშსწორების პირობები

7.1 გამოიყენება თუ არა წინასწარი ანგარიშსწორება?

არა

7.2 მიუთითეთ ეტაპობრივი ან/და საბოლოო ანგარიშსწორების განხორციელების პირობები

მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება საქონლის ფაქტობრივად მიწოდების შემდეგ, მხარეებს შორის გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტისა და შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ.

7.3 მიუთითეთ ეტაპობრივი ან/და საბოლოო ანგარიშსწორების განხორციელების ვადები(სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს რეკომენდაციაა ხელშეკრულების შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღე)

სატენდერო დოკუმენტაციის 7.2 პუნქტით მოთხოვნილი დოკუმენტაციის წარმოდგენიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში.

ხელშეკრულების პროექტი

8.1 ატვირთეთ ხელშეკრულების პროექტი



ხელშეკრულების პროექტი.pdf

საკონტაქტო პირის შესახებ ინფორმაცია

9.1 მიუთითეთ სატენდერო კომისიის აპარატის საკონტაქტო წევრის ვინაობა და მონაცემები

ნიკოლოზი დუჩიძე, 599851919, nikaduchidze19@gmail.com დრონის ტექნიკურ მახასიათებლებთან დაკავშირებით: გიორგი გაფრინდაშვილი, ელ. ფოსტა: giorgi.gapindashvili@nea.gov.ge , საკონტაქტო ტელეფონი: 591 40 40 43

დამატებითი ინფორმაცია/დოკუმენტები

10.1 დამატებითი ინფორმაცია/დოკუმენტები (ველის შევსება არ არის სავალდებულო)

10.1.1. ტენდერთან დაკავშირებული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია წარმოდგენილ უნდა იქნეს ორიგინალის სახით (ასლის შემთხვევაში ნოტარიულად დამოწმებული ასლი) ქართულ ენაზე. დოკუმენტების ან/და ინფორმაციის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი.

10.1.2. დავის შემთხვევაში უცხოენოვან დოკუმენტსა და მის ქართულ ენაზე შესრულებულ თარგმანს შორის, პრიორიტეტის მინიჭების საკითხს წყვეტს სატენდერო კომისია.

10.1.3. სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ატვირთული დოკუმენტები და/ან ინფორმაცია უნდა იქნას

ელექტრონულად ხელმოწერილი შესაბამისად უფლებამოსილი პირის მიერ ან დამოწმებული კვალიფიციური ელექტრონული შტამპით, კანონმდებლობის მოთხოვნათა შესაბამისად, კერძოდ: პრეტენდენტი, „ელექტრონული დოკუმენტისა და ელექტრონული სანდო მომსახურების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-3 და მე-4 პუნქტების საფუძველზე ვალდებულია, სახელმწიფო შესყიდვებში ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ასატვირთ ელექტრონულ დოკუმენტებზე შეასრულოს კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერა ან/და ეს დოკუმენტები დაამოწმოს კვალიფიციური ელექტრონული შტამპით (იხ. სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს რეკომენდაციები). იმ შემთხვევაში, თუ ხელისმომწერი პირი არ არის წარმომადგენლობითი უფლებამოსილებით აღჭურვილი, პრეტენდენტმა სისტემაში უნდა წარმოადგინოს ხელისმომწერი პირის ხელისმომწერისათვის გაცემული მინდობილობა.

10.1.4. პრეტენდენტს არა აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული წინადადება.

10.1.5. სატენდერო წინადადებაში საერთო და ერთეულის ფასი გამოსახული უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული და შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებული ყველა ხარჯისა და გადასახადის გათვალისწინებით.

10.1.6. სატენდერო წინადადების საერთო და ერთეულის ფასის წარმოდგენა დასაშვებია მხოლოდ ეროვნულ ვალუტაში - ლარში.

10.1.7. ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

10.1.8. სახელმწიფო შესყიდვის დაფინანსების წყარო: 2021 წლის საკუთარი სახსრები.

10.1.9. სატენდერო დოკუმენტაციაში შესყიდვის ობიექტის აღწერილობაში, სადაც მითითებული არის სასაქონლო ნიშანი, პატენტი, მოდელი, წარმოშობის წყარო ან მწარმოებელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), იგულისხმება „მსგავსი“, „ეკვივალენტური“.

ამასთან, სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული პარამეტრები არის შემსყიდველის მიერ დადგენილი მინიმალური მოთხოვნები, რომელსაც უნდა აკმაყოფილებდეს პრეტენდენტის მიერ შემოთავაზებული სატენდერო წინადადება.

10.1.10. პრეტენდენტის მიერ ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ასატვირთი მონაცემები:

ა) თანხმობა ტექნიკურ დავალებაზე დანართი №1-ის მიხედვით;

ბ) ფასების ცხრილი დანართი №2;

გ) შემოთავაზებული საქონლის ტექნიკური დოკუმენტაცია (ფასების ცხრილის - დანართი N2 ყველა პოზიციაზე), რომლითაც დადასტურდება შემსყიდველის მიერ მოთხოვნილი პარამეტრების შესაბამისობა შემოთავაზებულ პროდუქციასთან (მაგ: data sheet); ან/და პრეტენდენტმა სატენდერო წინადადებაში უნდა მიუთითოს ელექტრონული მისამართი - მწარმოებლის ოფიციალური ვებ-გვერდის ბმული „ლინკი“, რომლის მიხედვითაც შემსყიდველს ექნება საშუალება მოიძიოს ინფორმაცია შემოთავაზებული საქონლის სატენდერო დოკუმენტაციის ტექნიკური პირობების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით; ან/და პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს მწარმოებლის მიერ ხელმოწერით დადასტურებული შემოთავაზებული საქონლის ტექნიკური დოკუმენტაცია, რომლის მიხედვითაც შემსყიდველს საშუალება ექნება შემოთავაზებული საქონლის სატენდერო დოკუმენტაციის ტექნიკური პირობების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენის.



▼ სატენდერო პირობების დამტკიცების შესახებ სატენდერო კომისიის სხდომის ოქმი

11.1 ატვირთეთ სატენდერო პირობების დამტკიცების შესახებ სატენდერო კომისიის სხდომის ოქმი