ქ. თზილისი

" 03 " აგვისტო 2021 წელი

სსიპ "გარემოს ეროვნული სააგენტო"-ს მიერ ერთი ცალი უპილოტო საფრენი აპარატისა (დრონი) და აპარატის შესახამისი 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:

<u>თეიბურაზ მთივლიშვილი</u> - სააგენტოს უფროსის პირველი მოადგილე (სატენდერო კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე);

გიორგი ცაგარეიშვილი – სააგენტოს უფროსის მოადგილე;

მარიამ ხვედელიძე – ეკონომიკური სამსახურის უფროსი;

რამაზ ჭითანცა – ჰიდრომეტეოროლოგიის დეპარტამენტის უფროსი;

მარინე არაბიძე – გარემოს დაბინძურების მონიტორინგის დეპარტამენტის უფროსი;

მერაზ გაფრინდაშვილი – გეოლოგიის დეპარტამენტის უფროსი;

ნინო სამადაშვილი – იურიდიული სამსახურის უფროსი;

ზეიად გელაშეილი - ადმინისტრაციული სამსახურის უფროსი;

ზურამ დეკანოიძე - ლიცენზირების დეპარტამენტის უფროსი;

*თვა წულა*ია - ეკონომიკური სამსახურის ინფრასტრუქტურის განვითარებისა და ლოჯისტიკის სამმართველოს უფროსი;

<u>მაია სისვაძე</u> - ეკონომიკური სამსახურის საფინანსო და ბუღალტრული აღრიცხვა-ანგარიშგების სამმართველოს უფროსი (მთ. ბუღალტერი);

ზვიად მანჯგალაძე - ეკონომიკური სამსახურის სახელმწიფო შესყიდვების სამმართველოს უფროსი;

სატენდერო კომისიის აპარატის წევრეზი:

<u>ილონა არღვლიანი</u> – ეკონომიკური სამსახურის სახელმწიფო შესყიდვების სამმართველოს მთავარი სპევიალისტი;

<u>ნიკოლოზ დუჩიძე</u> – ეკონომიკური სამსახურის სახელმწიფო შესყიდვეზის სამმართველოს მთავარი სპეციალისტი;

<u>მიხეილ ჭვინაშვილი</u> - ეკონომიკური სამსახურის სახელმწიფო შესყიდვების სამმართველოს შტატგარეშე შრომითი ხელშეკრულებით დასაქმებული პირი;

<u>პავლე ანთელაცა</u> - 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.

განიხილეს:

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:

 დამტკიცდეს ერთი ცალი უპილოტო საფრენი აპარატისა (დრონი) და აპარატის შესაზამისი აქსესუარეზის (CPV 3470000; 34711200) შესყიდვის მიზნით ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ელექტრონულად შევსებული სატენდერო პირობების პროექტი.

დაევალოს სატენდერო კომისიის აპარატს უზრუნველყოს სისტემაში ელექტრონულად შევსებული

სატენდერო პიროზეზით ელექტრონული ტენდერის გამოცხადეზა.

კომისიის თავმჯდომარე

ანდრო ასლანიშვილი

კომისიის წევრეზი: კომისიის აპარატის წევრები: თეიმურაზ მთივლიშვილი ილონა არღვლიანი გიორგი ცაგარეიშვილი ნიკოლოზ დუჩიძე მარიამ ხვედელიძე მიხეილ ჭვინაშვილი პავლე ანთელავა მარინე არაზიძგ მერაბ გაფრინდაშვილი ხვიად გელაშვილი ნინო სამადაშვილი ზურაზ დეკანოიძე მაია სისვაძე ფიად მაწჯგალაძე

- 🔛 შესყიდვის ოზიექტის აღწერასთან დაკავშირებული ინფორმაცია
 - 1.1 მიუთითეთ შესყიდვის ოზიექტის 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 აკმაყოფილბდეს 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 1ინჩი;
- 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 (≤ 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 მახასიათეზლები:

- 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 (ჰაბი) 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:

8/3/2021
1. საფრენი აპარატის სამართავი პულტი ჩაშენებული მონიტორით, ზომით არანაკლებ 5.5 ინჩი, ასევე ფრენის მართვის და
დაგეგმვის პროგრამული უზრუნველყოფით - არანაკლებ 1ცალი;
2. პულტის ელემენტი - არანაკლებ 1 ცალი;
3. პროპელერები - არანაკლებ 8 ცალი;
4. ფოტო აპარატის (გიმბლის) დამჭერი - არანაკლებ 1 ცალი;
5. დრონის ელემენტი - არანაკლებ 2 ცალი;
6. პულტის ელემენტის დამტენი - არანაკლებ 1 ცალი;
7. საფრენი აპარატის ელემენტების დამტენი ჰაბი - არანაკლებ 1 ცალი;
8. მეხსიერების ბარათი - არანაკლებ 128 GB.
აუცილებელი მოთხოვნა:
მიმწოდებელმა შესყიდვის ობიექტის მიწოდების დროს შემსყიდველთან შეთანხმების საფუძველზე, უნდა მოახდინოს საველე
სატესტო ფრენა შემყიდველის მიერ წინასწარ შერჩეულ ადგილას. მიმწოდებელმა ასევე უნდა უზრუნველყოს სრული პროცესის
სწავლება და ტრეინინგი: ფრენის მისიების დაგეგმვა და მათი უსაფრთხო განხორციელება.
ტექნიკური დავალება (დანართი N1).pdf
1.3 ატვირთეთ ფასების ცხრილი/ხარჯთაღრიცხვა
<u>ა</u> 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 - ტრეინინგი) უნდა განხორციელდეს ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლ
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 ჰაბი: არანაკლებ 12 თვე;
- 1.7.1.1.4. მეხსიერეზის ზარათი 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) წარმოუდგენლობა, ან მასში შემოთავაზებული საქონლის მწარმოებელი ქვეყნის, მწარმოებელი კომპანიის და მოდელის (არსებობის შემთვევაში) მიუთითებლობა, ასევე განუფასებლად წარმოდგენილი ფასების ცხრილი, დაზუსტებას არ ექვემდებარება და გამოიწვევს პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას.

2.2 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის გამოცდილების შესახებ?

8/3	3/2021
	2.3 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შესახებ?
არა	
	2.4 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის პერსონალის გამოცდილების შესახებ?
არა	
შესახ	2.5 მოითხოვება თუ არა დეტალური ინფორმაცია საქონლის მიწოდების/მომსახურების გაწევის/სამუშაოს შესრულების ვადები ებ (გეგმა-გრაფიკი)?
არა	
უფლ:	2.6 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის ფინანსური შესაძლებლობების შესახებ (გარდა სარეგისტრაციო/ ებრივი მონაცემებისა)?
არა	
დოკუ	2.7 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია ლიცენზიასთან, აკრედიტაციასთან, სტანდარტებთან, ხარისხის შესაბამისობასთან და სხვ ემენტებთან დაკავშირებით?
კი	
დოკუ	2.7.1 მიუთითეთ ლიცენზიასთან, სტანდარტებთან, აკრედიტაციასთან, ხარისხის შესაბამისობასთან და სხვ. ემენტებთან დაკავშირებული მოთხოვნები
პრე	ტენდენტმა სატენდერო წინადადებასთან ერთად უნდა წარმოადგინოს შემოთავაზებული საქონლის ტექნიკური
ത്രപ്	კუმენტაცია (ფასების ცხრილის - დანართი N2 ყველა პოზიციაზე), რომლითაც დადასტურდება შემსყიდველის მიერ
მოი	იხოვნილი პარამეტრების შესაბამისობა შემოთავაზებულ პროდუქციასთან (მაგ: data sheet); ან/და პრეტენდენტმა სატენდერო
წინა	ადადებაში უნდა მიუთითოს ელექტრონული მისამართი - მწარმოებლის ოფიციალური ვებ-გვერდის ბმული "ლინკი", რომლის
მიხვ	ედვითაც შემსყიდველს ექნება საშუალება მოიძიოს ინფორმაცია შემოთავაზებული საქონლის სატენდერო დოკუმენტაციის
ථාქ	ნიკური პირობების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით; ან/და პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს
მწარ	რმოებლის მიერ ხელმოწერით დადასტურებული შემოთავაზებული საქონლის ტექნიკური დოკუმენტაცია, რომლის
	ედვითაც შემსყიდველს საშუალება ექნება შემოთავაზებული საქონლის სატენდერო დოკუმენტაციის ტექნიკური პირობების
	იხოვნებთან შესაბამისობის დადგენის.

2.8 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია ქვეკონტრაქტორის შესახებ?

8/3/2021	
არა	
2.9 სხვა დამატეზითი 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 შემთხვევაშ ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა?	lo
კი	
4.1.1 მიუთითეთ, კონკრეტულად თუ რა დოკუმენტ(ებ)ით უნდა დაასაბუთოს პრეტენდენტმა ფასწარმოქმნის ადეკვატურ	ობა
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 ორგანიზაც პრეტენდენტისაგან მოითხოვს ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დასაბუთებას. ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა შესაძლებელია დასაბუთდეს სსიპ ,,ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს" ან სხვა აკრედიტირებულ პირის ან დამოუკიდებელი სერთიფიცირებული აუდიტის დასკვნით (დასკვნას თან უნდა ახლდეს დასკვნის გამცემი ორგანოს შესაბამისი უფლებამოსილების დამადასტურებელი დოკუმენტი), რომელიც დაადასტურებს პრეტენდენტის მიერ დაფიქსირეს ფასად ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შესაძლებლობას.	ღი
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 ანგარიშსწორ	ება?
არა	
7.2 მიუთითეთ ეტაპობრივი ან/და საბოლოო ანგ	არიშსწორების განხორციელების პირობები
მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება	საქონლის ფაქტობრივად მიწოდების შემდეგ, მხარეებს შორის გაფორმებული
მიღება–ჩაბარების აქტისა და შესაბამისი საგადასახად	იო დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ.
	კარიშსწორების განხორციელების ვადები(სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტო ასტურებელი დოკუმენტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღე)
სატენდერო დოკუმენტაციის 7.2 პუნქტით მოთხოვნი	ილი 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@gma	il.com დრონის ტექნიკურ მახასიათებლებთან დაკავშირებით: გიორგი
გაფრინდაშვილი, ელ. ფოსტა: giorgi.gaprindashvili@n	ea.gov.ge , საკონტაქტო ტელეფონი: 591 40 40 43
🗢 დამატებითი ინფორმაცია/დოკუმენტები	
10.1 დამატებითი ინფორმაცია/დოკუმენი	ბები (ველის შევსება არ არის სავალდებულო)
10.1.1. ტენდერთან დაკავშირებული ყველა დოკუმენ	ნტი ან/და ინფორმაცია წარმოდგენილ უნდა იქნეს ორიგინალის სახით (ასლის
შემთხვევაში ნოტარიულად დამოწმებული ასლი) ქა	რთულ ენაზე. დოკუმენტების ან/და ინფორმაციის უცხოურ ენაზე წარდგენის
შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს ნოტარიულად და	მოწმებული ქართული თარგმანი.
10.1.2. დავის შემთხვევაში უცხოენოვან დოკუმენტს	ა და მის ქართულ ენაზე შესრულებულ თარგმანს შორის, პრიორიტეტის
მინიჭების საკითხს წყვეტს სატენდერო კომისია.	

8/3/2021

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 ხელისმოწერისათვის გაცემული მინდობილობა.

- 10.1.4. პრედენდენტს 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 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