

სს "თბილისის საერთაშორისო აეროპორტი"ს განცემაზე ტენდერის ჩატარების შესახებ

1. სს "თბილისის საერთაშორისო აეროპორტი" აცხადებს ტენდერს ბარგისა და ხელარგის რენტგენული X-Ray კონტროლის დანადგარების კომპლექტების შესაყიდვად და ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად ინვესტ ყველა დაინტერესებულ ინტერესორი.

ბარგის რენტგენული X-Ray კონტროლის დანადგარი - 1 ცალი:

- ტურნლის ზომები: 100სმ 100სმ

- კონვერს სიჩქარე: 0,28/60

- შესაძლებელი ბარგის წონა: (160კგ

- შენერვალი: 2780

- განვითარის არამის პარამეტრები: 140KV; 700 A

- კოპიტოტერის საკვიფიციალო: Intel Pentium Processor; 64MB RAM min; 16MB min; 40MB min; 17"XVGa color

ხელარგის რენტგენული X-Ray კონტროლის დანადგარი - 4 ცალი:

მინიმალური ტექნიკური პარამეტრები:

- ტურნლის ზომები: 75სმ 55სმ

- კონვერს სიჩქარე: 0,28/60

- შესაძლებელი ბარგის წონა: (160კგ

- შენერვალი: 2780

- გენერატორის არამის პარამეტრები: 140KV; 700 A

- კოპიტოტერის საკვიფიციალო: Intel Pentium Processor; 64MB RAM min; 16MB min; 40MB min; 17"XVGa color

დანადგარების დაკამატებული უნდა იყოს ბარგის მიწოდების კომპლექტით (2x 18)

სატკონარული მეტალურებელი პარამეტრები:

- მულტი-ზონური ტექნოლოგია

- მდალი მერმიბორარისა

- დაცავა გარეული ელ-მაგნიტური კელის ცვალებადიაზე

ხელს/სატრიქენებულ მეტალურებელი პარამეტრები - 10 ცალი:

მინიმალური ტექნიკური პარამეტრები:

- ყველა მეტალური დაცულები

- მერნინბარობის შესველს საჭალება

მიწოდების პირობა: CIP აეროპორტი თბილისი Fან DDP აეროპორტი თბილისი.

მიწოდების პირობა: კალიბრი ვადა არის ხელშეკრულების გაფორმებიდან 60 კალენდარული დღის განვითარების შესახებ

ბარგის დაცულების რენტგენული X-Ray კონტროლის დანადგარების კომპ-

ლექტების შესყიდვა იწარმოებს მონაცემით, ინსტალირებით და უნდა მოიცავდეს შერიცონლის სსაცხებას.

დანადგარების საგრანატიო ვადა: მინიმუმ 2 წელი.

2. ტენდერში მონანილების მსურველამა უნდა გადაიხადოს სატენდერო მოსაკრებელი 200 (ორასი) ლარი, შემდეგ რეკვიზიტებზე: სს "ბაზისპანგი", კოდი 220101956, ა.ს.: 7434123. დაინიშულება სატენდერო მოსაკრებელი, სს G "თბილისის საერთაშორისო აეროპორტი".

3. სატენდერო მოსაკრებელის ანაზღაურების შემდგომ პრეტენდენტი მიიღებს სატენდერო დოკუმენტაციის სურადა გადაიხადოს სატენდერო კომისიის აპარატით და კონტროლი გარეული კორიპორატორი, ტელ.: 433123.

4. განაცხად ტენდერში მიმართული სურვილის შესახებ, სატენდერო წინადადება და საკვალიფიციალო მონაცემები ნინომდებული უნდა იქნას ორიგინალის სახით, ან ნიტარულად დამოიწულებული ქარგოულ ან ინგლისურ ენაზე.

5. საკვალიფიციალო მონაცემები უნდა შეცავდეს:

ურიდინალი პირისახლის:

- ინფორმაციის იურიდიული სტატუსის შესახებ, რომელიც უნდა მოიცავდეს ორგანიზაციულ-მისამართის ფირმის ადგილს, სახელმძღვანელოს ასეწილება;

- მსურველი იურიდიული პირის ქონებაზე არ უნდა იყოს დადებული ყადაღა (ცონბა საჯარი რეკატრის ეროვნული სააგენტოდან); უცხო კეყნის სანარმოების მიმართ და საქალაქო სამსახურის ფირმის ადგილი;

- ცონბა სასახაროლოდ, რომ არ ხორციელდება მისი რეკორდებისა ან ლიკვიდული და რომ მის მიმართ არ მიმდინარეობს გაკოტრების ან საბაციის საქმის წირობების უცხო კეყნის მოქალაქეების მიერ - შესაბამისი კეყნის სახელმძღვანი იურიდიული მონაცემები;

- მსურველი იურიდიული პირის სტატუსის შესახებ და დადებული ყადაღა (ცონბა საჯარი რეკატრის ეროვნული სააგენტოდან);

- ფირმის ქონების უფლების ადგილის ფირმის ცონბა საჯაროლოდ შესახებ;

- ფირმის შესახებ და დადებული ყადაღა (ცონბა საჯაროლოდ შესახებ);

- ცონბა სასახაროლო მიმართ არ მიმდინარეობს გაკოტრების ან საბაციის საქმის წირობების უცხო კეყნის მოქალაქეების მიერ - შესაბამისი კეყნის სახელმძღვანი იურიდიული მონაცემები;

- ცონბა სასახაროლოდან, რომ მის მიმართ არ მიმდინარეობს გაკოტრების კომისიის სამინისტროს უცხო კეყნის მიერ - შესაბამისი კეყნის სახელმძღვანი იურიდიული მონაცემები;

- ცონბა სასახაროლო მიმართ არ მიმდინარეობს გაკოტრების ან საბაციის საქმის წირობების უცხო კეყნის მოქალაქეების მიერ - შესაბამისი კეყნის სახელმძღვანი იურიდიული მონაცემები;

- ცონბა სასახაროლო მიმართ არ მიმდინარეობს გაკოტრების ან საბაციის საქმის წირობების უცხო კეყნის მოქალაქეების მიერ - შესაბამისი კეყნის სახელმძღვანი იურიდიული მონაცემები;

- ცონბა სასახაროლო მიმართ არ მიმდინარეობს გაკოტრების ან საბაციის საქმის წირობების უცხო კეყნის მოქალაქეების მიერ - შესაბამისი კეყნის სახელმძღვანი იურიდიული მონაცემები;

- ცონბა სასახაროლო მიმართ არ მიმდინარეობს გაკოტრების ან საბაციის საქმის წირობების უცხო კეყნის მოქალაქეების მიერ - შესაბამისი კეყნის სახელმძღვანი იურიდიული მონაცემები;

- ცონბა სასახაროლო მიმართ არ მიმდინარეობს გაკოტრების ან საბაციის საქმის წირობების უცხო კეყნის მოქალაქეების მიერ - შესაბამისი კეყნის სახელმძღვანი იურიდიული მონაცემები;

- ცონბა სასახაროლო მიმართ არ მიმდინარეობს გაკოტრების ან საბაციის საქმის წირობების უცხო კეყნის მოქალაქეების მიერ - შესაბამისი კეყნის სახელმძღვანი იურიდიული მონაცემები;

- ცონბა სასახაროლო მიმართ არ მიმდინარეობს გაკოტრების ან საბაციის საქმის წირობების უცხო კეყნის მოქალაქეების მიერ - შესაბამისი კეყნის სახელმძღვანი იურიდიული მონაცემები;

- ცონბა სასახაროლო მიმართ არ მიმდინარეობს გაკოტრების ან საბაციის საქმის წირობების უცხო კეყნის მოქალაქეების მიერ - შესაბამისი კეყნის სახელმძღვანი იურიდიული მონაცემები;

- ცონბა სასახაროლო მიმართ არ მიმდინარეობს გაკოტრების ან საბაციის საქმის წირობების უცხო კეყნის მოქალაქეების მიერ - შესაბამისი კეყნის სახელმძღვანი იურიდიული მონაცემები;

- ცონბა სასახაროლო მიმართ არ მიმდინარეობს გაკოტრების ან საბაციის საქმის წირობების უცხო კეყნის მოქალაქეების მიერ - შესაბამისი კეყნის სახელმძღვანი იურიდიული მონაცემები;

- ცონბა სასახაროლო მიმართ არ მიმდინარეობს გაკოტრების ან საბაციის საქმის წირობების უცხო კეყნის მოქალაქეების მიერ - შესაბამისი კეყნის სახელმძღვანი იურიდიული მონაცემები;

- ცონბა სასახაროლო მიმართ არ მიმდინარეობს გაკოტრების ან საბაციის საქმის წირობების უცხო კეყნის მოქალაქეების მიერ - შესაბამისი კეყნის სახელმძღვანი იურიდიული მონაცემები;

- ცონბა სასახაროლო მიმართ არ მიმდინარეობს გაკოტრების ან საბაციის საქმის წირობების უცხო კეყნის მოქალაქეების მიერ - შესაბამისი კეყნის სახელმძღვანი იურიდიული მონაცემები;

- ცონბა სასახაროლო მიმართ არ მიმდინარეობს გაკოტრების ან საბაციის საქმის წირობების უცხო კეყნის მოქალაქეების მიერ - შესაბამისი კეყნის სახელმძღვანი იურიდიული მონაცემები;

- ცონბა სასახაროლო მიმართ არ მიმდინარეობს გაკოტრების ან საბაციის საქმის წირობების უცხო კეყნის მოქალაქეების მიერ - შესაბამის

საჯარო სამართლის იურიდიული პირის გათუმადს სახელმიწოდებელი საზღვაო აკადემიის გაცემაზე შემდეგი მიზანის მიხედვით:

1. საჯარო სამართლის იურიდიული პირი ბათუმის სახელმწიფო საზღვაო აკადემიის სატენდერო კომისიის 2006 წლის 17 აგვისტოს სხდომის გადაწყვეტილებით საჯარო სამართლის იურიდიული პირი ბათუმის სახელმწიფო საზღვაო აკადემიის 2006 წლის ბიუჯეტით გათვალისწინებული ხარჯების შესაბამისად, ბათუმის სახელმწიფო საზღვაო აკადემია აცხადებს ტენდერს სანაცვლო-სანკრონელი ტექნიკის, სასანაცვლო საზღვაო-სანრთველი ცენტრის ტრენაჟორული კომპლექსების პროგრამული უზრუნველყოფისა და მართვის რეალური ორგანოების შეძენაზე.

N2	კაბელების კომპლექტი და ინტერფეისის ბლოკი ვიზუალიზაციის მართვის პანელი საერთო ინფორმაციის პანელი ხმოვანი სიგნალების მართვის პანელი ინდიკატორების პანელი და ძრავების მართვის ხელსაწყოები საბანქანო ტელეგრაფი საჭის მოწყობილობის მართვის პანელი საჭევარის ლილვი საჭევარი ავტომეხანის მართვის პანელი საჭის მოწყობილობის მართვის პანელი საჭის მდებარეობის მაჩვენებელი და მართვის ხელსაწყოთა პანელი NFU რეჟიმში გირკომპარას რეპიტერი PRM ინდიკატორები PITCH ინდიკატორები	ცალი	1	2006 წლის განმავლო-ბაში შეთანხმებისამებრ	ქ. ბათუმი, რუსთაველის 53 ბათუმის საზღვაო აკადემია
N2	4.	№2 დამატებითი ხიდურას ძირითადი მოდულები	ცალი	2006 წლის განმავლო-ბაში შეთანხმებისამებრ	ქ. ბათუმი, რუსთაველის 53 ბათუმის საზღვაო აკადემია
N2	4.1.	გემის მართვის სადგურის პროგრამული უზრუნველყოფა	ცალი	2006 წლის განმავლო-ბაში შეთანხმებისამებრ	ქ. ბათუმი, რუსთაველის 53 ბათუმის საზღვაო აკადემია
N2	4.2.	ავტომატური რადიოლოგიკაციური სისტემა /რადარის (ARPA/RADAR) სადგურის პროგრამული უზრუნველყოფა	ცალი	2006 წლის განმავლო-ბაში შეთანხმებისამებრ	ქ. ბათუმი, რუსთაველის 53 ბათუმის საზღვაო აკადემია
N2	4.3.	ელექტრონული კარტოგრაფიული სისტემის (ECDIS) სადგურის პროგრამული უზრუნველყოფა	ცალი	2006 წლის განმავლო-ბაში შეთანხმებისამებრ	ქ. ბათუმი, რუსთაველის 53 ბათუმის საზღვაო აკადემია
N2	4.4.	სანავიგაციო ხელსაწყოების სადგურის პროგრამული უზრუნველყოფა	ცალი	2006 წლის განმავლო-ბაში შეთანხმებისამებრ	ქ. ბათუმი, რუსთაველის 53 ბათუმის საზღვაო აკადემია
N2	4.5.	უსაფრთხოების უზრუნველყოფის გლობალური საზღვაო კავშირის სისტემის (GMDSS) შემსწავლელის პროგრამული უზრუნველყოფა სატელეფონო კავშირით (სატელეფონო აურძილო და ავშირის აუთი)	ცალი	2006 წლის განმავლო-ბაში შეთანხმებისამებრ	ქ. ბათუმი, რუსთაველის 53 ბათუმის საზღვაო აკადემია

N2	5.	დოკუმენტაციის კომპლექტი ინსტრუქტორებისა და შემსწავლელთათვის	ცალი	1	2006 წლის განმავლობაში შეთანხმებისამებრ	ქ. ბათუმი, რუსთაველის 53 ბათუმის საზღვაო აკადემია
N2	6.	ლიცენზია ტრენაჟერით სარგებლობის უფლებაზე	ცალი	1	2006 წლის განმავლობაში შეთანხმებისამებრ	ქ. ბათუმი, რუსთაველის 53 ბათუმის საზღვაო აკადემია
N2	7.	“მეზღვაურთა მომზადების, დიპლომირების და ვახტის გაწევის შესახებ“ STCW 78/95 საერთაშორისო კონვენციის მოთხოვნათა შესაბამისობის დამადასტურებელი სერტიფიკატი			2006 წლის განმავლობაში შეთანხმებისამებრ	ქ. ბათუმი, რუსთაველის 53 ბათუმის საზღვაო აკადემია

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
N2	1.	სადგურის ინსტრუქტორის პროგრამული უზრუნველყოფა	ცალი	1	2006 წლის განმავლობაში შეთანხმებისამებრ	ქ. ბათუმი, რუსთაველის 53 ბათუმის საზღვაო აკადემია
N2	1.1.	<p>ტრენაჟერის მართვის პროგრამული უზრუნველყოფა – ON-Line - რეჟიმში</p> <ul style="list-style-type: none"> • სავარჯიშოთა მართვა (გაშვება/შეცვლა/გაჩერება); • სიტუაციის ფიქსაცია ("პაუზა"); • სიტუაციის ჩანაწერი (Debriefing) რეჟიმში აღსადგენად; • დანადგარის პარამეტრების კონტროლი (Data Monitor); • ავარიულ-გამაფრთხილებელი სიგნალიზაციის კონტროლი (Actual alarm list); • ავარიულ-გამაფრთხილებელი სიგნალიზაციის ტენდენციათა ჩანაწერი (Alarm log); • შემსწავლელის სადგურის ყველა მოვლენის ჩანაწერი (Event log); • დავალება/უარყოფა, შემსწავლელის მიერ გამოვლენილი გაუმართაობის გაუქმებაზე ON-Line რეჟიმში; • პრინტერი Event log 	ცალი	1	2006 წლის განმავლობაში შეთანხმებისამებრ	ქ. ბათუმი, რუსთაველის 53 ბათუმის საზღვაო აკადემია
N2	1.2.	<p>სავარჯიშოთა რედაქტორის პროგრამული უზრუნველყოფა;</p> <ul style="list-style-type: none"> • საწყისი სიტუაციის პარამეტრების კონტრილება, ახალი საწყისი სიტუაციის შექმნა; • გარემო პირობების პარამეტრების მონაცემები და ცვლილებები; • ავარიულ-გამაფრთხილებელი სიგნალიზაციის მოქმედების ზღვრების ცვლილება; • გაუმართაობის სცენარების შექმნა; • სცენარების ზეჭდვითი ფორმით გამოყვანა. 	ცალი	1	2006 წლის განმავლობაში შეთანხმებისამებრ	ქ. ბათუმი, რუსთაველის 53 ბათუმის საზღვაო აკადემია
N2	2.	შემსწავლელის სამუშაო ადგილის პროგრამული უზრუნველყოფა	ცალი	1	2006 წლის განმავლობაში შეთანხმებისამებრ	ქ. ბათუმი, რუსთაველის 53 ბათუმის საზღვაო აკადემია
N2	2.1.	<p>გემის დიზელის პროპულსიური 1 დანადგარი პროგრამული უზრუნველყოფა (1 მცირებრუნიანი რევერსული მთავარი ძრავი (RME) ფიქსირებულ ბიჯიანი ხრახნით (EPP))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. პროპულსიური კომპლექსის დისტანციური ავტომატიური მართვის სისტემა (DARCS); <ul style="list-style-type: none"> • სამანქანო ტელეგრაფი; • დისტანციური ავტომატიური მართვის სისტემა (DARCS); • ავარიული მართვა; • მთავარი ძრავის დაცვის სისტემა; • კონტროლისა და მართვის პარამეტრების ინდიკატორი და დიაგრამები; 2. გაცივების სისტემა წყლით: <ul style="list-style-type: none"> • ცირკულაციური ელექტრო ამძრავი ტუმბოები 1,2; • სისტემაში წყლის წნევის რეგულირება; • გამაფართოებელი რეზერვუარი და მილსადენების სისტემა; • წყალ-წყლოვანი გამაგრილებლები 1,2; • ტემპერატურის მართვის რეგულატორი; • პარამეტრების ინდიკატორი. 3. გაცივების სისტემა ზღვის წყლით: <ul style="list-style-type: none"> • წყლის მისაღები კინგსტონები და მილსადენები; • ცირკულაციური და დამხმარე ელექტრო ამძრავი ტუმბოები 1,2 ; • ზეთის გამაგრილებლები; • წყალ-წყლოვანი გამაგრილებლები; • მთავარი ძრავის ჰაერბატერვითი გამაგრილებელი; • დიზელ გენერატორის ზეთისა და ჰერის გამაგრილებელი; • საპარო კომპრესორების გამაგრილებლი; • ლილვის საკისარის გამაგრილებლი; • ტემპერატურის მართვის რეგულატორი; • პარამეტრების ინდიკატორი. 4. ცირკულაციური და ცილინდრული შეზეთვის სისტემა: <ul style="list-style-type: none"> • ცირკულაციური ტანკი, ზეთის სეპარატორი და მილსადენები; • ზეთის გადამწოდი ელექტროამძრავი ტუმბო ; • ცირკულაციური ელექტროამძრავი ტუმბო 1, 2; • ზეთის გამაგრილებლები; • ზეთის ორმაგი ფილტრი; • ტემპერატურის მართვის რეგულატორი; • პარამეტრების ინდიკატორი; 	ცალი	4	2006 წლის განმავლობაში შეთანხმებისამებრ	ქ. ბათუმი, რუსთაველის 53 ბათუმის საზღვაო აკადემია

საჯარო სამართლის იურიდიული პირის პათუმის სახელმიწოდებელი საზღვაო აკადემიის გაცემაზე ტენდერის ჩატარების შესახებ

B2 გვერდისა

	<p>5. საწვავის მოსამზადებელი სისტემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • მძიმე საწვავის ბუნკერი; • დიზელის საწვავის ბუნკერი; • მძიმე საწვავის დამლექი სისტემა; • მძიმე საწვავის გადამწოდი ელექტროამძრავი ტუმბო; • დიზელის საწვავის გადამწოდი ელექტროამძრავი ტუმბო; • სეპარატორი; • საწვავის რეგულირების ტანკი; • დაბინძურებელი საწვავის ტანკი; • მილსადენები; • პარამეტრების ინდიკატორი. <p>6. საწვავის მიმწოდებელი სისტემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • მძიმე და დიზელის საწვავის სახარჯო რეზერვუარი; • მილსადენები; • საწვავის დამხმარე მიმწოდებელი ელექტროამძრავი ტუმბოები 1,2; • ცირკულაციური ელექტროამძრავი ტუმბოები 1,2; • სიბლანტის რეგულატორი; • საწვავის ორმაგი ფილტრი; • პარამეტრების ინდიკატორი. <p>7. დაწეხილი ჰაერის სისტემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ორსაფეხურიანი კომპრესორები 1, 2; • საპაერო რესივერები; • ავარიული საპაერო კომპრესორი; • ავარიული რესივერი; • მილგაყვანილობა და სარქველები; • პარამეტრების ინდიკატორი. <p>8. აირგამშვები და ტურბოჩაბერი სისტემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • გამონაბოლები აირის რესივერი; • მთავარი ძრავის ტურბოკომპრესორი; • დამხმარე ამძრავი ჰაერის მიმწოდებელი; • საწმენდი და სარეცხი სისტემა; • პარამეტრების და დიაგრამების ინდიკატორები. 		
2.2.	<p>გემის ელექტრო-ენერგეტიკული დანადგარის პროგრამული უზრუნველყოფა (2 დიზელგენერატორი (DG 1) ლილგენერატორი SG, 1 ავარიული დიზელგენერატორი (EDG)):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ელექტროსადგური: <ul style="list-style-type: none"> • მთავარი გამანაწილებელი დაფა (MSB); • დიზელ გენერატორი 1 და დიზელგენერატორი (DG 1, 2); • ლილგენერატორი (SG); • ავარიულ გამანაწილებელი დაფა (ESB); • ავარიული დიზელგენერატორი (EDG); • სანაპირო ელექტროუზრუნველყოფის სექცია; • ტრანსფორმატორები; • დისტნეილური ავტომატური მართვა (DARCS); 2. გემის ელექტრო ქსელი: <ul style="list-style-type: none"> • გამანაწილებელი დაფა; • ფიდერები; • მომხმარებლები; 		
N2	<p>2.3. დამხმარე სისტემების პროგრამული უზრუნველყოფა:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. დამხმარე საქატე დანადგარი. <ul style="list-style-type: none"> • კომბინირებული ცეცხლგამძლე ქვაბი მართვისა და დაცვის სისტემით; • კონდენსატის ტანკი; • სასმელი წყლის ტუმბოები 1 და 2; • მილსადენი და სარქველები; • პარამეტრების ინდიკატორი. 2. საჭის მანქანები <ul style="list-style-type: none"> • საჭის მანქანა; • მუდმივი წარმადობის ელექტროული ტუმბოები; • მილსადენი; • პარამეტრების ინდიკატორები; 3. სამანქანო საქატე განყოფილების დაშრობის სისტემა <ul style="list-style-type: none"> • დაჭუჭყანებული წყლის ჭა; • დამშრობი ელექტრო ტუმბო; • სეპარატორი; • ნაკარგი ნარჩენების ტანკი; • მილსადენები; • პარამეტრების ინდიკატორი. 4. გამამტკნარებელი მოწყობილობა: <ul style="list-style-type: none"> • თბოგამცვლელები (ამაორთქლებელი და კონდენსატორი); • ზღვის წყლის ტუმბო; • დისტილატის ტუმბო; • ეჟექტორი; • მართვის სისტემა; • დისტილატის ტანკი. 	ცალი	<p>2006 წლის განმავლობაში შეთანხმებისამებრ</p> <p>ქ. ბათუმი, რუსთაველის 53 ბათუმის საზღვაო აკადემია</p>
N2			

cxrili 1

2. დაინტერესებულმა პირებმა ქართულ, რუსულ ან/და ინგლისურ ენებზე შედგენილი საკვალიფიციო მონაცემები და სატენი

N2	3.	დოკუმენტაციის კომპლექტი ინსტრუქტორისათვის	ცალი		2006 წლის განმავლო- ბაში შეთანხმებისამებრ	ქ. ბათუმი, რუსთაველი 53 ბათუმის საზღვაო აკადემია
N2	4.	დოკუმენტაციის კომპლექტი შემსწავლელთათვის	ცალი		2006 წლის განმავლო- ბაში შეთანხმებისამებრ	ქ. ბათუმი, რუსთაველი 53 ბათუმის საზღვაო აკადემია
N2	5.	ლიცენზია ტრენაჟერის გამოყენების უფლებაზე	ცალი		2006 წლის განმავლო- ბაში შეთანხმებისამებრ	ქ. ბათუმი, რუსთაველი 53 ბათუმის საზღვაო აკადემია
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
N2	1.	ინსტრუქტორის სადგურის პროგრამული უზრუნველყოფა	ცალი	1	2006 წლის განმავლო- ბაში შეთანხმებისამებრ	ქ. ბათუმი, რუსთაველი 53 ბათუმის საზღვაო აკადემია
		უსაფრთხოების უზრუნველყოფის გლობალური საზღვაო კავშირის სისტემის (GMDSS) ტრენაჟერის პროგრამული უზრუნველყოფა ინსტრუქტორს უნდა აძლევდეს შემდეგ შესაძლებლობებს: • გააერთიანოს შემსწავლელები სასწავლო				

<p>აგულების მიხედვით და მისცეს თვითოულ მათგანს პარამეტრები (იდენტიფიკატორები) კონკრეტული ობიექტებისათვის (ცალკეული გემი ან სანაპირო რადიოსადგური);</p> <ul style="list-style-type: none"> • აწარმოის შემსწავლელთა რეგისტრაცია აგულების მიხედვით; კონტროლირება გაუწიოს რეგისტრაციის მსვლელობას; • საჭიროების შემთხვევაში მოახდინოს შემსწავლელის გადაყვანა ჯგუფიდან ინდივიდუალური მუშაობის რეჟიმზე (STANDALONE mode); • ოპერატიულად მოახდინოს თვითოული სამუშაო ადგილისათვის რადიომოწყობილობის ტიპის გაცემა; • სავარჯიშოს შესრულების დროს მოუსმინოს “ეთერი” წებისმიერ გამოყენებულ სისტემები და ჩაერთოს საეთერო საუბარში; • ოპერატიულად შეცვანილ სისტემებზე და სისტემა INMARSAT-A/B/FLEET 77 განახორციელოს გამოძახება რადიოტელეფონის რეენტრი; • განახორციელოს გამოძახება და კავშირი რეჟიმში Intercom; • შეასრულოს სანაპირო, სატელევიზო და სატელეფონო აბონენტის ფუნქცია და სანაპირო რადიოსადგურისა და სამაშველო—საკორდინაციო ცენტრის რეჟიმში ფუნქცია; • ოპერატიულად მოახდინოს მოთხოვნილ სისტემზე ჩამონათვალში არსებული ხელშემლების შეცვანა; • მოახდინოს რადიოტელევიზის, თანამგზავრული კავშირის სისტემის და ციფრულ ამორჩევითი გამოძახების (DSC) შეტყობინებათა თქმის შემოწმება; • ოპერატიულად გასცეს და შეცვალოს ელექტრონული რუქის გამოყენებით შემსწავლელთა გემების ადგილმდებარეობა, კურსი და სიჩქარე; • შექმნას სავარჯიშოთა სცენარი ჩამონათვალში არსებული მოვლენებისა და მოქმედებების გამოყენებით; შეცადინეობების ჩატარების დროს განახორციელოს სავარჯიშოთა შესრულება და გააკონტროლოს მათი მიმდინარეობა; • წებისმიერ დროს შეწყვიტოს სავარჯიშოთა მიმდინარეობა; • სავარჯიშოს დასრულების შემდეგ შეამოწმოს ოქმი, რომელშიც მოცემულია ციფრულ ამორჩევითი გამოძახებით (DSC), რადიოტელევიზით და თანამგზავრული კავშირით გადმოცემულ შეტყობინებათა სია და სხვა მოქმედებათა მიმდინარეობა; • განახორციელოს რადიოსტელეფონო კავშირის შემდგომი აღდგენა და ჩაწერა; • გააკონტროლოს სამუშაო ადგილის ოპერატორის მოქმედება დროის რეალურ მასშტაბში და გამოიყენოს სამუშაო ადგილის ყველა ხელსაწყოს მდგომარეობის მაკონტროლებელი ფანჯარა; • რედაქტირება გაუწიოს ობიექტების (გემების ან სანაპირო რადიოსადგურების) მონაცემთა ბაზას და გამოიყენოს ის ახალი ჯგუფებისა და სცენარების შესადგენად. 	<p>N2</p>	<p>ცალი</p>	<p>1</p>	<p>2006 წლის განმავლობაში შეთანხმებისამებრ</p>	<p>ქ. ბათუმი, რუსთაველის 53 ბათუმის საზღვაო აკადემია</p>
---	-----------	-------------	----------	--	--

2	<p>შემსწავლელის სადგურის პროგრამული უზრუნველყოფა ხორციელდება შემდეგი დანადგარებით:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ულტარამოკლე ტალღოვანი რადიოსადგური (VHF) ; • ციფრული ამორჩევითი რადიოსადგურის მოდემი 70 არხიანი მიმღებით (VHF - DSC); • შუალუდურტალღოვანი /მოკლეტალღოვანი რადიოსადგური (MF/HF) ; • შუალუდურტალღოვანი /მოკლეტალღოვანი ციფრული ამორჩევითი გამოძახების მოდემი მასკანირებელი მიმღებით (MF/HF - DSC); • სადგური INMARSAT-A; • სადგური INMARSAT-B; • სადგური INMARSAT-C; • სადგური INMARSAT-FLIIT 77; • NAVTEX-ის მიმღები; • COSPAS/SARSAT -ის სისტემის ავარიული რადიოტივტივი; • INMARSAT სისტემის რადიო ტივტივა; • რადიოლოკაციური მოპასუხე; • GMDSS სისტემის პორტატიული ულტარა მოკლე ტალღოვანი რადიოსადგური (GMDSS VHF); • ავარიული სავახტო მიმღები 2182 კჰც; • საავარიული ულტარამოკლე ტალღოვანი რადიოსადგური; • GPS სისტემის მიმღები; • საგანგაში სიგნალების მონიტორი; • ელექტრომცემებავს გამანაწილებელი დაფეხი; • აკუმულატორების საკონტროლო მონიტორი; • რადარი; • რადიოპლონინგაჲორი; 				
N2		ცალი	6	2006 წლის განმავლობაში შეთანხმებისამებრ	<p>ქ. ბათუმი, რუსთაველის 53 ბათუმის საზღვაო აკადემია</p>

N2	3	ტრენაჟერის სპეციალური უზრუნველყოფა აპარატურული უზრუნველყოფა		2006 წლის განმავლო-ბაში შეთანხმებისამებრ
N2	3.1.	ხმოვანი კავშირის უზრუნველყოფის კომპლექტი	ცალი	7 2006 წლის განმავლო-ბაში შეთანხმებისამებრ
N2	3.2.	რეალური რადიომოწყობილობების მართვის ორგანიზები	ცალი	1 2006 წლის განმავლო-ბაში შეთანხმებისამებრ
N2	3.3.	ავარიული სიგნალების მონიტორი	ცალი	1 2006 წლის განმავლო-ბაში შეთანხმებისამებრ
N2	3.4.	რეალურ რადიომოწყობილობათა კომპლექტი და უბედურების სიგნალის მაუწყებელი საშუალება	ცალი	1 2006 წლის განმავლო-ბაში შეთანხმებისამებრ
N2	4	ინსტრუქტორის დოკუმენტაციის კომპლექტი	ცალი	1 კვ.
N2	5	შემსწავლელთა დოკუმენტაციის კომპლექტი	ცალი	6 2006 წლის განმავლო-ბაში შეთანხმებისამებრ
N2	6	ლიცენზია ტრენაჟერის გამოყენების უფლებაზე	ცალი	1+6 2006 წლის განმავლო-ბაში შეთანხმებისამებრ

საჯარო სამართლის იურიდიული პირის ჩათვალის სახელმიზო სახელმიზო საზღვაო აკადემიის განცხადება ჩატარების შესახებ

B3 გვერდი 6

დერი წინადაღება უნდა წარმოადგინ 2006 წლის 12 სექტემბერის 09 საათიდან 2006 წლის 18 სექტემბრის 17 საათიდან დასაცავული პარტიის ერთობის აკადემიად;

აღნიშნული დოკუმენტიცის იურიდიული უზრუნველყოფა მიზნებს საჯარო სამართლის უკრიფი- ული პირი ბაზისთვის სახელმიზო აკადემიის სატექნიკურო კომისიის აპარატში მისა- მართობა: ქ. ბათუმი, რესოურსების ქ. N53.

3. საკადემიურო მინისტრის უნდა შეიცავდეს შემდეგ ცნობება და ინფორმაციება:

იურიდიული დოკუმენტიცის იურიდიული უზრუნველყოფა აკადემიის სატექნიკურო კომისიის აპარატში;

- ცნობების, რომ მის მიმრთ არ მიმდინარეობს გაუკუტრებისა და სანაციონი საქმე, ან არ მი- მდინარეობს მისი ლიკვიდაცია ან რეორგანიზაცია;

- ცნობების, რომ მის მიმდინარეობა არ არის ყადაღად დადგებული.

იურიდიული მინისტრის:

- ცნობა სუფლებამისილი სამართლის დამადინირებისა და ინფორმაციების რეალიზაციის შესახებ;

- ცნობა ნასამართლებობის შესახებ;

როგორც იურიდიული, საკუთრივი პირებისათვის:

- ტენდენცია მონაბეჭდის მსუბუქობა რეეგისტრის მისამართი, ტელეფონი, ფაქსი, საბაზო ტექნიკური ტენდენცია;

- ცნობა ანგარიშები თანხის არსებობის შესახებ (ცნობა ბანკიდან);

4. მოთხოვები მიმწოდებელია

1. მომწოდებელი უნდა ფლობდეს

1.1. საქმიანობის სარმოებაზე უფლების დამადასტურებელ დამუშავებულ დოკუმენ- ტაციას;

1.2. საერთაშორისო სასერტიფიკაციო გერთიანებაზა სერტიფიკატებს გაცემულს მო- ნობდებულ პროდუქციაზე (საზღვაო საწყის ტექნიკური ტერიტორიაზე მომზადების პროცესში უზრუნველყოფა)

1.3. მინისტრის შესაფერი:

ნავთობის ტრენაჟერის კონსულტაციის პროგრამული უზრუნველყოფა მართვის რეალური დანართის მიერთება; გამოიყენება უზრუნველყოფა 12 თებერვალის შესახებ მიმწოდებელის შემთხვევაში;

გემის ენერგეტიკული დაავადარის ტრენაჟერული კლასის პროგრამული უზრუნ- ველყოფა;

"უსაფრთხოების უზრუნველყოფის გლობალური საზღვაო კავშირის სისტემის

(GMDS) ოპერატორის ტრენაჟერული კლასის პროგრამული უზრუნველყოფა მართვის რეა- ლური ინტერესით;

2. მონიტორინგი პროდუქცია.

2.1. მონიტორინგი პროდუქცია :

- უნდა ფლობდეს საერთაშორისო საზღვაო ორგანიზაციის -IMO-ს რეზოლუციის, "მეზღ- ვართა მოწმებული დასაცავული და ინფორმაციების შესახებ" STCW 78/95 საერთაშორი- სოის კონვენციისა და კოდექსის, IMO Model Course-ბის რეკომენდაციების მოასინინა შე- სამართლის დამადასტურებულ სერტიფიკატს, გაცემულს უფლებამოსილი ორგანიზაციის მი- ერ.

- უნდა უზრუნველყოფების გემთმეტენის სამიზნების მომზადებას საზღ- ვაო დიპლომირებათვის.

2.2. გემის მართვისა და მანევრინგის სანავთაცავითი ტრენაჟერის სააპარატი საშუალე- ბადა და მოწმებული უზრუნველყოფის ჩამონათვალი კონფიგურაციით: 1 ინსტრუქტორი + 2 ხილური, მოცურმულია ცხრილში 1.

"გემის ენერგეტიკული დანართების ტრენაჟერული კლასის პროგრამული უზრუნველ- ყოფის ჩამონათვალი კონფიგურაციით: 1 ინსტრუქტორი + 4 სასავალო სამუშაო ადგილი შემ- სავალელთავის, მოცურმულია ცხრილში 2.

"უსაფრთხოების გლობალური სამართლებული უზრუნველყოფის გლობალური საზღვაო კავშირის სისტემის (GMDS) ოპერატორის ტრენაჟერული კლასის პროგრამული მოწმებული მართვის რეალური ინგინერის კონვენციის, კონფიგურაციების ინსტრუქტორი + 6 სასავალო სამუშაო ადგი- ლი მოცურმული ცხრილში 3;

ბაზურის სახელმიზო აკადემიის მერი იმ სააპარატი საშუალებებისა და პროგ- რარის უზრუნველყოფის შესყიდვა რაც არის ცირკულაციის ხდება მომზადების რეკომენდებულ პროდუქციაზე (საზღვაო საწყის ტექნიკური ტრენაჟერული კომპუტერის პროგრამული უზრუნველყოფა)

3. მინისტრის შესაფერი:

სააპარატის უზრუნველყოფის და სააპარატი საშუალებების გამოიყენება მართვის რეალური დანართის მიერთება; გამოიყენება უზრუნველყოფა 12 თებერვალის შესახებ მიმწოდებელის შემთხვევაში;

გემის ენერგეტიკული დაავადარის ტრენაჟერული კლასის პროგრამული უზრუნ- ველყოფა;

"უსაფრთხოების უზრუნველყოფის გლობალური საზღვაო კავშირის სისტემის

ტყობის მილიბადის 10 დღის გადმი თავისი ხარჯით.

3.2. მოწმებული გადამ:

საზღვაოსანერინგის ცენტრის ტრენაჟერული კომპლექსების პროგრამულ უზრუნვე- ლყოფის და მართვის რეალური ინგინერის მოწმებული ინსტალაცია უზრავის განმირზებული საზღვაოსანერინგის და მართვის გადამისამართის მიმწოდებელი.

3.3. ინსტრუქტორის მიმზადება:

მოწმებული უზრუნველყოფის გადამისამართის მიმწმებული ცხრილში 1 ინსტრუქტორი;

5. ტენდენცია მონაბეჭდის სამუშაო ადგილის სატენდერო მოსაკრებულის საბაზო ტენდენცია;

6. სატენდერო დოკუმენტი გადამისამართის შემთხვევაში:

7. სატენდერო დოკუმენტი გადამისამართის სატენდერო დოკუმენტის მიმზადების შემთხვევაში:

8. სატენდერო დოკუმენტი გადამისამართის სატენდერო დოკუმენტის მიმზადების შემთხვევაში:

9. სატენდერო დოკუმენტი გადამისამართის სატენდერო დოკუმენტის მიმზადების შემთხვევაში:

10. სატენდერო დოკუმენტი გადამისამართის სატენდერო დოკუმენტის მიმზადების შემთხვევაში:

11. სატენდერო დოკუმენტი გადამისამართის სატენდერო დოკუმენტის მიმზადების შემთხვევაში:

12. სატენდერო დოკუმენტი გადამისამართის სატენდერო დოკუმენტის მიმზადების შემთხვევაში:

13. სატენდერო დოკუმენტი გადამისამართის სატენდერო დოკუმენტის მიმზადების შემთხვევაში:

14. სატენდერო დოკუმენტი გადამისამართის სატენდერო დოკუმენტის მიმზადების შემთხვევაში:

15. სატენდერო დოკუმენტი გადამისამართის სატენდერო დოკუმენტის მიმზადების შემთხვევაში:

16. სატენდერო დოკუმენტი გადამისამართის სატენდერო დოკუმენტის მიმზადების შემთხვევაში:

17. სატენდერო დოკუმენტი გადამისამართის სატენდერო დოკუმენტის მიმზადების შემთხვევაში:

18. სატენდერო დოკუმენტი გადამისამართის სატენდერო დოკუმენტის მიმზადების შემთხვევაში:

19. სატენდერო დოკუმენტი გადამისამართის სატენდერო დოკუმენტის მიმზადების შემთხვევაში:

20. სატენდერო დოკუმენტი გადამისამართის სატენდერო დოკუმენტის მიმზადების შემთხვევაში:

21. სატენდერო დოკუმენტი გადამისამართის სატენდერო დოკუმენტის მიმზადების შემთხვევაში:

22. სატენდერო დოკუმენტი გადამისამართის სატენდერო დოკუმენტის მიმზადების შემთხვევაში:

23. სატენდერო დოკუმენტი გადამისამართის სატენდერო დოკუმენტის მიმზადების შემთხვევაში:

24. სატენდერო დოკუმენტი გადამისამართის სატენდერო დოკუმენტის მიმზადების შემთხვევაში:

25. სატენდერო დოკუმენტი გადამისამართის სატენდერო დოკუმენტის მიმზადების შემთხვევაში:

26. სატენდერო დოკუმენტი