

საგადასახადო ანგარიშგაქვრა

დანართი №III-05
 დამკვეთის საქართველოს ფინანსთა მინისტრის
 31.12.2010 წ. №996 წლის ბრძანებით

გადაგზავნილი

1 ეა-14 5792021

3 მარტი 2018

ოპერაციის განხორციელების პერიოდი
 (თვე სიტყვიერად, წელი)

4 13 აპრილი 2018

გამწერის თარიღი
 (როცხვი, თვე სიტყვიერად, წელი)

5

გამყიდველი

5.1 4 0 4 9 0 3 1 1 9

(საიდენტიფიკაციო ნომერი)

6

მყიდველი

6.1 2 0 4 3 8 3 1 7 6

(საიდენტიფიკაციო ნომერი)

5.2 შპს სოლემარტი

დასახელება (სახელი, გვარი)

6.2 საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს ეკონომიკური დეპარტამენტი

დასახელება (სახელი, გვარი)

საქონლის (მომსახურების) დასახელება	ზომის ერთეული	მიწოდებული საქონლის რაოდენობა	საქონლის (მომსახურების) ღირებულება დღგ-ს და აქციზის ჩათვლით	მათ შორის	
				დღგ-ს თანხა	აქციზის თანხა
ბალისტიკური ავტომატური საძიებო საიდენტიფიკაციო სისტემა (ინსტალაციით)	კომპლექტი	1,0000	600000,0000	91525,4200	0,0000
		სულ	600000	91525,42	0

სასაქონლო ზედნადების №

თარიღი

7 0365427241 8 19 - მარტი - 2018, 05:26

ხელმძღვანელის ან სხვა უფლებამოსილი პირის

მყიდველს ჩაბარდა ხელზე

ხელმოწერა _____ ბ.ა.

ხელმოწერა _____ ბ.ა.



Handwritten signature in blue ink.

1	სასაქონლო ზედნადები #	ელ- 0365427241
---	-----------------------	----------------

2	19/03/2018
თარიღი (რიცხვი, თვე, წელი)	

3	15:26:19
დრო (საათი, წუთი)	

(დღგ-ს გადამხდელი)		
4	შპს სოლემარტი	404903119
გამყიდველის (გამგზავნის) დასახელება, ან სახელი და გვარი		საიდენტიფიკაციო/პირადი ნომერი

5	საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს ეკონომიკური დეპარტამენტი	204383176
მყიდველის (მიმღების) დასახელება, ან სახელი და გვარი		საიდენტიფიკაციო / პირადი ნომერი

6	ოპერაციის შინაარსი	ტრანსპორტირებით
---	--------------------	-----------------

7	თბილისი, ვაჟა ფშაველას გამზ. #16
ტრანსპორტირების დაწყების ადგილი (მისამართი)	

8	თბილისი, გულუას #8
ტრანსპორტირების დასრულების ადგილი (მისამართი)	

9	საზოგადოებრივი ტრანსპორტი
ტრანსპორტირების სახე	

10	X
სატრანსპორტო საშუალების სახელმწიფო ნომერი	

მისამბელი	

11	სატრანსპორტო საშუალების მძღოლის პირადი ნომერი	X
----	---	---

12	გამყიდველის(გამგზავნის)/მყიდველის(მიმღების) მიერ გაწეული ტრანსპორტირების ხარჯი
----	--

თანხა ლარებში

სასაქონლო ზედნადების ცხრილი

#	საქონლის დასახელება	საქონლის კოდი	საქონლის ზომის ერთეული	საქონლის რაოდენობა	საქონლის ერთეულის ფასი*	საქონლის ფასი *
1	ბალისტიკური ავტომატური სპიიბო საიდენტიფიკაციო სისტემა (ინსტალაციით)	14201	კომპლექტი	1.0000	600000.0000	600000.0000

13	600000 - ექვსასი ათასი ლარი და ნული თეთრი
მიწოდებული საქონლის მთლიანი თანხა (ციფრებით და სიტყვით)	

14	
გამყიდველი (გამგზავნი)/საქონლის ჩატარებზე უფლებამოსილი პირი (თანამდებობა, სახელი და გვარი)	

15	
მყიდველი (მიმღები)/საქონლის მიღებაზე უფლებამოსილი პირი (თანამდებობა, სახელი და გვარი)	

16	
ხელმოწერა	

17	
ხელმოწერა	

18	მიწოდებული საქონლის ჩაბარების თარიღი (რიცხვი, თვე, წელი)	19/03/2018	დრო (საათი, წუთი)	17:18:00
----	--	------------	-------------------	----------

19	
----	--

შენიშვნა: * დღგ-ს გადამხდელისათვის დღგ-ს ჩათვლით, აქციზის გადამხდელისათვის აქციზურ საქონელზე, დღგ-ს და აქციზის ჩათვლით

მიღება-ჩაბარების აქტი

ქ. თბილისი

19 მარტი 2018

ჩვენ, ქვემოთ ხელის მომწერნი, ერთის მხრივ შ.პ.ს. "სოლემარტი"-ის დირექტორი ზურაბ ტუკვაძე და მეორეს მხრივ, შსს საექსპერტო-კრიმინალისტიკური დეპარტამენტის ექსპერტიზის სამმართველოს ბალისტიკური ექსპერტიზის განყოფილების უფროსის მოადგილე თამაზ იაღანაშვილი, შსს ლოჯისტიკის დეპარტამენტის მარაგებით უზრუნველყოფის სამმართველოს მოთხოვნების დაზუსტებისა და მარაგებით უზრუნველყოფის სამსახურის მთავარი სპეციალისტი ლაშა ნარსია ვადგენთ წინამდებარე მიღება-ჩაბარების აქტს მასზედ, რომ 05.03.2018 წლის № 159 ხელშეკრულების საფუძველზე პირველმა მხარემ ჩააბარა, ხოლო მეორე მხარემ ჩაიბარა 600.000 (ექვსასი ათასი ლარი)-ს ღირებულების საქონელი დანართის N1 შესაბამისად.

ჩააბარა:

შ.პ.ს. "სოლემარტი"-ის დირექტორი ზურაბ ტუკვაძე

ზ. ტუკვაძე

ჩაიბარა :

შსს საექსპერტო-კრიმინალისტიკური დეპარტამენტის ექსპერტიზის სამმართველოს ბალისტიკური ექსპერტიზის განყოფილების უფროსის მოადგილე თამაზ იაღანაშვილი

თ. იაღანაშვილი

თ. იაღანაშვილი

ვეთანხმები:

ლოჯისტიკის დეპარტამენტის მარაგებით უზრუნველყოფის სამმართველოს მოთხოვნების დაზუსტებისა და მარაგებით უზრუნველყოფის სამსახურის მთავარი სპეციალისტი ლაშა ნარსია

ლ. ნარსია

ლ. ნარსია

მიღება ჩამარების დანართი 6 აქტი

საქონლის დასახელება	საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები (მასაწოდებელი საქონლის მოდელის, მწარმოებლის და წარმოების ქვეყნის მითითებით)	განზ. ზა	რაოდ.ბა	ერთეულის ღირებულებ (ლარი) დღგ-ს ჩათვლით	ჯამური ღირებულებ ზა (ლარი) დღგ-ს ჩათვლით	საგარანტო ვადა	მთვინების ვადა	მთვინები ს ადგილი
N	ბალოსიკური ავტომატური საბიებო საიდენტიფიკაციო სისტემის (მნტალაუციით)	კომ.	1	600 000	600 000			
მათ შორის:								
1	<p>მნტალაუცი სერვერის პროგრამული უზრუნველყოფა</p> <p>ბასის არსენალი მოდელი: (გაბილი-არსენალ-სერვერი) ვერსია 4.7.0</p> <p>The Software of ARSENAL ABIS Server (PAPILON-ARSENAL-SERVER) version 4.7.0</p> <p>მწარმოებელი: სს "ვაილინი";</p> <p>წარმოების ქვეყანა: რუსეთი.</p>	გალი	1	165 000	165 000	24 თვე იმპტალაციის დასრულებიდან	საქონლის მიწოდების, იმპტალაციის და ტრენინგის ჩატარების ვადა ხელშეკრულების გაფორმებიდან 80 (ოთხმოცი) კალენდარული დღის განმავლობაში.	ქ თბილისი, გულუას ქ. N8
2	<p>მცნტალაუცი სერვერის პროგრამული უზრუნველყოფა</p> <p>მცნტალაუცი სერვერის პროგრამული უზრუნველყოფა 50 000 ობიექტის შენახვის და აღრიცხვის შესაძლებლობით;</p> <p>გამოთვლის სიმძლავრე მაქსიმალური დატვირთვის რეჟიმში: მოხეობა-იდეინიფიცირება 120 წუთის განმავლობაში;</p> <p>სისტემაში ობიექტების დამატების შესაძლებლობა - დღე-ღამეში 50-60 ცალი;</p> <p>24 საათიან სამუშაო რეჟიმში ოპერირების შესაძლებლობით;</p> <p>ობიექტის შეყვანის დასრულების შემდეგ ახალი ობიექტის ავტომატური შეყვანის მზადყოფნის შესაძლებლობით;</p> <p>შეყვანილი ობიექტების როგორც ტექსტური, ასევე გრაფიკული მონაცემების რედაქტირების შესაძლებლობით;</p> <p>სამუშაო ადგილები მცნტალაუცი სერვერს უკავშირდება TCP/IP-ით.</p>	გალი	1	165 000	165 000	24 თვე იმპტალაციის დასრულებიდან	საქონლის მიწოდების, იმპტალაციის და ტრენინგის ჩატარების ვადა ხელშეკრულების გაფორმებიდან 80 (ოთხმოცი) კალენდარული დღის განმავლობაში.	ქ თბილისი, გულუას ქ. N8
2	<p>ტყვიების და მასრების სკანერი</p> <p>ბიდაპირის სკანერი მოდელი: PAPILON BS-16 Pcle (Surface Scanner)</p>							

	<p>მწარმოებელი: შპს "სისტემები პაპილონი"; წარმოშობის ქვეყანა: რუსეთი; 4 მმ-დან - 14,5 მმ.-მდე კალიბრის დააკაზონში ტყვიების და მასრების სკანირება;</p>		3	80 000	240 000			
	<p>მოყვება შესაბამისი კალიბრის ტყვიების და მასრების დამჭერი გადამყვანები; მოყვება დეფორმირებული ტყვიების და ტყვიის ფრაგმენტების დამჭერი გადამყვანები; სკანერის საშუალებით შესაძლებელია როგორც ტყვიების, ასევე მასრების 2D და 3D გამოსახლებაში სკანირება; ჰორიზონტალური და ვერტიკალური 2D გამოსახლებების გაფართოება - 3 მიკრომეტრი; 3D გამოსახულების გაფართოება - 10 მიკრომეტრი; სკანირების სიღრმე - 7 მმ; დეფორმირებული ტყვიების და ტყვიის ფრაგმენტების სკანირების შესაძლებლობით; ერთჯერადი სკანირების მაქსიმალური დრო არადეფორმირებული, მაგალითად 9 მმ- იანი კალიბრის ტყვიისათვის - 295 წამი; სკანირების მაქსიმალური დრო, მაგალითად 9 მმ.-იანი კალიბრის მასრისათვის - 195 წამი; სკანერის ზომა - 400X228X217 მმ.</p>	ცალი	4	40 000	160 000			
<p>3 სამუშაო ადგილის პროგრამული უზრუნველყოფა</p>	<p>სამუშაო ადგილის პროგრამული უზრუნველყოფა ბასს "არსენალი" ზოდელა: (ვაპიდონ- არსენალ-სამუშაო ადგილი) ვერსია 4.7.0. The Software of ARSENAL ABIS Workstation (PAPILON-ARSENAL-WORKSTATION) version 4.7.0 მწარმოებელი: ს.ს "პაპილონი"; წარმოშობის ქვეყანა: რუსეთი; საკვლევი ობიექტების (ტყვია-მასრა) მუშა ნაწილზე სკანირების შესაძლებლობა 360°; დეფორმირებული ტყვიის და მისი ფრაგმენტის კვლევის სკანირება და შეყვანის შესაძლებლობით;</p>	ცალი	4	40 000	160 000			

<p>დღეობრივად ტყვეობაზე და მის ფრაგმენტებზე საჭირო მონაკვეთის სკანირების შესამღებლოდით; ობიექტის შექვანისა შესამღებელია თანმდევო ტექსტური ინფორმაციის შეყვანა; პროგრამას გააჩნია კვლების საიდენტიფიკაციო ნიშნების როგორც ავტომატური ასევე ინტერაქტიული მონიშვნის ფუნქცია;</p> <p>ფოტოსირება და განათების ინტენსიობის შეჩვენება ხდება ავტომატური რეჟიმში; მასრის ძირის სკანირებისას არ არის საჭირო "ამრეკლის" კვალის კონკრეტული პოზიციონირება;</p> <p>სკანირების პროცესში, კარადულურ რეჟიმში შესამღებელია სხვა ოპერაციების შესრულება, რომელიც ხელს არ შეუშლის ინფორმაციის შეყვანას და შედარებით გამოკვლევა;</p> <p>ვალკეული სტანდარტული ველების შესაგეგმად პროგრამას საინფორმაციო გაზაში გააჩნია ცნობარები - იარაღის მწარმოებელი, მოდელი, კალიბრი და სხვა მახასიათებლები;</p> <p>შესამღებელია ცნობარში მონაცემების კორექცია და ახლის დამატება;</p> <p>დასკანერებულ ტყვიის უმოსახულებაზე პირველადი კვლების, მეორადი კვლების და მისი საზღვრების მონიშვნა შესამღებელია როგორც ავტომატურ, ასევე ინტერაქტიულ რეჟიმში;</p> <p>პროგრამას გააჩნია დამატებითი კვლების მონიშვნის ფუნქცია;</p> <p>მასრის გამოსახულებაზე მიბჯენის და ნების კვალის მონიშვნა ხორციელდება როგორც ავტომატურ, ასევე ინტერაქტიულ რეჟიმში, ხოლო, ამრეკლის და მიწოდების კვალი ინტერაქტიულ - ავტომატურ რეჟიმში; მასრის გვერდითი გამოსახულებაზე ამომხედების ჩამქიდის კვალის, ჩამქიდის ფანჯრის, დამხუტვა-ამომხედებისას მჭიდის ტუჩის კვლების, სავაზნი ზედაპირის კვალის, ლულის სახაზინო ნაწილის კვალის, სავაზნი შესასვლელი კვალის და ჩამქიდის ქვედა ნაწილის კვალის მონიშვნა ხდება ინტერაქტიულ - ავტომატურ რეჟიმში;</p>						
--	--	--	--	--	--	--

	<p>ანალოზის დროს შესაძლებელია მონიშნული კვლების ვიზუალიზაცია როგორც 2D, ასევე 3D რეჟიმში;</p> <p>სხვადასხვა სკანერზე დანათების, ფოკუსირების და გაფართოების გამოსახულების ხარისხი არის ერთგვაროვანი;</p> <p>ტყვიის და მასრის 3D გამოსახულება შეიცავს ინფორმაციას ობიექტის ზომების მახასიათებლებზე, გააჩნია მასშტაბირების ფუნქცია და არ გამოისახება ფსევდო სამუაროლოებიანი მოდელები;</p> <p>მონაცემთა ბაზაში შენახული ტყვიის და მასრის გამოსახულებას გააჩნია სხვადასხვა ჯგუფებად დალაგების შესაძლებლობა საინფორმაციო ფაბულაში მითითებული ინფორმაციის შესაბამისად;</p> <p>მედიკუმენტის პროექტს შეუძლია, როგორც პროგრამის მიერ შემოთავაზებული დამთხვევების განხილვა, ასევე მაზაში არსებულ ნებისმიერ ობიექტთან შედარება; პროგრამის მიერ შემოთავაზებულ სარეკომენდაციო სივს თან ერთვის დამთხვევის შესაბამისი რიცხობრივი მაჩვენებლები;</p> <p>ერთდოლად ორი ან მეტი გამოსახულების შედარების შესაძლებლობით;</p> <p>შესაძლებელია გამოსახულებების როგორც სინქრონულად, ასევე ინდივიდუალურად შედარებით დათვალთვება-გამოკვლევა;</p> <p>პროგრამა ახდენს საიდენტიფიკაციო ნიშნების დამთხვევების ვიზუალურ გამოსახვას;</p> <p>პროგრამა ახდენს დამთხვევითი კვლების, როგორც ცალ-ცალკე, ასევე კომბინირებულ გამოსახვას;</p> <p>პროგრამულად შესაძლებელია კონკრეტული საიდენტიფიკაციო ნიშნების მიხედვით ძიება და დამთხვევების რიცხობრივი გამოსახვა;</p> <p>ტყვიაზე და მასრაზე კვლების ანალოზისათვის პროგრამას გააჩნია შემდეგი სახის დამატებითი ფუნქციები: "ტრასების გამოყოფა", "გამყოფი ხაზი", "ზედაპირის რელიეფი" და "შუქმდილტრი";</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

4	<p>კომპიუტერი კომპლექტი</p> <p>მწარმოებელი HP; მწარმოებელი ჩვეყანა: ჩინეთი; კლავიატურა - Genius KB-110 - USB; მწარმოებელი: Genius; მწარმოებელი ქვეყანა: ჩინეთი; მაუსი - Genius DX-120 - USB; მწარმოებელი: Genius; მწარმოებელი ჩვეყანა: ჩინეთი</p>	30 200	7 550	4	კომპ.	600 000								
5	<p>უჩაქიტი ჰერბის წყარო</p> <p>ARTonic ART 2000 UPS; მწარმოებელი: ARTonic; მწარმოებელი ქვეყანა: ჩინეთი; უჩაქიტი ქსეროების გათიქვის შემთხვევაში უზრუნველყოფს მთლიანი სისტემის შეუფერხებელ მუშაობას 20 წუთის განმავლობაში; სისტემის სამუშაო დამა-საქართველოში არსებული სტანდარტების შესაბამისად;</p>	4 800	1 200	4	ცალი	600 000								

სულ ჯამი: ექვსი ათასი ლარი დღვ-ს ჩათვლით

შპს "სოლმენტის" დირექტორი:

ზურაბ ტუცვაძე

