

სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო“-ს
სახელმწიფო ბიუჯეტის ასიგნების ფარგლებში სახელმწიფო შესყიდვების
განსახორციელებლად შექმნილი სატენდერო კომისიის სხდომის
ოქმი №1

ქ. თბილისი

07 აპრილი 2015 წელი

სხდომა გაიმართა: 16:10 სთ

სხდომას უძღვებოდა:

გრიგოლ გაგოშიძე - სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ დირექტორი - კომისიის თავმჯდომარე;

სხდომას ესწრებოდნენ:

გიორგი შალუტაშვილი - სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ დირექტორის პირველი მოადგილე - კომისიის წევრი;

თეიმურაზ მაჩაიძე - სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ დირექტორის მოადგილე - კომისიის წევრი;

მურთაზ სიჭინავა - სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ შესყიდვების სამსახურის უფროსი - კომისიის წევრი;

იაკობ ღლონტი - სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ იურიდიული სამსახურის უფროსი - კომისიის წევრი;

სატენდერო კომისიის აპარატის წევრები:

გრიგოლ გაგოშიძე - სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ დირექტორი - კომისიის თავმჯდომარე (აპარატის ხელმძღვანელი);

მურთაზ სიჭინავა - სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ შესყიდვების სამსახურის უფროსი- აპარატის წევრი;

დავით მესხიშვილი - სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ შესყიდვების სამსახურის მთავარი სპეციალისტი - აპარატის წევრი;

რუსულან ნალბანდიანი - სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ შესყიდვების სამსახურის მთავარი სპეციალისტი - აპარატის წევრი;

დღის წესრიგი: სსიპ „საგანმანთლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო“-ს მიერ 2015 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტის დაფინანსების ფარგლებში კომპიუტერული მოწყობილობებისა და აქსესუარების სახელმწიფო შესყიდვის მიზნით, ერთეტაპიანი ელექტრონული ტენდერის ჩასატარებლად შესაბამისი სატენდერო დოკუმენტაციისა და ტენდერის ჩატარების შესახებ განცხადების პირობების მომზადება.

აღწერილობითი ნაწილი:

მომხსენებელმა მ. სიჭინავამ აღნიშნა, რომ 2015 წლის 18 თებერვლის N129048 და 2015 წლის 26 მარტის N229464 სამსახურებრივი ბარათების თანახმად სააგენტოს ესაჭიროება დანართი N1-ის შესაბამისი დასახელებისა და რაოდენობის კომპიუტერული ტექნიკის სახელმწიფო შესყიდვა.

მიმდინარე წლის 18 თებერვლის N129048 სამსახურებრივი ბარათის თანახმად ჩატარდა ბაზრის კვლევა სააგენტოსთვის შესასყიდ ტექნიკასთან დაკავშირებით. აღნიშნული სამსახურებრივი ბარათის თანახმად განფასება მიღებულ იქნა მხოლოდ შ.პ.ს. „ესაბი“-სგან.

ამასთან, 2015 წლის 26 მარტის N229464 სამსახურებრივი ბარათის თანახმად განმეორებით ჩატარდა ბაზრის კვლევა სააგენტოსთვის შესასყიდ ტექნიკასთან დაკავშირებით. მოცემული სამსახურებრივი ბარათის თანახმად შემოთავაზება მიღებულ იქნა შ.პ.ს. „იუ-ჯი-თი“-სგან, თუმცა გასათვალისწინებელია, რომ კომპანიის წინადადება სრულად არ აკმაყოფილებს სააგენტოს მიერ განსაზღვრულ სპეციფიკაციას.

ვინაიდან სრული შემოთავაზება მიღებულ იქნა შ.პ.ს. „ესაბი“-სგან, შესაბამისად მიზანშეწონილია გათვალისწინებულ იქნას აღნიშნული კომპანიის წინადადება, რომლის ღირებულებაც შეადგენს 64 140.00 ლარს (დღგ-ს ჩათვლით).

აზრი გამოთქვა გ. გაგოშიძემ:

აღსანიშნავია, რომ 3 ცალი უწყვეტი კვების წყარო (UPS) არის განსხვავებული ერთგვაროვნება (31154000 - უწყვეტი ელექტრომომარაგების წყაროები), შესაბამისად აღნიშნულის შესყიდვა უნდა განხორციელდეს სხვა სატენდერო პროცედურით. 3 ცალი უწყვეტი კვების წყაროს ღირებულება შ.პ.ს. „ესაბი“-ს შემოთავაზების მიხედვით შეადგენს 3 759.00 ლარს, აქედან გამომდინარე ტენდერის სავარაუდო ღირებულება განისაზღვროს 60 381.00 ლარით ($64\ 140.00 - 3\ 759.00 = 60\ 381$), დღგ-ს ჩათვლით.

ამასთან, არქიტექტურის სამსახურისთვის საჭირო 3 ცალი ვექტორული და 3D გრაფიკის დამუშავების კომპიუტერის სახელმწიფო შესყიდვასთან დაკავშირებით გასათვალისწინებელია ის გარემოება, რომ არქიტექტორები მუშაობენ ისეთ გრაფიკულ პროგრამებზე, როგორებიცაა: Archi CAD 7, Auto CAD, Photoshop, 3D Max და Lira. შესაბამისად, სუსტი სიმძლავრის კომპიუტერებზე ვერ ხერხდება აღნიშნული პროგრამების ინსტალირება, რაც მნიშვნელოვნად აფერხებს არქიტექტურის სამსახურის სრულფასოვან მუშაობას.

შესყიდვის ობიექტის საგარანტიო ვადა შეადგენს არანაკლებ 1 (ერთი) წელს, ხოლო მიწოდება უნდა განხორციელდეს - ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან 35 კალენდარული დღის ვადაში.

შესყიდვის ობიექტის დასახელება და რაოდენობები განისაზღვრება დანართი N1-ის შესაბამისად.

დაადგინეს:

1. დაევალოს სატენდერო კომისიის აპარატს, 2015 წლის 18 თებერვლის N129048 და 2015 წლის 26 მარტის N229464 სამსახურებრივი ბარათების პირობების გათვალისწინებით სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში განათავსოს სატენდერო დოკუმენტაცია და ერთეტაპიანი ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შესახებ განცხადება;

2. ერთეტაპიანი ელექტრონული ტენდერის სავარაუდო ღირებულებად განისაზღვროს 60 381.00 ლარი;
3. შესყიდვის ობიექტის საგარანტიო ვადად განისაზღვროს არანაკლებ 1 (ერთი) წელი;
4. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადად განისაზღვროს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან 35 (ოცდათხუთმეტი) კალენდარული დღე.
5. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და რაოდენობები ფასი განისაზღვროს დანართი N1-ის შესაბამისად.
6. შესყიდვის ობიექტის ერთგვაროვნება განისაზღვროს შემდეგი კლასიფიკატორის შესაბამისად: 30200000 - კომპიუტერული მოწყობილობები და აქსესუარები.

კომისიის თავმჯდომარე:



გრიგოლ გაგოშიძე

კომისიის წევრები:



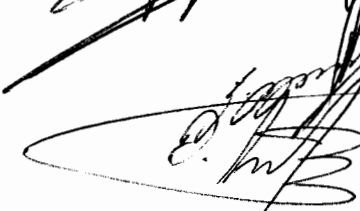
გიორგი შალუტაშვილი



თეიმურაზ მაჩაიძე



იაკობ ღლონტი



მურთაზ სიჭინავა

დანართი N1

შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური პარამეტრები და აღწერილობა

N	დასახელება	აღწერილობა		რაოდენობა (ცალი)
1	სწრაფი წარმადობის სკანერი	სკანერის ტიპი	Flatbed, ADF	6
		ოპტიკური, რეზოლუცია	არანაკლებ 2400DPI, 48bit	
		დღიური რესურსი	არანაკლებ 500 გვერდი	
		Transparency adapter (ნეგატივისთვის)	უნდა გააჩნდეს	
		ADF სიჩქარე	არანაკლებ 15 ppm/6 ipm	
		ADF მოცულობა	არანაკლებ 50 ფურცელი	
		სკანირების ზომა flatbed	8.5 x 11.7 ინჩი	
		სკანირების ზომა ADF	8.5 x 14 ინჩი	
		კავშირი	1 ერთეული Ethernet, 1 ერთეული Hi-Speed USB არანაკლებ 2.0	
		გარანტია	არანაკლებ 1 წელი	
2	A4 ზომის შავ- თეთრი პრინტერი (კომპინირებული)	პრინტერის ტიპი	Print, copy, scan	6
		Multitasking	n/a	
		ბეჭდვის სიჩქარე, შავი	არანაკლებ 37 გვერდი წუთში	
		ბეჭდვის რეზოლუცია	არანაკლებ 1200x1200 dpi (enhanced)	
		რესურსი თვეზე	არანაკლებ 80 000 ფურცელი	
		პროცესორის სიხშირე	არანაკლებ 600 MHz	
		მეხსიერება	არანაკლებ 256 MB, 2 GB შიდა მეხსიერება	
		სკანერის ტიპი	Flatbed, ADF	
		სკანერის რეზოლუცია	ოპტიკური	
		კავშირი	10/100/1000 BaseT Ethernet, USB არანაკლებ 2.0, Wi-Fi	
3	A4 ზომის ფერადი პრინტერი (კომპინირებული)	პრინტერის ტიპი	Print, copy, scan	1
		Multitasking	n/a	
		ბეჭდვის სიჩქარე, შავი	არანაკლებ 36 გვერდი წუთში	
		ბეჭდვის სიჩქარე, ფერადი	არანაკლებ 36 გვერდი წუთში	
		ბეჭდვის რეზოლუცია (ფერადი, შავი)	არანაკლებ 600 x 600 x 4 dpi (up to 1200 x 1200 enhanced image quality)	
		რესურსი თვეზე	80 000 გვერდი	
		პროცესორის სიხშირე	არანაკლებ 533 MHz	
		მეხსიერება	არანაკლებ 512 MB	
		სკანერის ტიპი	Flatbed, ADF	
		სკანერის რეზოლუცია, ოპტიკური	n/a	
		კავშირი	10/100/1000BaseTX Ethernet, USB არანაკლებ 2.0 (optional: Wi-Fi (802.11 n/g/b))	

4	A3 ფერადი პრინტერი (არაკომბინირებული, მხოლოდ პრინტერი)	<p>ტიპი</p> <p>ბეჭდვის სისწრევე (ფერადი/შავ-თეთრი)</p> <p>პირველი გვერდი</p> <p>რეზოლუცია</p> <p>რესურსი თვეზე</p> <p>პროცესორის სიხშირე</p> <p>დისპლეი</p> <p>კავშირი</p> <p>მეხსიერება</p> <p>ორმხრივი ბეჭდვა</p>	<p>პრინტერი, ლაზერული, A3, ფერადი</p> <p>არანაკლებ 30 გვერდი წუთში</p> <p>არაუმეტეს 11 წამი</p> <p>არანაკლებ 1200x1200Dpi</p> <p>არანაკლებ 50000 გვერდი</p> <p>არანაკლებ 667 mhz</p> <p>n/a</p> <p>10/100BaseT Ethernet, USB არანაკლებ 2.0</p> <p>არანაკლებ 1 GB</p> <p>უძრავი გააჩნდეს</p>
5	A3 შავ- თეთრი პრინტერი	<p>ტიპი</p> <p>ბეჭდვის სისწრავე</p> <p>პირველი გვერდი</p> <p>რეზოლუცია</p> <p>რესურსი თვეზე</p> <p>პროცესორის სიხშირე</p> <p>დისპლეი</p> <p>კავშირი</p> <p>მეხსიერება</p>	<p>პრინტერი, ლაზერული A3, შავ-თეთრი</p> <p>არანაკლებ 50 გვერდი წუთში</p> <p>არაუმეტეს 6.5 წამი</p> <p>არანაკლებ 1200 x 1200 dpi</p> <p>არანაკლებ 300 000 გვერდი</p> <p>არანაკლებ 500 MHz</p> <p>n/a</p> <p>10/100/1000BaseTX Ethernet, Parallel (IEEE 1284), USB არანაკლებ 2.0</p> <p>არანაკლებ 256 MB</p>
6	თაგვი (Mouse)	<p>ფერი:</p> <p>შემაქრთებელი:</p> <p>ვერტიკალური ბრუნვა:</p> <p>დაკავშირება:</p> <p>სენსორის ტიპი</p> <p>ზომა</p> <p>წინა</p>	<p>შავი</p> <p>სადენიანი</p> <p>კი</p> <p>USB</p> <p>ოპტიკური</p> <p>არანაკლებ 118X62X38 მმ</p> <p>არანაკლებ 82 გრ.</p>
7	კომპიუტერი ვებბორული და 3D გრაფიკის დამუშავებისთვის	<p>თაერაციული სისტემა</p> <p>ცენტრალური პროცესორების რაოდენობა</p> <p>ლითოგრაფია (არქიტექტურა)</p> <p>Smart Cash</p> <p>ბირთვების რაოდენობა</p> <p>ნაკადების რაოდენობა</p> <p>ტაქტური სისტემა (ცალ ბირთვები)</p> <p>ოპერატორული მეხსიერების ტიპი</p> <p>ოპერატორული მეხსიერების სიხშირე</p> <p>ოპერატორული მეხსიერების ზომა</p>	<p>-</p> <p>არანაკლებ 1 (ერთი)</p> <p>არანაკლებ 22 მთ</p> <p>არანაკლებ 10 MB</p> <p>არანაკლებ 4 (ოთხი)</p> <p>არანაკლებ 8 (რვა)</p> <p>არანაკლებ 3.7 GHz (turbo = 3.9 GHz)</p> <p>Error-correcting code memory, unbuffered DDR3</p> <p>არანაკლებ 1866 MHz</p> <p>არანაკლებ 32 GB, ჯამში 8 მილიონი, არანაკლებ 4 GB ცალზე</p>

2

1

20

3

	Sata კონტროლერი	ინტეგრირებული არანაკლებ 6 არხი, არანაკლებ 2 პირტი - არანაკლებ 6GB/s, არანაკლებ 4 პირტი - არანაკლებ 3GB/s, RAID 0,1,5,10-ის მხარდაჭერა	
	მყარი დისკი 1: ტიპი, მოცულობა, რაოდენობა	არანაკლებ 1 ტერაბაიტიანი - არანაკლებ 1 (ერთი) ერთეული	
	მყარი დისკი 2: ტიპი, მოცულობა, რაოდენობა	არანაკლებ 3.5 " 7200 RPM, არანაკლებ 2 TB - არანაკლებ 2 (ორი) ერთეული	
	ოპტიკური მოწყობილობა	DVD+/-RW DL Super-Multi	
	ბარათების წამკითხველი	არანაკლებ 15-in-1 Media Card Reader	
	შიდა სლოტები (expansion)	არანაკლებ 2 (ორი) ერთეული PCI Express Gen3 x16, 1 (ერთი) PCI Express Gen3 x8	
	ვიდეო დაფის მებსიერების ზომა	არანაკლებ 2GB GDDR5	
	CUDA Parallel-Processing Cores	არანაკლებ 384 (სამსოთხმოცდაოთხი)	
	კონკრეტორები	DVI-I (1), DP 1.2 (2)	
	ინტერფეისი	PCI Express 2.0 x16	
	მებსიერების ინტერფეისი	არანაკლებ 128 bit	
	მებსიერების გატარობა	არანაკლებ 64 GBps	
	ენერგომისმარება	არაუმეტეს 51W	
	აუდიო	ინტეგრირებული	
	ქსელი	არანაკლებ GbE LAN	
	პორტები	წინა: 2 USB არანაკლებ 3.0, 1 USB არანაკლებ 2.0, 1 IEEE 1394a standard, 1 microphone in, 1 headphone out, 15-in-1 Media Card Reader (optional)	
		უკანა: 2 USB არანაკლებ 3.0, 4 USB არანაკლებ 2.0, 1 IEEE 1394a standard , 2 IEEE 1394b ports via optional add-in PCIe card, 1 audio in, 1 audio out, 1 microphone in, 2 PS/2, 1 RJ-45 to integrated Gigabit LAN მსგავსი ან უკეთესი	
	კლავიატურა, მაუსი	PS2/ კლავიატურა, USB მაუსი	
	კვება	არანაკლებ 600 W	
8	მონიტორი	ვერანის ზომა	არანაკლებ 27 ინჩი
		პიქსელის ზომა	არაუმეტეს 0.27 მმ
		გაფართოება	არანაკლებ 2 K (2048X1536)
		კუთხის ხედვა	არანაკლებ 178 x178 გრადუსი (ჰორიზონტალური/ვერტიკალური)
		სიკაშუაშე	არანაკლებ 250 cd/m ²
		განახლების დრო g2g	არაუმეტეს 8 მილიწამი
		კონტრასტი (ტიპური/დინამიური)	არანაკლებ 800:1 (დინამიური არანაკლებ 1000000:1)
		კონკრეტორები	1 VGA, 1 DisplayPort, 1 DVI-D, არანაკლებ 4 USB
		მატრიცა	IPS family (გარდა econom IPS ისა)
		დახრის კუთხე	-5 to +30°

შენიშვნა: კომპიუტერული ტექნიკის კომპლექტი შესაძლებელია მჯდომარეს სხვადასხვა მრეწვის
სისტემური ბლოკის, მონიტორის, კლავიატურისა და მაუსისგან.