

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;

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

დღის წესრიგი: სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო“-ს მიერ 2015 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტის დაფინანსების ფარგლებში კომპიუტერული მოწყობილობებისა და აქსესუარების სახელმწიფო შესყიდვის მიზნით, ერთეულებიანი 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. დავალოს 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 ერთეულობიანი ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შესახებ განცხადება;

2. ერთეპიანი 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:

კომისიის წევრები:



გრიგოლ გაგოშიძე
გიორგი შალუტაშვილი
თეიმურაზ მაჩაიძე
იაკობ ღლონტი
მურთაზ სიჭინავა

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 (კომბინირებული)	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 (კომბინირებული)	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)	ტიპი	პრინტერი, ლაზერული, A3, ფერადი	2
		ბეჭდვის სისწრაფე (ფერადი/შავ-თეთრი)	არანაკლებ 30 გვერდი წუთში	
		პირველი გვერდი	არაუმეტეს 11 წამი	
		რეზოლუცია	არანაკლებ 1200x1200Dpi	
		რესურსი თვეზე	არანაკლებ 50000 გვერდი	
		პროცესორის სიხშირე	არანაკლებ 667 mhz	
		დისპლეი	n/a	
		კავშირი	10/100BaseT Ethernet, USB არანაკლებ 2.0	
		მეხსიერება	არანაკლებ 1 GB	
		ორმხრივი ბეჭდვა	უნდა გააჩნდეს	
5	A3 შავ- თეთრი პრინტერი	ტიპი	პრინტერი, ლაზერული A3, შავ-თეთრი	1
		ბეჭდვის სისწრაფე	არანაკლებ 50 გვერდი წუთში	
		პირველი გვერდი	არაუმეტეს 6.5 წამი	
		რეზოლუცია	არანაკლებ 1200 x 1200 dpi	
		რესურსი თვეზე	არანაკლებ 300 000 გვერდი	
		პროცესორის სიხშირე	არანაკლებ 500 MHz	
		დისპლეი	n/a	
		კავშირი	10/100/1000BaseTX Ethernet, Parallel (IEEE 1284), USB არანაკლებ 2.0	
		მეხსიერება	არანაკლებ 256 MB	
6	თაგვი (Mouse)	ფერი:	შავი	20
		შემაერთებელი:	სადენიანი	
		ვერტიკალური ბრუნვა:	კი	
		დაკავშირება:	USB	
		სენსორის ტიპი	ოპტიკური	
		ზომა	არანაკლებ 118X62X38 მმ	
		წონა	არანაკლებ 82 გრ.	
7	კომპიუტერი ვექტორული და 3D გრაფიკის დამუშავებისთვის	ოპერაციული სისტემა	-	3
		ცენტრალური პროცესორების რაოდენობა	არანაკლებ 1 (ერთი)	
		ლითოგრაფია (არქიტექტურა)	არანაკლებ 22 nm	
		Smart Cash	არანაკლებ 10 MB	
		ბირთვების რაოდენობა	არანაკლებ 4 (ოთხი)	
		ნაკადების რაოდენობა	არანაკლებ 8 (რვა)	
		ტაქტური სიხშირე (ცალ ბირთვზე)	არანაკლებ 3.7 GHz (turbo = 3.9 GHz)	
		ოპერატიული მეხსიერების ტიპი	Error-correcting code memory, unbuffered DDR3	
		ოპერატიული მეხსიერების სიხშირე	არანაკლებ 1866 MHz	
		ოპერატიული მეხსიერების ზომა	არანაკლებ 32 GB, ჯამში 8 მოდული, არანაკლებ 4 GB ცალზე	

		Sata კონტროლერი	ინტეგრირებული არანაკლებ 6 არხი, არანაკლებ 2 პორტი - არანაკლებ 6GB/s, არანაკლებ 4 პორტი - 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 მეხსიერების ზომა	არანაკლებ 2GB GDDR5	
		CUDA Parallel-Processing Cores	არანაკლებ 384 (სამასოთხმოდითი)	
		კონექტორები	DVI-I (1), DP 1.2 (2)	
		ინტერფეისი	PCI Express 2.0 x16	
		მეხსიერების ინტერფეისი	არანაკლებ 128 bit	
		მეხსიერების გამტარობა	არანაკლებ 64 GBps	
		ენერგომომხარება	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	ეკრანის ზომა	არანაკლებ 27 ინჩი	3
		პიქსელის ზომა	არაუმეტეს 0.27 მმ	
		გაფართოება	არანაკლებ 2 K (2048X1536)	
		კუთხის ხედვა	არანაკლებ 178 x178 გრადუსი (ჰორიზონტალური/ვერტიკალური)	
		სიკაშკაშე	არანაკლებ 250 cd/m ²	
		განახლების დრო g2g	არაუმეტეს 8 მილიწამი	
		კონტრასტი (ტიპიური/დინამიური)	არანაკლებ 800:1 (დინამიური არანაკლებ 1000000:1)	
		კონექტორები	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 შედგებოდეს სხვადასხვა ბრენდის სისტემური ბლოკის, მონიტორის, კლავიატურისა და მაუსისგან.