

თებერვალი 2015 წ.

ქ. თბილისი

საკონკურსო კომისიის წევრი - *ა. ბეგებაძე*

N	პრეტენდენტი	შეფასების კრიტერიუმი	კოეფიციენტი	მიღებული ქულა	ნამრავლის ჯამი
1	შპს „Live Design“;	სრული დაგეგმარების არქიტექტურული კონცეფცია	0.4	8	3.2
		საკონკურსო წინადადების ფასი	0.6	9	5.4
2	შპს „არქსერვისი 2008“	სრული დაგეგმარების არქიტექტურული კონცეფცია	0.4	8	3.2
		საკონკურსო წინადადების ფასი	0.6	6	3.6
		ჯამი:	1.0		6.8

დასკვნა:

*ასეთ გამოყენება ყოველ კონკურსზე  
უნდა იყოს „Live Design“-ის*

ხელმოწერა:

18 თებერვალი 2015 წ.

ქ. თბილისი

საკონკურსო კომისიის წევრი შედეგები

N	პრეტენდენტი	შეფასების კრიტერიუმი	კოეფიციენტი	მიღებული ქულა	ნამრავლის ჯამი
1	შპს „Live Design“;	სრული დაგეგმარების არქიტექტურული კონცეფცია	0.4	7	2,8
		საკონკურსო წინადადების ფასი	0.6	9	5,4
2	შპს „არქსერვისი 2008	ჯამი:	1.0		8,2
		სრული დაგეგმარების არქიტექტურული კონცეფცია	0.4	7	2,8
		საკონკურსო წინადადების ფასი	0.6	6	3,6
		ჯამი:	1.0		6,4

დასკვნა:

ხელმოწერა:

18 თებერვალი 2015 წ.

ქ. თბილისი

საკონკურსო კომისიის წევრი

N	პრეტენდენტი	შეფასების კრიტერიუმი	კოეფიციენტი	მიღებული ქულა	ნამრავლის ჯამი
1	შპს „Live Design“;	სრული დაგეგმარების არქიტექტურული კონცეფცია	0.4	10	4,0
		საკონკურსო წინადადების ფასი	0.6	10	6,0
2	შპს „არქსერვისი 2008	ჯამი:	1.0		10,0
		სრული დაგეგმარების არქიტექტურული კონცეფცია	0.4	10	4,0
		საკონკურსო წინადადების ფასი	0.6	8	4,8
		ჯამი:	1.0		8,8

დასკვნა:

ხელმოწერა:

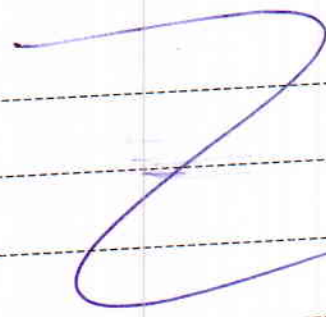
18 თებერვალი 2015 წ.

ქ. თბილისი

საკონკურსო კომისიის თავმჯდომარე - გრიგოლ გიორგაძე

N	პრეტენდენტი	შეფასების კრიტერიუმი	კოეფიციენტი	მიღებული ქულა	ნამრავლის ჯამი
1	შპს „Live Design“;	სრული დაგეგმარების არქიტექტურული კონცეფცია	0.4	7	2,8
		საკონკურსო წინადადების ფასი	0.6	10	6,0
2	შპს „არქსერვისი 2008“	ჯამი:	1.0		8,8
		სრული დაგეგმარების არქიტექტურული კონცეფცია	0.4	7	2,8
		საკონკურსო წინადადების ფასი	0.6	8	4,8
		ჯამი:	1.0		7,6

დასკვნა:



ხელმოწერა:



18 თებერვალი 2015 წ.

ქ. თბილისი

საკონკურსო კომისიის წევრი - განკურთხული

N	პრეტენდენტი	შეფასების კრიტერიუმი	კოეფიციენტი	მიღებული ქაღალდი	ნამრავლის ჯამი
1	შპს „Live Design“;	სრული დაგეგმარების არქიტექტურული კონცეფცია	0.4	8	3,2
		საკონკურსო წინადადების ფასი	0.6	9	5,4
2	შპს „არქსერვისი 2008“	ჯამი:	1.0		8,6
		სრული დაგეგმარების არქიტექტურული კონცეფცია	0.4	8	3,2
		საკონკურსო წინადადების ფასი	0.6	6	3,6
		ჯამი:	1.0		6,8

დასკვნა: ავტო კონკურსი 16-ნოემბრი, უნივერსიტეტი  
მარტი 03.01. „Live Design“-ი.

ხელმოწერა:

18 თებერვალი 2015 წ.

ქ. თბილისი

საკონკურსო კომისიის წევრი - გვიავალი

N	პრეტენდენტი	შეფასების კრიტერიუმი	კოეფიციენტი	მიღებული ქულა	ნამრავლის ჯამი
1	შპს „Live Design“;	სრული დაგეგმარების არქიტექტურული კონცეფცია	0.4	7	2,8
		საკონკურსო წინადადების ფასი	0.6	9	5,4
2	შპს „არქსერვისი 2008	სრული დაგეგმარების არქიტექტურული კონცეფცია	0.4	7	2,8
		საკონკურსო წინადადების ფასი	0.6	4	2,4
		ჯამი:	1.0		5,2

დასკვნა:



ხელმოწერა:

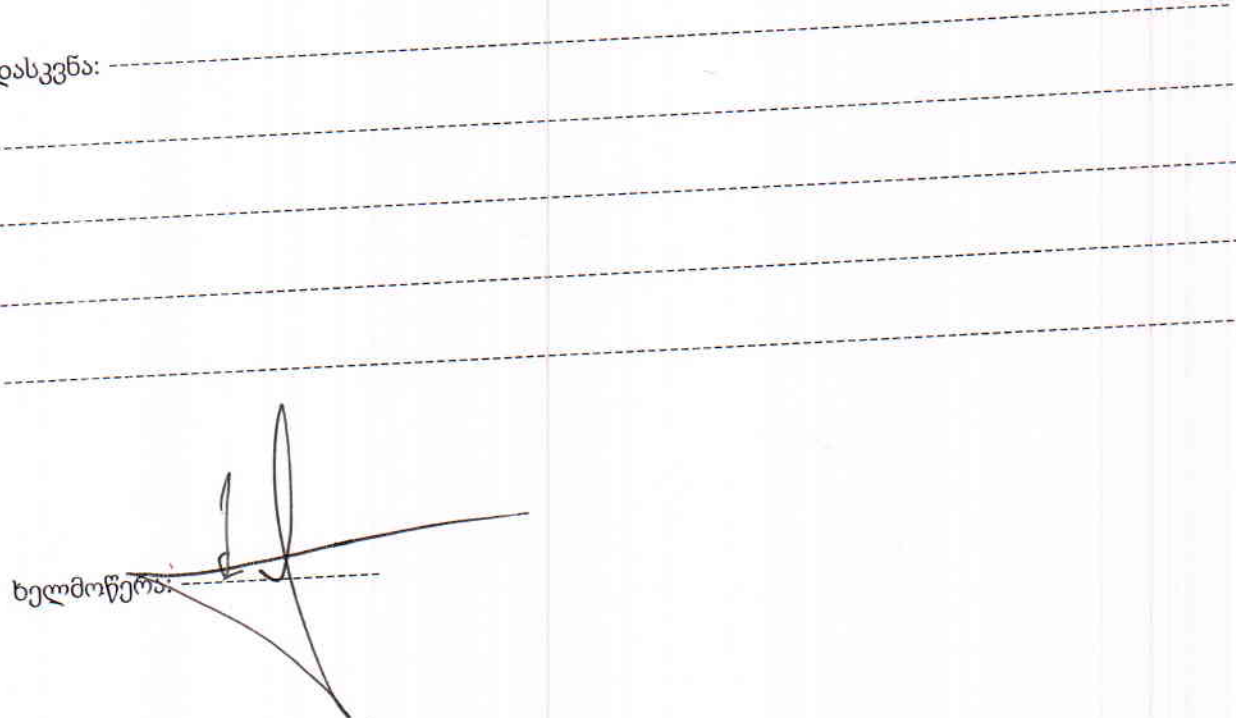
12 თებერვალი 2015 წ.

ქ. თბილისი

საკონკურსო კომისიის წევრი - გენერალური დამსახური

N	პრეტენდენტი	შეფასების კრიტერიუმი	კოეფიციენტი	მიღებული ქალა	ნამრავლის ჯამი
1	შპს „Live Design“;	სრული დაგეგმარების არქიტექტურული კონცეფცია	0.4	7	2,8
		საკონკურსო წინადადების ფასი	0.6	9	5,4
2	შპს „არქსერვისი 2008“	ჯამი:	1.0		8,2
		სრული დაგეგმარების არქიტექტურული კონცეფცია	0.4	7	2,8
		საკონკურსო წინადადების ფასი	0.6	5	3,0
		ჯამი:	1.0		5,8

დასკვნა:



18 თებერვალი 2015 წ.

ქ. თბილისი

საკონკურსო კომისიის წევრი ახალი განამდვილება

N	პრეტენდენტი	შეფასების კრიტერიუმი	კოეფიციენტი	მიღებული ქულა	ნამრავლის ჯამი
1	შპს „Live Design“;	სრული დაგეგმარების არქიტექტურული კონცეფცია	0.4	8	3,2
		საკონკურსო წინადადების ფასი	0.6	9	5,4
2	შპს „არქსერვისი 2008“	ჯამი:	1.0		8,6
		სრული დაგეგმარების არქიტექტურული კონცეფცია	0.4	8	3,2
		საკონკურსო წინადადების ფასი	0.6	7	4,2
		ჯამი:	1.0		7,4

დასკვნა:

ხელმოწერა: ა. გ. გ.

18 თებერვალი 2015 წ.

ქ. თბილისი

საკონკურსო კომისიის წევრი - ჭავჭავაძე გილონი

N	პრეტენდენტი	შეფასების კრიტერიუმი	კოეფიციენტი	მიღებული ქალა	ნამრავლის ჯამი
1	გას „Live Design“;	სრული დაგეგმარების არქიტექტურული კონცეფცია	0.4	7	2,8
		საკონკურსო წინადადების ფასი	0.6	7	4,2
2	შპს „არქსერვისი 2008	სრული დაგეგმარების არქიტექტურული კონცეფცია	0.4	7	2,8
		საკონკურსო წინადადების ფასი	0.6	5	3,0
		ჯამი:	1.0		5,8

დასკვნა: --

ხელმოწერა: --