ПРОТОКОЛ

рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск, 28 июня 2011 года

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки: ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 12-30 час.

Наименование предмета запроса котировок: поставка мебели и комплектующих для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» по заявкам Заказчика (запрос котировок 75-11/A).

Присутствовали:

Зам. председателя комиссии: Хорошилова И.Б., заместитель проректора по общим

вопросам;

Члены комиссии: Муллер А.Б., руководитель Физкультурно-

оздоровительного центра;

Реводько А.В., начальник управления общежитиями;

Евтух О.В., заместитель начальника управления

логистики и размещения заказа;

Брунов С.Б., начальник отдела экономической

безопасности.

Заказчик: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – университет), 660041, Красноярск, пр. Свободный, 79, e-mail: goszakaz@sfu-kras.ru.

Процедура размещения заказа в форме запроса котировок осуществляется в соответствии с Правилами размещения заказов на поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг) для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Правила), опубликованными на официальном сайте ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» www.sfu-kras.ru (далее – официальный сайт).

Проведение процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок осуществляется в порядке, предусмотренном ст. 30 Правил.

Существенными условиями контракта, который будет заключен с победителем в проведении запроса котировок, являются следующие условия:

Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров (с указанием требований, установленных заказчиком к качеству, техническим характеристикам товара и иных показателей, связанных с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика): определяются Приложением №1 к извещению о проведении запроса котировок, являющимся его неотъемлемой частью.

Приложение №1 к извещению о проведении запроса котировок № 75-11/А:

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении: должны отсутствовать следы естественной убыли, износа, эксплуатации товара, товар должен быть не восстановленным, промышленного производства, не должен иметь дефектов, должен соответствовать требуемой комплектации.

Год выпуска товара – не ранее 2011 года.

Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ и т.п., если соответствующие требования предусмотрены действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ 16371-93 «Мебель. Общие технические условия», ГОСТ 19917-93 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия».

Обязательно наличие сертификата соответствия поставляемого товара требованиям ГОСТ, гигиенических сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений в случаях, предусмотренных действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Мебель должна изготавливаться из ламинированной ДСП и МДФ (антибликовое, термовлагоустойчивое покрытие в соответствии с ГОСТ Р 52078-2003 «Плиты древесно-стружечные, облицованные плёнками на основе термореактивных полимеров»), удовлетворяющей требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», а также МУ 1843-78 «По санитарно-

гигиенической оценке полимерных материалов, предназначенных для изготовления мебели, используемой в быту». Текстурная бумага должна соответствовать нормам DIN 438, 13329, должно быть обеспечено соответствие эмиссии нормам DIN EN 120, 717-2, должна наноситься производственным способом с применением высокого давления и температуры. Класс эмиссии по формальдегиду E1. Тиснение — древесные поры или шагрень. Задняя стенка шкафов должна изготавливаться из облагороженной твёрдой древесноволокнистой плиты (ОДВП) в соответствии с ГОСТ 8904 — 81* или с ГОСТ 4598 -86 с последующим лакокрасочным покрытием. Цвет защитнодекоративного покрытия задних стенок должен быть близок по тону и текстуре к лицевым поверхностям.

Стеклоизделия должны соответствовать требованиям ГОСТ 6799 - 2005 «Стеклоизделия для мебели. Технические условия». Должно использоваться закаленное, тонированное стекло толщиной не менее 4 мм.

Детали мебели должны быть собраны с использованием металлической фурнитуры в соответствии с ОСТ 13-40-89 «Фурнитура мебельная. Общие технические условия». Двери должны крепиться к изделиям при помощи петли мебельной 110^{0} . Выкатная полка для клавиатуры в компьютерных столах и ящики в тумбах должна устанавливаться на металлические роликовые направляющие неполного выдвижения. Шкафы и тумбы для оргтехники должны устанавливаться на регулируемые опоры. Должны использоваться эксцентриковые стяжки. На эксцентрики после сборки должны устанавливаться заглушки в цвет детали. На двери должны устанавливаться металлические хромированные ручки, цвет никель матовый.

Товар должен быть маркирован и транспортироваться в соответствии с требованиями ГОСТа для соответствующего вида продукции. Товар должен быть упакован. Упаковка товара должна иметь ненарушенную защиту от вскрытия, не иметь иных повреждений, должна защищать товар от загрязнения и обеспечивать сохранность товара. Упаковка товара (комплектующих товара) должна отвечать требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды, иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы). При передаче товара в упаковке, не обеспечивающей возможность его хранения, Заказчик вправе отказаться от принятия товара, от оплаты товара, а если товар был оплачен, потребовать возврата уплаченной денежной суммы.

Таблица № 1

No	Наименование товара	Технические характеристики товара	Количест
Π/Π			во (шт.)
1.	Стол компьютерный	Габаритные размеры: длина $-800 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$, глубина -730	49
	<u>~</u>	мм \pm 1 мм, высота $-$ 750 мм \pm 1 мм. Цвет: Орех Ноче Экко.	
		Столешница стола должна быть изготовлена из	
		ламинированной ДСП с антибликовым, термо- и	
		влагоустойчивым покрытием, толщиной 22 мм ± 1 мм.	
		Каркас стола должен быть изготовлен из ламинированной	
	$\sqrt{}$	ДСП с антибликовым, термо- и влагоустойчивым	
		покрытием, толщиной $16 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$.	
		Все торцы деталей стола должны быть обработаны кромкой	
		ПВХ с повышенной свето- и износостойкостью. Кромка	
		должна имитировать текстуру древесины в цвет ЛДСП.	
		Каркас стола должен быть обработан кромкой толщиной не	
		менее 0,4 мм, столешница стола - кромкой толщиной не	
		менее 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью должно	
		осуществляться производственным способом без клеевого	
		следа. Стол должен иметь полку выкатную под клавиатуру	
		и подставку под процессор. При сборке деталей стола	
		должна использоваться металлическая фурнитура.	
2.	Тумба выкатная	Габаритные размеры: ширина $-430 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$, глубина $-$	29
	-	$450 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$, высота - $610 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$. Цвет: Орех Ноче	
		Экко.	
	\sim	Топ тумбы должен быть изготовлен из ламинированной	
	1 🔄		
	7		
		ДСП с антибликовым, термо- и влагоустойчивым	
		покрытием, толщиной не менее 22 мм. Каркас тумбы должен быть изготовлен из ламинированной	

	T	V 16	
	Шкаф для документов полуоткрытый	покрытием, толщиной не менее 16 мм. Все торцы деталей тумбы должны быть обработаны кромкой ПВХ с повышенной свето- и износостойкостью. Кромка должна имитировать текстуру древесины в цвет ЛДСП. Каркас тумбы обработан кромкой толщиной не менее 0,4 мм, топ тумбы - кромкой толщиной не менее 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью должно осуществляться производственным способом без клеевого следа. Наполнение тумбы: - 3 выкатных ящика, установленные на металлические роликовые направляющие неполного выдвижения. На фасады выкатных ящиков тумбы должны устанавливаться металлические ручки-скобы, цвет - «никель матовый». Тумба должна устанавливаться на 4-х колесных опорах. Бабаритные размеры: ширина — 900 мм ± 1 мм, глубина — 450 мм ± 1 мм, высота — 2 020 мм ± 1 мм. Цвет: Орех Ноче Экко. Топ шкафа должен быть изготовлен из ламинированной ДСП с антибликовым, термо- и влагоустойчивым покрытием, толщиной не менее 25 мм.	3
4		Каркас шкафа должен быть изготовлен из ламинированной ДСП с высококачественным антибликовым, термо- и влагоустойчивым покрытием, толщиной не менее 16 мм. Все торцы деталей шкафа должны быть обработаны кромкой ПВХ с повышенной свето- и износостойкостью. Кромка должна имитировать текстуру древесины в цвет ЛДСП. Каркас шкафа обработан кромкой толщиной не менее 0,4 мм, топ шкафа - кромкой толщиной не менее 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью должно осуществляться производственным способом без клеевого следа. На дверцы шкафа устанавливаются металлические ручкискобы, цвет — «никель матовый». Задняя стенка шкафа должна быть изготовлена из облагороженной твёрдой древесноволокнистой плиты типа А (с декоративным печатным рисунком). Наполнение шкафа: - 4 полки, делящие шкаф на пять секций; - нижние две секции должны закрываться дверьми глухими; - верхние три секции должны быть открытые. Шкаф должен устанавливаться на регулируемые по высоте опоры для компенсации неровностей пола.	
4.	Шкаф средний	Габаритные размеры: ширина — 900 мм ± 1 мм, глубина - 450 мм ± 1 мм, высота — 1250 мм ± 1 мм. Цвет: Орех Ноче Экко. Топ шкафа должен быть изготовлен из ламинированной ДСП с антибликовым, термо- и влагоустойчивым покрытием, толщиной не менее 25 мм. Каркас шкафа должен быть изготовлен из ламинированной ДСП с антибликовым, термо- и влагоустойчивым покрытием, толщиной не менее 16 мм. Все торцы деталей шкафа должны быть обработаны кромкой ПВХ с повышенной свето- и износостойкостью. Кромка должна имитировать текстуру древесины в цвет ЛДСП. Каркас шкафа обработан кромкой толщиной не менее 0,4 мм, топ шкафа - кромкой толщиной не менее 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью должно осуществляться производственным способом без клеевого следа.	7

		lo 1	
		Задняя стенка шкафа должна быть изготовлена из облагороженной твёрдой древесноволокнистой плиты типа А (с декоративным печатным рисунком). Наполнение шкафа: - 2 полки, делящие шкаф на три секции; - 3 секции должны быть открытые. Шкаф должен устанавливаться на регулируемые по высоте опоры для компенсации неровностей пола.	
5.	Вешалка-стойка	Габаритные размеры: ширина $-670 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$, глубина $-670 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$, высота $-1770 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной, тонкостенной трубы (марка стали $TM-2$ не хуже), диаметр $-22 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$, методом гибки. Стойки закреплены между собой в верхней и нижней части при помощи гаек и винтов. Концы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Изделие должно быть стойким к механическим повреждениям, иметь защитно-декоративное покрытие, выполненное порошковыми эпоксидно-полиэфирными красками в электростатическом поле. Покрытие должно обеспечивать длительный срок эксплуатации и являться экологически чистым. Цвет вешалки-стойки определяется	3
6.	Стол рабочее место левый	заявкой Заказчика. Стол письменный криволинейный, угловой, должен иметь отверстие в столешнице для проводов, закрытое пластиковой заглушкой. Каркас стола должен изготавливаться из ламинированной ДСП толщиной в диапазоне от 25 мм до 30 мм, торцы деталей каркаса стола должны обрабатываться кромкой ПВХ толщиной не менее 2 мм. Кромка должна иметь повышенную свето- и износостойкость, имитировать текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ с деталью должно обеспечиваться термопластичными клеями производственным способом, кромка наклеивается без	1
7.	Стол рабочее место правый	клеевого следа, без сколов, без зацепов. Столешница стола должна изготавливаться из МДФ толщиной в диапазоне от 25 мм до 38 мм. Цвет: Орех Ноче Экко. Габаритные размеры: 1400*1200*750 мм ± 1 мм. Стол письменный криволинейный, угловой, должен иметь	2
		отверстие в столешнице для проводов, закрытое пластиковой заглушкой. Каркас стола должен изготавливаться из ламинированной ДСП толщиной не менее 25 мм — не более 30 мм, торцы деталей каркаса стола должны обрабатываться кромкой ПВХ толщиной не менее 2 мм. Кромка должна иметь повышенную свето- и износостойкость, имитировать текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ с деталью должно обеспечиваться термопластичными клеями производственным способом, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Столешница стола должна изготавливаться из МДФ толщиной в диапазоне от 25 мм до 38 мм. Цвет: Орех Ноче Экко. Габаритные размеры столешницы и опоры: 1400*1200*750 мм ± 1 мм.	2
8.	Стол приставной полукруглый	Столешница стола должна изготавливаться из МДФ толщиной в диапазоне от 25 мм до 38 мм. Опора металлическая, регулируемая по высоте, хром.	3

		Цвет: Орех Ноче Экко. Габаритные размеры столешницы и опоры: 600*300*750 мм ± 1 мм.	
	Комплект стеклянных дверей	Для шкафа для документов. Рамка из МДФ, цвет определяется заявкой Заказчика, наполнение стекло, размеры каждой створки: ширина 450 мм ± 1 мм, высота 1180 мм ± 1 мм	1
	Шкаф средний для документов	Габаритные размеры: ширина — 900 мм ± 1 мм, глубина — 460 мм ± 1 мм, высота — 1250 мм ± 1 мм. Цвет: Дуб Венге. Топ шкафа должен изготавливаться из МДФ толщиной в диапазоне от 25 мм до 38 мм. Каркас шкафа должен быть изготовлен из ламинированной ДСП с антибликовым, термо- и влагоустойчивым покрытием, толщиной не менее 16 мм. Все торцы деталей шкафа должны быть обработаны кромкой ПВХ с повышенной свето- и износостойкостью. Кромка должна имитировать текстуру древесины в цвет ЛДСП. Каркас шкафа обработан кромкой толщиной не менее 0,4 мм, топ шкафа - кромкой толщиной не менее 0,4 мм, топ шкафа - кромкой толщиной не менее 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью должно осуществляться производственным способом без клеевого следа. Задняя стенка шкафа должна быть изготовлена из облагороженной твёрдой древесноволокнистой плиты типа А (с декоративным печатным рисунком). Наполнение шкафа: - 2 полки, делящие шкаф на три секции; - шкаф должен устанавливаться на регулируемые по высоте опоры для компенсации неровностей пола.	1
	-	Каркас шкафа должен изготавливаться из ламинированной ДСП толщиной в диапазоне от 16 мм до 25 мм, торцы деталей каркаса шкафа должны обрабатываться кромкой ПВХ толщиной не менее 2 мм. Кромка должна иметь повышенную свето- и износостойкость, имитировать текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ с деталью должно обеспечиваться термопластичными клеями производственным способом, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Топ шкафа должен изготавливаться из МДФ толщиной в диапазоне от 25 мм до 38 мм. Цвет: Дуб Венге. Габаритные размеры: 900*460*2020 мм ± 1 мм.	1
12.	Стол для посетителей	Каркас стола должен изготавливаться из ламинированной ДСП толщиной в диапазоне от 25 мм до 30 мм, торцы деталей каркаса стола должны обрабатываться кромкой ПВХ толщиной не менее 2 мм. Кромка должна иметь повышенную свето- и износостойкость, имитировать текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ с деталью должно обеспечиваться термопластичными клеями производственным способом, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Столешница стола должна изготавливаться из МДФ толщиной в	1

		диапазоне от 25 мм до 38 мм.	
		диапазоне от 25 мм до 38 мм. Цвет: Дуб Венге.	
		Габаритные размеры: 1200*800*710 мм ± 1 мм.	
13.	Тумба офисная выкатная	Каркас тумбы должен изготавливаться из ламинированной	1
		ДСП толщиной в диапазоне от 16 мм до 25 мм, торцы	1
		деталей каркаса тумбы должны обрабатываться кромкой	
		ПВХ толщиной не менее 2 мм. Кромка должна иметь	
		повышенную свето- и износостойкость, имитировать	
		текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ	
		с деталью должно обеспечиваться термопластичными	
		клеями производственным способом, кромка наклеивается	
		без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Топ тумбы	
		должен изготавливаться из МДФ толщиной в диапазоне от	
		25 мм до 30 мм с фасонной кромкой (плавно скошенный край). При сборке деталей применяется фурнитура.	
		краи). При соорке деталей применяется фурнитура. Цвет: Дуб Венге.	
		Габаритные размеры: $430*450*630 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$.	
14.	Кресло Идра К11 или	Высокая спинка, деревянные подлокотники и крестовина с	1
		деревянными накладками, деревянный каркас цвет – орех,	1
		оттенок определяется заявкой Заказчика, лакированный.	
		Обивка - кожа чёрного цвета класса «люкс». Крестовина -	
		металлическая сварная, с лакированными накладками из	
		массива дерева, диаметр 700 ± 10 мм. Газ.патрон.	
		Деревянные накладки на пятилучевую опору (крестовину) -	
		стандартная, с «фаской». Общая высота изделия (мм)	
		min/max - 1140/1230. Высота от пола до верхней	
		поверхности сидения (мм) min/max - 440/530. Высота спинки, с учетом подголовника (мм) - 860 (+/- 10 мм).	
		Ширина сидения без учета подлокотников (мм) – 560 (+/- 10 мм).	
		мм). Ширина сидения с учетом подлокотников (мм) – 670	
		(+/- 10 мм). Глубина сидения до спинки (мм) – 470 (+/- 10	
		мм). Максимальная нагрузка (кг) – не менее 120.	
15.	Тумба для оргтехники	Каркас тумбы должен изготавливаться из ламинированной	1
		ДСП толщиной в диапазоне от 16 мм до 25 мм, торцы	
		деталей каркаса тумбы должны обрабатываться кромкой	
		ПВХ толщиной не менее 2 мм. Кромка должна иметь	
		повышенную свето- и износостойкость, имитировать	
		текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ	
		с деталью должно обеспечиваться термопластичными клеями производственным способом, кромка наклеивается	
		без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Топ тумбы	
		должен изготавливаться из МДФ толщиной в диапазоне от	
		25 мм до 30 мм с фасонной кромкой (плавно скошенный	
		край). При сборке деталей применяется фурнитура.	
		Цвет: Дуб Венге.	
		Габаритные размеры: $1200*540*630 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$.	
16.	Стол для заседаний	Каркас стола должен изготавливаться из ламинированной	1
		ДСП толщиной в диапазоне от 25 мм до 30 мм, торцы	
		деталей каркаса стола должны обрабатываться кромкой	
		ПВХ толщиной не менее 2 мм. Кромка должна иметь повышенную свето- и износостойкость, имитировать	
		повышенную свето- и износостоикость, имитировать текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ	
		с деталью должно обеспечиваться термопластичными	
		клеями производственным способом, кромка наклеивается	
		без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Столешница	
		стола должна изготавливаться из МДФ толщиной в	
		диапазоне от 25 мм до 38 мм	
		Цвет: Дуб Венге.	
		Габаритные размеры: $1800*900*750 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$.	

Срок гарантийного обслуживания товара – не менее 18 месяцев с момента поставки товара (партии товара) и подписания сторонами актов приема-передачи товара. Гарантийное обслуживание товара осуществляется в течение гарантийного срока Поставщиком своими силами и за счет своих средств.

Гарантийное обслуживание должно осуществляться по месту нахождения товара.

В случае обнаружения недостатков товара либо товара несоответствующего качества Заказчик вправе потребовать от Поставщика:

- безвозмездного устранения недостатков товара, дефектов упаковки в течение не более 2 (двух) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;
- возмещения понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц в течение не более 2 (двух) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;
- замены товара ненадлежащего качества на товар надлежащего качества в течение не более 2 (двух) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

Место доставки поставляемых товаров: г. Красноярск, пр. Свободный, 82, строение 6.

Срок поставки товара: с момента заключения контракта до 10.07.2011.

Поставка товара осуществляется партиями на основании заявок Заказчика, которые определяют предмет и объемы поставок, а в случае, если такая возможность предусмотрена Приложением № 1 к извещению о проведении запроса котировок - цвет и оттенок поставляемого товара.

Поставка товара (партии товара) осуществляется Поставщиком в течение 2 (двух) рабочих дней с момента поступления соответствующей заявки от Заказчика (в пределах срока поставки товара, установленного настоящим извещением о запросе котировок).

Поставка предусматривает доставку товара до места поставки, разгрузку, перемещение до мест установки (хранения), указанных Заказчиком, силами Поставщика.

Сроки подачи заявок на поставку товаров определяются Заказчиком, поставка товаров до получения заявки Заказчика не допускается. Поставка товаров, не предусмотренных заявкой Заказчика, не допускается. Недопоставка товаров в отдельном периоде поставки и восполнение недопоставленного количества товаров в следующем периоде (периодах) в пределах срока действия контракта не допускается.

Товар считается доставленным с момента подписания Сторонами акта приема-передачи товара (партии товара), оформляемого в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Вместе с поставляемым товаром Поставщик обязан предоставить Заказчику сертификаты соответствия поставляемого товара требованиям ГОСТ, гигиенические сертификаты, санитарноэпидемиологические заключения и иные документы на поставляемый товар в соответствии с требованиями, установленными действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации и настоящим извещением о проведении запроса котировок.

Максимальная цена контракта: 344 000 рублей (триста сорок четыре тысячи рублей).

Цена контракта указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту доставки, разгрузку, перемещение до мест установки (хранения), указанных Заказчиком, расходов на сборку и установку товара, расходов на страхование, на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

Срок и условия оплаты товара — оплата осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: в течение 10 (десяти) банковских дней с момента поставки товара (партии товара) и подписания соответствующих актов на основании предоставляемых Поставщиком платежных документов (счетов, счетов-фактур, товарных накладных и др.).

Срок подписания контракта с победителем запроса котировок — не позднее чем через двадцать дней со дня подписания и размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок. Днем заключения контракта может быть день размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

Победитель в проведении запроса котировок обязан представить подписанный контракт непосредственно Заказчику, либо обеспечить поступление Заказчику подписанного контракта не позднее чем через двадцать дней со дня подписания и размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи котировочных заявок, 17 часов 00 минут 27.06.2011, поступили 2 (две) котировочные заявки: 1 (одна) котировочная заявка в виде электронного документа, 1 (одна) в бумажном виде, как зафиксировано в Данных регистрации поступления котировочных заявок (Приложение № 1 к настоящему протоколу), следующих участников размещения заказа:

No	Наименование (для	Адрес (юридический и	Адрес	Точное
п/п	юридического лица), фамилия,	фактический)	электронной	время
	имя, отчество (для физического		почты (при его	поступлени
	лица) участника размещения		наличии)	Я
	заказа			котировочн
				ой заявки
1.	Общество с ограниченной	660099, г. Красноярск, пер.	Systema.t@yandex	27.06.2011
	ответственностью «Система-Т»	Речной, 1	.ru	16:36
2.	Общество с ограниченной	Россия, 660049, г.	mebel-	27.06.2011
	ответственностью «ВАРИАНТ-	Красноярск, ул. Красной	999@mail.ru	16:55
	999»	Армии, 10 стр. 2		

Комиссия рассмотрела котировочные заявки на соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, оценила их и единогласно приняла на основании полученных результатов (Приложение №2) следующее решение:

1. Учитывая наименьшую стоимость товара, признать победителем в проведении запроса котировок Общество с ограниченной ответственностью «ВАРИАНТ-999» (Россия, 660049, г. Красноярск, ул. Красной Армии, 10 стр. 2) на условиях, предусмотренных извещением о проведении запроса котировок, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в проведении запроса котировок 289 380 (двести восемьдесят девять тысяч триста восемьдесят) рублей, в том числе НДС 44 142 (сорок четыре тысячи сто сорок два) рубля 71 коп.

Цена контракта указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту доставки, разгрузку, перемещение до мест установки (хранения), указанных Заказчиком, расходов на сборку и установку товара, расходов на страхование, на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

No	Наименование и	Наименовани	Количество	Единиц	Цена за	Сумма,
Π/Π	характеристики поставляемых	e	поставляем	Ы	единицу,	(руб.)
	товаров*	производител	ых товаров	измере-	(руб.)	
		я, страна-		ния		
		производител		поставл		
		ь		яемых		
				товаров		
1	2	3	4	5	6	7
1	Стол компьютерный СК-1/1.	000	49	ШТ	2350	115150
	Габаритные размеры: длина –	"Вариант-				
	800 мм, глубина – 730 мм,	999"				
	высота – 750 мм. Цвет: Орех					
	Ноче Экко.					
	Столешница стола					
	изготовлена из					
	ламинированной ДСП с					
	антибликовым, термо- и					
	влагоустойчивым покрытием,					
	толщиной 22 мм. Каркас стола					
	изготовлен из					
	ламинированной ДСП с					
	антибликовым, термо- и					
	влагоустойчивым					
	покрытием, толщиной 16 мм.					
	Все торцы деталей стола					
	обработаны кромкой					
	ПВХ с повышенной свето- и					
	износостойкостью.Кромка					
	имитирует текстуру					
	древесины в цвет ЛДСП.					
	Каркас стола обработан					
	кромкой толщиной 0,4 мм,					

			I	ı	1	
	столешница стола кромкой					
	толщиной 2 мм. Соединение					
	кромки ПВХ с деталью					
	осуществляется					
	производственным способом					
	без клеевого					
	следа. Стол имеет полку					
	выкатную под клавиатуру и					
	подставку под процессор. При					
	сборке деталей стола					
	используется металлическая					
	фурнитура.					
2	Тумба выкатная ТМ-3/1.	000	29	ШТ	2250	65250
	Габаритные размеры: ширина	"Вариант-				
	 430 мм, глубина – 450 мм, 	999"				
	высота – 610мм. Цвет: Орех					
	Ноче Экко.					
	Топ тумбы изготовлен из					
	ламинированной ДСП с					
	антибликовым, термо- и влагоустойчивым					
	покрытием, толщиной 22 мм.					
	Каркас тумбы изготовлен из					
	ламинированной ДСП с					
	антибликовым, термо- и					
	влагоустойчивым					
	покрытием, толщиной 16 мм.					
	Все торцы деталей тумбы					
	обработаны кромкой ПВХ с					
	повышенной свето- и					
	износостойкостью.Кромка					
	имитирует текстуру					
	древесины в цвет ЛДСП.					
	Каркас тумбы обработан					
	кромкой толщиной 0,4 мм,					
	топ тумбы - кромкой					
	толщиной 2 мм. Соединение					
	кромки ПВХ с деталью					
	осуществляется					
	производственным способом					
	без клеевого следа.					
	Наполнение тумбы:					
	- 3 выкатных ящика,					
	установленные на					
	металлические роликовые					
	направляющие неполного					
	_					
	1					
	выкатных ящиков тумбы					
	устанавливаются					
	металлические ручки-скобы,					
	цвет - «никель матовый».					
	Тумба устанавливается на 4-х					
	колесных опорах.	000			4600	12000
3	Шкаф для документов	000	3	ШТ	4600	13800
	полуоткрытый СТ-1/1.	"Вариант-				
	Габаритные размеры: ширина	999"				
	– 900 мм, глубина – 450 мм,					
	высота – 2 020 мм. Цвет: Орех					
	Ноче Экко. Топ шкафа					

						1
	изготовлен из					
	ламинированной ДСП с					
	антибликовым, термо- и					
	влагоустойчивым					
	покрытием, толщиной 25 мм.					
	Каркас шкафа изготовлен из					
	ламинированной ДСП с					
	высококачественным					
	антибликовым, термо- и					
	влагоустойчивым					
	покрытием, толщиной 16 мм.					
	Все торцы деталей шкафа					
	обработаны кромкой ПВХ с					
	повышенной свето- и					
	износостойкостью.Кромка					
	имитирует текстуру					
	древесины в цвет ЛДСП.					
	Каркас шкафа обработан					
	кромкой толщиной 0,4 мм,					
	топ шкафа - кромкой					
	толщиной 2 мм. Соединение					
	кромки ПВХ с деталью					
	осуществляется					
	производственным способом					
	без клеевого					
	следа. На дверцы шкафа					
	устанавливаются					
	металлические ручки-					
	скобы, цвет – «никель					
	матовый». Задняя стенка					
	шкафа изготовлена из					
	облагороженной твёрдой					
	древесноволокнистой плиты					
	типа А (с декоративным					
	печатным рисунком).					
	Наполнение шкафа:					
	- 4 полки, делящие шкаф на					
	пять секций;					
	- нижние две секции					
	закрываются дверьми					
	глухими;					
	- верхние три секции					
	открытые.					
	Шкаф устанавливается на					
	регулируемые по высоте					
	опоры для компенсации					
	неровностей пола.					
4	Шкаф средний СТ-2/1.	000	7	ШТ	2700	18900
	Габаритные размеры: ширина	"Вариант-				
	 900 мм, глубина - 450 мм, 	999"				
	высота – 1250 мм. Цвет: Орех					
	Ноче Экко. Топ шкафа					
	изготовлен из					
	ламинированной ДСП с					
	антибликовым, термо- и					
	влагоустойчивым					
	покрытием, толщиной 25 мм.					
	Каркас шкафа изготовлен из					
	ламинированной ДСП с					
	ламипированной ден с					

		T	1			1
	антибликовым, термо- и					
	влагоустойчивым покрытием,					
	толщиной 16 мм. Все торцы					
	деталей шкафа обработаны					
	кромкой ПВХ с повышенной					
	свето- и износостойкостью.					
	Кромка имитирует текстуру					
	древесины в цвет ЛДСП.					
	Каркас шкафа обработан					
	кромкой толщиной 0,4 мм,					
	топ шкафа - кромкой					
	толщиной 2 мм. Соединение					
	кромки ПВХ с деталью					
	осуществляется					
	производственным способом					
	без клеевого					
	следа. Задняя стенка шкафа					
	изготовлена из					
	облагороженной твёрдой					
	древесноволокнистой плиты					
	типа А (с декоративным					
	печатным рисунком).					
	Наполнение шкафа:					
	- 2 полки, делящие шкаф на					
	три секции;					
	- 3 секции открытые.					
	Шкаф устанавливается на					
	регулируемые по высоте					
	опоры для компенсации					
	неровностей пола					
5	неровностей пола.	000	3	шт	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3.	000 "Banuaut-	3	ШТ	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина	"Вариант-	3	ШТ	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм,		3	ШТ	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас	"Вариант-	3	ШТ	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный	"Вариант-	3	ШТ	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из	"Вариант-	3	ШТ	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из	"Вариант-	3	ШТ	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной,	"Вариант-	3	ШТ	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной, тонкостенной трубы (марка	"Вариант-	3	ШТ	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной, тонкостенной трубы (марка стали ТМ-2), диаметр – 22 мм,	"Вариант-	3	ШТ	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной, тонкостенной трубы (марка стали ТМ-2), диаметр – 22 мм, методом гибки. Стойки	"Вариант-	3	ШТ	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной, тонкостенной трубы (марка стали ТМ-2), диаметр – 22 мм, методом гибки. Стойки закреплены между собой в	"Вариант-	3	ШТ	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной, тонкостенной трубы (марка стали ТМ-2), диаметр – 22 мм, методом гибки. Стойки закреплены между собой в верхней и нижней части при	"Вариант-	3	ШТ	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной, тонкостенной трубы (марка стали ТМ-2), диаметр – 22 мм, методом гибки. Стойки закреплены между собой в верхней и нижней части при помощи гаек и винтов. Концы	"Вариант-	3	ШТ	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной, тонкостенной трубы (марка стали ТМ-2), диаметр – 22 мм, методом гибки. Стойки закреплены между собой в верхней и нижней части при	"Вариант-	3	ШТ	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной, тонкостенной трубы (марка стали ТМ-2), диаметр – 22 мм, методом гибки. Стойки закреплены между собой в верхней и нижней части при помощи гаек и винтов. Концы трубы закрыты полиэтиленовыми	"Вариант-	3	ШТ	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной, тонкостенной трубы (марка стали ТМ-2), диаметр – 22 мм, методом гибки. Стойки закреплены между собой в верхней и нижней части при помощи гаек и винтов. Концы трубы закрыты	"Вариант-	3	ШТ	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной, тонкостенной трубы (марка стали ТМ-2), диаметр – 22 мм, методом гибки. Стойки закреплены между собой в верхней и нижней части при помощи гаек и винтов. Концы трубы закрыты полиэтиленовыми	"Вариант-	3	ШТ	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной, тонкостенной трубы (марка стали ТМ-2), диаметр – 22 мм, методом гибки. Стойки закреплены между собой в верхней и нижней части при помощи гаек и винтов. Концы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Изделие стойкое	"Вариант-	3	ШТ	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной, тонкостенной трубы (марка стали ТМ-2), диаметр – 22 мм, методом гибки. Стойки закреплены между собой в верхней и нижней части при помощи гаек и винтов. Концы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Изделие стойкое к механическим	"Вариант-	3	ШТ	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной, тонкостенной трубы (марка стали ТМ-2), диаметр – 22 мм, методом гибки. Стойки закреплены между собой в верхней и нижней части при помощи гаек и винтов. Концы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Изделие стойкое к механическим повреждениям, имеет защитно-декоративное	"Вариант-	3	шт	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной, тонкостенной трубы (марка стали ТМ-2), диаметр – 22 мм, методом гибки. Стойки закреплены между собой в верхней и нижней части при помощи гаек и винтов. Концы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Изделие стойкое к механическим повреждениям, имеет защитно-декоративное покрытие, выполненное	"Вариант-	3	шт	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной, тонкостенной трубы (марка стали ТМ-2), диаметр – 22 мм, методом гибки. Стойки закреплены между собой в верхней и нижней части при помощи гаек и винтов. Концы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Изделие стойкое к механическим повреждениям, имеет защитно-декоративное покрытие, выполненное порошковыми эпоксидно-	"Вариант-	3	шт	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной, тонкостенной трубы (марка стали ТМ-2), диаметр – 22 мм, методом гибки. Стойки закреплены между собой в верхней и нижней части при помощи гаек и винтов. Концы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Изделие стойкое к механическим повреждениям, имеет защитно-декоративное покрытие, выполненное порошковыми эпоксидно-полиэфирными красками в	"Вариант-	3	шт	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной, тонкостенной трубы (марка стали ТМ-2), диаметр – 22 мм, методом гибки. Стойки закреплены между собой в верхней и нижней части при помощи гаек и винтов. Концы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Изделие стойкое к механическим повреждениям, имеет защитно-декоративное покрытие, выполненное порошковыми эпоксиднополиэфирными красками в электростатическом поле.	"Вариант-	3	шт	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной, тонкостенной трубы (марка стали ТМ-2), диаметр – 22 мм, методом гибки. Стойки закреплены между собой в верхней и нижней части при помощи гаек и винтов. Концы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Изделие стойкое к механическим повреждениям, имеет защитно-декоративное покрытие, выполненное порошковыми эпоксиднополиэфирными красками в электростатическом поле. Покрытие обеспечивает	"Вариант-	3	шт	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной, тонкостенной трубы (марка стали ТМ-2), диаметр – 22 мм, методом гибки. Стойки закреплены между собой в верхней и нижней части при помощи гаек и винтов. Концы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Изделие стойкое к механическим повреждениям, имеет защитно-декоративное покрытие, выполненное порошковыми эпоксиднополиэфирными красками в электростатическом поле. Покрытие обеспечивает длительный срок	"Вариант-	3	шт	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной, тонкостенной трубы (марка стали ТМ-2), диаметр – 22 мм, методом гибки. Стойки закреплены между собой в верхней и нижней части при помощи гаек и винтов. Концы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Изделие стойкое к механическим повреждениям, имеет защитно-декоративное покрытие, выполненное порошковыми эпоксиднополиэфирными красками в электростатическом поле. Покрытие обеспечивает длительный срок эксплуатации и является	"Вариант-	3	IIIT	960	2880
5	Вешалка-стойка серия 3. Габаритные размеры: ширина – 670 мм, глубина – 670 мм, высота – 1770 мм. Каркас вешалки разборный представляет конструкцию из 4 стоек, выполненных из стальной, электросварной, тонкостенной трубы (марка стали ТМ-2), диаметр – 22 мм, методом гибки. Стойки закреплены между собой в верхней и нижней части при помощи гаек и винтов. Концы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Изделие стойкое к механическим повреждениям, имеет защитно-декоративное покрытие, выполненное порошковыми эпоксиднополиэфирными красками в электростатическом поле. Покрытие обеспечивает длительный срок	"Вариант-	3	IIIT	960	2880

	заявкой Заказчика.					
6	Стол рабочее место левый	000	1	ШТ	6300	6300
	CA-3/1.	"Вариант-	*		0200	3233
	Стол письменный	999"				
	криволинейный, угловой,					
	имеет отверстие в					
	столешнице для проводов,					
	закрытое					
	пластиковой заглушкой.					
	Каркас стола					
	изготавливается из					
	ламинированной ДСП					
	толщиной 25 мм, торцы					
	деталей каркаса стола					
	обрабатываются кромкой					
	ПВХ толщиной 2 мм. Кромка					
	имеет повышенную свето- и					
	износостойкость, имитирует					
	текстуру древесины в цвет					
	детали. Соединение кромки					
	ПВХ с деталью					
	обеспечиваться					
	термопластичными клеями					
	производственным способом,					
	кромка наклеивается без					
	клеевого следа, без сколов, без					
	зацепов. Столешница стола					
	изготавливается из МДФ					
	толщиной					
	25 мм. Цвет: Орех Ноче Экко.					
	Габаритные размеры:					
	1400*1200*750 мм.					
7	Стол рабочее место правый	000	2	ШТ	6050	12100
	СА-3/1 пр.	"Вариант-				
	Стол письменный	999"				
	криволинейный, угловой,					
	должен иметь отверстие в					
	столешнице для проводов,					
	закрытое					
	пластиковой заглушкой.					
	Каркас стола					
	изготавливается из					
	ламинированной ДСП					
	толщиной 25 мм, торцы					
	деталей каркаса стола					
	обрабатываются кромкой					
	ПВХ толщиной 2 мм. Кромка					
	имеет повышенную свето- и					
	износостойкость, имитирует					
	текстуру древесины в цвет					
	детали. Соединение кромки					
	ПВХ с деталью					
	обеспечивается					
	термопластичными клеями					
	производственным способом,					
ı	кромка наклеивается без					
	REPORTOR OFFICE SON CONTRACT FOR					
	клеевого следа, без сколов, без					
	клеевого следа, без сколов, без зацепов. Столешница стола изготавливается из МДФ					

8	толщиной 25 мм. Цвет: Орех Ноче Экко. Габаритные размеры столешницы и опоры: 1400*1200*750 мм. Стол приставной полукруглый ПРГ-1/1. Столешница стола изготавливается из МДФ толщиной 25 мм. Опора металлическая, регулируемая по высоте, хром. Цвет: Орех Ноче Экко. Габаритные размеры столешницы и опоры:	ООО "Вариант- 999"	3	ШТ	1400	4200
9	боо*300*750 мм. Комплект стеклянных дверей СД-2. Для шкафа для документов. Рамка из МДФ, цвет определяется заявкой Заказчика, наполнение стекло, размеры каждой створки: ширина 450 мм, высота 1180 мм	ООО "Вариант- 999"	1	ШТ	1460	1460
10	Шкаф средний для документов СТ-3/1. Габаритные размеры: ширина – 900 мм, глубина - 460 мм, высота – 1250 мм. Цвет: Дуб Венге. Топ шкафа изготавливается из МДФ толщиной 25 мм. Каркас шкафа изготовлен из ламинированной ДСП с антибликовым, термо- и влагоустойчивым покрытием, толщиной 16 мм. Все торцы деталей шкафа обработаны кромкой ПВХ с повышенной свето- и износостойкостью. Кромка имитирует текстуру древесины в цвет ЛДСП. Каркас шкафа обработан кромкой толщиной 0,4 мм, топ шкафа - кромкой толщиной 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом без клеевого следа. Задняя стенка шкафа изготовлена из облагороженной твёрдой древесноволокнистой плиты типа А (с декоративным	ООО "Вариант- 999"		шт	5100	5100

			I	1		
	печатным рисунком).					
	Наполнение шкафа:					
	- 2 полки, делящие шкаф на					
	три секции;					
	- шкаф устанавливаться на					
	регулируемые по высоте					
	опоры для компенсации					
	неровностей пола.					
11	Шкаф офисный	000	1	ШТ	8100	8100
	полуоткрытый для	"Вариант-				
	документов СТ-01.	999"				
	Каркас шкафа изготавливается					
	из ламинированной ДСП					
	толщиной 16 мм, торцы					
	документов деталей каркаса					
	шкафа обрабатываются					
	кромкой					
	ПВХ толщиной 2 мм. Кромка					
	имеет повышенную свето- и					
	износостойкость, имитирует					
	текстуру древесины в цвет					
	детали. Соединение кромки					
	ПВХ с деталью					
	обеспечиваться					
	термопластичными					
	клеями производственным					
	способом, кромка					
	наклеивается без клеевого					
	следа, без сколов, без					
	зацепов. Топ шкафа					
	изготавливается из МДФ					
	толщиной 25 мм.					
	Цвет: Дуб Венге.					
	Габаритные размеры:					
	900*460*2020 мм.					
12	Стол для посетителей СП-1/1.	000	1	ШТ	3920	3920
12	Каркас стола изготавливается	"Вариант-	1		3720	3720
		999"				
		999				
	толщиной 25 мм, торцы					
	деталей каркаса стола					
	обрабатываются кромкой					
	ПВХ толщиной 2 мм. Кромка					
	имеет повышенную свето- и					
	износостойкость, имитировать					
	текстуру древесины в цвет					
	детали. Соединение кромки					
	ПВХ					
	с деталью обеспечивается					
	термопластичными					
	клеями производственным					
	способом, кромка					
	наклеивается без клеевого					
	следа, без сколов, без					
	зацепов. Столешница стола					
	изготавливается из МДФ					
	толщиной 25 мм.					
	Цвет: Дуб Венге.					
	Габаритные размеры:					
	1200*800*710 мм.					
		l .	l .	Ī	1	

13	Тумба офисная выкатная ТМ-	000	1	III	3600	3600
13	1 умоа офисная выкатная 1 м- 4/1.		1	ШТ	3000	3000
		"Вариант- 999"				
	Каркас тумбы	999				
	изготавливается из					
	ламинированной ДСП					
	толщиной 16 мм, торцы					
	деталей каркаса тумбы					
	обрабатываются кромкой					
	ПВХ толщиной 2 мм. Кромка					
	имеет повышенную свето- и					
	износостойкость, имитирует					
	текстуру древесины в цвет					
	детали. Соединение кромки					
	ПВХ					
	с деталью обеспечивается					
	термопластичными					
	клеями производственным					
	способом, кромка					
	наклеивается без клеевого					
	следа, без сколов, без зацепов.					
	Топ тумбы изготавливаться из					
	МДФ толщиной 25 мм с					
	фасонной кромкой (плавно					
	скошенный край). При сборке					
	деталей применяется					
	фурнитура.					
	Цвет: Дуб Венге.					
	Габаритные размеры:					
	430*450*630 мм.					
14	Кресло Идра К11.	000	1	ШТ	16060	16060
1.	Высокая спинка, деревянные	"Вариант-				10000
	подлокотники и крестовина с	999"				
	деревянными накладками,					
	деревянный каркас цвет –					
	орех, характеристиками:					
	оттенок определяется					
	заявкой Заказчика,					
	лакированный. Обивка - кожа чёрного цвета					
	класса «люкс». Крестовина -					
	металлическая сварная, с					
	лакированными накладками из массива дерева, диаметр					
	• • •					
	700 мм. Газ.патрон. Деревянные накладки на					
	пятилучевую опору					
	(крестовину) -					
	стандартная, с «фаской».					
	Общая высота изделия (мм) min/max - 1140/1230. Высота					
	от пола до верхней					
	поверхности сидения (мм)					
	min/max - 440/530. Высота					
	спинки, с учетом					
	подголовника (мм) – 860.					
	Ширина сидения без учета					
	подлокотников (мм) – 560.	1	1	1	i	I
	` '				ļ	
	Ширина сидения с учетом подлокотников (мм) – 670.					

	Γ	I				
	Глубина сидения до спинки					
	(мм) – 470. Максимальная					
	нагрузка (кг) –120.					
15	Тумба для оргтехники ТМ-1/1.	000	1	ШТ	5130	5130
	Каркас тумбы	"Вариант-				
	изготавливаются из	999"				
		777				
	ламинированной ДСП					
	толщиной 16 мм, торцы					
	деталей каркаса тумбы					
	обрабатываются кромкой					
	ПВХ толщиной 2 мм. Кромка					
	имеет повышенную свето- и					
	износостойкость, имитирует					
	текстуру древесины в цвет					
	детали. Соединение кромки					
	ПВХ					
	с деталью обеспечивается					
	термопластичными					
	клеями производственным					
	способом, кромка					
	наклеивается без клеевого					
	следа, без сколов, без зацепов.					
	Топ тумбы					
	изготавливается из МДФ					
	толщиной 25 мм с фасонной					
	кромкой (плавно скошенный					
	край). При сборке деталей					
	применяется фурнитура.					
	Цвет: Дуб Венге.					
l l	цвет. Дуб Венге.					
1	Гоборитин на размарии					
	Габаритные размеры:					
16	1200*540*630 мм.	000			7.120	7120
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1.	000	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1.		1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП	"Вариант-	1	шт	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Кромка	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Кромка имеет	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Кромка имеет повышенную свето- и	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Кромка имеет повышенную свето- и износостойкость, имитирует	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Кромка имеет повышенную свето- и	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Кромка имеет повышенную свето- и износостойкость, имитирует	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Кромка имеет повышенную свето- и износостойкость, имитирует текстуру древесины в цвет	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Кромка имеет повышенную свето- и износостойкость, имитирует текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Кромка имеет повышенную свето- и износостойкость, имитирует текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ с деталью обеспечивается	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Кромка имеет повышенную свето- и износостойкость, имитирует текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ с деталью обеспечивается термопластичными	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Кромка имеет повышенную свето- и износостойкость, имитирует текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ с деталью обеспечивается термопластичными клеями производственным	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Кромка имеет повышенную свето- и износостойкость, имитирует текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ с деталью обеспечивается термопластичными клеями производственным способом, кромка	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Кромка имеет повышенную свето- и износостойкость, имитирует текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ с деталью обеспечивается термопластичными клеями производственным способом, кромка наклеивается без клеевого	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Кромка имеет повышенную свето- и износостойкость, имитирует текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ с деталью обеспечивается термопластичными клеями производственным способом, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Кромка имеет повышенную свето- и износостойкость, имитирует текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ с деталью обеспечивается термопластичными клеями производственным способом, кромка наклеивается без клеевого	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Кромка имеет повышенную свето- и износостойкость, имитирует текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ с деталью обеспечивается термопластичными клеями производственным способом, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Кромка имеет повышенную свето- и износостойкость, имитирует текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ с деталью обеспечивается термопластичными клеями производственным способом, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Столешница стола изготавливается из	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Кромка имеет повышенную свето- и износостойкость, имитирует текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ с деталью обеспечивается термопластичными клеями производственным способом, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Столешница стола изготавливается из МДФ толщиной 25 мм.	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Кромка имеет повышенную свето- и износостойкость, имитирует текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ с деталью обеспечивается термопластичными клеями производственным способом, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Столешница стола изготавливается из МДФ толщиной 25 мм. Цвет: Дуб Венге.	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
16	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Кромка имеет повышенную свето- и износостойкость, имитирует текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ с деталью обеспечивается термопластичными клеями производственным способом, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Столешница стола изготавливается из МДФ толщиной 25 мм. Цвет: Дуб Венге. Габаритные размеры:	"Вариант-	1	ШТ	7430	7430
	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Кромка имеет повышенную свето- и износостойкость, имитирует текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ с деталью обеспечивается термопластичными клеями производственным способом, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Столешница стола изготавливается из МДФ толщиной 25 мм. Цвет: Дуб Венге. Габаритные размеры: 1800*900*750 мм.	"Вариант-	1	ШТ	7430	
ИТО	1200*540*630 мм. Стол для заседаний СЗ-1/1. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 25 мм, торцы деталей каркаса стола обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Кромка имеет повышенную свето- и износостойкость, имитирует текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ с деталью обеспечивается термопластичными клеями производственным способом, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Столешница стола изготавливается из МДФ толщиной 25 мм. Цвет: Дуб Венге. Габаритные размеры: 1800*900*750 мм.	"Вариант-	1	ШТ	7430	289380 44142, 71

Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок составлен в двух экземплярах.

ДАННЫЕ РЕГИСТРАЦИИ ПОСТУПЛЕНИЯ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

No	Наименование (для юридического	Дата	Время	Регистрац	Форма
п/п	лица), фамилия, имя, отчество (для	поступления	поступления	ионный	(бумажный
	физического лица) участника			номер	носитель,
	размещения заказа				электронный
					документ)
1.	Общество с ограниченной	27.06.2011	16:36	1	Бумажный
	ответственностью «Система-Т»				
2.	Общество с ограниченной	27.06.2011	16:55	2	Электронный
	ответственностью «ВАРИАНТ-				
	999»				

Приложение № 2 к Протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок от 28.06.2011

РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

П/	ζ,	Допустить/не допустить до процедуры оценки	Основания принятого решения	Цена контракта (руб.)	Решение комиссии
1	Общество с ограниченной ответственностью «Система-Т»	Допустить	Соответствует требованиям, установленны м в извещении о проведении запроса котировок	291 419,88	
2	Общество с ограниченной ответственностью «ВАРИАНТ-999»	Допустить	Соответствует требованиям, установленны м в извещении о проведении запроса котировок	289 380,00	Признать победите лем.

Подписи:

Зам. председателя комиссии: Хорошилова И.Б., заместитель проректора по общим

вопросам;

Члены комиссии: Муллер А.Б., руководитель Физкультурно-

оздоровительного центра;

Реводько А.В., начальник управления общежитиями;

Евтух О.В., заместитель начальника управления

логистики и размещения заказа;

Брунов С.Б., начальник отдела экономической

безопасности.