

**Извещение
о проведении запроса цен
с целью заключения договора на поставку комплекта офисной мебели для
государственного автономного учреждения Самарской области «Центр
инновационного развития и кластерных инициатив»**

Заказчик: Государственное автономное учреждение Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»

Юридический адрес: 443010, г. Самара, ул. Куйбышева, д. 145

Почтовый адрес: 443099, г. Самара, ул. Венцека, д. 65

Ответственное лицо: Трифонова Ольга Николаевна

Контактный телефон: (846) 332-63-26

e-mail: trifonova@cik63.ru

Предмет договора: поставка комплекта офисной мебели для государственного автономного учреждения Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив», в соответствии с техническим заданием, указанным в Приложении №1 к настоящему извещению.

Место поставки: согласно документации о проведении запроса цен.

Срок поставки: согласно документации о проведении запроса цен.

Максимальная цена договора: Комплект офисной мебели – **856 341,33** рублей.

Цена договора включает уплату налогов, сборов и иные обязательные платежи, включая доставку, подъем и сборку комплекта.

Место подачи заявок: 443099, г. Самара, ул. Венцека, д. 65, офис 325-326

Дата начала подачи заявок: с 01 октября 2014 года с «09.00» часов до «18.00» часов, до даты окончания срока подачи заявок.

Дата и время окончания срока подачи заявок: 08 октября 2014 года до «14.00» часов.

Заявки, поданные позднее установленного срока, не рассматриваются и в день их поступления возвращаются участникам размещения заказа, подавшим такие заявки.

Любой участник размещения заказа вправе подать только одну заявку.

Место и дата рассмотрения заявок: 443099, г. Самара, ул. Венцека, д. 65, офис 325-326 08 октября 2014 года «14.00».

Требования к оформлению заявки:

Заявка оформляется на бумажных носителях в письменной форме или в форме электронного документа с применением средств электронной цифровой подписи. Заявка должна быть составлена по форме, указанной в Приложении №2 к настоящему извещению.

Сведения, которые содержатся в заявках и сопутствующих документах, не должны допускать двусмысленных толкований.

Подчистки и исправления не допускаются, за исключением исправлений, завизированных лицом, подписавшим заявку.

Критерии оценки и сопоставления заявок:

Победителем в проведении запроса цен признается участник размещения заказа, подавший заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в извещении о проведении запроса цен, и в которой указана наименьшая цена проведения запроса цен с целью заключения договора поставки комплекта офисной мебели для государственного автономного учреждения Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив», соответствующего техническому заданию. При предложении наиболее низкой цены несколькими участниками размещения заказа победителем в проведении запроса цен признается участник размещения заказа, заявка которого поступила ранее заявок других участников размещения заказа.

Срок и условия оплаты: согласно документации о проведении запроса цен.

Формирование максимальной цены договора: Максимальная цена договора сформирована в результате изучения рыночных цен на поставку комплекта офисной мебели, сложившихся на 29 сентября 2014 года в Самарской области.

Требования к участникам размещения заказа:

1. Соответствие участника размещения заказа требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом проведения запроса цен.
2. Непроведение ликвидации участника размещения заказа – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства.
3. Неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи Заявки.
4. Отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25% балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.
Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в запросе цен не принято.
5. Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике размещения заказа.

Срок подписания договора участником размещения заказа, признанным победителем по итогам проведения запроса цен – не позднее чем через пять дней со дня подписания протокола о подведении итогов запроса цен.

Условия исполнения договора, указанные в заявке, должны соответствовать условиям, предусмотренным извещением о проведении запроса цен, Федеральному закону от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Запрос цен не является торгами (конкурсом, аукционом) или публичным конкурсом в соответствии со статьями 447-449 части первой и статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации, и не накладывает на Заказчика обязательств, установленных указанными статьями Гражданского кодекса Российской Федерации

Заказчик имеет право вносить изменения в извещение о проведении запроса цен в любое время до истечения срока подачи заявок на участие в запросе цен, а также отказаться от проведения запроса цен в любое время до подведения его итогов. Заказчик имеет право не заключать договор по результатам проведения Запроса цен.

И.о. директора ГАУ «ЦИК СО»



К.Л.Серов

к извещению о проведении запроса цен
с целью заключения договора на поставку комплекта офисной мебели
для государственного автономного учреждения Самарской области
«Центр инновационного развития и кластерных инициатив»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**с целью заключения договора на поставку комплекта офисной мебели
для государственного автономного учреждения Самарской области
«Центр инновационного развития и кластерных инициатив»**

«УТВЕРЖДАЮ»

**И.о. директора государственного
автономного учреждения Самарской области
«Центр инновационного развития и
кластерных инициатив»**


_____ К.Л.Серов
« » _____ 2014 года

М.п.

**Техническое задание
на поставку комплекта офисной мебели
Лот 1**

1. Общие требования

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Предельная максимальная сумма единицы с НДС, руб.	Предельная максимальная сумма договора. с НДС, руб.
1	Комплект офисной мебели	комплект	1	856 341,33	856 341,33

1.1. Спецификация комплекта

№ поз.	Наименование или аналог	Ед. изм.	Кол-во
1.	Стол с подвесной тумбой 1400x700x745	шт.	44
2.	Кресло для персонала	шт.	51
3.	Стол руководителя 1800x890x745	шт.	5
4.	Стол для раскладки документации 2100x1020x745	шт.	4
5.	Гардероб широкий 712x374x2171	шт.	5

№ поз.	Наименование или аналог	Ед. изм.	Кол-во
6.	Шкаф для документов комбинированный со стеклом 712x374x2171	шт.	5
7.	Стеллаж для документов 712x374x2171	шт.	4
8.	Тумба под оргтехнику глубокая 800x600x656	шт.	7
9.	Сейф 420x360x670	шт.	1
10.	Кресло для руководителя	шт.	5
11.	Стеллаж металлический 1000x600x2500	шт.	11
12.	Тумба мобильная 433x470x642	шт.	11
13.	Стол приставной 890x1200x745	шт.	1
14.	Тумба сервисная 1220x530x600	шт.	1
15.	Вешалка напольная М-10 черная	шт.	3
16.	Стул офисный Изо black	шт.	10
17.	Стол рабочий 1400x700x745	шт.	1
18.	Стол эргономичный, правый 1500x1200x745	шт.	2
19.	Стол эргономичный, левый 1500x1200x745	шт.	1
20.	Тумба приставная 4 ящика 43.5x70x74.5	шт.	3
21.	Шкаф комбинированный верх открытый, низ закрытый 750x354x2006	шт.	1
22.	Кресло для персонала престиж	шт.	4
23.	Гардероб 750x354x2006	шт.	1
24.	Стеллаж металлический 1000x400x2200	шт.	2

1.2. Технические требования к комплекту офисной мебели:

1.2.1. Стол с подвесной тумбой 1400x700x745

Стол прямой с подвесной тумбой на два ящика. Столешница стола выполнена из высококачественной ЛДСП толщиной 25 мм, опоры, передняя панель, каркас тумбы и фасады выполнены из высококачественной ЛДСП толщиной 18 мм. Ящики тумбы установлены на роликовые направляющие, зазор между фасадами ящиков 1 мм. Столешница стола обработана кромкой ПВХ толщиной 2 мм, остальные панели обработаны кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. Содержание формальдегида 0,01 мг/ м³, метанола 0,5 мг/ м³, аммиака 0,04 мг/ м³. Все элементы стола скрепляются между собой при помощи шкантов и эксцентриковых стяжек. Стяжки вворачиваются в гайки-футерки, запрессованные в столешницу и боковые опоры, что позволит производить неоднократную сборку и разборку без ущерба качества. Стол установлен на опоры, позволяющие регулировать высоту стола с учетом неровностей пола. Высота регулировки 10 мм. Габаритные размеры 1400x700x745 мм. Цвет Миланский орех светлый

1.2.2. Кресло для персонала

Кресло для сотрудников на крестовине с подлокотниками. Набивка сиденья выполнена из эластичного высокоупругого поролона, обивка выполнена из прочной синтетической ткани с повышенной плотностью и износостойкостью, тип ткани - TW. Ткань имеет фактуру «сетчатая». Крестовина кресла выполнена из упрочненного пластика, пятилучевая, с 5 роликами черного цвета. Подлокотники черного цвета, материал пластик, высота подлокотника 180мм. Спинка имеет сложную эргономичную форму и повторяет очертания человека для поддержания поясничной зоны и комфортной работы, ткань – акрил сетка. Сиденье кресла имеет с внешней стороны накладку из формованного пластика

черного цвета выпуклого по контуру. Кресло снабжено механизмами регулировки высоты кресла (газпатрон), пружинно-винтовой механизм качания спинки с регулировкой под вес Диаметр крестовины 560 мм. Габариты кресла 580x560 мм, высота кресла в крайнем нижнем положении газпатрона 910 мм, а в крайнем верхнем положении - 1040 мм. Глубина сиденья 360 мм, ширина сиденья 470 мм. Максимальная нагрузка на кресло 120 кг. Вес кресла 12,7 кг. Цвет обивки Черный.

1.2.3. Стол руководителя 1800x890x745

Стол прямой. Столешница стола выполнена из высококачественной ЛДСП толщиной 25 мм, опоры и передняя панель выполнены из высококачественной ЛДСП толщиной 18 мм. Столешница стола обработана кромкой ПВХ толщиной 2 мм, остальные панели обработаны кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. Содержание формальдегида 0,01 мг/ м3, метанола 0,5 мг/ м3, аммиака 0,04 мг/ м3. Все элементы стола скрепляются между собой при помощи шкантов и эксцентриковых стяжек. Стяжки вворачиваются в гайки-футерки, запрессованные в столешницу и боковые опоры, что позволит производить неоднократную сборку и разборку без ущерба качества. Стол установлен на опоры, позволяющие регулировать высоту стола с учетом неровностей пола. Высота регулировки 10 мм. Габаритные размеры 1800x890x745 мм. Цвет миланский орех светлый.

1.2.4. Стол для раскладки документации 2100x1020x745

Стол прямой. Столешница стола выполнена из высококачественной ЛДСП толщиной 25 мм, опоры и центральная панель выполнены из высококачественной ЛДСП толщиной 18 мм. Столешница стола обработана кромкой ПВХ толщиной 2 мм, остальные панели обработаны кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. Содержание формальдегида 0,01 мг/ м3, метанола 0,5 мг/ м3, аммиака 0,04 мг/ м3. Все элементы стола скрепляются между собой при помощи шкантов и эксцентриковых стяжек. Стяжки вворачиваются в гайки-футерки, запрессованные в столешницу и боковые опоры, что позволит производить неоднократную сборку и разборку без ущерба качества. Стол установлен на опоры, позволяющие регулировать высоту стола с учетом неровностей пола. Высота регулировки 10 мм. Габаритные размеры 2100x1020x745 мм. Цвет миланский орех светлый.

1.2.5. Гардероб широкий 712x374x2171

Гардероб. В гардеробе предусмотрены полка для головных уборов и выдвижная штанга для одежды. Каркас гардероба, полка для головных уборов, дверцы гардероба выполнены из высококачественной ЛДСП толщиной 18 мм, задняя стенка гардероба выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм в цвет мебели. Топ шкафа выполнен из высококачественного ЛДСП толщиной 25 мм, обработан кромкой ПВХ толщиной 2 мм, остальные панели обработаны кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. Содержание формальдегида 0,01 мг/ м3, метанола 0,5 мг/ м3, аммиака 0,04 мг/ м3. Все элементы шкафа скрепляются между собой при помощи шкантов и эксцентриковых стяжек. Стяжки вворачиваются в гайки-футерки, что позволит производить неоднократную сборку и разборку без ущерба качества. Шкаф установлен на опоры, позволяющие регулировать его высоту с учетом неровностей пола. Высота регулировки 10 мм. Габаритные размеры 712x374x2171 мм. Цвет миланский орех светлый.

1.2.6. Шкаф для документов комбинированный со стеклом 712x374x2171

Шкаф комбинированный выполнен с двумя верхними стеклянными дверками и двумя нижними закрытыми дверками. В верхнем отделении предусмотрено три съемные полки и в нижнем - одна съемная полка. Каркас шкафа, полки и нижние двери выполнены из высококачественной ЛДСП толщиной 18 мм. Топ шкафа выполнен из высококачественного ЛДСП толщиной 25 мм, обработан кромкой ПВХ толщиной 2 мм, остальные панели обработаны кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. Содержание формальдегида 0,01 мг/ м³, метанола 0,5 мг/ м³, аммиака 0,04 мг/ м³. Задняя стенка изготовлена из ДВП толщиной 3,2 мм и окрашена в цвет мебели. Все элементы шкафа скрепляются между собой при помощи шкантов и эксцентриковых стяжек. Стяжки вворачиваются в гайки-футерки, что позволит производить неоднократную сборку и разборку без ущерба качества. Стеклянные двери выполнены из стекла толщиной 4 мм и тонированы в цвет «бронза», стеклянные двери вставлены в раму из ЛДСП толщиной 18 мм в цвет мебели. Шкаф установлен на опоры, позволяющие регулировать его высоту с учетом неровностей пола. Высота регулировки 10 мм. Габаритные размеры 712x374x2171 мм. Цвет миланский орех светлый.

1.2.7. Стеллаж для документов 712x374x2171

Шкаф стеллаж открытый с шестью полками, пять съемных и одна с жестким преплением. Каркас шкафа, полки и нижние двери выполнены из высококачественной ЛДСП толщиной 18 мм. Топ шкафа выполнен из высококачественного ЛДСП толщиной 25 мм, обработан кромкой ПВХ толщиной 2 мм, остальные панели обработаны кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. Содержание формальдегида 0,01 мг/ м³, метанола 0,5 мг/ м³, аммиака 0,04 мг/ м³. Задняя стенка изготовлена из ДВП толщиной 3,2 мм и окрашена в цвет мебели. Все элементы шкафа скрепляются между собой при помощи шкантов и эксцентриковых стяжек. Стяжки вворачиваются в гайки-футерки, что позволит производить неоднократную сборку и разборку без ущерба качества. Шкаф установлен на опоры, позволяющие регулировать его высоту с учетом неровностей пола. Высота регулировки 10 мм. Габаритные размеры 712x374x2171 мм. Цвет миланский орех светлый.

1.2.8. Тумба под оргтехнику глубокая 800x600x656

Тумба под оргтехнику. Топ тумбы под оргтехнику выполнен из высококачественной ЛДСП толщиной 25 мм, каркас тумбы, полка и дверцы выполнены из высококачественной ЛДСП толщиной 18 мм. Топ тумбы обработан кромкой ПВХ толщиной 2 мм, остальные панели обработаны кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. Содержание формальдегида 0,01 мг/ м³, метанола 0,5 мг/ м³, аммиака 0,04 мг/ м³. Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 3,2мм, окрашенная в цвет мебели. Предусмотрена открытая ниша и нижний отсек с закрытыми дверками с полкой внутри. Две двери из ЛДСП установлены на петлях, которые регулируются в трех плоскостях, зазор между фасадами 1 мм. Все элементы тумбы скрепляются между собой при помощи шкантов и эксцентриковых стяжек. Стяжки вворачиваются в гайки-футерки, что позволит производить неоднократную сборку и разборку без ущерба качества. Тумба установлена на опоры, позволяющие регулировать ее высоту с учетом неровностей пола. Высота регулировки 10 мм. Габаритные размеры 800x600x656 мм. Цвет миланский орех светлый.

1.2.9. Сейф 420x360x670

Шкаф бухгалтерский металлический предназначен для хранения документов. Представляет собой цельносварную конструкцию, укомплектованного замком

цилиндрического типа с декоративной накладкой на замочную скважину, оборудован встроенной кассой с отдельным ключом. Покрытие полимерное светло серого цвета устойчивое к повреждениям. Изготовлен из листового металла толщиной 1,2 - 2,0 мм.

1.2.10. Кресло для руководителя

Кресло для руководителя на крестовине с подлокотниками. Набивка сиденья выполнена из эластичного высокоупругого поролона, обивка выполнена из прочной синтетической ткани с повышенной плотностью и износостойкостью, тип ткани - TW. Ткань имеет фактуру «сетчатая». Крестовина кресла выполнена из упрочненного пластика, пятилучевая, с 5 роликами черного цвета. Подлокотники черного цвета, материал пластик. Спинка имеет эргономичную форму и повторяет очертания человека для поддержания поясничной зоны и комфортной работы. Сиденье кресла имеет с внешней стороны накладку из формованного пластика черного цвета выпуклого по контуру. Кресло снабжено механизмами регулировки высоты кресла (газпатрон), пружинно-винтовой механизм качания спинки с регулировкой под вес. Диаметр крестовины 700 мм. Габариты кресла: высота кресла в крайнем нижнем положении газпатрона 1080 мм, а в крайнем верхнем положении - 1210 мм. Глубина сиденья 460 мм, ширина сиденья 490 мм. Максимальная нагрузка на кресло 120 кг. Вес кресла 18,1 кг. Цвет обивки Черный.

1.2.11. Стеллаж металлический 1000x600x2500

Стеллаж металлический собирается при помощи болтов, гаек и шайб. В комплектацию стеллажа входят: четыре вертикальные стойки, выполненные из стального уголка толщиной 2 мм с ребром жесткости из высокопрочной стали и отверстиями для крепления полок с шагом 25 мм, стеллаж имеет шесть регулируемых по высоте полок, которые изготовлены из листовой стали толщиной 0,8 мм и имеют ребро жесткости. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку составляет 120 кг. Покрытие стеллажа порошковое полимерное, цвет светло - серый. Габаритные размеры 1000x600x2500 мм

1.2.12. Тумба мобильная 433x470x642

Тумба мобильная. В тумбе предусмотрено 3 ящика и замок в верхнем ящике. Топ тумбы выполнен из высококачественной ЛДСП 25 мм, каркас тумбы и фасады ящиков выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Задняя стенка тумбы и днища ящиков выполнены из ДВП толщиной 3,2 мм в цвет мебели. Топ тумбы обработан кромкой ПВХ толщиной 2 мм, остальные панели обработаны кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. Ящики тумбы установлены на роликовые направляющие, зазор между фасадами ящиков 1 мм. Все элементы тумбы скрепляются между собой при помощи шкантов и эксцентриковых стяжек. Стяжки вворачиваются в гайки-футерки, что позволит производить неоднократную сборку и разборку без ущерба качества. Опоры колесные черного цвета. Габаритные размеры 433x470x642 мм. Цвет серый.

1.2.13. Стол приставной 890x1200x745

Брифинг-приставка. Столешница приставки имеет радиусную форму по внешнему краю. Столешница брифинг - приставки выполнены из высококачественной ЛДСП толщиной 25 мм, а центральная панель и опоры из высококачественной ЛДСП толщиной 18 мм. Все внешние торцы брифинг - приставки обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм, а передняя панель

обработана кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. Содержание формальдегида 0,01 мг/ м3, метанола 0,5 мг/ м3, аммиака 0,04 мг/ м3. Все элементы брифинг - приставки скрепляются между собой при помощи шкантов и эксцентриковых стяжек. Стяжки вворачиваются в гайки-футерки, запрессованные в столешницу и боковые опоры, что позволит производить неоднократную сборку и разборку без ущерба качества. Брифинг - приставка установлена на опоры, позволяющие регулировать высоту приставки с учетом неровностей пола. Высота регулировки 10 мм. Габаритные размеры 890x1200x745 мм. Цвет миланский орех светлый.

1.2.14. Тумба сервисная 1220x530x600

Тумба сервисная. В тумбе предусмотрены 2 ящика, две открытые ниши и отделение, закрытое дверцей, с полкой внутри. Топ тумбы выполнен из высококачественной ЛДСП толщиной 25 мм, каркас тумбы, внутренняя полка, дверца и фасады ящиков выполнены из высококачественной ЛДСП толщиной 18 мм. Топ тумбы обработан кромкой ПВХ толщиной 2 мм, остальные панели обработаны кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. Содержание формальдегида 0,01 мг/ м3, метанола 0,5 мг/ м3, аммиака 0,04 мг/ м3. Все элементы тумбы скрепляются между собой при помощи шкантов и эксцентриковых стяжек. Стяжки вворачиваются в гайки-футерки, что позволит производить неоднократную сборку и разборку без ущерба качества. Тумба установлена на колесные опоры. Ящики установлены на роликовых направляющих. Зазор между фасадами ящиков 1 мм. Габаритные размеры 1220x530x600 мм. Цвет миланский орех светлый.

1.2.15. Вешалка напольная М-10 черная

Вешалка изготовлена из стальной трубы диаметром 30 мм. и 12 мм. с полимерным покрытием. Напольная вешалка имеет 5 крючков для одежды и 4 крючка для сумок. Габаритные размеры 700 x 1740 x 700. Цвет черный.

1.2.16. Стул офисный Изо black

Стул для посетителей на металлокаркасе с мягкой спинкой. Набивка сиденья и спинки выполнена из эластичного высокоупругого поролона, а обивка стула из прочной мебельной ткани, состоящей из 100 % синтетического волокна. Металлопрокат сварной из овального профиля шириной 30 мм, цвет черный. Сидение и спинка имеют овальную эргономичную форму. Спинка и низ сидения имеют накладку из формованного пластика черного цвета выпуклого по контуру. Опоры стула имеют мягкие полиуретановые накладки. Габаритные размеры 540x610x790 мм. Высота сиденья от пола 470 мм. Цвет обивки черный.

1.2.17. Стол рабочий 1400x700x745

Стол прямой. Столешница стола выполнена из высококачественной ЛДСП толщиной 25 мм, опоры и передняя панель выполнены из высококачественной ЛДСП толщиной 18 мм. Столешница стола обработана кромкой ПВХ толщиной 2 мм, остальные панели обработаны кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. Содержание формальдегида 0,01 мг/ м3, метанола 0,5 мг/ м3, аммиака 0,04 мг/ м3. Все элементы стола скрепляются между собой при помощи шкантов и эксцентриковых стяжек. Стяжки вворачиваются в гайки-футерки, запрессованные в столешницу и боковые опоры, что позволит производить неоднократную сборку и разборку без ущерба качества. Стол установлен на опоры, позволяющие регулировать высоту стола с учетом неровностей пола. Высота регулировки 10 мм. Габаритные размеры 1400x700x745 мм. Цвет миланский орех светлый.

1.2.18. Стол эргономичный, правый 1500x1200x745

Стол эргономичный фигурный правосторонний. Столешница стола выполнена из высококачественной ЛДСП толщиной 25 мм, опоры и передние панели из высококачественной ЛДСП толщиной 18 мм. Столешница стола обработана кромкой ПВХ толщиной 2 мм, остальные панели стола обработаны кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. Содержание формальдегида 0,01 мг/ м³, метанола 0,5 мг/ м³, аммиака 0,04 мг/ м³. Все элементы стола скрепляются между собой при помощи шкантов и эксцентриковых стяжек. Стяжки вворачиваются в гайки-футерки, запрессованные в столешницу и боковые опоры, что позволит производить неоднократную сборку и разборку без ущерба качества. Стол установлен на опоры, позволяющие регулировать высоту стола с учетом неровностей пола. Высота регулировки 10 мм. По короткой стороне стола передняя панель до пола. Также в столешнице предусмотрено отверстие для проводов, которое комплектуется пластиковой заглушкой в цвет столешницы. Габаритные размеры 1500x1200x745 мм. Окончания стола по 700 мм. Цвет миланский орех светлый.

1.2.19. Стол эргономичный, левый 1500x1200x745

Стол эргономичный фигурный левосторонний. Столешница стола выполнена из высококачественной ЛДСП толщиной 25 мм, опоры и передние панели из высококачественной ЛДСП толщиной 18 мм. Столешница стола обработана кромкой ПВХ толщиной 2 мм, остальные панели стола обработаны кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. Содержание формальдегида 0,01 мг/ м³, метанола 0,5 мг/ м³, аммиака 0,04 мг/ м³. Все элементы стола скрепляются между собой при помощи шкантов и эксцентриковых стяжек. Стяжки вворачиваются в гайки-футерки, запрессованные в столешницу и боковые опоры, что позволит производить неоднократную сборку и разборку без ущерба качества. Стол установлен на опоры, позволяющие регулировать высоту стола с учетом неровностей пола. Высота регулировки 10 мм. По короткой стороне стола передняя панель до пола. Также в столешнице предусмотрено отверстие для проводов, которое комплектуется пластиковой заглушкой в цвет столешницы. Габаритные размеры 1500x1200x745 мм. Окончания стола по 700 мм. Цвет миланский орех светлый.

1.2.20. Тумба приставная 4 ящика 43.5x70x74.5

Тумба приставная. Топ тумбы выполнен из высококачественной ЛДСП толщиной 25 мм, остальные панели из ЛДСП толщиной 18 мм. Топ тумбы обработан кромкой ПВХ толщиной 2 мм, остальные панели обработаны кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. Содержание формальдегида 0,01 мг/ м³, метанола 0,5 мг/ м³, аммиака 0,04 мг/ м³. В тумбе 4 ящика, которые установлены на роликовые направляющие, зазор между фасадами ящиков 1 мм. Все элементы тумбы скрепляются между собой при помощи шкантов и эксцентриковых стяжек. Стяжки вворачиваются в гайки-футерки, запрессованные в топ и боковые панели, что позволит производить неоднократную сборку и разборку без ущерба качества. Опоры регулируемые по высоте, позволяющие регулировать высоту тумбы с учетом неровностей пола. Высота регулировки 10 мм. Габаритные размеры 435x700x745 мм. Цвет миланский орех светлый.

1.2.21. Шкаф комбинированный верх открытый, низ закрытый 750x354x2006

Шкаф комбинированный. Верхняя часть шкафа открытая с полками, нижняя часть с двумя нижними закрытыми дверками. В верхнем отделении

предусмотрено две съемные полки и в нижнем - одна съемная полка. Каркас шкафа, полки и нижние двери выполнены из высококачественной ЛДСП толщиной 18 мм. Топ шкафа обработан кромкой ПВХ толщиной 2 мм, остальные панели обработаны кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. Содержание формальдегида 0,01 мг/ м³, метанола 0,5 мг/ м³, аммиака 0,04 мг/ м³. Задняя стенка изготовлена из ДВП толщиной 3,2 мм и окрашена в цвет мебели. Все элементы шкафа скрепляются между собой при помощи шкантов и эксцентриковых стяжек. Стяжки вворачиваются в гайки-футерки, что позволит производить неоднократную сборку и разборку без ущерба качества. Шкаф установлен на опоры, позволяющие регулировать его высоту с учетом неровностей пола. Высота регулировки 10 мм. Габаритные размеры 750x354x2006 мм. Цвет Миланский орех светлый.

1.2.22. Кресло для персонала престиж

Кресло для сотрудников на крестовине с подлокотниками. Набивка сиденья и спинки выполнена из эластичного высокоупругого поролона, обивка выполнена из прочной синтетической ткани с повышенной плотностью и износостойкостью, тип ткани - JP. Ткань имеет фактуру «рубчик». Крестовина кресла выполнена из упрочненного пластика, пятилучевая, с 5 роликами черного цвета, ролики выполнены с резиновым покрытием для защиты паркета и ламината от царапин. Подлокотники черного цвета, материал пластик с металлической хромированной вставкой. Спинка имеет сложную эргономичную форму с утолщением в районе поясницы и повторяет очертания человека для поддержания поясничной зоны и комфортной работы. Спинка и сиденье кресла имеют с внешней стороны накладки из формованного пластика черного цвета выпуклого по контуру. Кресло снабжено механизмами регулировки высоты кресла (газпатрон), регулировки спинки по высоте и механизмом регулировки угла наклона спинки с фиксацией в нескольких положениях. Диаметр крестовины 560 мм. Габариты кресла 620x560 мм, высота кресла в крайнем нижнем положении газпатрона 970 мм, а в крайнем верхнем положении - 1100 мм. Глубина сиденья 430 мм, ширина сиденья 450 мм. Максимальная нагрузка на кресло 120 кг. Вес кресла 11,2 кг. Цвет обивки по согласованию с заказчиком.

1.2.23. Гардероб 750x354x2006

Гардероб. В гардеробе предусмотрены полка для головных уборов и выдвижная штанга для одежды. Каркас гардероба, полка для головных уборов, дверцы гардероба выполнены из высококачественной ЛДСП толщиной 18 мм, задняя стенка гардероба выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм в цвет мебели. Топ шкафа обработан кромкой ПВХ толщиной 2 мм, остальные панели обработаны кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. Содержание формальдегида 0,01 мг/ м³, метанола 0,5 мг/ м³, аммиака 0,04 мг/ м³. Все элементы шкафа скрепляются между собой при помощи шкантов и эксцентриковых стяжек. Стяжки вворачиваются в гайки-футерки, что позволит производить неоднократную сборку и разборку без ущерба качества. Шкаф установлен на опоры, позволяющие регулировать его высоту с учетом неровностей пола. Высота регулировки 10 мм. Габаритные размеры 750x354x2006 мм. Цвет Миланский орех светлый.

1.2.24. Стеллаж металлический 1000x400x2200

Стеллаж металлический собирается при помощи болтов, гаек и шайб. В комплектацию стеллажа входят: четыре вертикальные стойки, выполненные из стального уголка толщиной 2 мм с ребром жесткости из высокопрочной стали и отверстиями для крепления полок с шагом 25 мм, стеллаж имеет шесть

регулируемых по высоте полки, которые изготовлены из листовой стали толщиной 0,8 мм и имеют ребро жесткости. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку составляет 120 кг. Покрытие стеллажа порошковое полимерное, цвет светло - серый. Габаритные размеры 1000x400x2200 мм

2. Общие функциональные требования

2.1 Вся мебель должна соответствовать следующим условиям.

Вся мебель новая (дата изготовления 2014 год), не бывшая в употреблении. Товар является качественным, неиспользованным, серийно выпускаемым, отражающим все последние модификации конструкций и материалов, не имеет дефектов, соответствует высокому техническому уровню и стандартам, соответствующим в РФ. Товар не содержит скрытых функциональных возможностей, недокументированных функций, а также средств ограничения заявленных функций товара во времени. Товар укомплектован всеми необходимыми принадлежностями, чтобы обеспечить его нормальную и бесперебойную эксплуатацию. Товар должен соответствовать действующему законодательству РФ, ГОСТ 16371-93 «Мебель. Общие технические условия». Каждый вид мебели должен иметь сертификат соответствия Госстандарта РФ и санитарно-гигиеническое заключение (сертификат).

3. Требования сертификации, безопасности, лицензирования, страхования, соответствие государственным стандартам, санитарным нормам и правилам

3.1 Вся мебель должна соответствовать требованиям сертификации, что подтверждается сертификатами качества или декларациями о соответствии Товара.

3.2 Все детали и материалы, применяемые при изготовлении изделий, имеющие ГОСТ и ТУ, должны им соответствовать, при необходимости может быть затребован сертификат на материалы и комплектующие.

4. Требования к упаковке и маркировке продукции

4.1 Продукция должна быть упакована в тару, отвечающую требованиям ГОСТ или технических условий и обеспечивающую сохранность продукции при перевозке и хранении.

4.2 Маркировка должна быть нанесена четко, несмываемой краской и включать в себя шифр оборудования, число мест, наименование Грузополучателя (ГОСТ Р 5147499 "Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами", ГОСТ 1419296 "Маркировка грузов").

5. Требования к документации на поставляемую продукцию

5.1 Техническая и эксплуатационная документация (техническим паспорт, инструкция по эксплуатации (руководство пользователя), и т.п.) на оборудование должна быть на русском языке. Документация должна быть представлена в твердой копии.

6. Требования по гарантийному и послегарантийному обслуживанию

6.1 Поставщик должен обеспечить гарантию не менее 5 лет на корпусную мебель, не менее 18 месяцев на кресла, стулья и металлическую со дня поставки.

6.2 Поставщик должен обеспечить контактный телефон, по которому пользователи оборудования могли бы связаться с квалифицированным персоналом Поставщика для консультаций по выявленным неисправностям в работе оборудования. Такой контактный телефон должен функционировать по рабочим дням с 10 до 18 часов (местное время). В составе поставляемых с оборудованием документов должны быть указаны данные условия гарантийного обслуживания и номера контактных телефонов.

7. Требования к поставке, монтажу, наладке и сопровождению оборудования

7.1 Поставка должна осуществляться до места установки оборудования с включением всех дорожных транспортных и иных расходов.

7.2 Цена контракта определена с учетом всех необходимых расходов на хранение Товара на складе Поставщика, упаковку, маркировку Товара, доставку до места поставки, страхование груза, расходы на уплату всех пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, погрузо-разгрузочные работы, подъем на необходимый этаж, сборку, расстановку, установку, крепление, гарантийное обслуживание Товара и вывоз упаковочного материала.

8. Сроки поставки

8.1 С момента заключения договора в течение 30 (тридцати) рабочих дней Поставщик обязан поставить оборудование в полном объеме согласно требованиям Спецификации и данного технического задания.

9. Условия оплаты

9.1 Оплата производится по безналичному расчету в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после поставки продукции в полном объеме, на основании выставляемых Поставщиком товарно-транспортных накладных и счета-фактуры за поставленный Товар, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

9.2 Авансирование денежных средств Заказчиком не предусмотрено.

9.3 Форма оплаты – безналичный расчет.

10. Доставка продукции

10.1 Доставка продукции осуществляется в пределах 443099, г.Самара, ул. Венцека, д.65 по согласованию с Заказчиком.

к извещению о проведении запроса цен
с целью заключения договора на поставку комплекта офисной мебели
для государственного автономного учреждения Самарской области
«Центр инновационного развития и кластерных инициатив»

Заявка на запрос цен

1. Изучив извещение о проведении запроса цен с целью заключения договора на поставку комплекта офисной мебели для государственного автономного учреждения Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» сообщаем о согласии принять участие в запросе цен на условиях, установленных в извещении №___ от «___»_____ 2014 года:

(фирменное наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, место жительства (для физического лица), банковские реквизиты участника размещения заказа) **ИНН, КПП, ОГРН.**

2. Мы согласны, в соответствии с требованиями и условиями, указанными в извещении о проведении запроса цен, осуществить заключение договора с целью поставки комплекта офисной мебели _____
(цена договора в российских рублях цифрами и прописью)

3. Цена договора включает в себя все налоги (в т.ч. НДС), сборы, пошлины и другие обязательные платежи, расходы на доставку, сборку мебели, вывоз упаковочного материала.

4. Мы обязуемся, в случае признания нашей заявки выигравшей, заключить договор на поставку комплекта офисной мебели с государственным автономным учреждением Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» в соответствии с требованиями, указанными в извещении о проведении запроса цен.

М.П.

Руководитель _____

Приложение №3
к извещению о проведении запроса цен
с целью заключения договора на поставку комплекта офисной мебели
для государственного автономного учреждения Самарской области
«Центр инновационного развития и кластерных инициатив»

Договор поставки № _____

г. Самара

Государственное автономное учреждение Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Жидкова Д.В., действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице, _____ действующего на основании _____, с другой стороны, далее именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Поставщик обязуется поставить, а Покупатель принять и оплатить (указывается наименование Товара), именуемое в дальнейшем «Товар».

1.2. Условия Договора поставки: Поставщик осуществляет поставку Товара Покупателю, акт приема-передачи подписывается Поставщиком и передается с Товаром Покупателю. Покупатель осуществляет приемку Товара на складе и в случае отсутствия претензий к количеству и качеству Товара подписывает акт приема-передачи и один экземпляр направляет Поставщику.

1.3. Количество, номенклатура, цена Товара и срок поставки определяются в Спецификации (приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора. В спецификациях также указывается изготовитель поставляемого Товара.

1.4. Поставка Товара осуществляется Покупателю по реквизитам, указанным в договоре.

2. Цена Договора и порядок оплаты.

2.1. Общая цена настоящего Договора составляет сумма цифрами(сумма прописью) рубля ____ коп., в том числе НДС % и сумма цифрами(сумма прописью) рублей ____ коп.

2.2. Расходы Поставщика по доставке Товара Покупателю включены в цену настоящего Договора.

2.3. Оплата производится по безналичному расчету в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после поставки Товара в полном объеме, на основании выставляемых Поставщиком товарно-транспортных накладных и счета-фактуры за поставленный Товар, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

2.4. По согласованию сторон возможны иные формы расчетов, что оформляется письменным соглашением сторон.

3. Обязанности Сторон

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1. Осуществлять поставку Товара в количестве, номенклатуре, сроки и по цене, предусмотренные Спецификацией, и передать Покупателю Товар согласно условиям настоящего Договора.

3.1.2. Предоставить на Товар (*сертификаты соответствия, сертификаты качества, паспорта качества – указывается конкретный документы*), счета-фактуры с указанием номера договора и копии транспортных накладных.

3.1.3. Не разглашать конфиденциальную информацию третьим лицам и не использовать ее для каких-либо целей, кроме связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

3.2. Покупатель обязан:

3.2.1. Произвести необходимые подготовительные работы по организации размещения Товара у Покупателя.

3.2.2. Оплатить Товар в размерах и в сроки, установленные настоящим Договором.

4. Условия поставки

4.1. Доставка Товара Покупателю производится Поставщиком путем его отгрузки по адресу: 443099, г.Самара, ул. Венцека, д.65. Расходы на доставку продукции должны быть включены в стоимость товара.

4.2. Поставщик заблаговременно за 5 дней до предполагаемого события уведомляет Покупателя о дате осуществления отгрузки Товара. Уведомление может быть произведено по почте, факсимильным сообщением или иным способом. Без письменного подтверждения Покупателя отгрузка Товара не производится.

4.3. Одновременно с передачей Товара Поставщик передает Покупателю подписанный со своей стороны акт приема-передачи на Товар.

4.4. В случае выявления в ходе осуществления приемки несоответствия Товара условиям настоящего Договора Покупатель составляет акт с перечнем недостатков и со сроками их устранения за счет Поставщика и направляет его Поставщику.

4.5. Датой поставки Товара считается дата подписания Покупателем акта приема-передачи Товара.

5. Количество, качество

5.1. Приемка Товара по качеству и количеству производится в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Качество Товара должно соответствовать требованиям (государственных стандартов, технических условий, чертежей) на соответствующий вид Товара, указанный в Спецификации, и иметь (*сертификаты соответствия, сертификаты качества, паспорта качества – указывается конкретный документы*). В случае непредставления Поставщиком сертификата на Товар, подлежащий обязательной сертификации, Покупатель имеет право отказаться от исполнения договора.

5.3. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик обязан в течение 5 рабочих дней с момента получения соответствующего требования за свой счет и своими силами произвести замену некачественного Товара Товаром надлежащего качества. В случае нарушения указанного срока Покупатель имеет право требовать уплаты пени в размере 0,3 % от стоимости некачественного Товара за каждый день просрочки.

6. Упаковка и маркировка

6.1. Поставщик обязуется поставить Товар в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении.

6.2. Маркировка должна быть четкой и выполнена несмываемой краской.

Маркировка должна включать в себя следующее: позиции №; грузополучатель; адрес грузополучателя; место №; вес нетто (в кг); вес брутто (в кг).

6.3. В случае обнаружения Покупателем Товара в ненадлежащей таре, упаковке он имеет право требовать от Поставщика замены поставленного Товара. Замена поставленного Товара производится Поставщиком за свой счет в течение 5 рабочих дней с момента предъявления требования Покупателем о замене.

7. Переход права собственности и рисков

Право собственности, а также риск случайной гибели или порчи Товара переходит от Поставщика к Покупателю с даты подписания Покупателем акта приема-передачи Товара.

8. Ответственность Сторон

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

8.2. В случае нарушения Поставщиком сроков поставки Товара Поставщик уплачивает пеню в размере 0,2% от суммы, не поставленного либо недоставленного Товара за каждый день просрочки.

8.3. При поставке Товара ненадлежащего качества Покупатель вправе потребовать от Поставщика оплаты штрафа в размере 10% от стоимости некачественного Товара и замены его в порядке определенным настоящим Договором.

8.4. Поставщик несет ответственность перед Покупателем за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств третьими лицами.

8.5. Покупатель вправе при расчете за поставленный Товар удержать сумму штрафных санкций, установленную в настоящем договоре.

9. Обстоятельства непреодолимой силы

9.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, а также изданием актов государственных органов.

9.2. Свидетельство, выданное соответствующей торгово-промышленной палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

9.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна не позднее чем в трехдневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

9.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, либо в порядке, установленном пунктом 11.4. настоящего Договора.

10. Разрешение споров

10.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

10.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – двадцать один день с даты получения претензии.

10.3. В случае если споры не урегулированы Сторонами с помощью переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в Арбитражный суд Самарской области.

10.4. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут в порядке и по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

11. Расторжение и изменение договора

11.1. Покупатель, решивший расторгнуть настоящий Договор, должен направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор Поставщику не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора. Настоящий Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении. При этом Покупатель обязан оплатить Товар, поставленный до даты получения Поставщиком уведомления о расторжении настоящего Договора.

11.2. Покупатель оставляет за собой право досрочного расторжения настоящего Договора в одностороннем порядке в случае ненадлежащего выполнения Поставщиком своих обязательств.

12. Срок действия Договора

12.1 Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до _____года.

13. Прочие условия

13.1. Ни одна из сторон договора не вправе передавать свои полномочия по настоящему договору третьим лицам без письменного согласия другой стороны.

13.2. В случае изменения у какой-либо из Сторон юридического статуса, адреса и банковских реквизитов, она обязана в течение пяти дней со дня возникновения изменений известить другую Сторону.

13.3. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

13.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой из Сторон.

13.5. К настоящему Договору прилагается: Спецификация (приложение № 1).

14. Реквизиты сторон

Покупатель

Государственное автономное учреждение
Самарской области «Центр
инновационного развития и кластерных
инициатив»

Юридический адрес: 443010, г. Самара, ул.
Куйбышева, д. 145
Адрес для корреспонденции: 443099, г.

Поставщик

Самара, ул. Венцека, 65
ИНН/КПП 6315856452/631501001
ОГРН 1106315003882
ОКТМО 36701000 ОКВЭД 74.1.
ОКПО 67047436
л/с: 916.01.004.0
к счету Министерства управления
финансами Самарской области
№ 40601810036013000002
в ГРКЦ ГУ Банка России
по Самарской области
БИК 043601001
Тел. (846) 332-37-64

Директор _____ **Д.В. Жидков**

Спецификация

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки

Заполняется в соответствии с техническим заданием к документации о запросе цен