

## ИЗВЕЩЕНИЕ

об изменении запроса предложений в электронной форме на право заключения договора на Закупку мебели в переговорные зоны и кабинеты руководителей высшего уровня, по адресу: г. Москва, Каширское ш., д.49, стр. 88

«16» октября 2012 г.

По решению Заказчика и в соответствии с п. 19.5.2. Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом», утвержденного наблюдательным советом от 07.02.2012 №37, п. 23 Извещения о проведении открытого запроса предложений в электронной форме и п.п 1) п. 2.3.2. Раздела 2 Документации открытого запроса предложений в электронной форме, в Извещение и Документацию открытого запроса предложений в электронной форме на право заключения договора на закупку мебели в переговорные зоны и кабинеты руководителей высшего уровня, по адресу: г. Москва, Каширское ш., д.49, стр.88., размещенного 14.10.2012 г. на официальных сайтах: <http://zakupki.gov.ru> № 31200006527, <http://www.zakupki.rosatom.ru> № 121014/0486/048 и на сайте электронной торговой площадки <http://www.a-k-d.ru> № R005266 внесены следующие изменения:

1. В п. 21 Извещения о проведении открытого запроса предложений в электронной форме «Срок поставки: до «01» марта 2013 г.» заменить на: «Срок поставки: до «25» января 2013 г.».
2. В п. 5 Раздела 8 «Информационная карта открытого запроса предложений в электронной форме» «Срок поставки: до «01» марта 2013 г.» заменить на: «Срок поставки: до «25» января 2013 г.».
3. Раздел 9 «Техническая часть» читать в следующей редакции:

### **Раздел 9 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»**

на закупку мебели в переговорные зоны и кабинеты руководителей высшего уровня, по адресу: г. Москва, Каширское ш., д.49, стр.88

#### **Общие данные**

В рамках данного технического задания предполагается закупку мебели в переговорные зоны и кабинеты руководителей высшего уровня, расположенные по адресу: г. Москва, Каширское ш., д.49, стр.88. Закупка мебели по адресу: г. Москва, Каширское ш., д.49, стр.88 в соответствии с прилагаемой спецификацией:

№ п/п	Производитель	Модель	Артикул	Наименование	Цвет	Размер (см)	Техническое описание	Кол-во (шт.)
1	RA Mobili	HERGO	HERGO/B	Кресло для посетителей на крестовине с подлокотниками	буковая фанера с отделкой шпоном радики бриллиант COLOR 48, кожа бежевая, металл матовый	89x72 H98	<p>Внешний каркас спинки и сиденья, а также подлокотники выполнены из многослойной гнутой буковой фанеры, покрытой сверху шпоном радики Персидского ореха. Верхняя отделка выполнена многослойным полиэфировым лаком с полировкой "бриллиант", что придает мебели изысканный гляцевый вид. Наполнение из формованного вспененного полиуретана. Обивка сиденья, спинки и накладок на подлокотники выполнена из мягкой натуральной кожи категории LUX бежевого цвета. Спинка кресла выполнена из 3-х гибко соединенных частей, что позволяет синхронизировать независимое отклонение спинки при наклоне сиденья. Кресло имеет механизм качания с блокировкой в 5-ти положениях. Кресло имеет функцию "антишок" против самопроизвольного выталкивания. Кресло имеет регулировку под вес пользователя до 140 кг, настройка выполняется с помощью сжимной пружины. Кресло снабжено усиленным газ-патроном, что позволяет регулировать высоту сиденья. 5-ти лучевая крестовина кресла выполнена из металла с матовой отделкой, имеет декоративные накладки из дерева, покрытого сверху шпоном радики, тонированной в цвет COLOR 48. Верхняя отделка выполнена многослойным полиэфировым лаком с полировкой "бриллиант". Крестовина установлена на резиновые колеса.</p>	8

2	<b>CODUTTI</b>	<b>MASTER</b>	MA/79/P	Кресло для посетителей	Обивка - кожа бежевая, опоры - лак алюминий	90x77 H75	Кресло имеет металлический каркас трубчатого сечения. Каркас спинки и сиденья выполнен из многослойной фанеры. Наполнение из формованного вспененного полиуретана. Обивка выполнена в мягкой натуральной коже бежевого цвета. Передние две опоры выполнены из металла трубчатого сечения и имеют лакированное покрытие цвета алюминий	3
3	<b>ORA</b>	<b>MON ILE</b>	special code MI.TC.SP04 2WM	Брифинг-приставка	столешница - шпон махагон, опоры - лак под алюминий	220x100 H74	Верхняя часть столешницы приставки выполнена из плиты МДФ толщиной 15 мм, плотностью 750 кг/м3. Нижняя часть столешницы выполнена из черного ламинированного ДСП толщиной 25 мм, плотностью 650 кг/м3. Кромка столешницы выполнена из массива дерева махагон, имеет ширину 34 мм и высоту 90 см, что визуально придает столешнице толщину 90 см. Столешница имеет отделку шпоном дерева Гондурасский махагон, покрытым акриловым грунтом и матовым полиуретановым лаком методом закрытых пор. Опоры изготовлены из эллиптических плит МДФ размером 75x18x70 см., окрашенных износостойким полиуретановым лаком цвета алюминий.	4
4	<b>ORA</b>	<b>MON ILE</b>	MI.MIV3.M	Столик журнальный квадратный	шпон махагон	75x75 H40	Верхняя часть столешницы столика выполнена из плиты МДФ толщиной 15 мм, плотностью 750 кг/м3. Нижняя "сендвич"-панель столешницы выполнена из плиты МДФ толщиной 30 мм, плотностью 650 кг/м3, окрашенной износостойким полиуретановым лаком цвета алюминий. Опоры выполнены из плиты МДФ толщиной 40 мм. Торцы опор имеют закругленную форму. Столешница и	4

							опоры имеют отделку шпоном дерева Гондурасский махагон, кромка шпонирующая толщиной 0,6 мм.	
5	<b>GAMMA Arredamenti</b>	<b>MURANO</b>	D2M cat H	Диван 2.5 местный	нубук	197x109 H82	Каркас дивана выполнен из древесины твердых пород дерева и буковой фанеры. Сиденье и спинка совмещенные, не имеющие зазора. Подушки спинки по дизайну разделены на 2 горизонтальные части. Соединение деталей каркаса выполнено с применением мебельных скоб и шкантов. В набивке подушек спинки использован высокообъемный пенополиуретан в сочетании пухом, что придает подушкам мягкость и комфорт при быстрой восстанавливаемости после смятия. Подушки сиденья, имеющие в основании пружинные блоки, выполнены из армированного дакроновыми нитями пенополиуретана плотностью 30 кг/м3. Обивка выполнена из натуральной кожи категории LUX. Опоры выполнены из массива дуба, тонированного в цвет красное дерево.	4

6	<b>GAMMA Arredamenti</b>	<b>MURANO</b>	PNO cat H	Кресло	нубук	112x109 H82	Каркас кресла выполнен из древесины твердых пород дерева и буковой фанеры. Сиденье и спинка совмещенные, не имеющие зазора. Подушки спинки по дизайну разделены на 2 горизонтальные частиСоединение деталей каркаса выполнено с применением мебельных скоб и шкантов. В набивке подушек спинки использован высокообъемный пенополиуретан в сочетании пухом, что придает подушкам мягкость и комфорт при быстрой восстанавливаемости после смятия. Подушки сиденья, имеющие в основании пружинные блоки, выполнены из армированного дакроновыми нитями пенополиуретана плотностью 30 кг/м3. Обивка выполнена из натуральной кожи категории LUX. Опоры выполнены из массива дуба, тонированного в цвет красное дерево.	4
7	<b>ORA</b>	<b>OYSTER</b>	OY.S4ES/D QG+fa	Стол руководителя рабочий	столешница, панель и опоры - шпон махагон, сендвич-панель - меламин антрацит, бювар - черная кожа	212x112 H74	Столешница стола имеет 3 сектора с разнонаправленной укладкой шпона. Центральная часть уложена вдоль столешницы, боковые части имеют поперечную укладку шпона. Верхняя часть столешницы выполнена из плиты МДФ толщиной 15 мм, плотностью 750 кг/м3. Нижняя "сендвич"-панель столешницы выполнена из плиты МДФ толщиной 30 мм, плотностью 650 кг/м3, покрытой меламином цвета антрацит матовой структуры. Суммарная толщина столешницы составляет 45 мм. В столешнице имеются просверленные отверстия для вывода проводов. В торце столешницы со стороны сидящего встроен выдвижной ящик для канц/принадлежностей.	5

						<p>Столешница снабжена сдвижным бюваром из черной натуральной кожи, при сдвиге открывается техническое пространство, в котором располагается блок с 2мя силовыми розетками и пенал для канц/принадлежностей. Опоры изготовлены из плиты ДСП толщиной 60 мм, вертикальные закругленные торцы опор изготовлены из массива, тонированного в цвет махагон. Фронтальная панель изготовлена из плиты ДСП толщиной 25 мм, имеет высоту 55 см. Столешница, опоры и фронтальная панель имеют отделку шпоном дерева Гондурасский махагон, покрытым акриловым грунтом и матовым полиуретановым лаком методом закрытых пор.</p>		
8	ORA	OYSTER	OY.TA	Брифинг-приставка	<p>столешница, панель и опоры - шпон махагон, сендвич-панель - меламин антрацит</p>	124x90 H68	<p>Верхняя часть столешницы приставки выполнена из плиты МДФ толщиной 15 мм, плотностью 750 кг/м3. Нижняя "сендвич"-панель столешницы выполнена из плиты МДФ толщиной 30 мм, плотностью 650 кг/м3, покрытой меламином цвета антрацит матовой структуры. Суммарная толщина столешницы составляет 45 мм. Опоры изготовлены из плиты ДСП толщиной 60 мм, вертикальные закругленные торцы опор изготовлены из массива, тонированного в цвет махагон. Фронтальная панель изготовлена из плиты ДСП толщиной 25 мм. Столешница, опоры и фронтальная панель имеют отделку шпоном дерева Гондурасский махагон, покрытым акриловым грунтом и матовым полиуретановым лаком методом закрытых пор.</p>	5

9	ORA	OYSTER	OY.C1	Тумба мобильная с 3мя ящиками	шпон махагон	43x60 H60	<p>Боковины тумбы выполнены из плиты МДФ толщиной 15 мм. Топ из плиты МДФ толщиной 25 мм. Фасады ящиков выполнены из плиты МДФ толщиной 19 мм. Боковины, топ и фасады ящиков имеют отделку шпоном дерева Гондурасский махагон, покрытым акриловым грунтом и матовым полиуретановым лаком методом закрытых пор, кромка шпонированная толщиной 0,6 мм., у топа передняя кромка закругленная. Тумба имеет 3 выдвижных ящика. Ящики установлены на металлические направляющие и пластиковые бесшумные роликовые подшипники. Ящики снабжены врезными профильными ручками из МДФ, окрашенными порошковым напылением в цвет антрацит. Тумбы оборудованы центральным замком. Каркас тумбы сделан из плиты ДСП толщиной 15 мм, отделка меламин цвета антрацит, кромка ABS толщиной 0.6 мм цвета антрацит. Тумба установлена на 4 колесика из черного пластика ABS.</p>	5
10	ORA	OYSTER	OY.M23.M	Шкаф высокий с 2мя деревянными и 2мя стеклянными в раме дверями, с топом и боковинами	каркас-меламин антрацит, двери, топ и боковины - шпон махагон	93x45 H200	<p>Каркас шкафа (включая внутреннюю полку) выполнен из деревянного конгломерата толщиной 19 мм, облицованного меламиновой пленкой антрацитового цвета, кромка ПВХ толщиной 0,6 мм., того же цвета. Нижние двери выполнены из плиты МДФ толщиной 19 мм, фанерованной шпоном дерева Гондурасский махагон, кромка шпонированная толщиной 0,6 мм. Двери имеют антипыльную кромку. Верхние кромки нижних дверей имеют округлую форму по все длине, к которым крепятся ручки в виде профиля из</p>	5

						<p>МДФ, окрашенного порошковым напылением в цвет антрацит. Верхние двери выполнены из тонированного закаленного стекла толщиной 5 мм, рама выполнена из массива, тонированного в цвет махагон. Металлические петли с открытием на 90 градусов. Все соединения каркаса выполнены с помощью эксцентриковых стяжек. Декоративные боковины и топ шкафа выполнены из плиты МДФ толщиной 15 мм, фанерованной шпоном дерева Гондурасский махагон, кромка шпонированная толщиной 0,6 мм. Передние края боковин и топа имеют декоративную кромку постформинг. Нижние двери снабжены замком с 2ным комплектом складных ключей.</p>		
11	SITLAND	AGE	AGD001AD 03 S01	<p>Кресло руководителя с высокой спинкой на крестовине с подлокотниками</p>	<p>обивка - кожа черная, крестовина - хром</p>	<p>70x70 H115-125</p>	<p>Каркасы спинки и сиденья, а также подлокотников выполнены из многослойной буковой фанеры, закрепленных на металлической раме. Наполнение, в том числе подлокотников из формованного вспененного полиуретана. Обивка сиденья, спинки и подлокотников выполнена из натуральной кожи черного цвета. Каркасы подлокотников выполнены из металлических пластин, прикрепленных хромированными шпильками к каркасу кресла. В верхней части спинки имеется накладная подушка, выполняющая функцию интегрированного подголовника. Кресло имеет механизм качания со смещенной точкой качания к переднему краю с блокировкой в 5-ти положениях. Кресло имеет функцию "антишок" против самопроизвольного выталкивания. Кресло имеет регулировку под вес пользователя до 120 кг, настройка</p>	5

							выполняется с помощью сжимной пружины. Кресло снабжено газ-патроном, что позволяет регулировать высоту сиденья в диапазоне 100 мм. 5-ти лучевая крестовина кресла выполнена из алюминия с полировкой под хром. Крестовина установлена на резиновые колеса.	
12	SITLAND	Pass-Partout	PS10CSLCA 1 S01	Кресло для посетителей на ползьях с подлокотниками	обивка - кожа черная, ползья - хром	55x60 H91	Каркас сиденья выполнен из многослойной буковой фанеры. Каркас спинки выполнен из литого армированного полипропилена. Наполнение из формованного вспененного полиуретана. Обивка сиденья и спинки выполнена из натуральной кожи черного цвета. Каркас кресла имеет вид рамы с ползьями с интегрированными подлокотниками. Каркас выполнен из высокопрочной стали трубчатого сечения, имеет хромированное покрытие. Накладки на подлокотники выполнены из черного полипропилена. Ползья кресла установлены на пластиковые глайдерсы для предохранения пола от царапин.	40

При поставке Товара (Оборудования) Поставщик предоставляет Покупателю следующую документацию:

- а) документы о сертификации Товара (Оборудования) (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии, сертификатов безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия и т.д.);
- б) технический паспорт на Товар (Оборудование) на русском языке и/или инструкцию пользователя (руководство по эксплуатации) Товаром (Оборудованием) на русском языке;
- в) оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров Товара (Оборудования) и гарантийного периода;
- г) счет, счет-фактуру, выставленные Покупателю;
- д) товарную накладную в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика);
- е) акт приема-передачи Товара (Оборудования) (форма установлена в Приложении № 2 к настоящему Договору) в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика).

Оплата – в течение 4 месяцев на основании предоставления вышеуказанных документов, без аванса.

Начальная (максимальная) цена – 9 065 440,64 руб.

Срок поставки – 25 января 2013 г.

Гарантия на поставленный Товар составляет не менее 24 месяцев.

Дополнительные условия – хранение мебели до 6 месяцев за счет Поставщика.

Номер позиции в ГПЗ ФГУП «УАЗ» на 2012 г. – 2559/128.

4. В п. 13.2 Раздела 11 «Проект Договора поставки» «Срок поставки Товара - до «01» марта 2013 г.» заменить на: «Срок поставки Товара - до «25» января 2013 г.».

Секретарь закупочной комиссии ФГУП «УАЗ»



Вишнякова М.В.