

**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД РАЗВИТИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ»
(Фонд развития Амурской области)
ОГРН 120280003670 ИНН 2801257322 КПП 280101001
675004, Россия, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Зейская, 287,
телефон +7 (4162) 77 77 78, E-mail: frao.amurobl@mail.ru**

**ИЗВЕЩЕНИЕ от 17.05.2021 года
о проведении открытого запроса предложений по выбору поставщика на поставку
(доставку, подъем на этаж), сборку и расстановку офисной мебели для
Некоммерческой организации «Фонд развития Амурской области»**

№ п/п	Наименование п/п	Содержание
1.	Способ закупки	Открытый запрос предложений посредством извещения в электронной форме
2.	Адрес сайта размещения открытого запроса предложений	https://fond.amurobl.ru
3.	Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд развития Амурской области» ОГРН 120280003670 ИНН 2801257322 КПП 280101001 Место нахождения: 675004, Россия, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Зейская, 287, телефон +7 (4162) 77 77 78 адрес электронной почты: frao.amurobl@mail.ru
4.	Контактное лицо	Анненкова Марина Викторовна - главный юрисконсульт Фонда развития Амурской области. Контактный номер телефона для связи +7 (4162) 77-77-78, адрес электронной почты: frao.amurobl@mail.ru
5.	Предмет закупочной процедуры	Право заключения договора на поставку (доставку, подъем на этаж), сборку и расстановку офисной мебели для Некоммерческой организации «Фонд развития Амурской области» в количестве 15 ед. Сведения о видах и требованиях, установленных Заказчиком к качеству, техническим характеристикам и иные требования, указаны подробно в «Техническом задании» (Приложение № 1 на 7 (семи) страницах).
6.	Срок выполнения работ/оказания услуг	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон, силами и средствами Поставщика услуг.
7.	Начальная (максимальная) цена договора (цена лота)	Не определена.
8.	Порядок и сроки оплаты товаров, работ, услуг	Порядок и срок оплаты услуг, предлагаются участником закупки: авансовый платеж либо отсрочка оплаты по окончании оказания услуг (максимальный размер авансового платежа не должен превышать 30% от цены договора)
9.	Порядок, дата и время начала и окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений в электронной форме	Дата начала подачи заявок – 17 мая 2021 г., в 15 ч. 00 мин. (местного времени), Дата окончания подачи заявок – 24 мая 2021 года в 18 часов 00 минут (местного времени). Подача заявок происходит на сайте https://fond.amurobl.ru (синяя кнопка «Подать заявку» в правом верхнем углу сайта)
10.	Дата и время начала и окончания срока рассмотрения заявок на участие в запросе	Подведение итогов: 25 мая 2021 года, с 09 часов 00 минут по 12 часов 00 минут (местного времени). Место рассмотрения заявок: 675004, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Зейская, 287.

№ п/п	Наименование п/п	Содержание
	предложений в электронной форме, порядок подведения итогов запроса предложений в электронной форме	
11.	Срок подписания договора	Не позднее 20 (двадцати) календарных дней с даты размещения на Сайте закупочной документации
12.	В открытом запросе предложений могут принять участие	Любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, и любое физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя
13.	Место поставки (доставки, подъема на этаж), сборки и расстановки офисной мебели	Амурская область, г. Благовещенск, ул. Зейская, д. 222, 1 этаж
14.	Особенности участия в закупке	<p>Участник закупки должен</p> <ul style="list-style-type: none"> - обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора по результатам процедуры закупки; - быть зарегистрированным в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя в установленном в Российской Федерации порядке; - в отношении участника закупки не должна быть введена ни одна из процедур несостоятельности (банкротства); - отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»; - отсутствие сведений об участниках закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»; - отсутствие на момент проведения Закупочной процедуры и подведения ее итогов претензионно-исковой работы Заказчика, связанной с неисполнением участником закупки договорных обязательств перед Заказчиком, за исключением случаев, когда неисполнение договорных обязательств стало следствием действий (бездействия) самого Заказчика.
15.	Прочая информация	<p>Данный запрос предложений не является торгами (конкурсом или аукционом), и его проведение не регулируется статьями 447-449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации, п.2 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Запрос предложений также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации. Заказчик имеет право отказаться от всех полученных Заявок по любой причине или прекратить процедуру Запроса предложений в любой момент, не неся при этом никакой ответственности перед Участниками. Заказчик не несет обязанности по размещению информации о результатах рассмотрения предложений.</p>

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку (доставку, подъем на этаж), сборку и расстановку офисной мебели

1. Общие требования

- 1.1. Заказчик – Некоммерческая организация «Фонд развития Амурской области».
- 1.2. Исполнитель – юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, либо любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, с которым заключен (или будет заключен) договор на выполнение работ и предоставление услуг, отвечающих требованиям технического задания.
- 1.3. Поставка (доставка, подъем на этаж), сборка и расстановка офисной мебели осуществляются по адресу г. Благовещенск, ул. Зейская, д. 222, 1 этаж.
- 1.4. Сроки поставки (доставки, подъем на этаж), сборки и расстановки офисной мебели:
- не позднее 30 дней с момента заключения договора.
- 1.5. Место исполнения работ: поставка (доставка, подъем на этаж), сборка и расстановка офисной мебели осуществляется в рабочее время по адресу: Амурская область, г. Благовещенск, ул. Зейская, д. 222, 1 этаж.

2. Требования к офисной мебели

№	Наименование	Характеристика товара	Кол-во (ед.)
1	<p>Стол руководителя</p> 	<p>Ширина: не менее 1800 мм. Глубина: не менее 900 мм. Высота: не менее 760 мм.</p> <p>Стол должен состоять из столешницы прямоугольной формы, двух боковых опор и защитного экрана высотой не менее 62 см, соединяющего две боковые опоры. Все детали соединяются при помощи эксцентриковой стяжки.</p> <p>Боковые опоры толщиной не менее 80 мм выполнены из ламинированной ДСП. Торцевые кромки по 3-м сторонам обклеены планками толщиной не менее 10мм из массива твердолиственных пород древесины, тонированные в цвет ДСП с защитным многослойным лаковым покрытием. Нижний торец опор должен быть облицован кромкой ПВХ не менее 0,4 мм. Регулируемые по высоте опоры, для компенсации неровностей пола, установлены на нижний торец боковых опор. Все углы планок из массива скруглены R=4мм.</p> <p>Между боковыми опорами и столешницей установлена декоративная проставка высотой не менее 16 мм, которая смещена внутрь соединения, создавая визуальный зазор.</p> <p>Защитный экран стола должен быть выполнен из ламинированной ДСП, толщиной не менее 16мм, в двух верхних углах экрана предусмотрены функциональные вырезы для обеспечения вывода проводов с рабочей поверхности столешницы внутрь стола. Торцевые стороны экрана облицованы кромкой ПВХ не менее 0,4мм.</p>	1

		<p>Столешница выполнена из ламинированной ДСП. Лицевая плоть столешницы облицована высококачественным пластиком HPL в цвет ДСП всего набора мебели. Торцевые стороны столешницы обклеены по периметру планками толщиной не менее 10мм из массива твердолиственных пород древесины, тонированные в цвет пластика, с защитным многослойным лаковым покрытием. Все углы планок из массива скруглены R=4мм. Общая толщина столешницы не менее 51 мм. Столешница соединяется с каркасом при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих.</p> <p>Цвет: Орех тоскана</p>	
2	<p>Брифинг-приставка</p> 	<p>Ширина: не менее 700 мм. Глубина: не менее 1300 мм. Высота: не менее 760 мм.</p> <p>Брифинг должен состоять из столешницы прямоугольной формы с 2-мя монтажными пластинами и боковой опоры с вертикальной царгой шириной не менее 15 см. Все детали соединяются при помощи эксцентриковой стяжки.</p> <p>Боковая опора толщиной не менее 80 мм выполнена из ламинированной ДСП. Торцевые кромки по 3-м сторонам обклеены планками толщиной не менее 10мм из массива твердолиственных пород древесины, тонированные в цвет ДСП, с защитным многослойным лаковым покрытием. Нижний торец опоры должен быть облицован кромкой ПВХ 0,4 мм. Регулируемые по высоте опоры, для компенсации неровностей пола, установлены на нижний торец боковой опоры и вертикальной царги. Все углы планок из массива скруглены R=4мм.</p> <p>Вертикальная царга должна быть выполнена из ламинированной ДСП толщиной не менее 25 мм. Видимый торец облицован кромкой ПВХ не менее 2 мм. Царга должна присоединяться, по центру, с внутренней стороны боковой опоры и столешницы при помощи эксцентриковой стяжки.</p> <p>Между боковыми опорами и столешницей должна быть установлена декоративная проставка высотой не менее 16 мм, которая смещена внутрь соединения, создавая визуальный зазор.</p> <p>Столешница должна быть прямоугольной формы толщиной не менее 51мм. Торцевые стороны столешницы обклеены по периметру планками толщиной не менее 10 мм из массива твердолиственных пород древесины, тонированные в цвет пластика, с защитным многослойным лаковым покрытием. Все углы планок из массива скруглены R=4мм.</p> <p>Для соединения брифинг-приставки встык со столешницей стола руководителя должны быть предусмотрены две монтажные оцинкованные пластины из листовой стали толщиной не менее 3 мм.</p> <p>Цвет: Орех тоскана</p>	1
3	Тумба для оргтехники	<p>Ширина: не менее 1100 мм. Глубина: не менее 515 мм. Высота: не менее 664 мм.</p> <p>Тумба для оргтехники должна состоять из трех функциональных проемов. Два боковых проема должны быть закрыты дверцами, а центральный проем иметь 3 выдвигаемых ящика, установленных на</p>	1

		<p>шариковых направляющих полного выдвижения. Корпус ящика должен быть выполнен из ламинированного ДСП толщиной не менее 16 мм, с облицовкой торцов кромкой ПВХ 0,4 мм. Панели корпуса ящика должны соединяться при помощи эксцентриковой стяжки. Дно ящика должно быть изготовлено из древесноволокнистой плиты высокой плотности (ХДФ) толщиной не менее 3 мм, ламинированной с одной стороны.</p> <p>За каждой дверцей в тумбе должна располагаться съемная полка. Все дверцы тумбы должны быть оснащены четырехшарнирными петлями со встроенными доводчиками для обеспечения плавного закрывания дверей. В тумбе должен быть предусмотрен центральный замок, закрывающий одновременно 3 ящика. Все верхние горизонтальные торцы дверей и передние панели ящиков в своей конструкции должны иметь врезную ручку-профиль сечением не менее 21*43мм, изготовленную из массива твердолиственных пород древесины, тонированную в цвет ДСП, с защитным многослойным лаковым покрытием.</p> <p>Топ тумбы должен иметь толщину не менее 26мм, лицевая плась которого должна быть облицована высококачественным пластиком HPL в цвет ДСП. Торцевые стороны топа тумбы по периметру должны быть обклеены планками толщиной не менее 10 мм из массива твердолиственных пород древесины, тонированные в цвет ДСП, с защитным многослойным лаковым покрытием. Все углы планок из массива скруглены R=4мм.</p> <p>Корпус тумбы, включая заднюю стенку должны быть выполнены из ламинированной ДСП толщиной не менее 16мм. Тумба должна устанавливаться на колесные опоры (5 шт.) из пластика черного цвета, 2 шт., из которых со стопором, для исключения произвольного передвижения тумбы.</p> <p>Цвет: Орех тоскана</p>	
4	<p>Шкаф низкий для документов закрытый</p> 	<p>Ширина: не менее 1804 мм. Глубина: не менее 400 мм. не более 405 мм. Высота: не менее 850 мм. не более 855 мм.</p> <p>Шкаф должен состоять из 2-х открытых стеллажей с полками, дверей низких и топа. Открытый стеллаж должен быть выполнен из ламинированной ДСП толщиной не менее 16мм. Все детали стеллажа облицованы кромкой ПВХ не менее 0,4мм и соединены при помощи эксцентриковой стяжки.</p> <p>Полка в шкафу должна иметь толщину не менее 25мм для исключения возникновения прогиба. Полка фиксированная и крепится на эксцентриковые стяжки.</p> <p>Каждый стеллаж устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не менее 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.</p> <p>Задняя стенка стеллажа изготовлена из древесноволокнистой плиты высокой плотности (ХДФ) толщиной не менее 3 мм, ламинирована с одной стороны и устанавливается в пазы деталей стеллажа. Дополнительное крепление задней стенки</p>	1

		<p>к деталям стеллажа осуществляется с помощью распорных пластиковых элементов с интегрированными в них саморезами.</p> <p>В боковых стенках стеллажей предусмотрены дополнительные не сквозные отверстия для стягивания нескольких стеллажей друг с другом. Стеллаж должен быть укомплектован межсекционными стяжками.</p> <p>Двери низкие выполнены из ламинированной ДСП, толщиной не менее 16мм. Торцы дверей облицованы кромкой ПВХ не менее 0,4 мм. Верхние горизонтальные торцы дверей в своей конструкции имеют врезную ручку-профиль сечением 20*40мм, изготовленную из массива твердолиственных пород древесины, тонированную в цвет ДСП, с защитным многослойным лаковым покрытием. Двери оснащены четырехшарнирными петлями со встроенными доводчиками для обеспечения плавного закрывания дверей.</p> <p>Топ на 2 шкафа является элементом каркаса и должен иметь толщину не менее 26мм, лицевая плась которого, облицована высококачественным пластиком HPL в цвет ДСП. Торцевые стороны топа по периметру обклеены планками толщиной не менее 10 мм из массива твердолиственных пород древесины, тонированные в цвет ДСП, с защитным многослойным лаковым покрытием. Все углы планок из массива сруглены R=4мм.</p> <p>Цвет: Орех тоскана</p>	
5	<p>Шкаф со стеклом</p> 	<p>Ширина: не менее 900 мм. Глубина: не менее 410 мм. Высота: не менее 2110 мм.</p> <p>Шкаф должен состоять из открытого стеллажа для документов с полками, дверей стеклянных в рамке, низких деревянных дверей и топа. Открытый стеллаж, должен быть выполнен из ламинированной ДСП, толщиной не менее 16мм. Все детали стеллажа облицованы кромкой ПВХ не менее 0,4мм.</p> <p>Стеллаж устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не менее 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры не менее 27 мм, максимальная высота опоры не менее 37 мм.</p> <p>Задняя стенка стеллажа изготовлена из древесноволокнистой плиты высокой плотности (ХДФ) толщиной не менее 3 мм, ламинирована с одной стороны и устанавливается в пазы детали стеллажа. Дополнительное крепление задней стенки к деталям стеллажа осуществляется с помощью распорных пластиковых элементов с интегрированными в них саморезами.</p> <p>В стеллаже для документов имеются не менее 6 горизонтальных щитов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - верхний, нижний щиты и силовая полка 2-го уровня устанавливаются на эксцентриковые стяжки для придания дополнительной жесткости корпуса стеллажа; - полки (3 шт.) съемные, установлены на пластиковые полкодержатели с фиксатором. Полки выполнены из ламинированной ДСП толщиной не менее 25мм для исключения возникновения прогиба. 	1

		<p>В верхних щитах стеллажа предусмотрены отверстия для установки топа. Стекло дверей по периметру обрамлены в профили из массива твердолиственных пород древесины, тонированные в цвет ДСП, с защитным многослойным лаковым покрытием. Нижний горизонтальный торец на стеклянной дверце рамочного профиля имеет врезную ручку-профиль сечением не менее 20*50мм, верхний профиль сечением не менее 20*30мм, вертикальные профили рамочного фасада из массива имеют сечение не менее 20*50мм. Стекло тонированное, серого цвета, толщиной не менее 4мм. Двери должны быть оснащены четырехшарнирными петлями со встроенными доводчиками для обеспечения плавного закрывания дверей.</p> <p>Двери низкие выполнены из ламинированной ДСП, толщиной не менее 16мм. Торцы дверей облицованы кромкой ПВХ не менее 0,4 мм. Верхние горизонтальные торцы дверей в своей конструкции имеют врезную ручку-профиль сечением не менее 20*40мм, изготовленную из массива твердолиственных пород древесины, тонированную в цвет ДСП, с защитным многослойным лаковым покрытием. Двери оснащены четырехшарнирными петлями со встроенными доводчиками для обеспечения плавного закрывания дверей.</p> <p>Топ состоит из основания и брусков, жестко прикрепленных по 3-м сторонам. Общая толщина топа составляет не менее 59мм. Основание толщиной не менее 16мм, выполнено из ламинированной ДСП. Бруски из ДСП толщиной не менее 44 мм. Торцевые стороны обклеены планками толщиной не менее 10 мм из массива твердолиственных пород древесины, тонированные в цвет ДСП, с защитным многослойным лаковым покрытием. Углы и ребра планок из массива скруглены R=4мм. Свесы топа относительно стеллажа составляют 1 мм по 2-м боковым сторонам. Топ шкафа должны крепиться к верхнему щиту при помощи болтов.</p> <p>Цвет: Орех тоскана</p>	
6	<p>Шкаф для одежды</p> 	<p>Ширина: не менее 900 мм. Глубина: не менее 410 мм. Высота: не менее 2110 мм.</p> <p>Шкаф должен состоять из открытого стеллажа для одежды, высоких дверей и топа. Стеллаж выполнен из ламинированной ДСП, толщиной не менее 16мм. Все детали стеллажа облицованы кромкой ПВХ не менее 0,4мм.</p> <p>Стеллаж устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не менее 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры не менее 27 мм, максимальная высота опоры не менее 37 мм.</p> <p>Задняя стенка стеллажа должна быть изготовлена из древесноволокнистой плиты высокой плотности (ХДФ) толщиной не менее 3 мм, ламинирована с одной стороны и устанавливается в пазы деталей стеллажа. Дополнительное крепление задней стенки к деталям стеллажа осуществляется с помощью распорных пластиковых элементов с интегрированными в них саморезами.</p>	1

		<p>В стеллаже должны иметься 5 горизонтальных щитов с креплением на эксцентриковые стяжки для придания дополнительной жесткости корпусу стеллажа, в том числе одна полка для головных уборов в верхней части стеллажа. Проем для головных уборов – не менее 27 см. Отделение для одежды разделено вертикальной перегородкой на 2 отделения: слева - для одежды, справа - отделение с полками. Стеллаж укомплектован выдвижной штангой для верхней одежды и межсекционными стяжками.</p> <p>В верхнем щите стеллажа должны быть предусмотрены отверстия для установки декоративного топа. В боковых стенках стеллажа предусмотрены дополнительные не сквозные отверстия для стягивания нескольких стеллажей друг с другом. Стеллаж должен быть укомплектован межсекционными стяжками.</p> <p>Высокие двери (2 шт.) выполнены из ламинированной ДСП толщиной не менее 16мм. В правую дверь, по центру высоты, врезан замок. Двери оснащены четырехшарнирными петлями со встроенными доводчиками для обеспечения плавного закрывания дверей. Двери имеют универсальное право и левостороннее исполнение. Топ шкафа состоит из основания и брусков, жестко прикрепленных по 3-м сторонам. Общая толщина топа составляет не менее 59мм. Основание толщиной не менее 16мм, выполнено из ламинированной ДСП. Бруски из ДСП толщиной не менее 44 мм с планками из массива твердолиственных пород древесины толщиной не менее 10мм, тонированные в цвет ДСП с защитным многослойным лаковым покрытием. Основание топа меньше брусков по габариту на 16 мм по 3-м сторонам, что визуально обеспечивает декоративный отрыв. Углы и ребра брусков из массива дерева имеют скругление R=4мм.</p> <p>Топ шкафа должны крепиться к верхнему щиту при помощи болтов.</p> <p>Цвет: Орех тоскана</p>	
7	<p>Стул офисный</p> 	<p>Ширина: не менее 600 мм. Высота: не менее 890 мм. Глубина: не менее 550 мм. Опоры стула (основание) выполнены из хромированного металла. Все элементы каркаса должны быть надежно соединены между собой (сварка). Стул имеет широкое сидение и спинку. Набивка стула стандартный (standart) поролон плотности 25 кг/м3. Подлокотники: закругленной формы с накладками из массива дерева (максимально сочетаемые по цвету с мебелью). Обивка сиденья и спинки: искусственная кожа Стул выдерживает не менее 100 кг. Цвет обивки: Черный</p>	8
8	<p>Стол для переговоров</p> 	<p>Ширина: не менее 3000 мм, не более 3100 мм Глубина: не менее 1300 мм Высота: не менее 750 мм.</p> <p>Стол для переговоров должен состоять из 4 (четырех) столешниц и каркаса. По центру стола расположен</p>	1

		<p>продольный овальный проем не менее 1570x140 мм. Стол имеет закругленные боковые торцы.</p> <p>Каркас должен состоять из 4 (четырёх) сборных боковых опор, между которыми установлены два экрана высотой не менее 300 мм. Соединение деталей при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Боковая опора должна состоять из двух вертикальных панелей, соединенных по форме буквы «Г». Между боковыми опорами установлены декоративные металлические рейлинги серебристого цвета. Панели опор выполнены из ЛДСП толщиной не менее 36 мм, видимые торцы облицованы кромкой из ПВХ толщиной не менее 2 мм, остальные кромки из ПВХ не менее 0,4 мм. Регулируемые опоры установлены на нижний торец боковых опор.</p> <p>Столешницы (оконечные и средние) прямоугольной формы имеют небольшие скругления и выполнены из ЛДСП толщиной не менее 36 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ 2 мм. Стыки столешниц расположены по центру боковых опор и присоединяются к каркасу при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Оконечные и средние столешницы в местах стыков дополнительно соединяются монтажными металлическими пластинами, которые крепятся шурупами с обратной стороны столешниц.</p> <p>Свесы стола: не менее 350 мм - по коротким сторонам, не менее 250 мм – по длинным сторонам.</p> <p>Цвет: Орех Даллас</p>	
--	--	--	--