

**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД РАЗВИТИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ»
(Фонд развития Амурской области)
ОГРН 1202800003670 ИНН 2801257322 КПП 280101001
675004, Россия, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Зейская, 222,
телефон +7 (4162) 77 77 78, E-mail: frao.amurobl@mail.ru**

ИЗВЕЩЕНИЕ от 15.10.2021 года

№ 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 1202800003670 ИНН 2801257322 КПП 280101001 Место нахождения: 675004, Россия, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Зейская, 222, телефон +7 (4162) 77 77 78 адрес электронной почты: frao.amurobl@mail.ru
4.	Контактное лицо	Анненкова Марина Викторовна - главный юристконсульт 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 21 ед. Сведения о видах и требованиях, установленных Заказчиком к качеству, техническим характеристикам и иные требования, указаны подробно в «Техническом задании» (Приложение № 1 на 5 (пяти) страницах).
6.	Срок выполнения работ/оказания услуг	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поступления денежных средств (аванса) на счет Поставщика в соответствии с условиями договора. При допущении недопоставки Товара, восполнить недопоставленное количество Товара в течение 20 (двадцати) календарных дней после истечения срока поставки.
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, время начала и окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений в электронной форме	Дата начала подачи заявок – 15 октября 2021 г., в 15 ч. 00 мин. (местного времени), Дата окончания подачи заявок – 21 октября 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, время начала и окончания срока рассмотрения заявок на	Подведение итогов: 22 октября 2021 года, с 09 часов 00 минут по 12 часов 00 минут (местного времени).

№ п/п	Наименование п/п	Содержание			
	участие в запросе предложений в электронной форме, порядок подведения итогов запроса предложений в электронной форме	Место рассмотрения заявок: 675004, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Зейская, 222.			
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. Амурская, д. 38, этаж 3, кабинеты 306, 307, 308			
14.	Особенности участия в закупке	<ul style="list-style-type: none"> - участник закупки должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора по результатам процедуры закупки; - участник закупки должен быть зарегистрированным в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя в установленном в Российской Федерации порядке; - отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов; - 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.	Критерии оценки	№ п/п	Наименование критерия оценки	показатели	Вес критерия, %
		1	ценовой	Цена договора	80
		2	неценовой	Квалификация участника закупки	10
				Качество продукции	5
				Условия исполнения договора	5
		Итого			100

№ п/п	Наименование п/п	Содержание
16.	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 (Приложение №1) на следующих 5 (пяти) страницах

Техническое задание

1. Заказчик – Некоммерческая организация «Фонд развития Амурской области».
2. Поставщик – _____ (полное наименование участника закупки).

3. Поставка (доставка, подъем на этаж), сборка и расстановка офисной мебели осуществляются по адресу: Амурская область, г. Благовещенск, ул. Амурская, д. 38, 3 этаж, кабинеты № 306, 307, 308.

4. Сроки поставки (доставки, подъем на этаж), сборки и расстановки офисной мебели: не позднее 30 (тридцати) дней с момента поступления денежных средств (аванса) на счет Поставщика в соответствии с условиями договора.

При допущении недопоставки Товара, Поставщик обязан восполнить недопоставленное количество Товара в течение 20 (двадцати) календарных дней после истечения срока поставки.

5. Оплата производится поэтапно:
- аванс в размере 30% от суммы договора,
- окончательный расчет производится после подписания Акта приема-передачи офисной мебели.

Цена договора включает в себя стоимость офисной мебели с учетом транспортных и экспедиторских расходов, расходов по страхованию, упаковке, маркировке, доставке и разгрузке, сборке офисной мебели, расстановки, стоимость упаковки (тары), стоимость вывоза упаковки (тары), а также другие затраты связанные с выполнением договора, включая все обязательные налоги и сборы. Цена Договора должна оставаться фиксированной в течение всего срока действия Договора.

6. Поставка (доставка, подъем на этаж), сборка и расстановка офисной мебели в количестве 21 ед.:

№	Наименование	Характеристика товара	Кол-во (ед.)
1	Стол для переговоров 	Ширина: не менее 2800 мм, не более 2900 мм. Глубина: не менее 1100 мм Высота: не менее 760 мм. Стол для переговоров состоит из цельной столешницы, двух боковых опор и защитного экрана высотой не менее 400 мм, соединяющий опоры. Все детали стола соединяются при помощи эксцентриковой стяжки. Боковые опоры толщиной не менее 80 мм выполнены из ЛДСП. Торцевые кромки по вертикальным сторонам обклеены планками толщиной не менее 10 мм из массива твердолиственных пород древесины, тонированные в цвет ЛДСП, с защитным многослойным лаковым покрытием. Нижний торец опор 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. Защитный экран стола выполнен из ЛДСП, толщиной не менее 18 мм. Торцевые стороны экрана облицованы кромкой ПВХ не менее 0,4 мм. Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной не менее 51 мм. Лицевая пласть столешницы облицована высококачественным пластиком HPL в цвет ЛДСП. Торцевые стороны столешницы обклеены по 3-м сторонам планками из массива твердолиственных пород древесины, толщиной не менее 10 мм, тонированные в цвет ЛДСП, с защитным многослойным лаковым покрытием. Все углы планок из массива скруглены. Свесы столешницы: по длинным сторонам – не менее 250 мм, по коротким боковым торцам – не менее 305 мм.	1

2	<p>Шкаф для документов средний со стеклом</p> 	<p>Цвет: орех тоскана.</p> <p>Ширина: не менее 1804 мм, не более 1830 мм. Глубина: не менее 404 мм Высота: не менее 1270 мм.</p> <p>Шкаф должен состоять из двух открытых стеллажей с полками (2 шт.), дверей стеклянных в рамке и топа. Открытый стеллаж выполнен из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Все детали корпуса стеллажа облицованы кромкой ПВХ не менее 0,4 мм и соединены при помощи эксцентриковых стяжек.</p> <p>Полки (2 шт.) фиксированные, установлены на эксцентриковые стяжки. Полки в шкафу имеют толщину не менее 25 мм для исключения возникновения прогиба.</p> <p>Каждый стеллаж устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не менее 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. 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 к деталям стеллажа осуществляется с помощью распорных пластиковых элементов с интегрированными в них саморезами. Стеллаж укомплектован межсекционными стяжками.</p> <p>Стеклянные двери по периметру обрамлены в профили из массива твердолиственных пород древесины, тонированные в цвет ЛДСП, с защитным многослойным лаковым покрытием. Нижний горизонтальный торец на стеклянной двери рамочного профиля имеет врезную ручку-профиль сечением не менее 21*50 мм, верхний профиль сечением не менее 21*30 мм, вертикальные профили рамочного фасада из массива имеют сечение не менее 21*50 мм. Стекло тонированное, серого цвета, толщиной не менее 4мм. Двери оснащены четырехшарнирными петлями со встроенными доводчиками для обеспечения плавного закрывания дверей.</p> <p>Общая верхняя панель на 2 шкафа является элементом каркаса имеет толщину не менее 26 мм, лицевая панель которого, облицована высококачественным пластиком HPL в цвет ЛДСП. Торцевые стороны топа по периметру обклеены планками толщиной не менее 10 мм из массива твердолиственных пород древесины, тонированные в цвет ЛДСП, с защитным многослойным лаковым покрытием. Все углы планок из массива сруглены.</p> <p>Клеевой шов торцевых планок выполнен из массива дерева на топе укрывается сверху пластиком HPL и не подвержен внешним разрушающим воздействиям.</p> <p>Цвет: орех тоскана.</p>	1
3	<p>Стул офисный №1</p> 	<p>Ширина: не менее 600 мм. Высота: не менее 890 мм. Глубина: не менее 550 мм.</p> <p>Опоры стула (основание) выполнены из хромированного металла. Все элементы каркаса должны быть надежно соединены между собой (сварка).</p> <p>Стул имеет широкое сиденье и спинку.</p> <p>Набивка стула стандартный (standart) поролон плотности 25 кг/м3.</p> <p>Подлокотники: закругленной формы с накладками из массива дерева (максимально сочетаемые по цвету с мебелью).</p> <p>Обивка сиденья и спинки: искусственная кожа</p> <p>Стул выдерживает не менее 100 кг.</p> <p>Цвет обивки: Черный</p>	2
4	<p>Кресло офисное для руководителя</p>	<p>Ширина (с подлокотниками): не менее 670 мм; Высота (в максимальном положении): не менее 1260 мм; Ширина сиденья: не менее 470 мм; Глубина сиденья: не менее 520 мм; Размер крестовины: не менее 700 мм;</p> <p>Описание: Наполнение: высококачественный высокоупругий ППУ, толщиной не менее 60 мм. Обивка: натуральная перфорированная кожа.</p>	1

		<p>Спинка и сиденье эргономичной формы с дополнительными ортопедическими накладками. Мягкий комфортный подголовник со вставкой из перфорированной кожи. Двухзонная регулировка подпора поясницы. Механизм качания с регулировкой жесткости качания, под вес сидящего и фиксацией в вертикальном положении, регулировка высоты. Газпатрон увеличенного диаметра не менее 3 класса по стандарту DIN 4550. Кресло оборудовано металлической крестовиной с хромированным покрытием. Диаметр штока роликов не менее 10 мм, материал - полиамид. Подлокотники: металлические с хромированным покрытием, закругленной формы с мягкими кожаными накладками. Ширина накладки не менее 70 мм. Максимальная нагрузка: не менее 120 кг. Цвет обивки: черный</p>	
5	<p>Кресло офисное</p> 	<p>Ширина (с подлокотниками): не менее 680 мм. Высота (в максимальном положении): не менее 1300 мм. Ширина сиденья: не менее 480 мм. Глубина сиденья: не менее 460 мм. Размер крестовины: не менее 710 мм. Сверхпрочный стальной каркас с износостойким полимерным покрытием. Ортопедическая форма спинки и сиденья. Мягкий комфортный подголовник. Двухзонная регулировка подпора поясницы. Двухзонная регулировка жесткости сидения. Подлокотники: металлические закругленной формы с мягкими кожаными накладками. Ширина накладки не менее 70 мм. Регулировка сиденья по глубине за счет перемещения места крепления. Фиксация механизма качания в рабочем положении. Механизм качания с регулировкой жесткости качания, под вес сидящего и фиксацией в вертикальном положении, регулировка высоты. Кресло оборудовано крестовиной, выполненной из качественного пластика. Регулировка высоты сидения (газпатрон). Цвет обивки: черный.</p>	1
6	<p>Диван офисный трехместный</p> 	<p>Ширина: не менее 2080 мм. Глубина: не менее 920 мм Высота: не менее 940 мм. Ширина подлокотника: не менее 220 мм. Габариты посадочного места (Ш x Г): не менее 1190 x 550 мм (указано с учетом выступающих пуховых подушек подлокотника). Выступ подушки подлокотника в нормальном состоянии 400 мм. Диван повышенной комфортности, наполнение подушек спинки и подлокотников синтетическим пухом. Каркас должен изготавливаться из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты. Наполнители пенополиуретан ST 2536, EL 2545, синтепон 150 г/м². Пружинные элементы типа зигзаг, армированные ремни ОКЕ в рамках сидений и резиноканевые армированные ремни в спинке. Диван комплектуется пластиковыми опорами высотой не менее 35 мм. Эргономика и комфорт достигается путем применения различных видов наполнителей и пружинных элементов. Обивка дивана – искусственная кожа. Цвет обивки: черный.</p>	1
7	<p>Стул офисный №2</p>	<p>Ширина: не менее 530 мм.</p>	6

		<p>Высота: не менее 805 мм. Глубина: не менее 590 мм. Ширина сидения: не менее 475 мм. Глубина сидения: не менее 410 мм. Опоры стула (основание) выполнены из металла, окрашенного порошковой краской черного цвета. Все элементы каркаса надежно соединены между собой (сварка). Стул имеет широкое сидение и спинку. Набивка кресла стандартный поролон плотности не менее 25 кг/м3. Обивка спинки и сиденья стула выполнены из искусственной кожи. Нагрузка на стул: не менее 100 кг**. Цвет обивки: черный*.</p>	
8	<p>Шкаф металлический архивный</p> 	<p>Ширина, мм: не менее 850, не более 900. Глубина, мм: не менее 400. Высота, мм: не менее 1860, не более 1890.</p> <p>Шкаф металлический предназначен для хранения документов. Имеет регулируемые по высоте не менее 4 (четыре) полки. Расстояние между полками и глубина шкафа рассчитаны для удобного хранения и работы с папками формата А4. Замок повышенной секретности (ригельная система). Шкаф закрывается 2 (двумя) дверьми. Покрытие полимерное порошковое. Вес: не менее 42 кг. Цвет: светло-серый</p>	1
9	<p>Стол эргономичный левый</p> 	<p>Ширина: не менее 1600 мм. Глубина левой части: не менее 900 мм. Глубина правой части: не менее 730 мм. Высота: не менее 760 мм.</p> <p>Столешница стола должна иметь эргономичную форму с поворотом на левую сторону, выполнена из ламинированной ДСП толщиной не менее 22 мм, облицована противоударной кромкой ПВХ не менее 2 мм. В столешнице с левой стороны должно быть предусмотрено отверстие под кабель-канал – не менее 1 шт., закрывающееся пластиковой розеткой. Опоры прямоугольной формы из ламинированной ДСП толщиной не менее 22 мм. Регулировка опор стола по высоте 15 мм. Фронтальная панель прямоугольной формы: ДСП толщиной не менее 22 мм, высота панели не менее 360 мм. Все элементы соединены между собой эксцентриковыми стяжками. Цвет: Ясень шимо светлый</p>	1
10	<p>Стол эргономичный правый</p> 	<p>Ширина: не менее 1600 мм. Глубина правой части: не менее 900 мм. Глубина левой части: не менее 730 мм. Высота: не менее 760 мм.</p> <p>Столешница стола должна иметь эргономичную форму с поворотом на правую сторону, выполнена из ламинированной ДСП толщиной не менее 22 мм, облицована противоударной кромкой ПВХ не менее 2 мм. В столешнице с правой стороны должно быть предусмотрено отверстие под кабель-канал – не менее 1 шт., закрывающееся пластиковой розеткой. Опоры прямоугольной формы из ламинированной ДСП толщиной не менее 22 мм. Регулировка опор стола по высоте 15 мм. Фронтальная панель прямоугольной формы: ДСП толщиной не менее 22 мм, высота панели не менее 360 мм. Все элементы соединены между собой эксцентриковыми стяжками. Цвет: Ясень шимо светлый</p>	1
11	<p>Тумба приставная</p>	<p>Ширина: не менее 435 мм Глубина: не менее 450 мм Высота: не менее 760 мм (высота должна совпадать с высотой столов эргономичных, поз. №8-9)</p> <p>Каркас тумбы должен быть выполнен из ламинированной ДСП</p>	2

		<p>толщиной не менее 18 мм, кромка ПВХ не менее 2 мм. В тумбе приставной не менее четырех выдвижных ящиков. В верхний ящик установлен замок.</p> <p>Верхняя панель должна быть выполнена из ламинированной ДСП толщиной не менее 22 мм, кромка ПВХ не менее 2 мм. Ручки отсутствуют.</p> <p>Все элементы соединены между собой эксцентриковыми стяжками. Регулируемые по высоте опоры.</p> <p>Цвет: Ясень шимо светлый</p>	
12	<p>Тумба под оргтехнику</p> 	<p>Ширина: не менее 800 мм. Глубина: не менее 600 мм. Высота: не менее 600 мм.</p> <p>Корпус, полка, верхняя панель должны быть выполнены из ламинированной ДСП толщиной не менее 22 мм, кромка ПВХ не менее 2 мм. В тумбе открытая ниша, высотой не менее 145 мм. Низ закрывается глухими дверьми, выполненные из ДСП толщиной не менее 18 мм, кромка ПВХ не менее 2 мм. Задняя стенка из ДВП толщиной не менее 4 мм вставлена в пазы деталей корпуса.</p> <p>Все элементы соединены между собой эксцентриковыми стяжками. Регулируемые по высоте опоры.</p> <p>Цвет: Ясень шимо светлый</p>	1
13	<p>Шкаф для документов полузакрытый</p> 	<p>Ширина: не менее 770 мм. Глубина: не менее 365 мм. Высота: не менее 2000 мм.</p> <p>Корпус, верхняя панель шкафа выполнены из ЛДСП толщиной не менее 22 мм, облицована противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 мм. Шкаф для документов имеет два отделения по высоте: нижнее отделение – с полкой за двумя распашными дверьми, верхнее – с двумя полками. Полки и двери шкафа выполнены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, облицованы противоударной кромкой ПВХ не менее 0,4 мм. Задняя стенка из ДВП толщиной не менее 4 мм вставлена в пазы деталей стеллажа.</p> <p>Все элементы шкафа соединены между собой эксцентриковыми стяжками. Регулируемые по высоте опоры.</p> <p>Цвет: Ясень шимо светлый</p>	2