

ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В ЗАКУПКЕ
уличных павильонов для обслуживания клиентов ОАО
«Керемет Банка»

Дата: « ____ » _____

Кому: ОАО «Керемет Банк»

1. ОАО «Керемет Банк» выражает заинтересованность ЗАКУПКЕ уличных павильонов для обслуживания клиентов ОАО «Керемет Банка»
2. Для участия в запросе цен, Вам требуется предоставить коммерческое предложение на русском или кыргызском языках, предложение должно сопровождаться соответствующим сертификатом качества товара, страну производителя, цену и сроки поставки.
3. Формат обращения нарочно по указанному адресу или электронно по почте:
Административный отдел ОАО «Керемет Банк»
Кыргызской Республики
г. Бишкек, ул. Тоголок Молдо 40/4, каб. № 209
Заведующий сектором закупок АО.
Бейшеналиев С.К.
Тел: (312) 313173 д/н 2080
Электронная почта
tender@keremetbank.kg
3. Цена должна быть указана KGS/USD, с учетом:
 - доставки до офиса Банка,
 - всех налогов и сборов, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики, и должна действовать не менее 30 дней. Крайний срок предоставления Вашего ценового предложения **«08» октября 2021 года, 12.00 местного времени**. Заявки от участников принятые позже указанного срока рассмотрению не подлежат.
4. Вы должны указать **окончательную стоимость продажи без оговорок**, предпочтение будет дано участнику, соответствующему всем требованиям технической спецификации и предложившему наименьшую стоимость.
5. Предоставить информацию о наличии опыта аналогичных поставок не менее 3-х лет (письма, список договоров с указанием сумм поставки и контактных номеров Заказчиков) (желательно)

По итогам рассмотрения коммерческого предложение заявки Участников закупки не подлежат изменению в части условий поставок по срокам, цены в сторону увеличения и условий оплаты. В случае несоответствия условий поставок или не согласия со стороны Победителя закупки, при заключении договора Поставки, данный Поставщик будет включен в Черный список поставщиков Банка.

**Техническое параметры автономной уличной банковской кабины для
межстенных банкоматов**

Размеры кабины	Общие количество	6 (шесть) уличных павильонов для обслуживания клиентов ОАО «Керемет Банка»
	Общие наружные	Глубина: 2500 мм Ширина: 1600 мм Высота: 2500 мм
	Размер основной части	Глубина: 2000 мм Ширина: 1600 мм Высота: 2500 мм
	Размер крыльца	Глубина: 500 мм Ширина: 1600 мм Высота: 2500 мм
	Занимаемая площадь участка	Кабина занимает 4,0 м2 площади.
Стены	Толщина стен	85 мм
	Каркас	Металлические профили 80x80 сваренные между собой
	Наружная обшивка	Металлические листы 2.0 (мм) крепятся к каркасу с внутренней стороны для усиления защиты (с наружи доступ к креплениям отсутствует)
	Внутренняя обшивка	Металлические листы 1.5 (мм) крепятся к каркасу заклепками.
	Утепление	Между внешними и внутренними обшивками стен установлены базальтовые листы с пароизоляционным слоем.
	Боковые стены крыльца	Передняя часть кабины представляет собой крыльцо для защиты встроенного банкомата, а также пользователя от погодных условий. Стенки крыльца не утеплены. Имеют окна с боковых сторон. Размер окон: ширина 400 мм, высота 1600 мм Окна расположены по горизонтали - по центру, по вертикали - на высоте 300 мм от пола. Входная часть крыльца полностью открыта.
Пол	Каркас	Усиленные металлические профили 80x80 сваренные между собой с расчетом на нагрузку более 800 кг.

	<i>Наружная обшивка</i>	Металлические листы 2.0 (мм) крепятся к каркасу с внутренней стороны для усиления защиты (с наружи доступ к креплениям отсутствует)
	<i>Внутренняя обшивка</i>	Внутренняя обшивка пола выполнена из алюминиевых рифленых листов.
	<i>Утепление</i>	Между внешними и внутренними обшивками пола установлены базальтовые листы с пароизоляционным слоем.
Потолок	<i>Каркас</i>	Металлические профили 80x80 сваренные между собой.
	<i>Наружная обшивка</i>	Металлические листы 2.0 (мм) крепятся к каркасу с внутренней стороны для усиления защиты (с наружи доступ к креплениям отсутствует)
	<i>Внутренняя обшивка</i>	Металлические листы 1.5 (мм) крепятся к каркасу заклепками.
Задняя дверь	<i>Размер двери</i>	Ширина 70 мм Высота 2000 мм
	<i>Расположение двери</i>	По центру тыльной стороны
	<i>Толщина двери</i>	• 45 мм
	<i>Каркас</i>	Металлический профиль 40x40 сваренные между собой
	<i>Наружная обшивка</i>	Металлические листы 2.0 (мм) крепятся к каркасу с внутренней стороны для усиления защиты (с наружи доступ к креплениям отсутствует) '
	<i>Внутренняя обшивка</i>	Металлический лист 1.5 (мм) крепится к каркасу заклепками
	<i>Утепление</i>	Между внешними и внутренними обшивками базальтовый лист с пароизоляционным слоем
Прорез в фронтальной стороне	<i>Размер прореза</i> * Размеры могут быть выполнены с учетом размеров устанавливаемого банкомата.	Фронтальная сторона кабины с прорезом для банкомата. ' Размеры: высота 107 мм, ширина 617 мм.
	<i>Расположение прорези для наружной части банкомата</i>	От пола до нижнего края прореза 747 мм. Расположение по горизонтали по центру фасадной стороны.
Внешний вид	<i>Покраска</i>	Покраска наружных, внутренних стен выполнена полимерной краской. Кабина может быть окрашена в фирменные цвета банка.

	<i>Название и логотип банка</i>	Название и логотип банка оформлены с подсветкой на передней части кабины. С правой и левой стороны кабины название и логотип банка оформлены объемными буквами.
Безопасность	<i>Система видеонаблюдения</i>	Кабина оснащена внутренней и наружной камерой наблюдения. Одна камера установлена внутри кабины на потолке для наблюдения внутренней части кабины, Вторая камера установлена на потолке крыльца кабины для обзор наружной передней части кабины. Все изображение с камер записываются на рекодер.
	<i>Система пожаробезопасности</i>	Кабина АТМ оснащена: <ul style="list-style-type: none"> • охранной системой сигнализации (сигнализирующей о пожаре); • датчиком дыма; • самосрабатывающим порошковым огнетушителем; • огнетушителем порошковым ОП-4.
	<i>Охранная система безопасности</i>	Система охранной безопасности включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> • Датчик движения (Система реагирует на движение внутри помещения). • Датчик открытия дверей - магнитноконтактный датчик. Встроенный магнит обеспечивает извещение об открытии двери при перемещении. Передача данных происходит с высоким уровнем защищенности информации. • GSM сигнализация. При срабатывании какого либо датчика (движения, открытия, дыма) система автоматически звонит на указанные номера телефонов и/или рассылает SMS о внештатной ситуации в кабине (до 5 телефонных номеров). • Имеется внутренний аккумулятор обеспечивающий бесперебойное функционирование охранной системы безопасности в случае отключения электропитания. Система может служить индикатором наличия электричества в кабине, присылает SMS если внешнее питание нарушено. • Управление охранной системой производится при помощи мобильного телефона посредством СМС.

		<ul style="list-style-type: none"> • К охранной системе безопасности подключены: датчик открытия двери, датчик движения, датчик дыма.
	Замок	Наружная дверь оснащена замком высшей категории, имеющим до млрд, комбинаций и усиленный корпус.
Обеспечение рабочей температуры внутри кабины	Система обеспечения микроклимата для "бесперебойной работы оборудования"	<p>Кабина включает в себя оснащение кондиционером "Зима-лето", который создает рабочую температуру для предотвращения перегрева летом и переохлаждения зимой всего оборудования внутри кабины.</p> <p>Наружный блок кондиционера находится на крыше кабины и оснащен защитным железным ящиком.</p>
Электричество	Система снабжения электроэнергией	<p>Кабина оснащена:</p> <ul style="list-style-type: none"> • электрощитом с модулями автоматического выключателя; • электропроводкой из медных многожильных проводов. Вся электропроводка дополнительно изолируется гофрированными трубами для защиты от механических воздействий и распространения горения; • розетками для подключения оборудования; <ul style="list-style-type: none"> • однофазным электросчетчиком; • стабилизатором напряжения электрической сети (для защиты от скачков и перепадов напряжения в сети); • сетевым фильтром (для защиты электронной техники от перегрузок по току, короткого замыкания и импульсных помех).
	Подсветка кабины	<p>Энергосберегающие осветительные приборы (потолочное освещение внутри кабины и наружного крыльца).</p> <p>По периметру передней части LED освещение.</p>
	Система наружного освещения и подсветки	Кабина оснащена системой фотореле, автоматического включения и отключения уличного освещения и рекламных подсветок в зависимости от уровня освещенности.