



The First MicroFinanceBank
اولین بانک قرضه های کوچک

The First Microfinance Bank – Afghanistan

Request for proposal

Supply of Solar Panel system for Branch

KEY DATES AND DETAILS تاریخ و معلومات کلیدی		
EVENT عارضه	DATES تاریخ	
Announcement Date: تاریخ اعلان	22 nd March, 2025	
Closing Time for submission of Proposals زمان و تاریخ ختم اعلان	5 th April, 2025 before 4.00pm, Kabul time	
Method to Submit Proposal روش ارسال پروپوزال پیشنهادها باید به صورت سر بسته و تاپه شده چاپی با ذکر نام پروژه ارسال شوند نام پروژه: تامین سیستم خورشیدی برای نمایندگی سمنگان پیشنهاد باید تا پایان زمان مشخص شده که در بالا تذکر به دبیرتمنت خدمات حرفه ای (PSD) اولین بانک قرضه های کوچک به آدرس بانک قرار ذیل ارائه شده ارسال بدارید. آدرس: شعبه خدمات مسلکی اولین بانک قرضه های کوچک چهار راهی انصاری سرک هشت کلوله پشته کابل- افغانستان	Proposals must be submitted in a sealed and stamped in hard copy, indicating the project name: Project name: Supply of Solar System for Samangan Branch The Proposal is to be submitted to the Professional Services Department (PSD) of the bank (bank's address indicated below) by the closing time specified above: Address: Professional Services Department The First MicroFinanceBank – Afghansitan Address: Lane 8, Kolola Pushta Road, District 4, Kabul – Afghanistan	
Contact Persons: شخص ارتباطی بخش شکایات	Mohammad Muhib Kabiri Head of Professional Services muhib.kabiri@fmfb.com.af fraudunit@fmfb.com.af	محمد محب کبیری آمر بخش خدمات مسلکی

	790008611 (0) 93+	
--	-------------------	--

<p>ABOUT FMFB – AFGHANISTAN</p> <p>The First Microfinance Bank-Afghanistan (FMFB-A) started operations in 2004 and is part of the Aga Khan Agency for Microfinance (AKAM), which has financial institutions operating in over 15 countries throughout the developing world. It is affiliated with the Aga Khan Development Network (AKDN), a group of nine development agencies working in health, education, culture and rural economic development primarily in Asia and Africa.</p> <p>INTRODUCTION</p> <p>A The First Microfinance Bank – Afghanistan is seeking proposals for the provision of the Services described in <i>RFP Schedule 1 – Statement of Requirement</i>.</p> <p>B Each Bidder to this RFP is expected to:</p> <p>(i) fully inform themselves on all aspects of the work required to be performed;</p> <p>(ii) submit its proposal on the template provided at <i>RFP Schedule 2 – Proposal</i>,</p>	<p>درباره اولین بانک قرضه های کوچک افغانستان</p> <p>اولین بانک قرضه های کوچک افغانستان (FMFB-A) در سال 2004 فعالیت خود را آغاز کرده و بخشی از نهاد تامین مالی کوچک آقاخان (AKAM) است که دارای مؤسسات مالی در بیش از 15 کشور در سراسر جهان بخصوص در کشورهای در حال توسعه است که به شبکه توسعه آقاخان (AKDN) وابسته است، شبکه متشکل از 9 نهاد توسعه یی که در زمینه صحت، آموزش، فرهنگ و توسعه اقتصادی روستایی عمدتاً در آسیا و آفریقا کار می کنند.</p> <p>معرفی</p> <p>الف: اولین بانک قرضه های کوچک - افغانستان به دنبال پیشنهادهایی برای ارائه خدمات شرح داده شده در جدول 1 RFP-بیانیه نیاز دارد.</p> <p>ب: از هر مناقصه دهنده این RFP انتظار می رود تا:</p> <p>1. تمام موارد و تمام جنبه های کار مورد نیاز و برای انجام کار آگاهی اخذ نموده و بطور کامل آگاه باشد.</p> <p>2. پیشنهاد خود را بر روی نمونه ارائه شده در جدول-2 RFP ارائه دهد - پیشنهاد، شامل اعلامیه امضا شده توسط مناقصه گر که در پایان جدول 2 قرار دارد؛</p>
--	--

<p>including the signed Declaration by Bidder at the end of <i>Schedule 2</i>; and</p> <p>(iii) submit its proposal in accordance with <i>RFP Schedule 1 – Statement of Requirement</i> and with due note of <i>RFP Schedule 5 – Evaluation Criteria</i>.</p> <p>C Each Bidder, by submitting its proposal, agrees that the proposal is subject to the RFP Schedule 4 – Conditions of Request for Proposal, and agrees to comply with those conditions. Acceptance of a proposal will occur only when a contract is executed. The contractor should and must adhere to the AKAM's Graphic Standards Manual guidelines identified in RFP Schedule 3 – FMFB-A Special Conditions of Design/Project of Proposal and the contract at RFP Schedule 6 – Contract Conditions.</p> <p>1. THE PURPOSE OF RFP</p> <p>The First Microfinance Bank, Afghanistan (FMFB-A) is soliciting proposals from a qualified contractor to design, fabricate, deliver, install, and maintain a rooftop utility-interactive solar photovoltaic system.</p> <p>1.1. Project: Roof Mounted</p> <p>1.2. Location: Samangan, Afghanistan</p> <p>2. PROJECT BACKGROUND</p> <p>2.1. Objective. Contractor shall provide a total turnkey project including all necessary equipment, materials, design, manufacturing and installation services for the installation of a Roof Mounted utility-interactive photovoltaic system that shall produce a minimum of 25 KWh per year (25 KWh daytime, 3 KWh nighttime/Back up) at the point of interconnection, Larger capacity systems that produce more than the minimum are an alternative and will be evaluated but the proposed system shall not produce more than 25 kWh per year. The contractor should prepare system summary detailing each location, applicable equipment/size, predicted system energy production (kWh). In relations to any building mounted system, the contractor shall evaluate</p>	<p>3. پیشنهاد خود را مطابق با جدول RFP 1 ارائه دهد و بیانیته مورد نیاز و با توجه به جدول RFP 5- معیارهای ارزیابی ترتیب گردد.</p> <p>ج: هر مناقصه گر با ارائه پیشنهاد خود موافقت می کند که این پیشنهاد تابع جدول شماره 4 RFP میباشد- شرایط درخواست پیشنهاد و موافقت می نماید با رعایت آن شرایط.</p> <p>پذیرش پیشنهاد تنها زمانی صورت می گیرد که قرارداد اجرا شود. پیمانکار باید به دستورالعمل های راهنمای استانداردهای گرافیکی AKAM که در جدول RFP 3 مشخص شده است، پایبند باشد- شرایط ویژه FMFB-A طراحی/پروژه پیشنهاد و قرارداد در RFP جدول شماره 6. در شرایط قرار داد رایج شده.</p> <p>1. هدف از RFP</p> <p>اولین بانک قرضه های کوچک، افغانستان (FMFB-A) از یک پیمانکار واجد شرایط برای طراحی، ساخت، تحویل، نصب و نگهداری یک سیستم فتوولتائیک را درخواست می کند و در بالای بام یکی از نمایندگی های خویش نصب و مناژ نماید.</p> <p>1.1. پروژه: نصب سیستم سولر بالای سقف یا بام</p> <p>1.2. موقعیت: سمنگان، افغانستان</p> <p>2: سابقه پروژه</p> <p>2.1 هدف: پیمانکار باید یک پروژه کلید در دست که شامل تمام تجهیزات، مواد، طراحی، ساخت و خدمات نصب یک سیستم فتوولتائیک یا خورشیدی سقفی که حداقل 25 کیلووات در ساعت تولید کند، ارائه دهد.</p> <p>(25 کیلووات در روز و 3 کیلووات در شب به شکل پشتیبانی) در نقطه اتصال، سیستم های با ظرفیت بزرگتر که بیش از حداقل برق تولید می کنند، جایگزین هستند و مورد ارزیابی قرار خواهند گرفت، اما سیستم پیشنهادی نباید بیش از 25 کیلووات تولید کند.</p> <p>پیمانکار باید خلاصه سیستم را با جزئیات هر مکان، تجهیزات / اندازه قابل اجرا، تولید انرژی سیستم پیش بینی شده (کیلووات در ساعت) آماده کند. در رابطه با هر سیستم نصب شده در ساختمان، پیمانکار باید شرایط سقف را ارزیابی کند و ممکن است سیستم سقف موجود را حذف کرده و آن را با یک سیستم سقف/PV یکپارچه یا</p>
---	--

roof conditions and may remove the existing roof system and replace it with either an integrated roof/PV system or a new roof with PV system installed. This project shall meet all requirements of this Statement of Work and other specifications included that apply.

2.2. Scope. The contractor shall perform all professional services as necessary to provide FMFB-A with a complete design package including the requirements outlined in this Statement of Work. The contractor shall install the project such that it is operational and compliant with all applicable standards, building codes, UTILITY interconnection requirements. The contractor shall include specifications, calculations and drawings in the design package, and turn it over to FMFB-A. After approval by FMFB-A of the final design package, the contractor shall provide all necessary construction to successfully complete the photovoltaic system installation.

2.1.1 Design Guidelines for Roof Mounted.

Design Guidelines for Rooftop PV. Contractor shall develop a design for a new photovoltaic system at Samangan branch. See attached drawings indicating available areas for installation and existing roof structure plans. These drawings are meant for informational purposes only and must be field verified by the contractor.

- Mounting system shall limit roof penetrations and shall be either building integrated roof PV or fully ballasted. Mounting system design needs to meet applicable local building code requirements with respect to snow, wind, and earthquake factors.
- Conduit penetrations shall be minimized.
- If system is not building integrated or membrane sealed, system shall be fixed tilt (minimum 5 degrees tilt for flat roof or flush mounted for sloped roof) with an orientation that maximizes annual energy production.

یک سقف جدید با سیستم PV جایگزین کند. این پروژه باید تمام الزامات این بیادیه کار و سایر مشخصات مندرج در آن را برآورده کند.

2.2 طرح نهایی: پیمانکار باید تمام خدمات حرفه ای لازم را برای FMFB-A ارائه نموده و بسته طراحی کامل از جمله الزامات ذکر شده در این بیادیه کار انجام دهد. پیمانکار باید پروژه را به گونه ای نصب کند که عملیاتی و مطابق با تمام استانداردهای قابل اجرا، قوانین ساختمانی، الزامات اتصال مفید داشته باشد. پیمانکار باید مشخصات، محاسبات و نقشه ها را در بسته طراحی درج کرده و به FMFB-A تحویل دهد.

پس از تایید بسته طراحی نهایی توسط FMFB-A، پیمانکار باید تمام ساخت و سازهای لازم را برای تکمیل موفقیت آمیز نصب سیستم خورشیدی فراهم کند.

2.1.1 دستورالعمل های طراحی برای نصب سقف

پیمانکار باید طراحی برای سیستم فتوولتائیک (خورشیدی) جدید در نمایندگی تایمنی را توسعه دهد. نقشه های مربوطه را ببینید که مناطق موجود برای نصب و نقشه های ساختار سقف موجود را نشان میدهد. این نقشه ها صرفاً برای اهداف اطلاعاتی در نظر گرفته شده است و باید توسط پیمانکار تأیید شود.

- سیستم نصب باید در سقف را محدود باشد و باید PV سقف یکپارچه ساختمان باشد، طراحی سیستم نصب باید الزامات آیین نامه ساختمان محلی قابل اجرا را با توجه به عوامل برف، باد و زلزله برآورده کند.
- نفوذ مجرا در سقف باید به حداقل برسد.
- اگر سیستم به صورت یکپارچه یا پوشش آب بندی نشده باشد، سیستم باید شیب ثابتی داشته باشد (حداقل شیب 5 درجه برای سقف مسطح یا فلاش برای سقف شیبدار) با جهتی که تولید انرژی سالانه را به حداکثر برساند.

<p>2.1.2 Performance Criteria. The following performance criteria shall be met for all arrays:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power provided shall be 220V compatible with the onsite distribution system. • Proposal shall provide estimated energy delivery for each array, for each month of the year and total for the year at the delivered voltage (220V). • All PV hardware components shall be either stainless steel or aluminum. PV structural components shall be corrosion resistant (galvanized steel, stainless steel, composites, or aluminum). <p>3. Roles and Responsibilities.</p> <p>3.1 The contractor responsibilities: The contractor is required to provide:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Submittals for materials and products • Design and construction supervision / contract management • Installation of complete system as per standard requirements • operation/maintenance, shop drawing, etc.) • Mentoring and training tribal building operating staff for operation and maintenance • Operation and Maintenance during first year and optional service plan after the first year <p>3.1 The FMFB-A Responsibilities:</p>	<p>2.1.2: معیارهای اجرایی معیارهای عملکرد زیر باید برای همه بخش ها رعایت شود:</p> <ul style="list-style-type: none"> • برق ارائه شده باید 220 ولت و سازگار با سیستم توزیع محلی باشد. • پیشنهاد باید تحویل انرژی تخمینی را برای هر صف و بخش، برای هر ماه از سال و کل سال را در ولتاژ تحویلی (220 ولت) ارائه دهد. • تمام قطعات سخت افزاری PV باید از جنس فولاد ضد زنگ یا آلومینیوم باشد. • اجزای ساختاری PV باید در برابر خوردگی (فولاد گالوانیزه، فولاد ضد زنگ، کامپوزیت ها یا آلومینیوم) مقاوم باشند. <p>3. نقش ها و مسئولیت ها.</p> <p>3.1. وظایف پیمانکار: پیمانکار موظف است:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مطالب ارسالی برای مواد و محصولات. • طراحی و نظارت بر ساخت / مدیریت قرارداد. • نصب سیستم کامل طبق الزامات استاندارد. • راهنمایی و آموزش کارکنان عملیات نمایندگی مربوطه برای بهره برداری و نگهداری از سیستم نصب شده. • بهره برداری و نگهداری در طول سال اول و برنامه خدمات اختیاری پس از سال اول. <p>3.2: مسولیت های اولین بانک قرضه های کوچک</p> <ul style="list-style-type: none"> • بازرسی تجهیزات و کنترل کیفیت
---	--

<p>• Inspection of equipment and quality control</p> <p>• Witness inspections and test witnesses to verify attainment of performance requirements</p> <h2>4. SPECIFICATIONS SUBMISSIONS</h2> <p>4.1 Concept Information. The proposal shall include major equipment information, proposed installation/interconnection information, and performance characteristics of the system. Identify an appropriate location for the solar PV inverter equipment and its related components and environmental control systems that will meet the following criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ease of maintenance and monitoring • Efficient operation • Low operating losses • Secured location and hardware • Compatibility with existing facilities • Avoidance of prone areas • Total bid price of project <h2>5. DESIGN SERVICES</h2> <p>Design Services for this project shall require a schematic design submission, a design development submission, a check set submission and a construction document submission. A final set of as-built drawings shall also be provided to FMFB-A. These submissions shall be delivered to FMFB-A based on the project schedule submitted and approved by the bank. The design package shall include the following details.</p> <p>5.1 Timeline/Project Schedule. Contractor is required to provide an estimate on project timeline and schedule.</p> <p>5.2 Specifications. The specifications shall include all equipment information, proposed installation and interconnection information,</p>	<p>• بازرسی و نظارت و آزمایش برای تأیید و دستیابی به الزامات اجرایی.</p> <h2>4. مشخصات ارسالی</h2> <p>4.1 مفهوم معلومات: پیشنهاد باید شامل اطلاعات تجهیزات اصلی، اطلاعات نصب/اتصال پیشنهادی، قابل اجرا و ویژگی های عملکرد سیستم باشد. مکان مناسبی را برای تجهیزات اینورتر PV خورشیدی و اجزای مرتبط با آن و سیستم های کنترل محیطی که معیارهای زیر را برآورده کند:</p> <ul style="list-style-type: none"> • سهولت نگهداری و نظارت • عملکرد کارآمد • ظایعات عملیاتی کم • مکان و سخت افزار امن • سازگاری با امکانات موجود • اجتناب از مناطق مستعد • قیمت کل پیشنهادی پروژه <h2>5. خدمات طرح</h2> <p>خدمات طراحی برای این پروژه باید به ارائه طرح شماتیک، ارسال طرح توسعه ای، ارسال چک لیست عمومی و ارائه سند ساخت و ساز باید باشد. مجموعه نهایی از نقشه های ساخته شده نیز باید به FMFB-A ارائه شود.</p> <p>این موارد ارسالی باید بر اساس برنامه زمانبندی پروژه ارائه شده و تأیید شده به FMFB-A تحویل داده شود. بسته طراحی باید شامل جزئیات زیر باشد.</p> <p>5.1 تقسیم اوقات / زمان پروژه: پیمانکار موظف است برآوردی از جدول زمانی و زمانبندی پروژه ارائه دهد.</p> <p>5.2 جزئیات: مشخصات باید شامل تمام اطلاعات تجهیزات، اطلاعات نصب و اتصالات پیشنهادی و ویژگی های عملکرد سیستم را داشته باشد.</p> <p>5.3 نقشه ها: تمام نقشه ها، برآورد ها، محاسبات و سایر مشخصات باید به زبان انگلیسی باشد.</p>
--	---

<p>and performance characteristics of the system.</p> <p>5.3 All drawings, estimates, calculations, and specifications shall be in English units.</p> <h2>8. Inverter and Controls</h2> <p>8.1 Each inverter and associated controls shall be properly installed according to manufacturer's instructions.</p> <p>The inverter shall have at a minimum the following features:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peak efficiency of 96% or higher • Inverter shall have operational indicators of performance and have built-in data acquisition and remote monitoring. • The inverter shall be capable of parallel operation with the existing AC power. Each inverter shall automatically synchronize its output waveform with that of the utility upon restoration of utility power. <p>8.1.1 Warning labels shall be posted on the control panels and junction boxes indicating that the circuits are energized by an alternate power source independent of utility-provided power.</p> <p>8.1.2 Power provided shall be compatible with onsite electric distribution systems.</p> <p>8.1.3 Warranty. A 1-year manufacturers' warranty shall be provided</p> <h3>8.2 Control Panel to Solar Electric Array Wire Runs</h3> <p>8.2.1 Areas where wiring passes through ceilings, walls or other areas of the building shall be properly restored, booted, sealed and returned to their original condition.</p> <h3>8.3 Lightning Protection.</h3> <p>Provide surge protection on all electrical systems.</p> <p>8.4 PV System Installation Warranty. The PV systems shall carry 25 to 30 years workmanship warranty by manufacturer and the installer 6 months to 1-year including parts and labor.</p>	<h2>7. اینورتر و کنترولر</h2> <p>7.1 تمام اینورتر و کنترولرهای مربوطه باید مطابق دستورالعمل شرکت سازنده باشد و مطابق آن به درستی نصب شوند.</p> <p>اینورتر باید حداقل دارای ویژگی های زیر باشد:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حداکثر مثریت 96% یا بالاتر از آن باشد. • اینورتر باید دارای نشانگرهای عملیاتی اجرا و دارای اکتساب اطلاعات داخلی و نظارت از راه دور را داشته باشد. • اینورتر باید قابلیت کار موازی با برق AC موجود را داشته باشد. هر اینورتر باید به صورت خودکار شکل موج خروجی خود را با شبکه برق پس از وصل برق شهری هماهنگی کند. <p>8.1.1 برچسب های هشداردهنده باید بر روی تابلوهای کنترول و جعبه های اتصال نصب شود که نشان دهد مدارها توسط یک منبع برق جایگزین برق مستقل شده است.</p> <p>8.1.2 برق ارائه شده باید با سیستم های توزیع برق محلی سازگار باشد.</p> <p>8.1.3 ضمانتنامه برای 1 سال گارانتی تولیدی ارائه شود.</p> <h3>8.2 کنترول پنل به سیم بخش های الکترونیکی خورشیدی اجرا شود:</h3> <p>8.2.1 مناطقی که سیم کشی از سقف ها، دیوارها یا سایر قسمت های ساختمان عبور می کند باید به درستی بازسازی شده و به وضعیت اولیه خود بازگردانده شود.</p> <p>8.3 حفاظت در برابر صاعقه یا رعد و برق: ارائه حفاظت از نوسانات در تمام سیستم های الکتریکی.</p> <p>8.4 گارانتی نصب سیستم PV: سیستم های PV باید دارای ۲۵ تا سی سال ضمانت کار توسط سازنده و نصب کننده شامل قطعات و نیروی کار باشد.</p> <p>8.5 گارانتی نصب انورتر: سیستم انورتر باید حداقل ۱ سال و رانته داشته باشد.</p> <p>8.6 باتری: باتری ها نظر به نوعیت شان باید ۳ تا ۶ سال گارانتی داشته باشد.</p>
--	--

8.5 Inverters: the inverters shall carry at least 1-year warranty.

8.6 Battery: The battery should have a guaranty of 3 to 6 years, depending on its type.

9. PRODUCT DATA

9.1 Products for Submission. The contractor shall provide shop drawings and product data for all systems, equipment and materials.

10.INSPECTIONS AND TESTS

9.2 Final Inspections and Tests. A final inspection shall be performed in presence of both parties for the all system considering the requirement and handover to the FMFB-A representative.

11Project Closeout

11.1 Preparation for Final Inspection and Tests. The following steps shall be taken to assure the project is in a condition to receive inspections and tests.

a. **Warranties and Guarantees.** Submit specific warranties and guarantees, final certifications and similar documents to FMFB-A upon substantial completion and prior to final payment. All warranties shall be signed by a principal of the contractor's firm and sealed if a corporation.

b. **Demonstration and Training.** Provide FMFB-A approved training for designated personnel in the operation of the entire photovoltaic energy system, including operation and maintenance of inverter(s), transfer switches, panel board, disconnects and other features as requested by FMFB-A. Instruct the designated FMFB-A personnel in removal and installation of panels, including wiring and all connections. Provide FMFB-A with written instructions

9 معلومات های محصول

9.1 محصولات برای ارسال: پیمانکار باید نقشه های کارگاهی و معلومات محصول را برای تمامی سیستم ها، تجهیزات و مواد ارائه دهد.

10 بازرسی ها و آزمایش ها

9.2 بازرسی ها و آزمایش های اخیر: بازرسی نهایی باید با حضور هر دو طرف برای تمام سیستم با در نظر گرفتن الزامات و تحویل به نماینده گی FMFB-A انجام شود.

11 بسته شدن پروژه

11.1 آمادگی برای بازرسی نهایی و آزمایشات: اقدامات زیر باید انجام شود تا اطمینان حاصل شود که پروژه در شرایطی برای دریافت بازرسی و آزمایش قرار دارد.

آ : گارانتی و ضمانت ها: پس از تکمیل و قبل از پرداخت نهایی، ضمانت ها و ضمانت های خاص، گواهی های نهایی و اسناد مشابه را به FMFB-A ارسال کنید.

تمام ضمانت نامه ها باید توسط یکی از مدیران شرکت پیمانکار امضا شده و در صورت یک از اعضای شرکت مهر و تایید شوند.

ب : نمایش و آموزش: ارائه آموزش های مورد تایید FMFB-A برای پرسنل تعیین شده در بهره برداری از کل سیستم انرژی فتوولتائیک، از جمله بهره برداری و نگهداری از اینورترها، سوییچ های انتقال، برد پانل، قطع و وصل ها و سایر ویژگی ها طبق درخواست FMFB-A. به پرسنل تعیین شده FMFB-A در خصوص برداشتن و نصب پانل ها از جمله سیم کشی و تمام اتصالات آموزش دهید. FMFB-A را با دستورالعمل ها و رویه های برای فعالیت های خاموش و راه اندازی برای تمام اجزای سیستم ارائه دهید. و برای FMFB-A مجاز است این آموزش را برای استفاده رسمی ضبط کند.

and procedures for shut-down and start-up activities for all components of the system. FMFB-A shall be permitted to video tape this training for official use.

12. Operations and Maintenance Service.

- a. Provide operation and maintenance of the solar array systems for one year. Work shall include all manufacturer recommended maintenance as stated in drawing and guideline.

13. Selection criteria

The First Microfinance Bank, Afghanistan invites quotations from reputed firms/contractors to procure materials and services for the solar system of Taimani branch which is located in Kabul city.

- The firm must have experience in development of at least three solar projects
- Excellent technical capacities to ensure smooth and high-quality deliverables
- Local companies/firms must be registered with Afghanistan government
- Quotations must be sealed, stamp and valid for a period of thirty days (45) days from the closing date of the RFP
- The rates quoted by the bidder shall be fixed for the duration of the contract and shall not be subject to adjustment on any account and must be in Afghani currency.
- Based on FMFB procurement procedure an exact five percent performance guarantee will be collected from the winning company prior signing the contract and will be released 4 months after completion of the project

12 خدمات عملیاتی و نگهداری.

ا : ارائه بهره برداری و نگهداری از سیستم های خورشیدی به مدت یک سال.
کار باید شامل تمام تعمیر و نگهداری توصیه شده توسط سازنده باشد که در نقشه و دستورالعمل ذکر شده است.

13 معیار های انتخاب.

اولین بانک قرضه های کوچک، افغانستان برای تهیه مواد و خدمات برای سیستم خورشیدی نمایندگی تأییدی واقع در ولایت کابل، از شرکت ها / قراردادی های معتبر دعوت می کند که :

- شرکت باید دارای تجربه در توسعه حداقل سه پروژه خورشیدی باشد.
- ظرفیت های فنی عالی برای اطمینان از تحویل پروژه با کیفیت را داشته باشد.
- شرکت ها/شرکت های محلی باید در دولت افغانستان ثبت و راجستر باشند.
- قیمت ها باید مهر و امضا شده باشد و مهر ها به مدت (45) روز از تاریخ بسته شدن RFP اعتبار دارد.
- نرخ های پیشنهادی مناقصه برای مدت قرارداد ثابت بوده و در هیچ حسابی قابل تعدیل نخواهد بود و باید به پول افغانی باشد.
- بر اساس قوانین تدارکات FMFB ، ضمانت اجرای دقیق پنج درصد قبل از امضای قرارداد از شرکت برنده اخذ و 4 ماه پس از اتمام پروژه آزاد خواهد شد.
- برای تکمیل پروژه پیشنهاد های تکنیکی موجود باشد.
- بانک این حق را دارد که طبق قوانین تدارکات خود هر گونه پیشنهادی را قبول یا رد کند.

<ul style="list-style-type: none"> Proposed work breakdown structure techniques for the project completion <p>The bank has the right to accept/reject any quotation as per its procurements policy.</p>	
--	--

Specification and Bill of Quantity:

S. No	System Basic Information	Product / details	Quantity
1	Solar Panel	A Grade Mono solar panel double glass 550 W	50 pcs
2	Inverter	5 KW Parallel inverters	6 pcs
3	Battery Lithium	A Grade Battery Lithium 10 KW, 48 V, 200 Amp	1 pcs
4	Fuse AC	AC fuse 63 Amp / 2 pole	5 pcs
5	Fuse DC	DC fus63 Amp / 2 pole	5 pcs
6	Overload	Overload 80 Amp for system protection	5 pcs
7	Joint clip	Joint clip 30 mm	5 pcs
8	Main breaker	AC main breaker 250 Amp for input and output wiring	2 pcs
9	Main breaker	DC main breaker 250 Amp for battery out put	1 pcs
10	Cable	Cable 2x6 mm Mughan for panel connection to system	200 m
11	Cable	Cable 4x25 mm for input and output wiring	50 m
12	Cable	Cable1x25 mm Mughan for battery connection	20 m



Supply of Solar Panel system for Samangan Branch

13	Cable	Cable 1x6 mm Mughan for panel connection and wiring	100 m
14	Changeover	Changeover 3 phase 200 Amp for DG to panel to system connection	1 pcs
15	Fuse box	Fuse box for fuses (12 fuse)	3 pcs
16	Cable lug	Cable lug 25 mm for battery connection	50 pcs
17	Duct	Duct 60 x80 for manage the cable	3 pcs
18	Duct	Duct 50x50 to manage the wiring	5 pcs
19	Solar structure	Solar structure metal 40x80 / 2 mm	LS
20	Installation and transportation	Movement of equipment and installation at Samangan branch	LS

Attachment





<p>Summary of Relevant performance:</p> <p>I hereby confirm to accept all terms & conditions of this RFP & declare that there are no deviations in my proposal and it is fully complying with the Specifications requested in this quotation.</p> <p>Name: _____</p> <p>Position: _____</p> <p>Signature: _____</p> <p>Company Name: _____</p>	<p>خلاصه اجراءات مربوطه:</p> <p>بدینوسیله تایید می‌کنم که تمام شرایط و ضوابط این RFP را می‌پذیرم و اعلام می‌کنم که هیچ انحرافی در پیشنهاد من وجود ندارد و کاملاً با مشخصات فوق درخواست شده مطابقت دارد.</p> <p>نام: _____</p> <p>موقف: _____</p> <p>امضا: _____</p> <p>نام شرکت: _____</p>
---	---