



The First Microfinance Bank – Afghanistan

Request for proposal

Design & Supply of Solar Panel system for Taimani Branch



تاریخ و معلومات کلیدی KEY DATES AND DETAILS				
تاريخDATES				
12th Feb, 2025				
^{26th} Feb, 2025 before 4.00pm, Kabul time				
Proposals must be submitted in a sealed and stamped in hard copy, indicating the project name: الله پروژه ارسال به صورت سربسته و تاپه شده چاپی با ذکر نام پروژه ارسال شوند Project name: Supply of Solar Panel system for Taimani 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: پیشنهاد باید تا پایان زمان مشخص شده که در بالا تذکر به دیپارتمنت پیشنهاد باید تا پایان زمان مشخص شده که در بالا تذکر به دیپارتمنت به آدرس بانک قرار ذیل ارائه شده ارسال بدارید. Address: Professional Services Department The First MicroFinanceBank – Afghansitan Address: Lane 8, Kolola Pushta Road, District 4, Kabul – Afghanistan ادرس: ادرس: ادرس:				





Contact Persons:		
شخص ارتباطی	Mohammad Muhib Kabiri	محمد محب کبیری
	Head of Professional Services muhib.kabiri@fmfb.com.af	آمر بخش خدمات مسلكي

ABOUT FMFB - AFGHANISTAN

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.

INTRODUCTION

- A The First Microfinance Bank Afghanistan is seeking proposals for the provision of the Services described in RFP Schedule 1 Statement of Requirement.
- B Each Bidder to this RFP is expected to:
 - (i) fully inform themselves on all aspects of the work required to be performed;
 - (ii) submit its proposal on the template provided at RFP Schedule 2 Proposal, including the signed Declaration by Bidder at the end of Schedule 2; and

درباره اولین بانک قرضه های کوچک افغانستان

اولین بانک قرضه های کوچک افغانستان-FMFB)
(Aدر 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 کشور های 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.

معرفي

الف: اولین بانک قرضه های کوچک - افغانستان به دنبال پیشنهادهایی برای ارائه خدمات شرح داده شده در جدول 1 - RFPبیانیه نیاز دار د.

ب: از هر منا قصه دهنده این RFP انتظار می رود تا:

- تمام موارد و تمام جنبه های کار مورد نیاز و برای انجام کار آگاهی اخذ نموده و بطور کامل آگاه باشد.
- 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;
- 3. پیشنهاد خود را مطابق با جدول RFP 1 ارائه دهد و بیانیه مورد نیاز و با توجه به جدول RFP 5
 معیارهای ارزیابی ترتیب گردد.



(iii) submit its proposal in accordance with RFP Schedule 1 – Statement of Requirement and with due note of RFP Schedule 5 – Evaluation Criteria.

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.

ج: هر مناقصه گر با ارائه پیشنهاد خود موافقت می کند که این پیشنهاد تابع جدول شماره RFP میباشد - شرایط درخواست پیشنهاد و موافقت می نماید با رعایت آن شرایط.

پذیرش پیشنهاد تنها زمانی صورت می گیرد که قرار داد اجرا شود. پیمانکار باید به دستور العمل های راهنمای استاندار دهای گرافیکی AKAM که در جدول RFP3 مشخص شده است، پایبند باشد- شرایط ویژه FMFB-A4 طراحی/پروژه پیشنهاد و قرار داد در RFP5 جدول شماره 6. در شمرایط قرار داد ارایه شده.

1. THE PURPOSE OF RFP

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.

1.1. Project: Roof Mounted

1.2. Location: 'Taimani, Kabul, Afghanistan

1. هدف از RFP

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 منتاژ نماید.

1.1. پروژه:نصب سیستم سولر بالای سقف یا بام

1.2. موقعیت :تایمنی، کابل افغانستان

2. PROJECT BACKGROUND

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 36 KWh per year (33 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 36 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 roof conditions and may remove the existing roof system

2: سابقه پروژه

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 36 کیلووات در ساعت تولید کند، ارائه دهد.

(33 کیلووات در روز و 3 کیلووات در شب به شکل پشتیبانی) در نقطه اتصال، سیستمهای با ظرفیت بزرگتر که بیش از حداقل برق تولید میکنند، جایگزین هستند و مورد ارزیابی قرار خواهند گرفت، اما سیستم پیشنهادی نباید بیش از 36 کیلو و ات تولید کند.

پیمانکار باید خلاصه سیستم را با جزئیات هر مکان، تجهیزات / اندازه قابل اجرا، تولید انرژی سیستم پیش بینی شده (کیلووات درساعت) آماده کند. در رابطه با هر سیستم نصب شده در



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.

1.3.

1.4.

2.1.1 Design Guidelines for Roof Mounted.

Design Guidelines for Rooftop PV. Contractor shall develop a design for a new photovoltaic system at Taimani 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.

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 یک سقف جدید با سیستم PV جایگزین کند. این پروژه باید تمام الزامات این بیانیه کار و سلیر 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 بیانیه کار انجام دهد. پیمانکار باید پروژه را به گونه یی نصب کند که عملیاتی و مطابق با تمام استانداردهای قابل اجرا، قوانین ساختمانی، الزامات اتصال مفدیت داشته باشد. پیمانکار باید مشخصات، محاسبات و نقشه ها را در بسته طراحی درج کرده و به نهد.

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



- **2.1.2 Performance Criteria.** The following performance criteria shall be met for all arrays:
 - 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).
- **2.1.3 Construction.** Perform all construction necessary for the successful installation of the system based upon the design generated from 2.2.1., 2.2.2., and 2.2.3.

3. Roles and Responsibilities.

3.1 The contractor responsibilities:

The contractor is required to provide:

- Design concepts
- 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

2.1.2: معیارهای اجرایی معیارهای عملکرد زیر باید برای همه بخش ها رعایت شود:

- 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.

2.1.3: ساختمان: تمام ساخت و سازهای لازم برای نصب موفقیت آمیز سیستم را بر اساس طرح ایجاد شده از 2.1.1.، 2.1.2. و 2.1.3

3 نقش ها و مسئولیت ها.

3.1. وظايف بيمانكار: بيمانكار موظف است:

- مفاهیم طراحی.
- مطالب ارسالی برای مواد و محصولات.
- طراحی و نظارت بر ساخت / مدیریت قرارداد.
 - نصب سیستم کامل طبق الز امات استاندار د.
- راهنمایی و آموزش کارکنان عملیات نمایندگی مربوطه برای بهره برداری و نگهداری از سیستم نصب شده.
- بهره برداری و نگهداری در طول سلل اول و برنامه خدمات اختیاری پس از سال اول.



3.1 The FMFB-A Responsibilities:

- Inspection of equipment and quality control
- Witness inspections and test witnesses to verify attainment of performance requirements

3.2: مسولیت های اولین بانک قرضه های کوچک

- بازرسی تجهیزات و کنترل کیفیت
- بازرسی و نظارت و آزمایش برای تأیید و دستیابی
 به الزامات اجرایی.

4. PROPOSAL CONCEPT DRAWINGS AND SPECIFICATIONS SUBMISSIONS

- 4.1 **Concept Drawings.** The contractor shall provide FMFB-A with concept drawings with the proposal. The drawings must indicate the proposed location of the PV array(s) and access points along with a one-line electrical diagram showing inverters, batteries, fuses, and interconnection locations. All drawings shall be submitted with dimensions shown in English units.
- 4.2 **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:
 - 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

4. مفاهیم پیشنهاد نقشه ها و مشخصات ارسالی

4.1 مفهوم طرح: پیمانکار باید طرح های مفهومی FMFB-A را همراه با پیشنهاد ارائه کند. نقشه ها باید محل پیشنهادی بخشهای PV و نقاط دسترسی را به همراه یک نمودار الکترونیکی یک خطی نشان دهند که اینورترها، باتری ها، فیوزها و مکان های اتصال را نشان می دهد. تمام نقشه ها باید به زبان انگلیسی ارسال شود.

4.2 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 سیستمهای کنترول محیطی که معیارهای زیر را برآورده کند:

- سهولت نگهداری و نظارت
 - عملکر د کار آمد
 - ظایعات عملیاتی کم
 - مكان و سخت افزار امن
- سازگاری با امکانات موجود
 - اجتناب از مناطق مستعد
 - قیمت کل پیشنهادی پروژه



5. DESIGN SERVICES

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 (4.1-4.6).

- 5.1 Timeline/Project Schedule. Contractor is required to provide an estimate on project timeline and schedule.
- 5.2 Specifications. The specifications shall include all equipment information, proposed installation and interconnection information, and performance characteristics of the system.
- 5.3 All drawings, estimates, calculations, and specifications shall be in English units.

5. خدمات طرح

خدمات طراحی برای این پروژه باید به ارائه طرح شـماتیک، ارسال طرح توسعه یی، 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.

این موارد ارسالی باید بر اساس برنامه زمانبندی پروژه ارائه شده و تایید شده به FMFB-A تحویل داده شود. بسته طراحی باید شامل جزئیات زیر باشد. (4.6-4.1).

- 5.1 : تقسیم اوقات / زمان پروژه: پیمانکار موظف است برآوردی از جدول زمانی و زمانبندی بروژه ارائه دهد.
- 5.2 : جزییات: مشخصات باید شامل تمام اطلاعات تجهیزات، اطلاعات نصب و اتصالات پیشنهادی و ویژگی های عملکرد سیستم را داشته باشد.
- 5.3 نقشه ها تمام نقشه ها ,برآورد ها- محاسبات و سایر مشخصات باید به زبان انگلیسی باشد.

6.DESIGN SUBMISSIONS

The awarded Contractor will complete and submit in a timely manner all documentation required.

7. Quality Control Plan

7.1 Content. For each performance and installation requirement, the QCP shall identify: item/system to be tested, exact test(s) to be performed, measured parameters, inspection/testing organization, and the stage of construction development when tests are to be performed. Each inspection/test shall be included in the overall construction schedule.

This plan ensures proper installation and performance through:

6.طرح های ارسالی

پیمانکار برانتخاب تمام اسناد و مدارک مورد نیاز را به موقع تکمیل و ارسال خواهد کرد.

7. يلان كنترول

7.1 محتوا. برای هر مواردیکه برای نصب نیاز باشد، باید موارد/سیستم مورد آزمایش QCP ، آزمایش های دقیقی که باید انجام شدو، پارامتر های اندازه گیری شده، سازمان بازرسی/آزمایش، و مرحله توسعه ساخت و ساز زمانی که آزمایش ها انجام می شود، شناسایی کند.

این برنامه نصب صحیح و عملکرد بهینه سیستم سولر را تضمین می کند.

ا. بازرسی: بررسی تجهیزات و شرایط سایت

۲. نصب : اطمینان از سیم کشی واتصال زمین
 ۳. از امایش : ارزیابی عملکرد سیستم و ر عایت

استندرد های ایمنی



- Inspection: verify equipment and site conditions
- 2. Installation: ensure proper wiring, grounding, and secure mounting
- 3. Testing: check system performance and safety compliance.
- Maintenance: Establish monitoring and servicing protocols

۴. نگهداری : ایجاد پروتکل ها و سرویس دهی

8.اینورتر و کنترولر

8.1 تمام اینورتر و کنترولرهای مربوطه باید مطابق دستورالعمل شرکت سازنده باشد و مطابق آن به درستی نصب شوند.

اینورتر باید حداقل دارای ویژگی های زیر باشد:

- •حداكثر مثمريت 96% يا بالاتر از آن باشد.
- •اینور تر 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.
- 8.1.1 برچسبهای هشداردهنده باید بر روی تابلوهای کنترول و جعیههای اتصال نصب شود که نشان دهد مدارها توسط یک منبع برق جایگزین برق مستقل شده است.
- 8.1.2 برق ارائه شده باید با سیستم های توزیع برق محلی سازگار باشد.
- 8.1.3 ضـمانتنامه برای 10 سـال گارانتی تولیدی ارائه شود.

8.Inverter and Controls

8.1 Each inverter and associated controls shall be properly installed according to manufacturer's instructions.

The inverter shall have at a minimum the following features:

- 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.
- 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.
- 8.1.2 Power provided shall be compatible with onsite electric distribution systems.
- 8.1.3 Warranty. A 10-year manufacturers' warranty shall be provided

8.2 Control Panel to Solar Electric Array Wire Runs

- 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.
- **8.3 Lightning Protection.** Provide surge protection on all electrical systems.

8.2 كنترول پنل به سيم بخش هاى الكترونيكى خورشيدى اجرا شود:

8.2.1 مناطقی که سیم کشی از سقف ها، دیوارها یا سایر قسمت های ساختمان عبور می کند باید به در ستی باز سازی شده و به وضعیت اولیه خود بازگردانده شود.

8.3 حفاظت در برابر صاعقه یا رعد و برق: ارائه حفاظت از نوسانات در تمام سیستم های الکتریکی.



8.4 **PV System Installation Warranty.** The PV systems shall carry a ten (10) year workmanship warranty by manufacturer and the installer 6 months to 1-year including parts and labor.

8.4 گارانتی نصب سیستم PV: سیستم های PV باید دارای ده سال ضمانت کار توسط سازنده و نصب کننده شامل قطعات و نیروی کار باشد.

9. Site DRAWINGS/PRODUCT DATA | هاى محل / معلومات هاى 9.Site DRAWINGS/PRODUCT DATA

9.1 Submissions. The Contractor shall submit the product data / submittals, etc. as stipulated herein. product data submissions to FMFB-A shall be made after review and approval by the contractor. All approved product data and shop drawings shall be delivered to FMFB-A in one submission electronically.

The contractor shall combine all product data submission material into hard copy manuals for reference during all phases of construction.

The contractor shall remain completely responsible for constructing the PV system in accordance with all contract performance requirements.

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

10.INSPECTIONS AND TESTS

9.3 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

9. نقشــه های محل / معلومات های محصول

9.1 موارد ارسالی: پیمانکار باید معلومات محصول/محصولات ارسالی، غیره را مطابق با موارد ذکر شده در اینجا ارائه دهد. ارسال نقشه محل/اطلاعات محصول بیمانکار انجام شود. بررسی و تایید توسط پیمانکار انجام شود. تمام معلومات محصول تایید شده و نقشه های محل باید در یک فایل بطور الکترونیکی به FMFB-A تحویل داده شود. پیمانکار باید تمام مواد ارسالی معلومات محصول را در کتاب های راهنمای چاپی برای تمام مراحل ساخت و ساز ترکیب کند. بیمانکار باید کاملاً مسئول ساخت سیستم PV مطابق با تمامی الزامات عملکرد قرارداد باشد.

9.2 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

بازرسسی ها و آزمایش های اخیر: بازرسسی 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 بروژه

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.



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 FMFB-A designated personnel removal and installation of panels, including wiring and all connections. Provide FMFB-A with written instructions and procedures for shut-down and startup 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.

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

تمام ضمانتنامه 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 FMFB-A برای پرسنل تعیین شده در بهره برداری از کل سیستم انرژی فتوولتائیک، از جمله بهره برداری و نگهداری از اینورترها، سوئیچ های انتقال، برد پانل، قطع و و صل ها و سایر ویژگی ها طبق درخواست FMFB-A. به پرسنل تعیین شده A-FMFB در خصوص برداشتن و نصب پانل ها از جمله سیم کشیی و تمام اتصالات آموزش دهید. او برای حاموش و راهاندازی برای تمام اجزای سیستم ارائه دهید. و برای A-FMFB مجاز است این آموزش را برای استفاده رسمی ضبط کند.

12. خدمات عملیاتی و نگهداری.

ا رائه 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 دستور العمل ذکر شده است.

13. معيار هاى انتخاب.

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



- 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
- Proposed work breakdown structure techniques for the project completion

The bank has the right to accept/reject any quotation as per its procurements policy.

- 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 احستر 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 قواید تدارکاتFMFB ، 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.
- بـانـک این حق را دارد کـه طبق قوانین تـدارکـات خود هر گونـه پیشنـهادی را قبول یا رد کند.

اطلاعات در مورد سیستم پیشنهاد شده

بانک جزئیات زیر را برای سیستم خورشیدی توصیه می کند، با این حال، پیشنهاد شما برای سیستم بهتر در طی مراحل ارزیابی وبررسی خواهد شد.

FMFB-A Recommended System Information

The bank recommends the below details for solar system, however, your proposal for a better system will be considered during the evaluation steps.



Design & Supply of Solar Panel system for Taimani Branch

S. No	System Basic Information	Product / details	Quantity
		A Grade Mono solar panel double glass 550 W	72 pcs
1	Solar Panel		
2	Inverter	8 KW Parallel inverters	5 pcs
3	Battery Lithium	A Grade Battery Lithium 10 KW, 48 V, 200 Amp	2 pcs
4	Fuse AC	AC fuse 63 Amp / 2 pole	5 pcs
5	Fuse DC	DC fus63 Amp / 2 pole	10 pcs
6	Overload	Overload 80 Amp for system protection	5 pcs
7	Main breaker	AC main breaker 250 Amp for input and output wiring	2 pcs
8	Main breaker	DC main breaker 250 Amp for battery out put	1 pcs
9	Cable	Cable 2x10 mm Mughan for panel connection to system	100 m
10	Cable	Cable 4x35 mm for input and output wiring	40 m
<mark>11</mark>	Cable	Cable1x35 mm Mughan for battery connection	30 m
<mark>12</mark>	Cable	Cable 1x6 mm Mughan for panel connection and wiring	100 m
<mark>13</mark>	Changeover	Changeover 3 phase 200 Amp for DG to panel to system connection	1 pcs
<mark>14</mark>	Fuse box	Fuse box for fuses (12 fuse)	3 pcs
<mark>15</mark>	Tempole	Tempole 35 mm for battery connection	60 pcs



Design & Supply of Solar Panel system for Taimani Branch

<mark>16</mark>	Duct	Duct 100 x100 for manage the cable	3 pcs
<mark>17</mark>	Duct	Duct 60x80 to manage the wiring	3 pcs
18	Solar structure	Solar structure metal 40x80 / 2 mm	LUM
19	Installation and transportation	Movement of equipment and installation at Kabul, Taimani branch	LUM

Note: The table is a sample of specification but submitted proposal must prepared based on the site and exact requirement.

یادداشت: جدول فوق نمونه ای از مشخصات است اما پیشنهاد ارسالی باید بر اساس ساحه و شرایط دقیق تهیه شود.

Attachment





Summary of Relevant performance:	فلاصه اجراآت مربوطه:
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.	دینوسیله تایید میکنم که تمام شرایط و ضوابط این RFP ا میپذیرم و اعلام میکنم که هیچ انحرافی در پیشنهاد من جود ندارد و کاملاً با مشخصات فوق درخواست شده طابقت دارد.
Name:	وقف:
Position:	امضا:
Signature:	نام شرکت:
Company Name:	