

**PERMINTAAN PROPOSAL/ REQUEST FOR PROPOSALS (RFP):
JASA KONSTRUKSI DAN INSTALASI PEMANAS AIR TENAGA SURYA DI MCP LOS CIMAUNG KPBS/
CONSTRUCTION AND INSTALLATION SERVICES OF A SOLAR WATER HEATER SYSTEM AT MCP LOS
CIMAUNG, KPBS**

RINGKASAN PEMBELIAN/ SUMMARY OF PROCUREMENT

WRI Indonesia bermaksud untuk memberikan kontrak Harga Tetap (didukung oleh capaian & faktur) untuk mendukung dan mendorong penerapan teknologi rendah karbon serta pemanfaatan *clean heat* yang lebih ramah lingkungan melalui instalasi pemanas air tenaga surya, serta untuk memperkuat kapasitas dan keterampilan KPBS Pangalengan dalam pengelolaan teknologi rendah karbon. / *WRI Indonesia intends to award a Fixed Price (to be supported by deliverables & invoices) type contract for support and promote the adoption of low-carbon technologies and the utilization of more environmentally friendly clean heat through the installation of a solar water heater, as well as to strengthen the capacity and skills of KPBS Pangalengan in managing low-carbon technologies.*

Penyedia yang terpilih akan menyerahkan capaian untuk disetujui dan bekerja sama dengan tim WRI Indonesia. Kontrak akan ditandatangani oleh WRI Indonesia dan akan dibayarkan dari rekening WRI Indonesia, mengikuti peraturan Indonesia. / *The chosen vendor will submit deliverables for approval to and work closely with the WRI Indonesia team. The contract will be signed by WRI Indonesia and will be paid from WRI Indonesia accounts, following Indonesia regulations.*

Tentang WRI Indonesia/ About WRI Indonesia

WRI Indonesia adalah organisasi penelitian independen yang berdedikasi untuk berkontribusi pada pembangunan sosial ekonomi Indonesia secara inklusif dan berkelanjutan. Pekerjaan kami difokuskan pada enam bidang utama: hutan, iklim, energi, kota dan transportasi, tata kelola, serta laut. Kami mengaktualisasikan gagasan-gagasan besar menjadi aksi nyata pada titik temu yang menghubungkan lingkungan dengan peluang ekonomi dan kesejahteraan manusia. / *WRI Indonesia is an independent research organization dedicated to contributing to the socioeconomic development of Indonesia in an inclusive and sustainable way. Our work is focused on six main areas: forests, climate, energy, cities and transportation, governance, as well as ocean. We turn big ideas into action at the nexus of environment, economic opportunity, and human well-being.*

Didirikan pada Januari 2014 dengan kantor pusat di Jakarta, WRI Indonesia berafiliasi dengan World Resources Institute, lembaga kajian lingkungan global berbasis di Washington D.C. WRI memiliki jaringan penelitian yang beranggotakan lebih dari 450 tenaga ahli dan staf di lebih dari 50 negara, dengan kantor di Tiongkok, India, Indonesia, Eropa, dan Amerika Serikat. Di Indonesia, kami telah mengerjakan proyek bersama dengan mitra-mitra kami selama lebih dari 20 tahun, dan WRI Indonesia didirikan untuk membangun keberadaan dalam negeri yang kuat, membuat formal kemitraan yang telah terbentuk, serta memperkuat penelitian lapangan kami. / *Established in January 2014 with its headquarter in Jakarta, WRI Indonesia is a non-profit research organization affiliated with the World Resources Institute, a global environmental think tank based in Washington D.C. WRI has a research network of over 450 experts and staff in more than 50 countries with offices in China, India, Indonesia, Europe and the United States. In Indonesia, we have run projects with partners for over 20 years, and WRI Indonesia was formally launched*

to build a robust in-country presence, to formalize existing partnerships, as well as strengthen our research on the ground.

Tentang Proyek HSBC Dairy di KPBS Pangalengan/ *About the HSBC Dairy Project at KPBS Pangalengan*
Koperasi Peternakan Bandung Selatan (KPBS) Pangalengan, salah satu koperasi susu tertua di Jawa Barat yang berlokasi di Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung, mengelola berbagai unit usaha seperti pengumpulan susu, pabrik olahan susu PT. SKP, rumah sakit, dan BPR, namun masih bergantung pada pasokan listrik dari PLN. Menanggapi tantangan tersebut, WRI Indonesia dan HSBC Indonesia melalui Proyek HSBC Dairy berupaya meningkatkan keberlanjutan sektor peternakan sapi perah dengan mendorong pemanfaatan energi surya dan teknologi rendah karbon untuk menekan biaya operasional dan emisi karbon, memperkuat kapasitas kelembagaan dan kesadaran akan peternakan berkelanjutan, serta mendokumentasikan proses pembelajaran guna mendorong replikasi dan peluang bisnis baru./ *The Bandung Selatan Livestock Cooperative (KPBS) Pangalengan, one of the oldest dairy cooperatives in West Java located in Pangalengan District, Bandung Regency, operates various business units including milk collection, a dairy processing plant (PT. SKP), a hospital, and a rural bank (BPR), but remains dependent on electricity from the state utility (PLN). In response to these challenges, WRI Indonesia and HSBC Indonesia, through the HSBC Dairy Project, aim to enhance the sustainability of the dairy farming sector by promoting the use of solar energy and low-carbon technologies to reduce operational costs and carbon emissions, strengthen institutional capacity and awareness of sustainable dairy farming, and document lessons learned from the implementation process to encourage replication and the development of new business opportunities.*

LINGKUP PEKERJAAN / SCOPE OF WORK

- 1) Melakukan peninjauan lokasi instalasi dan desain awal pemanas air tenaga surya/ *Conduct a site review for the installation and preliminary design of the solar water heater.*
- 2) Melakukan studi kelayakan untuk menghubungkan ke sistem pemanas air yang sudah ada / *Conduct a feasibility study for connecting to the existing water heater system.*
- 3) Membuat detail engineering design pemanas air tenaga surya dan integrasi dengan sistem pemanas air yang sudah ada / *Develop the detailed engineering design for the solar water heater and integration with the existing water heater system.*
- 4) Membuat bill of quantity (BOQ) untuk instalasi sistem pemanas air tenaga surya dan integrasi sistem pemanas air yang sudah ada / *Prepare the bill of quantity (BOQ) for the solar water heater installation and integration with the existing water heater system.*
- 5) Menyiapkan seluruh komponen yang dibutuhkan sesuai dengan BoQ dan telah memenuhi standar / *Prepare all required components according to the BOQ and ensure they meet the standards.*
- 6) Melakukan instalasi pemanas air tenaga surya dan integrasi dengan sistem pemanas air yang sudah ada / *Install the solar water heater and integrate it with the existing water heater system.*
- 7) Melakukan pengujian dan pemeriksaan kinerja teknologi sistem pemanas air tenaga surya sesuai dengan kriteria teknis / *Conduct testing and performance evaluation of the solar water heater system according to technical criteria.*
- 8) Melaksanakan rangkaian pelatihan luring yang melibatkan tim KPBS Pangalengan / *Conduct a series of in-person training sessions involving the KPBS Pangalengan team.*

METODE DAN TAHAPAN/ METHODS AND STAGES

Tahapan pekerjaan yang perlu dilakukan oleh penyedia terpilih adalah sebagai berikut/ *The work stages that need to be carried out by the selected provider are as follows:*

1) Perencanaan awal proyek instalasi pemanas air tenaga surya/ *Initial planning for the solar water heater installation project:*

- a) Inspeksi fisik lokasi MCP Los Cimaung untuk menilai kondisi atap dan potensi pemasangan pemanas air tenaga surya / *Conduct a physical inspection of the MCP Los Cimaung site to assess the roof condition and the potential for solar water heater installation.*
- b) Meninjau standar teknis dan regulasi untuk memastikan desain memenuhi semua persyaratan / *Review technical standards and regulations to ensure the design meets all requirements.*
- c) Analisis teknis untuk mengintegrasikan sistem pemanas air tenaga surya dengan infrastruktur pemanas air yang terpasang di fasilitas / *Perform a technical analysis to integrate the solar water heater system with the existing water heating infrastructure at the facility.*
- d) Menilai kebutuhan modifikasi atau peningkatan pada sistem kelistrikan dan perpipaan untuk mendukung integrasi / *Assess the need for modifications or upgrades to the electrical and piping systems to support the integration.*
- e) Menyusun daftar peralatan dan material lengkap dengan spesifikasi teknis dan jumlah yang dibutuhkan / *Prepare a complete list of equipment and materials with technical specifications and quantities required.*
- f) Menyiapkan daftar teknik, jadwal pelaksanaan, gambar teknis, dan estimasi anggaran proyek / *Prepare a list of techniques, project schedule, technical drawings, and budget estimates.*
- g) Mengembangkan rencana proyek yang mencakup *timeline, milestones*, dan alokasi sumber daya / *Develop a project plan that includes a timeline, milestones, and resource allocation.*
- h) Menyusun prosedur standar untuk penyimpanan, pengelolaan, dan pemasangan peralatan dan material / *Establish standard procedures for storing, managing, and installing equipment and materials.*
- i) Menyusun protokol keselamatan kerja (HSE) untuk tahapan pengadaan, konstruksi, dan instalasi / *Develop health, safety, and environmental (HSE) protocols for the procurement, construction, and installation phases.*
- j) Menyusun prosedur dan kriteria komisioning untuk memastikan sistem berfungsi sesuai desain dan aman / *Prepare commissioning procedures and criteria to ensure the system functions according to design and is safe.*
- k) Menyusun panduan operasional dan perawatan untuk pengelolaan harian sistem pemanas air tenaga surya / *Create operational and maintenance guidelines for the daily management of the solar water heater system.*

2) Konstruksi dan instalasi pemanas air tenaga surya/ *Construction and installation of the solar water heater:*

- a) Menyelesaikan desain rekayasa rinci yang mencakup semua aspek teknis sistem pemanas air tenaga surya serta pengintegrasian sistem baru terhadap sistem air panas yang sudah terpasang di fasilitas / *Complete the detailed engineering design covering all technical*

aspects of the solar water heater system as well as the integration of the new system with the existing hot water system at the facility.

- b) Menyiapkan seluruh komponen peralatan dan bahan-bahan sesuai dengan BOQ dan telah memenuhi standar kualitas dan spesifikasi teknis yang diperlukan / *Prepare all equipment and material components according to the BOQ and ensure they meet the required quality standards and technical specifications.*
- c) Menginstalasi sistem pemanas air tenaga surya dan mengintegrasikan dengan sistem air panas yang sudah terpasang di fasilitas / *Install the solar water heater system and integrate it with the existing hot water system at the facility.*
- d) Mengelola administrasi proyek, termasuk perencanaan, pengorganisasian, dan pengendalian kegiatan konstruksi / *Manage project administration, including planning, organizing, and controlling construction activities.*
- e) Melakukan pemantauan progres dan memastikan proyek tetap sesuai jadwal / *Monitor progress and ensure the project stays on schedule.*
- f) Merekrut dan mengontrak tenaga kerja berkompeten dalam instalasi sistem pemanas air tenaga surya / *Recruit and contract competent personnel for the installation of the solar water heater system.*
- g) Menyediakan dan mengelola semua peralatan konstruksi, utilitas, dan bahan habis pakai yang diperlukan / *Provide and manage all construction tools, utilities, and consumables required.*
- h) Mengawasi dan memastikan protokol keselamatan kerja (HSE) yang ketat diimplementasikan selama proses konstruksi dan instalasi / *Supervise and ensure that strict health, safety, and environmental (HSE) protocols are implemented during the construction and installation process.*
- i) Menyiapkan laporan harian dan mingguan mengenai progres pekerjaan, isu yang dihadapi, dan langkah mitigasi / *Prepare daily and weekly reports on work progress, issues encountered, and mitigation measures.*
- j) Melakukan pengujian fungsional dan inspeksi menyeluruh terhadap semua instalasi dan sistem (komisioning) / *Conduct functional testing and thorough inspection of all installations and systems (commissioning).*

3) Pelatihan teknis/ Technical Training:

- a) Mengembangkan modul pelatihan yang mencakup teori dan praktik operasional serta pemeliharaan sistem pemanas air tenaga surya / *Develop training modules covering both the theoretical and practical aspects of the operation and maintenance of the solar water heater system.*
- b) Menyelenggarakan sesi pelatihan luring bagi tim teknis KPBS Pangalengan / *Conduct in-person training sessions for the technical team of KPBS Pangalengan.*

KELUARAN/CAPAIAN KERJA / OUTPUTS/DELIVERABLES

- 1) Laporan awal yang berisi jadwal instalasi, desain teknik rinci, desain as built, dan persyaratan terkait lainnya yang mengacu pada Standar Manajemen Proyek Project Management Body of Knowledge (PMBOK) / *Initial report containing the installation schedule, detailed engineering design, as-built design, and other related requirements referring to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK) Standards.*

- 2) Laporan konstruksi dan instalasi pemanas air tenaga surya yang meliputi kurva S konstruksi serta hasil ujicoba solar water heater / *Construction and installation report for the solar water heater, including the construction S-curve and the results of solar water heater testing.*
- 3) Laporan pelatihan teknis / *Technical training report.*
- 4) Pelaporan lisan/tertulis setiap bulan untuk memperbaharui kemajuan dan tantangan/ *Oral/written monthly reports to update on progress and challenges.*

LOKASI PELAKSANAAN PEKERJAAN/ WORK IMPLEMENTATION LOCATION

MCP (Milk Collecting Point) Los Cimaung KPBS , Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung.

JADWAL PELAKSANAAN PEKERJAAN/ WORK IMPLEMENTATION SCHEDULE

Deskripsi Pekerjaan / Job Description	W1	W2	W3	W4
Desain awal pemanas air tenaga surya / <i>Initial design of the solar water heater</i>				
Konstruksi dan instalasi pemanas air tenaga surya / <i>Construction and installation of the solar water heater</i>				
Pelatihan teknis / <i>Technical training</i>				

ANGGARAN/ BUDGET

Mohon menyiapkan pengajuan anggaran dalam mata uang rupiah untuk jasa yang dijelaskan pada "Lingkup Pekerjaan". Anggaran harus mencakup kewajiban pajak yang berlaku dari masing-masing pihak sesuai peraturan pajak Negara Republik Indonesia. / *Please prepare a budget submission in rupiah for the services described in "Scope of Work". The budget must include the applicable tax obligations of each party in accordance with the tax regulations of the Republic of Indonesia.*

Anggaran untuk pekerjaan ini dibatasi pada Rp 350.000.000 / *The budget for this work is capped at IDR 350.000.000*

Anggaran sudah termasuk kewajiban pajak yang berlaku dari masing-masing pihak. / *The budget includes the applicable tax obligations of each party.*

Untuk pengadaan ini, aspek harga dan non-harga dinilai sama pentingnya. Calon penyedia dengan tawaran anggaran terbaik secara keseluruhan yang akan dipilih. / *For this procurement, price and non-price aspects are considered to be of approximately equal importance. The vendor with the best overall budget offering will be selected.*

PANDUAN PENYERAHAN PROPOSAL / GUIDELINES FOR PROPOSAL SUBMISSION

Persyaratan Calon Penyedia/ Prospective Vendor Requirements

A. Syarat Wajib/ General Requirements

Persyaratan dasar yang **harus dipenuhi** oleh Penyedia untuk dapat mengikuti proses seleksi / *The basic requirements that **must be met** by the Vendor to participate in the selection process.*

- **Legalitas / Legality**
Berdomisili dan memiliki legalitas dan perijinan berusaha yang berlaku sesuai dengan peraturan di Indonesia / *Domiciled and have valid legality and business licenses in accordance with regulations in Indonesia.*
- **Pengalaman Usaha / Business Experience**
Perusahaan memiliki keahlian dan pengalaman melakukan pekerjaan dalam pelaksanaan proyek desain dan instalasi pemanas air tenaga surya, baik skala industri maupun komersial, dengan catatan kinerja yang baik dan integritas yang terbukti dalam kurun waktu lima (5) tahun terakhir / *The company must have the expertise and experience in carrying out design and installation projects for solar water heaters, both on an industrial and commercial scale, with a proven track record and demonstrated integrity over the past five (5) years.*
- **Portofolio proyek serupa / Portfolio of Similar Projects**
Menyertakan portofolio proyek serupa, terutama di bidang terutama terkait dengan instalasi pemanas air tenaga surya dan integrasinya dengan sistem pemanas air yang sudah ada / *Include a portfolio of similar projects, particularly in the areas of carrying out design and installation projects for solar water heaters.*
- **Kapasitas dan Kompetensi Teknis / Capacity and Technical Competence**
 - ✓ Memiliki pemahaman mendalam tentang mengenai sistem kerja, instalasi, serta integrasi pemanas air tenaga surya dengan sistem pemanas air yang sudah ada, termasuk aspek kelistrikan, perpipaan, dan kontrol suhu / *Possesses a deep understanding of the working principles, installation process, and integration of solar water heater systems with existing hot water infrastructure, including electrical, piping, and temperature control components.*
 - ✓ Vendor wajib memiliki tim pelaksana yang terdiri dari teknisi dengan keahlian di bidang mekanikal, kelistrikan, dan sistem pemanas air, serta pengalaman langsung dalam instalasi pemanas air tenaga surya. Tim juga harus mencakup personel bersertifikat K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja) untuk menjamin implementasi standar keselamatan kerja/ *The vendor is required to have an implementation team consisting of technicians with expertise in mechanical systems, electrical systems, and water heating systems, as well as hands-on experience in solar water heater installation. The team must also include personnel certified in Occupational Health and Safety (OHS) to ensure the implementation of workplace safety standards.*

B. Syarat Tambahan / *Additional Requirements*

Persyaratan berikut tidak bersifat wajib, namun akan menjadi nilai tambah bagi penyedia dalam proses seleksi / *The following requirements are not mandatory but will be considered as added value for the provider during the selection process.*

- ✓ Lebih diutamakan berbasis atau mempunyai kantor perwakilan di **Jawa Barat**/ *Preferably based or have a representative that is based in West Java.*
- ✓ Memiliki pengalaman bekerja sama dengan lembaga non-profit dalam pelaksanaan proyek / *Has experience collaborating with non-profit organizations in project implementation.*

- ✓ Pengalaman kerja dengan organisasi internasional atau pemerintah, masyarakat adat, komunitas lokal dalam proyek berbasis lingkungan / *Experience working with international organizations, governments, indigenous peoples, or local communities on environmental-based projects.*
- ✓ Mampu menghadirkan inovasi teknologi yang relevan untuk mendukung pencapaian tujuan proyek ini. / *Able to deliver relevant technological innovations to support the achievement of this project's objectives.*
- ✓ Memiliki pengetahuan dan komitmen terhadap isu konservasi lingkungan dan keberlanjutan / *Knowledge and commitment to environmental conservation and sustainability issues is highly desirable.*
- ✓ Memiliki komitmen terhadap prinsip Gender Equality, Disability, and Social Inclusion (GEDSI) dalam pelaksanaan proyek. / *Demonstrates a commitment to the principles of Gender Equality, Disability, and Social Inclusion (GEDSI) in project implementation.*

Isi proposal / Proposal content

Calon Vendor harus menyerahkan: / *Prospective vendors should submit:*

A. Dokumen Administrasi / Administrative Documents

- ✓ **Pernyataan Minat**, berikut penjelasan tim yang diusulkan dan bagaimana tim tersebut dapat memenuhi persyaratan yang telah ditentukan / **A statement of interest** describing the proposed team and how it meets the above requirements
- ✓ **Profil Perusahaan**, termasuk informasi tentang upaya yang telah dilakukan terkait isu konservasi lingkungan, keberlanjutan, dukungan terhadap prinsip GEDSI. / **Company Profile** includes information on efforts undertaken regarding environmental conservation, sustainability, and support for GEDSI principles.
- ✓ **Pernyataan kepatuhan hukum perusahaan**, silakan unduh pernyataan [disini](#) / **Statement of corporate legal compliance**, please download the statement [here](#).
- ✓ **Pakta integritas Perusahaan**, silakan unduh [disini](#) / **Statement of Corporate Integrity**, please download [here](#).

B. Dokumen Teknis / Technical Documents

- ✓ **Metodologi dan Rencana Kerja**, yang diusulkan serta rencana kerja yang terperinci / **Proposed Methodology and Work Plan**, including a detailed work plan
- ✓ **Curriculum Vitae (CV)**, dari setiap anggota tim yang diusulkan. / **Curriculum Vitae** of team members
- ✓ **Contoh dan Referensi Pekerjaan Sebelumnya**, contoh pekerjaan serupa yang telah dilakukan sebelumnya, beserta referensi yang relevan / **Examples and References of Previous Work**, including samples of similar projects completed previously, along with relevant references. work

C. Dokumen Keuangan / Financial Documents

- ✓ **Anggaran yang Diusulkan**, anggaran dalam format Excel (.xls atau .xlsx) dengan rincian biaya yang cukup untuk menilai kewajaran dan kepatuhan terhadap persyaratan pemberi dana kami. / **A proposed budget** in Excel (.xls, .xlsx) format with a breakdown of costs sufficient to assess reasonableness and compliance with our funder requirements
- ✓ **Jadwal Pembayaran Kompetitif**, jadwal pembayaran yang mengaitkan jumlah pembayaran dengan pencapaian pekerjaan atau milestone. / **A competitive payment schedule** associating invoice amounts with work milestones

Pernyataan Minat, Tenggat waktu untuk pertanyaan dan Proposal / Expression of Interest, Deadline for Questions, and Proposal

- Pernyataan minat dan pertanyaan tentang RFP ini harus dikirim melalui email ke kontak di bawah ini paling lambat pada tanggal **09 Mei 2025**. / *All expressions of interest and questions about this RFP must be received via email to the contact below by **May 9th, 2025**.*
- WRI Indonesia akan menyelenggarakan *aanwijzing* secara daring sebagai sarana untuk tanya jawab serta konfirmasi terhadap pengadaan ini. Kegiatan akan dilakukan pada tanggal **14 Mei 2025** untuk seluruh peserta yang telah mengumpulkan surat pernyataan minat. Tautan dikirim melalui email. / *WRI Indonesia will held online *aanwijzing* for confirming, question and answer session for this procurement. This activity will be held on **May 14th, 2025** for all participant which already submitted Letter of Interest as instructed. Link of meeting will be shared via email.*
- Semua proposal harus dikirim melalui email ke kontak di bawah ini paling lambat tanggal **16 Mei 2025** / *All proposals must be sent via email to the contact below by **May 16th, 2025**.*

Nama Kontak/ *Contact Name*: Procurement WRI Indonesia, Ahmad Muzaki Syafii, Atanasius Brantoyopati Wibisono, Hitomi Hadinuryana.

Alamat email/ *Email address*: Procurement-Indonesia@wri.org , Procurement-Indonesia2@wri.org , Procurement-Indonesia3@wri.org , ahmad.syafii@wri.org , brantoyopati.bregas@wri.org , hitomi.hadinuryana@wri.org

EVALUASI DAN SELEKSI/ EVALUATION AND SELECTION

Kriteria Evaluasi/ Evaluation Criteria

Elemen-elemen berikut akan menjadi pertimbangan utama dalam penilaian proposal yang diserahkan untuk RfP ini / *The following elements will be the primary considerations in evaluating all proposals submitted in response to this RFP:*

- 1. Kelengkapan, Kualitas dan Pemenuhan Persyaratan Keseluruhan Proposal / Completeness, Quality, and Compliance with Overall Proposal Requirements**
 - Kelengkapan proposal sesuai yang dicantumkan di dalam RfP & kualitas keseluruhan proposal. / *Completeness of proposal as stated in RfP & overall quality of proposal.*
 - Kerapian, kejelasan, dan kualitas penyajian proposal secara keseluruhan. / *Completeness of proposal as stated in the RfP, and overall clarity, coherence, and quality of the submission.*
- 2. Pengalaman Perusahaan / Company Experience**
 - Pengalaman melaksanakan pekerjaan sejenis / *Experience carrying out similar work.*
 - Pengalaman pada proyek serupa, pengalaman bekerja di lokasi pekerjaan yang sama, / *Experience on similar projects, experience working at the same job site.*
- 3. Kualitas Unsur Teknis / Quality of Technical Elements**
 - Pemahaman yang komprehensif tentang isu yang dimaksud / *demonstrates an understanding of the issues at hand*

- Pemahaman yang mendalam atas lingkup pekerjaan yang ditetapkan dalam RfP. *Understanding of the scope of work stated on RfP*
- Kualitas metodologi yang diusulkan untuk mencapai hasil yang diinginkan. / *The quality of the proposed methodology to achieve the desired outcomes.*
- Kejelasan program kerja, jadwal kerja, dan realisasi jangka waktu pelaksanaan / *Clarity of proposed methodology, work plan, schedule, and implementation timeline.*

4. Kualifikasi Tenaga Ahli / *Expert Qualification Elements*

- Tingkat pendidikan dan sertifikasi profesional tenaga ahli kunci yang relevan dengan pekerjaan. / *Level of Education and professional certifications of key experts relevant to the work.*
- Pengalaman profesional anggota tim dalam proyek serupa / *Professional Experience of team members on similar project*

5. Keberlanjutan / *Sustainability*

- Penerapan praktik keberlanjutan dalam pelaksanaan project, seperti penggunaan teknologi ramah lingkungan atau metode yang mendukung konservasi sumber daya / *Sustainability practices proposed for project implementation, including environmentally friendly technologies or resource-efficient methods.*
- Penerapan praktik keberlanjutan dalam operasional Perusahaan / *Implementation of sustainable practices in the company's operations.*

6. Prinsip GEDSI (Gender Equality, Disability, and Social Inclusion) / *GESI Principal*

- Penerapan unsur GEDSI dalam pelaksanaan project / *Incorporation of GEDSI elements in project implementation.*
- Penerapan unsur GEDSI dalam operasional Perusahaan / *Incorporation of GEDSI elements in the company's operations.*

7. Unsur Biaya & Efisiensi (Nilai Tambah)/ *Cost Elements and Efficiency (Value for Money)*

- Keseluruhan biaya yang diajukan dalam proposal, dengan penekanan pada efisiensi biaya dan nilai tambah yang diberikan oleh penyedia. / *Overall cost proposed, emphasizing cost efficiency and added value provided by the vendor.*

Proses Seleksi / *Selection Process*

- WRI Indonesia menerapkan proses seleksi sebagai berikut:
 1. Penyaringan awal / *Shortlisting*
 2. Wawancara bagi Penyedia yang masuk ke penyaringan awal / *Interview for shortlisted vendor*
 3. Persetujuan final dari pejabat berwenang internal WRI Indonesia / *Final approval from the authorized internal officials of WRI Indonesia*
 4. Pengumuman penyedia terpilih/tidak terpilih. / *Announcement of selected/non-selected provider.*
- Biaya-biaya yang timbul dalam pengembangan proposal tidak dapat ditagihkan ke WRI Indonesia dan seluruh biaya ditanggung oleh calon Vendor. / *No proposal development costs shall be charged to WRI Indonesia, and all expenses are to be borne by the bidders.*
- WRI Indonesia dapat memilih calon vendor dengan nilai terbaik tanpa diskusi. Namun demikian, WRI Indonesia memiliki hak untuk mendapatkan klarifikasi dan bernegosiasi dengan para calon vendor yang menawarkan harga yang kompetitif. / *WRI Indonesia may award to the bidder offering best value*

without discussions. However, WRI Indonesia reserves the right to seek bidder clarifications and to negotiate with those bidders deemed to be within a competitive range.

- *WRI Indonesia dapat, atas keinginannya sendiri dan tanpa penjelasan kepada calon vendor, untuk menghentikan kegiatan pengadaan ini tanpa kewajiban apapun terhadap para calon vendor. / WRI Indonesia may, at its discretion and without explanation to the prospective vendors etc., choose to discontinue this RfP without obligation to such prospective vendors.*