

PERMINTAAN PROPOSAL/ REQUEST FOR PROPOSALS (RFP):

PENGADAAN JASA INSTALASI SISTEM EFISIENSI ENERGI PADA FASILITAS PRODUKSI PT SKP KPBS PANGALENGAN/ PROCUREMENT OF ENERGY EFFICIENCY SYSTEM INSTALLATION SERVICES AT PT SKP KPBS PANGALENGAN PRODUCTION FACILITIES

RINGKASAN PEMBELIAN/ SUMMARY OF PROCUREMENT

WRI Indonesia bermaksud untuk memberikan kontrak Harga Tetap (didukung oleh capaian & faktur) untuk mengimplementasikan teknologi efisiensi energi pada sistem chiller, boiler, dan kelistrikan di fasilitas produksi susu PT SKP KPBS Pangalengan, sebagai tindak lanjut dari rekomendasi audit energi tingkat 2 yang telah dilaksanakan sebelumnya.

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. / *WRI Indonesia intends to award a Fixed Price (to be supported by deliverables & invoices) type contract for implementing energy efficiency technology in the chiller, boiler, and electrical systems at the PT SKP KPBS Pangalengan milk production facility, as a follow-up to the Level 2 Energy Audit Recommendations that have been implemented previously*

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 Nama Proyek atau Program / About the Project or Program Name

Koperasi Peternakan Bandung Selatan (KPBS) Pangalengan adalah salah satu koperasi susu tertua di Jawa Barat yang terletak di Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung. KPBS Pangalengan mengoperasikan berbagai unit bisnis, termasuk pengumpulan susu; pabrik susu PT. Susu KPBS Pangalengan (PT. SKP) yang memproduksi susu, yoghurt, dan keju mozzarella; rumah sakit; serta Bank Perkreditan Rakyat (BPR). Hingga saat ini, KPBS masih bergantung pada sumber energi dari PLN untuk memenuhi kebutuhannya. Hingga saat ini, KPBS masih bergantung pada sumber energi tak terbarukan untuk memenuhi kebutuhan energinya, terutama di PT SKP yang masih menggunakan diesel (solar) untuk kebutuhan panas melalui boiler dan genset diesel. Sementara itu, kebutuhan listrik di fasilitas tersebut dipenuhi dari jaringan listrik PLN. Selain itu, penggunaan peralatan yang sudah usang—beberapa di antaranya telah beroperasi selama puluhan tahun—menyebabkan inefisiensi penggunaan energi. Tantangan lainnya adalah kurangnya ketersediaan data energi untuk setiap proses, yang semakin menyulitkan pengelolaan energi di KPBS PT SKP. Ketergantungan pada bahan bakar fosil dan teknologi yang sudah ketinggalan zaman ini berdampak pada tingginya biaya operasional, yang pada akhirnya membebani keuangan KPBS. */South Bandung Livestock Cooperative (KPBS) Pangalengan is one of the oldest dairy cooperatives in West Java located in Pangalengan District, Bandung Regency. KPBS Pangalengan operates various business units, including milk collection; a milk factory PT. Susu KPBS Pangalengan (PT. SKP) which produces milk, yogurt, and mozzarella cheese; a hospital; and a People's Credit Bank (BPR). Until now, KPBS still relies on energy sources from PLN to meet its needs. Until now, KPBS still relies on non-renewable energy sources to meet its energy needs, especially at PT SKP which still uses diesel (solar) for heating needs through boilers and diesel generators. Meanwhile, the electricity needs at the facility are met with the PLN electricity network. In addition, the use of obsolete equipment, some of which have been operating for decades—causes inefficient energy use. Another challenge is the lack of energy data availability for each process, which further complicates energy management at KPBS PT SKP. This dependence on fossil fuels and outdated technology has resulted in high operational costs, which ultimately burdens KPBS's finances.*

Menyadari tantangan-tantangan ini, WRI Indonesia dan HSBC Indonesia memahami pentingnya menemukan solusi untuk meningkatkan kinerja dan efisiensi energi di industri ini, serta mempromosikan penggunaan sumber energi terbarukan. Proyek HSBC Dairy bertujuan untuk meningkatkan keberlanjutan sektor peternakan sapi perah dengan memberdayakan staf dan peternak melalui penerapan teknologi rendah karbon, menurunkan biaya operasional, serta memanfaatkan energi surya untuk KPBS Pangalengan dan anak perusahaannya. Program ini berfokus pada tiga tujuan utama, yaitu: 1) Implementasi teknologi energi terbarukan yang berhasil untuk menurunkan emisi dan biaya produksi; 2) Penguatan kapasitas kelembagaan dan peningkatan kesadaran terhadap peternakan berkelanjutan serta teknologi energi terbarukan; 3) Mendokumentasikan pembelajaran dari proses implementasi untuk mendorong replikasi dan pengembangan peluang bisnis baru. */ Recognizing these challenges, WRI Indonesia and HSBC Indonesia understand the importance of finding solutions to improve performance and energy efficiency in the industry, as well as promoting the use of renewable energy sources. The HSBC Dairy project aims to improve the sustainability of the dairy farming sector by empowering staff and farmers through the application of low-carbon technologies, reducing operational costs, and utilizing solar energy for KPBS Pangalengan and its subsidiaries. The program focuses on three main objectives, namely: 1) Successful implementation of renewable energy technologies to reduce emissions and production costs; 2) Strengthening institutional capacity and increasing awareness of sustainable farming and renewable*

energy technologies; 3) Documenting lessons learned from the implementation process to encourage replication and development of new business opportunities.

LINGKUP PEKERJAAN / SCOPE OF WORK

1. Melakukan peninjauan lokasi untuk instalasi teknologi efisiensi energi pada sistem chiller, boiler, dan kelistrikan di fasilitas PT SKP KPBS Pangalengan. / *Conducting site reviews for the installation of energy efficiency technology on chiller, boiler, and electrical systems at PT SKP KPBS Pangalengan facilities.*
2. Melakukan studi kelayakan teknis untuk integrasi teknologi efisiensi dengan sistem eksisting, termasuk identifikasi titik intervensi prioritas. / *Conducting technical feasibility studies for the integration of efficiency technology with existing systems, including identification of priority intervention points.*
3. Menyusun desain teknis rinci (detail engineering design) untuk:/ *Prepare detailed engineering design for:*
 - a. Instalasi VSD pada sistem chiller, dan penggantian insulasi pada sistem chiller/ *VSD installation on chiller system, and replacement of insulation on chiller system*
 - b. Instalasi sistem water treatment, steam trap, dan penggantian insulasi pada sistem boiler/ *Installation of water treatment system, steam trap, and replacement of insulation on boiler system,*
 - c. Instalasi harmonic filter dan regrouping panel LVMDP pada sistem kelistrikan./ *Installation of harmonic filter and regrouping of LVMDP panel on electrical system.*
4. Menyusun bill of quantity (BoQ) untuk seluruh pekerjaan instalasi dan komponen pendukung sesuai desain teknis. / *Prepare bill of quantity (BoQ) for all installation work and supporting components according to technical design*
5. Menyiapkan seluruh komponen dan peralatan sesuai BoQ, dengan jaminan kualitas dan kepatuhan terhadap standar teknis dan keselamatan./ *Prepare all components and equipment according to BoQ, with quality assurance and compliance with technical and safety standards.*
6. Melaksanakan instalasi teknologi efisiensi energi pada sistem chiller, boiler, dan kelistrikan sesuai dengan desain dan spesifikasi teknis./ *Implement energy efficiency technology installation on chiller, boiler, and electrical systems according to design and technical specifications.*
7. Melakukan pengujian dan verifikasi kinerja masing-masing sistem yang telah diintervensi untuk memastikan fungsionalitas dan target efisiensi tercapai. / *Conduct performance testing and verification of each system that has been intervened to ensure functionality and efficiency targets are achieved.*
8. Melaksanakan pelatihan teknis secara luring kepada tim teknis PT SKP KPBS Pangalengan terkait pengoperasian, pemantauan, dan pemeliharaan teknologi yang diimplementasikan./ *Conduct offline technical training for the PT SKP KPBS Pangalengan technical team regarding the operation, monitoring, and maintenance of the implemented technology*

METODE/TAHAPAN/METHOD/STAGES

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

- 1) Perencanaan awal proyek efisiensi energi:/ *Initial planning of the energy efficiency project:*
 - a) Melakukan inspeksi fisik lokasi instalasi untuk menilai kondisi eksisting sistem chiller, boiler, dan kelistrikan di fasilitas produksi PT SKP KPBS Pangalengan./ *Conduct a physical inspection of the installation site to assess the existing condition of the chiller, boiler, and electrical systems at the PT SKP KPBS Pangalengan production facility.*

- b) Meninjau standar teknis dan regulasi nasional yang relevan (termasuk SNI dan standar keselamatan kerja), untuk memastikan desain intervensi sesuai ketentuan./ *Review relevant national technical standards and regulations (including SNI and occupational safety standards), to ensure that the intervention design is in accordance with the provisions.*
 - c) Melakukan analisis teknis terhadap kelayakan integrasi teknologi efisiensi dengan sistem eksisting, termasuk dampaknya terhadap proses produksi dan distribusi energi./ *Conduct a technical analysis of the feasibility of integrating efficiency technology with existing systems, including its impact on the energy production and distribution process.*
 - d) Menilai kebutuhan modifikasi infrastruktur pendukung, seperti jaringan kelistrikan, insulasi, perpipaan uap dan air dingin, serta sistem kontrol./ *Assess the need for modification of supporting infrastructure, such as electrical networks, insulation, steam and chilled water piping, and control systems.*
 - e) Menyusun daftar lengkap peralatan dan material yang dibutuhkan, disertai spesifikasi teknis, jumlah, dan standar mutu minimum (mis. SNI, IEC, ISO)./ *Prepare a complete list of equipment and materials needed, accompanied by technical specifications, quantities, and minimum quality standards (eg. SNI, IEC, ISO).*
 - f) Menyusun dokumen teknis proyek: gambar teknis (preliminary), metode kerja, jadwal pelaksanaan, dan estimasi anggaran biaya. / *Prepare technical project documents: technical drawings (preliminary), work methods, implementation schedules, and budget estimates.*
 - g) Menyusun rencana proyek terintegrasi, termasuk timeline, milestones, dan kebutuhan sumber daya manusia dan logistik. / *Prepare an integrated project plan, including timelines, milestones, and human resource and logistics requirements.*
 - h) Menyusun prosedur standar penyimpanan, pengelolaan, dan pemasangan peralatan serta material. / *Prepare standard procedures for storage, management, and installation of equipment and materials.*
 - i) Menyusun protokol keselamatan kerja (HSE-Plan) untuk seluruh fase proyek: pengadaan, konstruksi, dan instalasi./ *Prepare work safety protocols (HSE-Plan) for all project phases: procurement, construction, and installation.*
 - j) Menyusun prosedur dan kriteria commissioning untuk verifikasi fungsional dan keselamatan sistem setelah instalasi. / *Prepare commissioning procedures and criteria for functional and safety verification of the system after installation.*
 - k) Menyusun panduan operasional dan rencana pemeliharaan awal untuk seluruh sistem yang diintervensi./ *Prepare operational guidelines and initial maintenance plans for all systems intervened.*
- 2) Konstruksi dan instalasi teknologi efisiensi energi:/*Construction and installation of energy efficiency technology:*
- a) Menyelesaikan desain rekayasa rinci (Detail Engineering Design) untuk intervensi sistem chiller, boiler, dan kelistrikan./ *Complete detailed engineering design for intervention of chiller, boiler, and electrical systems.*
 - b) Menyediakan seluruh komponen dan material sesuai BoQ dan spesifikasi teknis, lengkap dengan dokumen sertifikasi mutu dan keselamatan./ *Provide all components and materials according to BoQ and technical specifications, complete with quality and safety certification documents.*
 - c) Melaksanakan pekerjaan instalasi, yang mencakup:/ *Carry out installation work, which includes:*
 - i. Sistem Pendingin:/*Chiller System:*

- Pemasangan 4-unit VSD (15 kW) pada sistem pendingin/ *Installation of 4 VSD units (15 kW) on the chiller system*
 - Perombakan dan perbaikan insulasi pipa air dingin/ *Overhauling and repair of chilled water pipe insulation*
- ii. Sistem Ketel:/*Boiler System:*
- Pemasangan sistem pengolahan air untuk ketel/ *Installation of water treatment system for boiler*
 - Penggantian insulasi pada jalur distribusi uap secara parsial (saluran uap dan permukaan ketel)/*Replacement of insulation on steam distribution lines partially (steam lines and boiler surfaces)*
 - Bahan bakar pengukuran aliran/*Flowmeter fuel*
 - Penambahan unit perangkap uap/*Addition of steam trap units*
- iii. Sistem Kelistrikan:/ *Electrical System:*
- Pemasangan harmonic filter/ *Installation of harmonic filters*
 - Panel pengelompokan ulang LVMDP/*Regrouping panel LVMDP*
- d) Mengelola pelaksanaan proyek di lapangan: perencanaan harian, pengorganisasian tim teknis, pengendalian kualitas pekerjaan, dan dokumentasi administratif./ *Manage project implementation in the field: daily planning, organizing technical teams, controlling work quality, and administrative documentation.*
- e) Memastikan progres konstruksi berjalan sesuai jadwal dan target efisiensi yang direncanakan. / *Ensure construction progress is in accordance with the planned schedule and efficiency targets.*
- f) Merekrut dan mengontrak tenaga kerja terampil yang sesuai dengan kebutuhan instalasi dan protokol HSE. / *Recruit and contract skilled workers in accordance with installation needs and HSE protocols*
- g) Menyediakan dan mengelola semua peralatan kerja, utilitas proyek, serta bahan habis pakai yang diperlukan. / *Provide and manage all work equipment, project utilities, and consumables required.*
- h) Menerapkan protokol keselamatan kerja secara ketat selama proses instalasi./ *Implement work safety protocols strictly during the installation process.*
- i) Menyusun laporan harian dan mingguan mengenai progres proyek, kendala teknis, serta langkah mitigasi yang diambil. / *Prepare daily and weekly reports on project progress, technical constraints, and mitigation steps taken.*
- j) Melakukan pengujian sistem dan komisioning untuk memastikan seluruh peralatan berfungsi sesuai desain dan aman digunakan. / *Conduct system testing and commissioning to ensure all equipment functions according to design and is safe to use.*
- 3) Pelatihan teknis dan transfer pengetahuan:/ *Technical training and knowledge transfer:*
- a) Menyusun modul pelatihan teknis untuk pengoperasian, pemantauan, dan pemeliharaan teknologi efisiensi energi. / *Develop technical training modules for the operation, monitoring, and maintenance of energy efficiency technologies.*
- b) Menyelenggarakan sesi pelatihan luring bagi tim teknis KPBS Pangalengan/ *Organize offline training sessions for the Pangalengan KPBS technical team*
- c) Menyediakan panduan operasional harian dan jadwal pemeliharaan berkala untuk tiap sistem (VSD, water treatment, steam trap, harmonic filter, dll). / *Provide daily operational guidelines and periodic maintenance schedules for each system (VSD, water treatment, steam trap, harmonic filter, etc.).*

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 installation schedule, detailed engineering design, as-built design, and other related requirements referring to Project Management Body of Knowledge (PMBOK) Standard*
- 2) Laporan konstruksi dan instalasi solar water heater yang meliputi kurva S konstruksi serta hasil pengujian kinerja awal (performance test) dari VSD, sistem boiler, dan sistem kelistrikan/ *Construction and installation report of solar water heater including construction S curve and initial performance test results of VSD, boiler system, and electrical system*
- 3) Laporan pelatihan teknis / *Technical training report*
- 4) Pelaporan lisan/tertulis setiap bulan untuk memperbaharui kemajuan dan tantangan/ *Monthly oral/written reporting to update progress and challenges*

LOKASI PELAKSANAAN PEKERJAAN/ WORK IMPLEMENTATION LOCATION

Pengadaan ini akan dilakukan untuk PT SKP KPBS yang berlokasi di Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung. / *This procurement will be carried out for PT SKP KPBS which is located in Pangalengan District, Bandung Regency.*

JADWAL PELAKSANAAN PEKERJAAN/ WORK IMPLEMENTATION SCHEDULE

Deskripsi Pekerjaan/Job Description	Juni/June 2025			Juli/July 2025		
	W2	W3	W4	W1	W2	W3
Perencanaan awal proyek efisiensi energi/ <i>Energy efficiency project initial planning</i>						
Konstruksi dan instalasi teknologi efisiensi energi/ <i>Energy efficiency technology construction and installation</i>						
Pelatihan teknis dan transfer pengetahuan/ <i>Technical training and knowledge transfer</i>						

ANGGARAN/ BUDGET

Anggaran untuk pekerjaan ini dibatasi pada Rp. 650.000.000/ *The budget for this work is capped at IDR. 650.000.000*

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 ijin khusus serta keahlian dan pengalaman pelaksanaan proyek efisiensi dan konservasi energi, khususnya pada sistem utilitas industri seperti chiller, boiler, dan kelistrikan, dengan catatan kinerja dan integritas yang baik dalam kurun waktu lima (5) tahun terakhir/ *The company has a special permit as well as expertise and experience in implementing energy efficiency and conservation projects, especially in industrial utility systems such as chillers, boilers and electricity, with a good record of performance and integrity over the last five (5) years.*

- **Portfolio proyek serupa / *Portfolio of Similar Projects***
Menyertakan portofolio proyek serupa, terutama yang terkait dengan penerapan teknologi efisiensi energi di sektor industri pengolahan susu/ *Include a portfolio of similar projects, especially those involving the application of energy efficiency technologies in the dairy industrial processing.*

- **Kapasitas dan Kompetensi Teknis / *Capacity and Technical Competence***
 - ✓ Memiliki pemahaman teknis yang mendalam mengenai instalasi, integrasi, dan pemeliharaan sistem efisiensi energi / *Have in-depth technical understanding of the installation, integration, and maintenance of energy efficiency systems*
 - ✓ Memiliki tim yang terdiri dari anggota dengan keahlian sebagai berikut / *Has a team comprising members with the following expertise:*
 1. Teknisi mekanikal dan elektrikal yang memiliki pengalaman dan bersertifikasi di bidang efisiensi energi industri yang dikeluarkan oleh Lembaga resmi/ *Mechanical and electrical technicians with proven experience and certification in industrial energy efficiency, issued by a recognized official authority*
 2. Ahli sistem kontrol/otomasi; / *Control/automation system experts.*
 3. Personel bersertifikat K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja/ *Occupational Health and Safety (K3) certified personnel*
 4. Harus menunjukkan kapasitas dalam mengelola logistik proyek, pengadaan material, serta perencanaan dan pengawasan pekerjaan sesuai dengan prinsip manajemen proyek yang baik / *Have demonstrate capability in managing project logistics, procurement of materials, and scheduling/supervision in accordance with sound project management practices*

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 **Bandung**/ *Preferably based or have a representative that is based in Bandung.*
- ✓ 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 9 Mei 2025**. / All expressions of interest and questions about this RFP must be received via email to the contact below by **May 9th, 2025**.
- Semua proposal harus dikirim melalui email ke kontak di bawah ini paling lambat **tanggal 14 Mei 2025** / All proposals must be sent via email to the contact below by **May 14th, 2025**.

Nama Kontak/ *Contact Name*: Procurement WRI Indonesia, Ahmad Syafii, Atanasius Brantyoapati Wibisono

Alamat email/ *Email address*: Procurement-Indonesia@wri.org , Procurement-Indonesia2@wri.org , Procurement-Indonesia3@wri.org , Ahmad.Syafii@wri.org , Brantyoapati.Bregas@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.*