

**PERMINTAAN PROPOSAL/ REQUEST FOR PROPOSALS (RFP):**

**ANALISIS TEKNIS DAN KEBIJAKAN TERHADAP STRATEGI UJI COBA UNTUK INTEGRASI ENERGI BERSIH DENGAN E-MOBILITAS/TECHNICAL AND POLICY ANALYSIS ON PILOTING STRATEGY TO ENABLE THE INTEGRATION OF CLEAN ENERGY WITH E-MOBILITY**

**RINGKASAN PEMBELIAN/ SUMMARY OF PROCUREMENT**

WRI Indonesia bermaksud untuk memberikan kontrak Harga Tetap (didukung oleh capaian & faktur) untuk layanan konsultasi untuk melakukan analisis teknis dan kebijakan mengenai strategi untuk mendukung integrasi energi bersih dengan e-mobilitas.

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 consultancy services to conduct technical and policy analysis on the strategy for enabling the integration of clean energy with e-mobility.*

*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 Inisiatif Iklim dan Pembangunan Hijau Bali /About the Bali Climate and Green Development Initiative**

Inisiatif Iklim dan Pembangunan Hijau Bali adalah program lima tahun mengenai dekarbonisasi energi Bali melalui transisi ke energi terbarukan, penggunaan e-mobilitas, dan mendorong kewirausahaan dan kepemimpinan iklim untuk mencapai Bali net-zero pada tahun 2045. Inisiatif ini adalah sebuah upaya kolaboratif antar mitra pelaksana yang dikoordinasikan melalui Project Management Office (PMO), yang akan mensinergikan aktor dan pemangku kepentingan lokal Bali dalam mempercepat transisi energi bersih, penerapan kendaraan listrik, dan memperkuat keterlibatan masyarakat lokal. Melalui inisiatif ini diharapkan terdapat sinergi antar pemangku kepentingan terkait percepatan transisi energi ramah lingkungan, penerapan kendaraan listrik, serta penguatan komunitas dan komunitas lokal untuk lebih terlibat dalam agenda pembangunan ramah lingkungan. Selain itu, inisiatif ini dapat menjadi contoh upaya daerah dalam mencapai target net-zero dan menjadi model yang dapat ditiru di tingkat nasional. */The Bali Climate and Green Development Initiative is a five-year program on decarbonizing Bali energy through transition into renewable energy, the use of e-mobility, and promoting climate entrepreneurship and leadership to achieve the Bali net-zero in 2045. The initiative is a collaborative effort between implementing partners coordinated through a Project Management Office (PMO), which will synergize Bali local actors and stakeholders in accelerating the clean energy transition, implementing electric vehicle, and strengthening the local communities' involvement. Through this initiative, it is hoped that there will be synergy between stakeholders related to accelerating the clean energy transition, implementing electric vehicle, and strengthening local communities and communities to be more involved in the green development agenda. Moreover, the initiative can be a showcase for sub-national efforts in achieving netzero target as served as a replicable model at the national level.*

### **LINGKUP PEKERJAAN DAN KELUARAN/CAPAIAN KERJA / SCOPE OF WORK AND OUTPUTS/DELIVERABLES**

Memberikan layanan konsultasi untuk: */ Provide consultancy services to:*

- (i) Mengembangkan kebijakan dan strategi teknis untuk mendukung integrasi energi bersih dengan e-mobilitas. */ Develop policy and technical strategy for enabling the integration of clean energy with e-mobility.*
- (ii) Mengembangkan dan mengukur model/skema bisnis yang sesuai dan dampaknya terhadap manfaat ekonomi serta manfaat lingkungan (yaitu pengurangan emisi GRK) */ Develop and measure the suitable business models/schemes and its impact on economic benefit as well as environmental benefit (i.e GHG emission reduction)*

Layanan akan dilakukan dengan 4 (empat) lingkup pekerjaan yang selaras dengan capaian, sebagai berikut: */ The services will be conducted by 4 (four) scope of works aligned with the deliverables, as follows:*

Kegiatan 1: Kajian dan persiapan kegiatan mengenai kebijakan dan strategi teknis untuk mengintegrasikan energi bersih dengan e-mobilitas. */Activity 1: Study and activity preparation on policy and technical strategy for integrating clean energy with e-mobility.*

- a. Menyusun penelitian dan rencana kegiatan dengan jadwal yang rinci/*Develop the research and activity plan with a detailed schedule.*

- b. Mengembangkan metodologi penelitian untuk menganalisis kebijakan dan strategi teknis untuk mengintegrasikan energi ramah lingkungan dengan e-mobilitas . */Develop a research methodology to analyze the policy and technical strategy for integrating clean energy with e-mobility.*
- c. Menetapkan kerangka pemantauan, evaluasi, dan pembelajaran untuk memandu kemajuan kegiatan. */Establish a monitoring, evaluation, and learning framework to guide the activities progress.*

Kegiatan 2: Penelitian dan analisis kebijakan dan strategi teknis untuk mengintegrasikan energi ramah lingkungan dengan e-mobilitas. Berikut beberapa tahapan dan indikator yang perlu diperhatikan:*/Activity 2: Research and analysis on policy and technical strategy for integrating clean energy with e-mobility. Below are several stages and indicators that should be considered:*

- a. Memetakan kebijakan, kebijakan mana yang dapat mendukung inisiatif tersebut dan bagaimana pengaturannya sehingga inisiatif tersebut dapat dijalankan di lapangan. */Map out the policy, which policy could support the initiative and how it regulated so that the initiative could be operated on the ground.*
- b. Memberikan analisis teknis mengenai pemilihan teknologi energi bersih, kapasitas energi, lokasi potensial, dan kebutuhan penguatan. */Provide technical analysis on clean energy technology selection, energy capacity, potential location, and reinforcement requirements.*
- c. Mengkaji Rencana Bisnis Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) PLN Bali dan masterplan atau strategi lain yang relevan. */Review the PLN's Business Plan for Providing Electricity (RUPTL) of Bali and other relevant masterplan or strategy.*
- d. Menilai faktor pendukung teknologi, mengidentifikasi biaya dan manfaat dari setiap sistem teknologi pendukung, dan memberikan rekomendasi */Assess the technology enabler, identify cost and benefit of each enabling technology system and provide any recommendation.*
- e. Melakukan survei pasar terhadap kebutuhan pengguna kendaraan listrik dan penggunaan energi bersih untuk kendaraan listrik. */Conduct a market survey on the needs of electric vehicles users and the use of clean energy for electric vehicles.*
- f. Menyusun rancangan rekomendasi model bisnis yang sesuai dengan kondisi dan konteks Bali (sosial, budaya dan ekonomi). */Develop draft business models recommendation that suitable with the conditions and context of Bali (socio, cultural and economy).*
- g. Diskusi kelompok terfokus tentang kebijakan dan strategi teknis untuk mengintegrasikan energi ramah lingkungan dengan hasil penelitian dan analisis e-mobilitas. */Focus group discussion about the policy and technical strategy for integrating clean energy with e-mobility research and analysis result.*

Kegiatan 3: Melakukan program peningkatan kapasitas model skema bisnis integrasi energi bersih dengan e-mobilitas di Bali:*/Activity 3: Conduct capacity building program on business scheme models of the integration of clean energy with e-mobility in Bali:*

- a. Memetakan sasaran penerima manfaat yang akan menggunakan model bisnis (yaitu BUMDes, BUPDA, pemilik usaha sektor komersial, dll.) di wilayah LEZ di Bali. */Map-out targeted beneficiaries that will use the business models (i.e., BUMDes, BUPDA, commercial sectors business owner etc.) at LEZ areas in Bali.*
- b. Menyiapkan rencana peningkatan kapasitas mengenai model bisnis yang dikembangkan termasuk penerima manfaat yang ditargetkan, kerangka waktu, keluaran, dan hasil kegiatan. Hal ini harus dilakukan untuk penerima manfaat di wilayah LEZ di Bali. */Prepare capacity building plan*

*regarding developed business model including targeted beneficiaries, time frame, output, and outcome of the activity. It should be conducted for beneficiaries at LEZ areas in Bali.*

- c. Melakukan serangkaian peningkatan kapasitas model skema bisnis integrasi energi bersih dengan e-mobilitas di Bali. */Conduct series of capacity building on business scheme models of the integration of clean energy with e-mobility in Bali.*
- d. Mempersiapkan pedoman dan modul model bisnis yang siap disebarluaskan dalam bentuk produk pengetahuan. */Prepare for business model guidelines and module that are ready for dissemination in a shape of knowledge product.*

Kegiatan 4: Menguji model bisnis dengan melakukan uji coba bersama pemangku kepentingan utama yang relevan di kawasan LEZ yang sesuai di Bali. */Activity 4: Test the business models by piloting it with relevant key stakeholders in suitable LEZ area in Bali.*

- a. Melakukan seleksi terhadap penerima manfaat yang ditargetkan dan menemukan alasan mengapa penerima manfaat yang dipilih dapat memperluas dampaknya. */Conduct selection from targeted beneficiaries and find the reasons why the selected beneficiaries could widen the impact.*
- b. Menerapkan teknologi energi bersih dan e-mobilitas yang terintegrasi dengan penerima manfaat terpilih. */Deploy integrated clean energy and e-mobility technology with selected beneficiaries.*
- c. Melakukan bantuan teknis dan ekonomi kepada penerima manfaat terpilih untuk implementasi model bisnis. */Conduct technical and economic assistance to selected beneficiaries for business models implementation.*
- d. Mengembangkan rencana aksi (percontohan dan peningkatan skala) serta proses pencocokan dengan pemodal untuk membiayai pelaksanaannya. */Develop action plan (pilot and scale up) as well as match making process with financier to finance the implementation.*
- e. Memberikan wawasan tentang, namun tidak terbatas pada, analisis biaya modal, biaya dan manfaat, skala ekonomi, tantangan dan peluang pendanaan, manfaat lingkungan (yaitu pengurangan emisi GRK) serta skema pengelolaan. */Provide insights on, but not limited to, capital cost, cost and benefit analysis, economies of scale, funding challenges and opportunities, environmental benefit (i.e., GHG emission reduction) as well as management scheme.*
- f. Memberikan pemodelan keuangan yang siap untuk kegiatan pendanaan/pembiayaan yang bankable dan dapat diandalkan asumsinya. */Provide financial modeling that are ready for funding/financing activity which are bankable and reliable to its assumption.*
- g. Mengingat tingginya biaya penerapan teknologi, vendor harus memiliki kesepakatan dengan penerima manfaat yang dipilih. */Considering the high cost of technology deployment, vendor should have agreement with the selected beneficiary.*

**Lokasi Pekerjaan: Propinsi Bali, Indonesia/Work Location: Bali Province, Indonesia**

**Metodologi:/Methodology:**

- Tinjauan literatur mengenai kebijakan dan diagram sistem yang ada yang akan digunakan sebagai panduan untuk intervensi teknologi. */Literature review of existing policy and system diagram that will be served as guidance for technology intervention.*
- Mewawancarai pengguna kendaraan listrik dan penerima manfaat yang disasar. */Interview the electric vehicle users and the targeted beneficiaries.*
- Kelompok Fokus Diskusi dengan regulator, akademisi, dan praktisi untuk mendiseminasikan temuan penelitian. */Focus Group Discussion with the regulators, academia, and practitioners to disseminate the research finding.*

- Survei lapangan untuk menentukan lokasi yang cocok untuk penerapan teknologi. */Field survey to determine the location that is suitable for technology deployment.*
- Penilaian dan analisis pengembangan bisnis */Business development assessment and analysis*
- Observasi untuk mengetahui kelebihan dan kekurangan intervensi teknologi, serta mengembangkan pemecahan masalah. */Observation to find the advantages and disadvantages of the technology intervention, also to develop the troubleshoot.*

#### **KELUARAN/CAPAIAN:/OUTPUT/DELIVERABLES:**

- Kegiatan 1: Kajian dan persiapan kegiatan mengenai kebijakan dan strategi teknis untuk mengintegrasikan energi ramah lingkungan dengan e-mobilitas. */Activity 1: Study and activity preparation on policy and technical strategy for integrating clean energy with e-mobility.*  
Keluaran:/Output:
  - Laporan Awal/*Inception Report*
- Kegiatan 2: Melakukan penelitian pustaka, wawancara dan diskusi kelompok terfokus untuk mengembangkan kebijakan dan analisis teknis mengenai strategi mengintegrasikan energi bersih dan e-mobilitas di Bali. */Activity 2: Conducting desk research, interview and focus group discussion to develop policy and technical analysis on strategy for integrating clean energy and e-mobility in Bali*  
Keluaran:/Output:
  - Satu (1) dokumen kebijakan dan strategi teknis */One (1) policy and technical strategy document*
  - Laporan survei pasar */Report of market survey*
  - Risalah diskusi kelompok terfokus */Minutes of focus group discussion*
- Kegiatan 3: Melaksanakan program peningkatan kapasitas model bisnis integrasi energi bersih dan e-mobilitas di Bali. */Activity 3: Conducting capacity building program on business models of integration of clean energy with e-mobility in Bali.*  
Keluaran:/Output:
  - Satu (1) dokumen model skema bisnis termasuk produk pengetahuan tentang cara mengimplementasikan model bisnis. */One (1) business scheme model document including knowledge product on how to implement the business model.*
  - Satu (1) model keuangan dalam dokumen spreadsheet (ekstensi .xls) dengan rumus aktif. */One (1) financial model in spreadsheet document (extension of .xls) with active formulas*
  - Satu (1) laporan untuk rangkaian peningkatan kapasitas. */One (1) report for series of capacity building*
- Kegiatan 4: Uji coba model bisnis e-mobilitas dan integrasi energi ramah lingkungan di kawasan LEZ. */Activity 4: Piloting on business models on e-mobility and clean energy integration at LEZ area*  
Keluaran:/Output:
  - Satu (1) dokumen pengadaan teknologi (ToR, RAB, invoice, dan kwitansi). */One (1) technology procurement document (ToR, RAB, invoice, and receipt)*
  - Satu (1) perjanjian kerja antara Vendor dan penerima manfaat. */One (1) working agreement between Vendor and the beneficiary.*
  - Satu (1) laporan uji coba mode bisnis. */One (1) report on piloting the business mode*

## WAKTU/ TIMING

Desember 2023 – Juli 2024/*December 2023 – July 2024*

## 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.*

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*

- Syarat hukum & pengalaman perusahaan / *Legal & Company Experience Requirements*
  - ✓ Memiliki legalitas dan perijinan berusaha yang berlaku sesuai dengan peraturan di Indonesia / *have valid legality and business licenses in accordance with regulations in Indonesia.*
  - ✓ Lebih diutamakan berbasis atau mempunyai kantor perwakilan di Propinsi Bali/ *Preferably based or have a representative that is based in Bali Province.*
  - ✓ Memiliki pengalaman dalam melakukan pekerjaan serupa dengan catatan kinerja dan integritas yang baik dalam kurun waktu 5 tahun kebelakang/ *Have experience in doing similar work with a good record of performance and integrity within the past 5 years.*
- Syarat Teknis/ *Technical Requirements*
  - ✓ Minimal 5 tahun terbukti berpengalaman dalam proyek / pekerjaan pemberdayaan masyarakat, pelatihan atau peningkatan kapasitas dan pembangunan berkelanjutan dengan implementasi program yang relevan dan pengalaman manajemen proyek. Memiliki pengalaman sebelumnya di Bali dan memahami konteks lokal./ *A minimum of 5 years of proven experience in the same project/ similar work on related people empowerment, training or capacity building and sustainable development with relevant program implementation and project management experience. Previous experiences in Bali and understanding the local context.*
  - ✓ Terbukti berpengalaman dan berkeahlian dalam merancang dan melaksanakan pelatihan lapangan dan peningkatan kapasitas bengkel. / *Proven experience and expertise in designing and implementing field training and capacity-building workshops.*
  - ✓ Pengalaman membangun jaringan hubungan dan kemitraan dengan masyarakat local. /*Experience in building network of relationships and partnerships with local community*
  - ✓ Lebih diutamakan memiliki pengetahuan tentang isu konservasi lingkungan dan keberlanjutan/ *Knowledge on environmental conservation and sustainability issues is highly desirable.*
  - ✓ Kemahiran berbahasa inggris yang sangat baik / *Excellent English language proficiency*
- Syarat lainnya / *Other Requirements*
  - ✓ Lebih diutamakan memiliki portfolio yang berorientasi sosial / *Having social oriented portfolio is highly desirable.*

- ✓ Memiliki kemampuan untuk memberikan konsultasi penuh selama dan setelah (maksimal 1 bulan) periode proyek / *Having ability to provide full consultation during and after (at maximum one month) the project period.*
- ✓ Memiliki kemampuan bekerja dengan klien untuk memahami persyaratan rinci yang memenuhi kebutuhan dan visi klien / *Having ability to work with clients to understand detailed requirements that meet client needs and vision.*
- ✓ Memiliki kemampuan mengkomunikasikan proses produksi, ide dan solusi dengan jelas dan efektif kepada klien / *Having ability to communicate the production processes, ideas, and solutions clearly and effectively to teams and client.*

### **Isi proposal / Proposal content**

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

- ✓ Profil Perusahaan (termasuk upaya keberlanjutan); / *Company Profile (including sustainability efforts);*
- ✓ Pernyataan minat yang menjelaskan tentang tim yang diusulkan dan bagaimana tim tersebut dapat memenuhi persyaratan di atas; / *A statement of interest describing the proposed team and how it meets the above requirements;*
- ✓ CV anggota tim; / *CVs of team members;*
- ✓ Contoh dan referensi pekerjaan yang serupa sebelumnya; / *Examples of and references for similar previous work;*
- ✓ Garis besar metodologi dan rencana kerja yang diusulkan; / *An outline of the proposed methodology and workplan;*
- ✓ Anggaran yang diusulkan dalam format excel (.xls, .xlsx) dengan rincian biaya yang cukup untuk penilaian kewajaran dan kepatuhan terhadap persyaratan penyandang 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 yang mengaitkan nilai pembayaran dengan pencapaian pekerjaan. / *A competitive payment schedule associating invoice amounts with work milestones.*
- ✓ 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](#).*

### **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 **8 Desember 2023, pukul 17:00**. Jawaban atas pertanyaan akan diberikan kepada semua calon vendor yang telah mengajukan pertanyaan atau menyatakan minat. / *All expressions of interest and questions about this RFP must be received via email to the contact below by **December 8<sup>th</sup>, 2023, 17:00 (Indonesia)**. Answers to the questions will be shared with all parties who have asked questions or otherwise expressed interest.*

Nama Kontak/ *Contact Name*: Procurement WRI Indonesia; Srikandi Hidayati

Alamat email/ *Email address*: [Procurement-Indonesia@wri.org](mailto:Procurement-Indonesia@wri.org); [srikandi.hidayati@wri.org](mailto:srikandi.hidayati@wri.org)



Nama Kontak/ *Contact Name: Sofwan Hakim; Wayan Suryana*

Alamat email/ *Email address: [sofwan.hakim@wri.org](mailto:sofwan.hakim@wri.org); [wayan.suryana@wri.org](mailto:wayan.suryana@wri.org)*

- Semua proposal harus dikirim paling lambat **15 Desember 2023, pukul 17:00** dalam format elektronik ke kontak yang sama yang tercantum di atas. / *All proposals must be sent by **December 15<sup>th</sup>, 2023, 17:00 (Indonesia)** in electronic format to the same contact listed above.*

## **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:*

- Kelengkapan proposal sesuai yang dicantumkan di dalam RfP & kualitas keseluruhan proposal. / *Completeness of proposal as stated in RfP &; overall quality of proposal.*
- Sejauh mana proposal yang diserahkan memenuhi persyaratan yang ditetapkan WRI Indonesia dan menunjukkan pemahaman yang komprehensif tentang isu yang dimaksud; / *The extent to which the vendor's proposal fulfills WRI Indonesia stated requirements as set out in the RFP and demonstrates an understanding of the issues at hand*
- Unsur Pengalaman Perusahaan: Pengalaman melaksanakan pekerjaan sejenis / *Elements of Company Experience: Experience carrying out similar work.*
- Unsur Teknis: Pengalaman pada proyek serupa, pengalaman bekerja di lokasi pekerjaan yang sama, pemahaman atas lingkup pekerjaan yang tercantum dalam RfP, Kualitas metodologi, Program kerja, jadwal kerja/penugasan, dan jangka waktu pelaksanaan / *Technical Element: Experience on similar projects, experience working at the same job site, understanding of the scope of work listed in the RfP, Quality of methodology, Work program, work schedule/assignment, and implementation period.*
- Unsur Kualifikasi Tenaga Ahli : Tingkat Pendidikan, Pengalaman profesional, Sertifikasi / *Elements of Expert Qualification: Level of Education, Professional Experience, Certification*
- Keseluruhan biaya dalam proposal yang diajukan (nilai uang)./ *Overall cost of the vendor's proposal (value for money).*
- Keberlanjutan – WRI Indonesia menghargai keberlanjutan dan faktor-faktor lain yang dianggap setara. WRI Indonesia akan mendukung proposal yang melaksanakan pekerjaan secara berkelanjutan. / *Sustainability – WRI Indonesia values sustainability and all other factors being equal. WRI Indonesia will favor a proposal to more sustainably perform the work.*

### **Proses Seleksi / *Selection Process***

Biaya-biaya yang timbul dalam pengembangan proposal tidak dapat ditagihkan ke WRI Indonesia dan seluruh biaya ditanggung oleh calon Vendor. 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. / *No proposal development costs shall be charged to WRI Indonesia and all expenses are to be borne by the bidders. 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.*