

**PERMINTAAN PROPOSAL/ REQUEST FOR PROPOSALS (RFP):
PENGEMBANGAN DESAIN KONSEPTUAL KAWASAN RENDAH EMISI DI BALI/DEVELOPMENT OF
CONCEPTUAL DESIGN FOR LOW EMISSION ZONE IN BALI**

RINGKASAN PEMBELIAN/ SUMMARY OF PROCUREMENT

WRI Indonesia bermaksud untuk memberikan kontrak Harga Tetap (didukung oleh capaian & faktur) untuk layanan profesional untuk mengembangkan desain konseptual kawasan rendah emisi di Bali.

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 professional services on developing conceptual designs for low-emission zone.*

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

Dekarbonisasi Transportasi Bali merupakan program yang bertujuan mendukung pencapaian Net Zero Emissions di Bali pada tahun 2045 di sektor transportasi. Fokus utama program ini adalah pengembangan peta jalan dekarbonisasi transportasi dan pembentukan Kawasan Rendah Emisi (Low Emission Zone/LEZ) yang berkeadilan. Peta jalan dekarbonisasi transportasi ini akan berfungsi sebagai panduan strategis untuk kebijakan dan tindakan pengurangan emisi karbon, yang tidak hanya berfokus pada elektrifikasi kendaraan, tetapi juga pada peningkatan efisiensi sistem transportasi. Pendekatan ini meliputi pengurangan permintaan dan jarak perjalanan (avoid), peralihan dari kendaraan beremisi tinggi ke transportasi umum dan transportasi non-motor (shift), serta penggunaan sumber energi terbarukan dan pergantian bahan bakar (improve). / *Bali Transportation Decarbonization is a program that aims to support the achievement of Net Zero Emissions in Bali by 2045 in the transportation sector. The main focus of this program is the development of a road map for transportation decarbonization and the establishment of an equitable Low Emission Zone (LEZ). This transport decarbonization roadmap will serve as a strategic guide for carbon emission reduction policies and actions, focusing not only on vehicle electrification, but also on increasing the efficiency of transport systems. This approach includes reducing demand and travel distance (avoid), switching from high-emission vehicles to public transportation and non-motorized transportation (shift), as well as using renewable energy sources and changing fuel (improve).*

Selain itu, dalam pembentukan kawasan rendah emisi yang berkeadilan, WRI Indonesia sedang mengembangkan ekosistem pendukung untuk mencapai tujuan transportasi berkelanjutan di Bali melalui program yang disebut Inisiatif Kawasan Rendah Emisi Bali (Bali Low Emission Zone Initiative/BLEZI). Dengan pendekatan berbasis kawasan, BLEZI bertindak sebagai area percontohan dan intensifikasi untuk mempromosikan mobilitas nol emisi dengan berfokus pada dua strategi utama: meningkatkan mobilitas perkotaan berkelanjutan dan mempercepat adopsi kendaraan nol emisi./ *In addition, in the formation of an equitable low-emission zone, WRI Indonesia is developing a supporting ecosystem to achieve sustainable transportation goals in Bali through a program called the Bali Low Emission Zone Initiative (BLEZI). With a region-based approach, BLEZI acts as a pilot and intensification area to promote zero-emission mobility by focusing on two main strategies: increasing sustainable urban mobility and accelerating the adoption of zero-emission vehicles*

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

Saat ini WRI Indonesia sedang mengembangkan strategi dan konsep Kawasan Rendah Emisi (KRE/LEZ) di Provinsi Bali. LEZ ini bertujuan untuk mengurangi polusi udara dan mendorong transportasi berkelanjutan dan rendah karbon. Lokasi sandboxing untuk pengembangan kawasan rendah emisi saat ini berada di Ubud, Kabupaten Gianyar dan Sanur, Kota Denpasar. Salah satu panduan yang dibutuhkan dalam pengembangan strategi dan konsep adalah desain konseptual kawasan. Desain konseptual kawasan ini bertujuan sebagai panduan desain dalam pengembangan kawasan yang melibatkan berbagai pemangku kepentingan di kawasan tersebut. Pendekatan yang digunakan dalam pengembangan desain kawasan ini adalah partisipatif dan co-creation bersama komunitas dan pemangku kepentingan lainnya. Keluaran dari studi ini adalah Desain Konseptual Kawasan Rendah Emisi dan rencana Pilot Project dengan prinsip reka ruang taktis/Tactical Placemaking yang dilakukan bersama komunitas dan pemangku kepentingan lainnya. Konseptual desain ini dibagi menjadi beberapa aktivitas di bawah ini./ *WRI Indonesia is currently developing strategies and concepts for Low Emission Zones (LEZ) in Bali Province. The LEZ aims to reduce air pollution and promote sustainable and low-carbon transportation. The sandboxing locations for the*

development of these zones are currently in Ubud, Gianyar Regency, and Sanur, Denpasar City. One of the essential guidelines required for the development of these strategies and concepts is the LEZ conceptual design. This conceptual design serves as a design guide for the development of the zones, involving various stakeholders in the area. The approach used in the development of this design is participatory and co-creation with the community and other stakeholders. The output of this study includes the Conceptual Design of Low Emission Zones and a Pilot Project Plan based on the principles of tactical placemaking, carried out collaboratively with the community and other stakeholders. The conceptual design is divided into several activities outlined below.

1. *Aktivitas 1: Persiapan Studi dan Kerangka Kerja (2 minggu)/ Activity 1: Study Preparation and Framework (2 weeks)*

- *Mengembangkan rencana dan jadwal pekerjaan yang mencakup seluruh tahapan pengembangan desain konseptual kawasan. / Develop work plans and schedules that cover all stages of developing the area's conceptual design.*
- *Menyusun rencana pengumpulan data primer dan sekunder yang sesuai dengan tujuan penelitian. / Develop a plan for collecting primary and secondary data in accordance with the research objectives.*
- *Menetapkan kerangka pemantauan, evaluasi, dan pembelajaran untuk memandu kemajuan kegiatan dapat diukur secara efektif. / Establish a monitoring, evaluation and learning framework to guide the progress of activities to be measured effectively.*
- *Melakukan koordinasi atau pertemuan mingguan selama 60 menit dan/atau koordinasi sesuai kebutuhan. / Conduct weekly coordination or meetings for 60 minutes and/or coordination as needed.*

2. *Aktivitas 2: Pengembangan Desain Konseptual Kawasan Rendah Emisi dengan Pendekatan Partisipatif dan Co-Creation (4 bulan)/ Activity 2: Development of Conceptual Design for Low Emission Areas with a Participatory and Co-Creation Approach (4 months)*

- *Mengidentifikasi kondisi eksisting kawasan serta pengumpulan data primer dan sekunder. / Identifying the existing conditions of the area and collecting primary and secondary data.*
- *Menyiapkan material dan melakukan serangkaian lokakarya untuk mendapatkan ide, masukan dan kebutuhan masyarakat yang melibatkan berbagai kelompok masyarakat dan pemangku kepentingan terkait baseline, visioning, dan desain konseptual. / Prepare materials and conduct a series of workshops to obtain ideas, input and community needs involving various community groups and stakeholders regarding baseline, visioning and conceptual design.*
- *Mengidentifikasi dan mengembangkan prinsip dan kerangka urban design pengembangan kawasan yang sesuai untuk kawasan rendah emisi dan net zero emission, termasuk prinsip penggunaan teknologi rendah emisi. / Identify and develop urban design principles and frameworks for regional development that are suitable for low-emission and net zero-emission areas, including the principles of using low-emission technology.*
- *Merancang konseptual kawasan rendah emisi, yang termasuk di dalamnya konsep urban desain, lanskap dan arsitektur kota berdasarkan masukan dan kebutuhan pemangku kepentingan dengan pendekatan partisipatif dan co-creation. / Design conceptual low-emission zones, that includes conceptual urban design, landscape and architecture based on stakeholder input and needs using a participatory and co-creation approach.*

3. Aktivitas 3: Strategi/rencana aksi untuk pilot project yang menerapkan prinsip Reka Ruang Taktis/Tactical Placemaking (2 bulan)/ *Activity 3: Strategy/action plan for a pilot project that applies Tactical Placemaking principles (2 months)*
- Menyiapkan material dan melakukan serangkaian lokakarya untuk mendapatkan ide, masukan dan kebutuhan masyarakat yang melibatkan berbagai kelompok masyarakat dan pemangku kepentingan terkait rencana reka ruang taktis./ *Prepare materials and conduct a series of workshops to obtain ideas, input and community needs involving various community groups and stakeholders regarding Tactical Placemaking plans.*
 - Mengembangkan perencanaan pilot project dengan prinsip Reka Ruang Taktis di beberapa titik kawasan rendah emisi./ *Develop pilot project planning using Tactical Placemaking principles at multiple locations in low-emission zones.*
 - Melakukan koordinasi dengan WRI dan pemangku kepentingan lain dalam rencana implementasi reka ruang taktis yang diasosiasikan sebagai eksperimen sosial./ *Coordinating with WRI and other stakeholders in planning the implementation of tactical placemaking associated as a social experiment.*
 - Melakukan diseminasi desain konseptual dan rencana reka ruang taktis kepada masyarakat dan pemangku kepentingan untuk meningkatkan kesadaran dan adopsi dari kawasan rendah emisi./ *Disseminate conceptual designs and tactical placemaking plans to the community and stakeholders to increase awareness and adoption of low-emission zones.*

Lokasi Pengerjaan/Work Location: Provinsi Bali, Indonesia

Metode dan tahapan:/Methods and Stages:

1. Tinjauan literatur dari kebijakan yang ada yang akan digunakan sebagai panduan untuk pengembangan desain kawasan. / *Literature review of existing policies that will be used as a guide for developing regional design.*
2. Pengumpulan data primer dan sekunder serta survei untuk memastikan kualitas analisis./ *Collection of primary and secondary data and surveys to ensure the quality of analysis.*
3. Diskusi kelompok terfokus, lokakarya, diseminasi, atau peningkatan kapasitas kepada berbagai pemangku kepentingan untuk menyebarkan temuan./ *Focus group discussions, workshops, dissemination, or capacity building to various stakeholders to disseminate findings.*
4. Pengembangan desain bersama masyarakat dan pemangku kepentingan dengan pendekatan partisipatif dan kreasi bersama. / *Development of designs with the community and stakeholders using a participatory and co-creative approach.*

Keluaran/Capaian/Outputs/Deliverables

1. Laporan I: Laporan Persiapan Studi dan Rencana Kerja (Aktivitas 1), yang meliputi:/ *Report I: Study Preparation Report and Work Plan (Activity 1), which includes:*
 - a. Kerangka lini masa kerja dan rencana keluaran. / *Work timeline framework and output plans.*
 - b. Daftar dan rencana pengumpulan data primer dan sekunder yang dibutuhkan dan digunakan. / *List and plan for collecting required and used primary and secondary data.*
 - c. Kerangka pemantauan, evaluasi, dan pembelajaran. / *Monitoring, evaluation and learning framework.*

2. Serangkaian lokakarya untuk mendapatkan masukan dan kebutuhan masyarakat yang melibatkan berbagai kelompok masyarakat dan pemangku kepentingan terkait baseline dan visioning, serta konseptual desain kawasan rendah emisi. / *A series of workshops to obtain input and community needs involving various community groups and stakeholders regarding the baseline analysis, visioning, and conceptual design of low-emission zones.*

3. Laporan II: Desain Konseptual Kawasan Rendah Emisi dengan Pendekatan Partisipatif dan Co-Creation (Aktivitas 2), yang meliputi: / *Report II: Conceptual Design of Low Emission Zones with a Participatory and Co-Creation Approach (Activity 2), which includes:*
 - a. Komponen Desain Konseptual Kawasan Rendah Emisi yang meliputi: / *Low Emission Zones Conceptual Design Components which include:*
 - i. Struktur ruang. / *Spatial structure.*
 - ii. Zona dan guna lahan (land use dan program). / *Zone and land use (land use and program).*
 - iii. Sirkulasi dan sistem transportasi (Sirkulasi transportasi publik, sirkulasi sistem parkir, pembatasan jalur bagi kendaraan, sirkulasi & linkage pedestrian, sirkulasi pesepeda). / *Circulation and transportation systems (public transportation circulation, parking system circulation, lane restrictions for vehicles, pedestrian circulation & linkage, cyclist circulation).*
 - iv. Karakter ruang kota (ruang publik, ruang hijau, streetscape). / *Character of urban space (public space, green space, streetscape).*
 - v. Strategi tahapan pengembangan desain konseptual (termasuk fase 1/pilot project reka ruang taktis). / *Conceptual design development stage strategy (including phase 1/pilot project of tactical placemaking).*
 - vi. Ilustrasi 2D dan 3D. / *2D and 3D illustrations.*
 - b. Konsep adopsi teknologi rendah karbon yang mendukung pencapaian desain konseptual kawasan rendah emisi. / *Conceptual low carbon technology adoption that supports the achievement of conceptual design for low emission zones.*
 - c. Komponen konsep lansekap yang meliputi: / *Landscape concept components which include:*
 - i. Ruang terbuka hijau. / *Green open space.*
 - ii. Planting/Vegetasi. / *Planting/Vegetation.*
 - d. Komponen konsep arsitektur yang meliputi: / *Architectural concept components which include:*
 - i. Identitas arsitektur lokal. / *Local architectural identity.*
 - ii. Tenganan/Landmarks.
 - e. Laporan dan dokumentasi kegiatan lokakarya. / *Report and documentation of workshop activities.*

4. Serangkaian lokakarya untuk mendapatkan masukan dan kebutuhan masyarakat yang melibatkan berbagai kelompok masyarakat dan pemangku kepentingan terkait rencana reka ruang taktis. / *A series of workshops to obtain community input and needs involving various community groups and stakeholders regarding tactical placemaking.*

5. Laporan III: Rencana pilot project yang menerapkan prinsip Reka Ruang Taktis/Tactical Placemaking (Aktivitas 3), yang meliputi: / *Report III: Pilot project plan that applies the principles of Tactical Placemaking (Activity 3), which includes:*
 - a. Rencana reka ruang taktis yang meliputi: / *Tactical Placemaking plan that includes:*

		<p><i>workshops to obtain community input and needs involving various community groups and stakeholders regarding tactical spatial design plans.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Laporan III: Rencana pilot project yang menerapkan prinsip Reka Ruang Taktis / <i>Report III: Pilot project plan that applies the principles of Tactical Space Design/Tactical Placemaking which includes points a and b</i> 	Juni/June 2025
4	Aktivitas 2 & 3/ <i>Activity 2 & 3</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Diseminasi dan peluncuran Desain Konseptual dan Rencana Reka Ruang Taktis kepada masyarakat dan pemangku kepentingan./ <i>Dissemination and launch of the Conceptual Design and Tactical Space Design Plan to the community and stakeholders</i> 	Juli/July 2025

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*
 - ✓ 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.*
 - ✓ Perusahaan memiliki keahlian dan pengalaman melakukan pekerjaan dalam bidang proyek studi desain konseptual kawasan atau yang serupa dengan catatan kinerja dan integritas yang baik dalam kurun waktu 5 tahun kebelakang/ *Company have expertise and experience in doing work on regional conceptual design study project or similar. with a good record of performance and integrity within the past 5 years.*

- ✓ Lebih diutamakan berbasis atau mempunyai kantor perwakilan di Bali / *Preferably based or have a representative that is based in Bali*
- Syarat Teknis/ *Technical Requirements*
 - ✓ Minimal 5 tahun terbukti berpengalaman dalam proyek yang serupa dalam bidang proyek studi desain konseptual kawasan atau yang serupa. / *A minimum of 5 years of proven experience in the same project on regional conceptual design study project or similar.*
 - ✓ Memiliki pengalaman sebagai konsultan pengembangan masyarakat/*Has experience as a community development consultant*
 - ✓ 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.*
 - ✓ Lebih diutamakan memiliki pengetahuan tentang isu konservasi lingkungan dan keberlanjutan/*Knowledge on environmental conservation and sustainability issues 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 pekerjaan, ide dan solusi dengan jelas dan efektif kepada klien. / *Having ability to communicate work processes, ideas and solutions clearly and effectively to clients.*

Prinsip Utama, Pendekatan dan Pertimbangan Etika/Key Principles, Approaches and Ethical

WRI Indonesia bertanggung jawab atas manajemen keseluruhan dan penjaminan kualitas dalam pelaksanaan proyek dan aktivitas, serta hasil akhirnya. Sementara itu, organisasi mitra bertanggung jawab untuk melaksanakan aktivitas sesuai dengan TOR yang telah disetujui dan mengikuti standar serta prinsip proses kerja yang diperlukan. / *WRI Indonesia is responsible for overall management and quality assurance in the implementation of projects and activities, as well as the final results. Meanwhile, partner organizations are responsible for carrying out activities in accordance with the approved TOR and following the required work process standards and principles.*

Penyedia harus mengikuti Prinsip Etika dalam melibatkan subjek manusia dalam penelitian dan mendapatkan persetujuan tertulis/lisan dari subjek manusia tersebut. Izin dari orang tua atau wali harus diperoleh jika subjek yang terlibat adalah anak-anak di bawah usia 18 tahun. Persetujuan tertulis dari setiap anak dan orang tuanya harus didapatkan setelah menjelaskan tujuan studi dan penggunaannya. Selain itu, semua proyek yang dikelola oleh WRI Indonesia dan mitranya harus mencakup prinsip dan pendekatan inklusif dan GESI (Gender, Equality, and Social Inclusion) dalam setiap aktivitasnya, yaitu bahwa kegiatan tersebut bersifat etis dan mempertimbangkan kebutuhan serta kesejahteraan setiap responden yang terlibat, termasuk jenis kelamin, disabilitas, wilayah dalam pengumpulan data, disagregasi data, dan analisis data yang relevan. Setiap metode yang diajukan harus sesuai dengan Standar Penelitian/MERL WRI Indonesia. / *Providers must follow the Ethical Principles involving human subjects in research and obtain written/verbal consent from the human subjects. Permission from a parent or guardian must be obtained if the subjects involved are children under the age of 18. Written consent from each child and their parents must be obtained after explaining the purpose of the study and its use. In addition, all projects managed by WRI Indonesia and its partners must include inclusive and GESI (Gender, Equality, and Social Inclusion) principles and approaches in each activity, namely that the activities are*

ethical and consider the needs and welfare of each respondent involved, including gender, disability, region of data collection, data disaggregation, and relevant data analysis. Each proposed method must comply with WRI Indonesia Research Standards/MERL.

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 **28 November 2024**. 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 **November 28th, 2024**, 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, Rahmatul Fajra/Srikandi Hidayati

Alamat email/ *Email address*: Procurement-Indonesia@wri.org , rahmatul.fajra@wri.org / srikandi.hidayati@wri.org

Nama Kontak/ *Contact Name*: Dini Amattullah, Arya Putra

Alamat email/ *Email address*: dini.amattullah@wri.org , arya.putra@wri.org

- Semua proposal harus dikirim paling lambat **4 Desember 2024** dalam format elektronik ke kontak yang sama yang tercantum di atas. / *All proposals must be sent by **December 4th, 2024** 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 vendor*