

**HANYA UNTUK PENGADAAN YANG AKAN DIKONTRAKKAN DAN DIBAYAR OLEH WRI INDONESIA/ONLY
FOR PROCUREMENT THAT ARE TO BE CONTRACTED & PAID BY WRI INDONESIA**

**PERMINTAAN PROPOSAL/ REQUEST FOR PROPOSALS (RFP):
PENGADAAN INFRASTRUKTUR TATA KELOLA GAMBUT UNTUK PENGELOLAAN AIR DAN
PENGENDALIAN KEBAKARAN LAHAN DI KABUPATEN SIAK / PROCUREMENT OF PEATLAND
GOVERNANCE INFRASTRUCTURE FOR WATER MANAGEMENT AND FIRE CONTROL IN SIAK REGENCY**

RINGKASAN PEMBELIAN/ SUMMARY OF PROCUREMENT

WRI Indonesia bermaksud memberikan kontrak Harga Tetap (didukung oleh capaian & faktur) untuk jasa vendor konstruksi dalam merancang dan membangun infrastruktur pengelolaan air, seperti rehabilitasi kanal, pembangunan sekat kanal, serta instalasi alat pemantauan kondisi lahan gambut untuk mendorong perkebunan berkelanjutan dilahan gambut. 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 construction vendor services to design and build water management infrastructure, such as canal rehabilitation, canal block construction, and installation of monitoring equipment for peatland conditions to promote sustainable plantations on peatlands. 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 Tata Kelola Lahan Gambut / About the Peatland Governance

WRI Indonesia Regional Riau saat ini sedang melakukan Studi Tata Kelola Lahan Gambut terhadap 4 lembaga binaan lahan gambut di Kabupaten Siak untuk pengelolaan tata air dan pencegahan kebakaran lahan. Saat ini kegiatan Studi sudah memasuki tahap akhir analisis data dan drafting hasil kajian. Hasil kajian berupa analisis parameter biofisik gambut, hidrologi, dan topografi akan digunakan untuk desain infrastruktur yang akan di implementasikan untuk pembaharuan atau perbaikan tata air di lokasi kajian lahan kelompok binaan WRI Indonesia. Hasil dari studi yang dilakukan di area petani binaan, diharapkan dapat menjadi salah satu acuan untuk memperbaiki infrastruktur pengelolaan gambut di lahan sawit kedepan, dan diupayakan untuk menjadi rekomendasi pengelolaan lahan gambut kepada Pemerintah Daerah Kabupaten Siak untuk dapat diadaptasi pada program Pemerintah Daerah Kabupaten Siak. *WRI Indonesia Regional Riau is currently conducting a Peatland Governance Study on 4 peatland institutions in Siak Regency for water management and land fire prevention. The study has now entered the final stage of data analysis and drafting the findings. The study results, including the analysis of peat biophysical parameters, hydrology, and topography, will be used for the design of infrastructure to be implemented for the renewal or improvement of water management at the WRI Indonesia group's study locations. The results of the study conducted in the farmer's area will serve as a reference for improving peatland management infrastructure on oil palm plantations in the future. It is also aimed to become a recommendation for peatland management to the Siak Regency Local Government to be adapted to the Local Government's programs.*

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

Ruang lingkup kegiatan adalah sebagai berikut:/ The scope of activities is as follows:

- **Studi Komprehensif Tata Kelola Air/ Comprehensive Water Management Study**
- **Survey Awal Lokasi:** Survey pengecekan lokasi konstruksi, dan mengidentifikasi kebutuhan spesifik seperti jenis, ukuran aktual, dan lokasi struktur tata air lokasi. / **Initial Site Survey:** Conduct site inspections of the construction area and identify specific needs, such as the type, actual size, and location of water management structures.
- **Perencanaan dan Desain Infrastruktur Tata Air:** Merancang struktur sekat kanal, embung atau sumur bor, rehabilitasi/pencucian kanal, dan instalasi alat pemantauan yang sesuai. Menentukan spesifikasi material yang ramah lingkungan dan cocok untuk digunakan. / **Water Infrastructure Planning and Design:** Design canal block structures, reservoirs or bore wells, canal rehabilitation/cleaning, and suitable monitoring equipment installations. Specify environmentally friendly materials suitable for use.
- **Pelaksanaan Konstruksi dan Instalasi:** Melakukan pembangunan dan instalasi infrastruktur tata air di lokasi sesuai dengan desain yang telah disetujui. Pekerjaan termasuk penggalian kanal, rehabilitasi atau pembersihan kanal, pembangunan sekat kanal, pembuatan sumur bor atau embung, dan instalasi alat pemantauan lahan gambut seperti patok subsidensi dan alat pemantauan tinggi muka air tanah atau *piezometer*. / **Construction and Installation:** Build and install water management infrastructure at the site according to the approved design. Work includes canal excavation, rehabilitation or cleaning of canals, canal block construction, bore well or reservoir creation, and installation of peatland monitoring tools, such as subsidence stakes and groundwater level monitoring devices or piezometers.

- **Monitoring dan Evaluasi:** Melakukan pengawasan selama proses konstruksi untuk memastikan sesuai dengan standar yang ditetapkan serta melakukan evaluasi awal kondisi lahan gambut setelah instalasi infrastruktur./ **Monitoring and Evaluation:** *Supervise the construction process to ensure compliance with established standards and conduct an initial evaluation of peatland conditions following infrastructure installation.*
- **Pelaporan Kegiatan Proyek:** Mengumpulkan data dan membuat laporan berkala selama proyek berjalan. Menyusun laporan akhir yang mencakup seluruh hasil proyek./ **Project Activity Reporting:** *Gather data and produce periodic reports throughout the project. Prepare a final report covering all project results.*
- Setelah melakukan tahapan pengumpulan data lapang dan analisis dari studi tata kelola air di lokasi lahan gambut lembaga binaan WRI, didapatkan rekomendasi jumlah infrastruktur yang perlu dibangun untuk pengelolaan manajemen tata air yang baik guna memelihara kondisi lahan gambut dan mendukung kelestarian ekosistemnya. Berdasarkan analisa komprehensif dari Studi Tata Kelola Gambut, didapatkan rekomendasi jumlah infrastruktur tata air yang dibutuhkan pada masing-masing lokasi. Namun pada tahap ini yang dapat untuk direalisasikan sekitar 10% dari jumlah rekomendasi infrastruktur tata air. Berikut rincian detail jumlah rekomendasi pembangunan dan jumlah pengadaan yang akan direalisasikan pada periode ini:/ *After conducting field data collection and analysis from the water management study at the peatland site under the guidance of WRI, recommendations were made regarding the quantity of infrastructure needed to achieve effective water management, maintain peatland conditions, and support ecosystem sustainability. Based on the comprehensive analysis from the Peatland Management Study, recommendations were made for the required water management infrastructure at each location. However, at this stage, approximately 10% of the recommended water management infrastructure can be realized. Below is a detailed breakdown of the recommended infrastructure to be built and the amount to be procured for implementation in this period:*

Tabel 1. Rekomendasi Pengadaan Infrastruktur Gambut di Kab. Siak/ *Table 1. Recommended Peatland Infrastructure Procurement in Siak Regency*

Item Rekomendasi/ <i>Recommended Items</i>	LOKASI / LOCATIONS				Total/ <i>Total</i>	Keterangan/ <i>Description</i>
	APKSMB	APKASA SAB	APKASAIBER	APKSSB (KT Bantuan Besar)		
1. Rehabilitasi Kanal (H=0.5 m)/ <i>Canal Rehabilitation (H=0.5 m)</i> • Navigasi/Outlet/ <i>Navigation /Outlet</i> • Primer/ <i>Primary</i> • Sekunder/ <i>Secondary</i>	4000 35000 16500	1000 21000 7000	1500 15000 8000	1000 16500 8000	7500 87500 39500	Meter/ <i>meters</i>
2. Sekat Kanal/ <i>Canal Block</i>	31	22	18	14	85	Sekat/ <i>Block</i>
3. Pemantauan Subsistensi Gambut/	8	18	4	4	34	Titik/ <i>Point</i>

<i>Peat Subsidence Monitoring</i>						
4. Pemantauan Tinggi Muka Ait Tanah (TMAT)/ <i>Groundwater Level Monitoring (GWL)</i>	40	26	14	8	88	Titik zonasi WM/ WM zoning point
5. Kontruksi Sumur Bor/ <i>Borewell Construction</i>	20	13	7	4	44	Titik zonasi WM/ WM zoning point

Tabel 2. Pengajuan Pengadaan Infrastruktur Gambut di Kab. Siak / *Table 2. Proposal for Peatland Infrastructure Procurement in Siak Regency*

Item Pengadaan/ <i>Procurement Item</i>	LOKASI PENGADAAN/ <i>PROCUREMENT LOCATION</i>				Total/ <i>Total</i>	Keterangan/ <i>Description</i>
	APKSMB	APKASA SAB	APKASAIBER	APKSSB (KT Buntan Besar)		
1. Rehabilitasi Kanal (H=0.5 m)/ <i>Canal Rehabilitation (H=0.5 m)</i>		-	-	-		Meter/ <i>Meters</i>
• Navigasi/Outlet/ <i>Navigation /Outlet</i>	400	-	-	-	400	
• Primer/ <i>Primary</i>	3500	-	-	-	3500	
• Sekunder/ <i>Secondary</i>	1650	-	-	-	1650	
2. Pembangunan Sekat Kanal/ <i>Canal Block Construction</i>	2	-	-	-	2	Rehab existing Sekat/ <i>Rehabilitation of Existing Canal Block</i>
3. Pemasangan Alat Pemantauan Subsidence Gambut/ <i>Installation of Peat Subsidence Monitoring Equipment</i>	2	2	1	1	6	Titik/ <i>Point</i>
4. Pemantauan Alat Pemantauan Tinggi Muka Ait Tanah (TMAT)/ <i>Groundwater Level Monitoring (GWL)</i>	4	4	2	2	12	Titik zonasi WM/ WM zoning point

5. Kontruksi Sumur Bor/ Borewell Construction	2	2	1	1	6	Titik zonasi WM/ WM zoning point
---	---	---	---	---	---	----------------------------------

Spesifikasi Teknis/ Technical Specifications

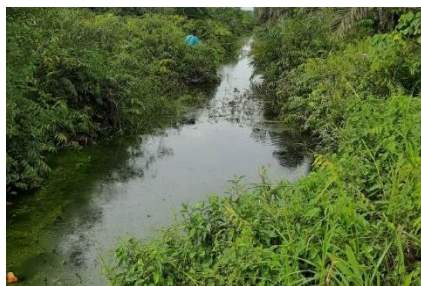
Tabel 3. Spesifikasi Teknis Item Infrastruktur Gambut di Kab. Siak/ Table 3. Technical Specifications for Peatland Infrastructure Items in Siak Regency

Item Infrastruktur/ Infrastructure Item	Rencana Pengadaan/ Procurement Plan	
	Kuantitas/ Quantity	Unit/ Units
1. Rehabilitasi kanal (H=0.5 m)/ Canal Rehabilitation (H=0.5 m)		
Navigasi/Outlet/ Navigation /Outlet	400	m
Primer/ Primary	3500	m
Sekunder/ Secondary	1650	m
2. Pembangunan Sekat Kanal / Canal Block Construction		
Urugan + Galian Sekat/ Embankment + Partition Excavation	36	m3/sekat/m3/blocks
Kayu Gelam D=10-12 cm, P=4 m di Kanal Primer/ Gelam Wood D=10-12 cm, L=4 m in Primary Canal	90	bh/sekat/bh/blocks
Kayu Papan Bekisting Urugan P=4 m, L= 0,02 m / Formwork Plank Wood for Embankment L=4 m, W=0.02 m	60	bh/sekat/ bh/blocks
3. Pemantauan Subsistensi Gambut / Peat Subsidence Monitoring		
Metal Bar/Galvanis 3" Pipa L= 5-6 m/ Metal Bar/Galvanized 3" Pipe L=5-6 m	1	bh/pole/ bh/pole
Pipa PVC D=3/4" P= 4m/ PVC Pipe D=3/4" L=4 m	1	bh/pole/ bh/pole
Rangka Bersi/Bara Ringan (Metal Vence) 20 meter/ Lightweight Frame/Bara Frame (Metal Vence) 20 meters	1	bh/pole/ bh/pole
Papan Nama Permanen Kayu/Seng/ Permanent Signboard Wood/Steel	1	bh/pole/ bh/pole
PVC Cap/ PVC Cap	1	bh/pole/ bh/pole
4. Pemantauan Tinggi Muka Air Tanah x/ Groundwater Level Monitoring x		
Pipa PVC D=3/4 inch @3m/ PVC Pipe D=3/4 inch @3m	1	bh/titik/ bh/points
PVC Cap/ PVC Cap	1	bh/titik/ bh/points
Mistar Buatan untuk Penanda Kedalaman/ Custom-made Measuring Rod for Depth Marker	1	bh/titik/ bh/points
Papan Nama Permanen Kayu/Seng/Permanent Signboard Wood/Metal Sheet	1	bh/titik/ bh/points
Piezometer/Water Level Sensor Transducer	1	bh/titik/ bh/points
Microcontroler	1	bh/titik/ bh/points
5. Sumur Bor untuk Mitigasi dan Respons Kebakaran		
Borhole drill 5m/ Borehole Drill 5m	1	bh/sumur/ bh/well
Pekerjaan Galian Kedalaman 2 m Radius 1.5 m	15	m3
Pipa PVC AW 1 P=6m/ PVC Pipe AW 1 L=6m	1	bh/sumur/ bh/well

Item Infrastruktur/ <i>Infrastructure Item</i>	Rencana Pengadaan/ <i>Procurement Plan</i>	
	Kuantitas/ <i>Quantity</i>	Unit/ <i>Units</i>
Pasir/ <i>Sands</i>	30	kg
Sambungan Pipa Lurus/ <i>Straight Pipe Connector</i>	1	bh/sumur/ <i>bh/well</i>
Semen/ <i>Cement</i> .	1	Sak
Elbow Pipe	1	bh/sumur/ <i>bh/well</i>

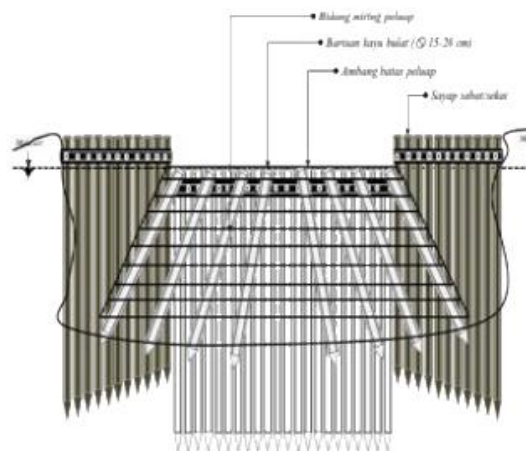
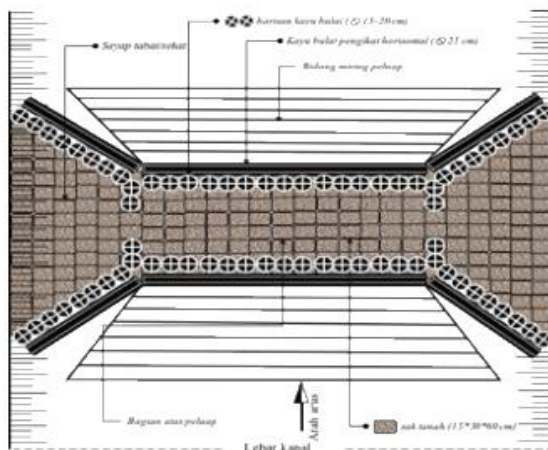
a. Rehabilitasi Kanal/ *Canal Rehabilitation*

Dilakukan untuk memperlancar aliran air, menjaga kapasitas kanal, menjaga kualitas air, membersihkan material organik dan sampah yang menyebabkan penumpukan dan penyumbatan, mendukung kelembaban lahan gambut, serta menjaga efisiensi fungsi kanal sebagai bagian dari tata air di ekosistem gambut. Ilustrasi rehabilitasi kanal: *This is carried out to smooth the water flow, maintain the canal's capacity, preserve water quality, remove organic material and debris that cause accumulation and blockages, support the moisture of peatland, and maintain the efficiency of the canal's function as part of the water management system in the peatland ecosystem. Illustration of canal rehabilitation:*



b. Sekat Kanal/ *Canal Partition*

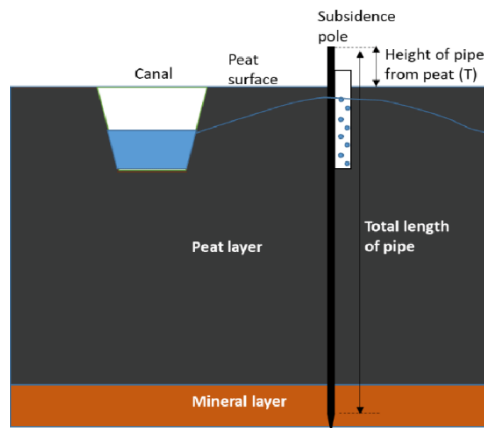
Fungsi sekat kanal adalah menutup dan memperbaiki kebocoran-kebocoran air di kawasan hidrologi gambut agar ekosistem gambut dapat tetap basah, sehingga dapat mencegah risiko kekeringan, kebakaran, dan penurunan permukaan lahan (*land subsidence*). Berikut adalah ilustrasi desain sekat kanal yang akan dibangun. *The function of the canal partition is to seal and repair water leaks in the peatland hydrological area so that the peatland ecosystem can remain wet, thus preventing the risk of drought, fire, and land subsidence. Below is an illustration of the canal partition design to be constructed.*





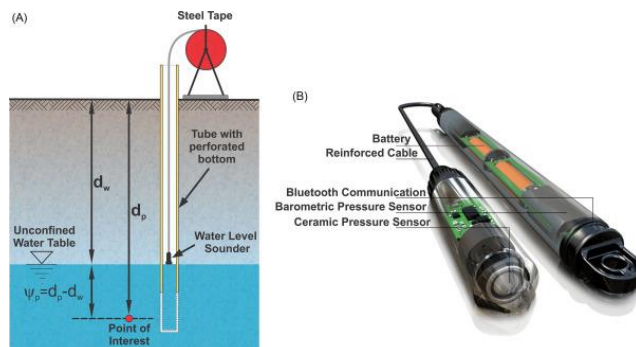
c. Subsidence Pole

Berfungsi sebagai alat pemantauan dan melakukan verifikasi kedalaman penurunan lahan gambut dari waktu ke waktu, dan datanya dapat digunakan untuk memperkirakan laju hilangnya karbon. *Ilustrasi desain subsidence pole: / It functions as a monitoring tool to verify the depth of peatland subsidence over time, and the data can be used to estimate the rate of carbon loss. Below is an illustration of the subsidence pole design:*



d. Alat Pemantauan Tinggi Muka Air Tanah (TMAT)/ Groundwater Level Monitoring Tool (TMAT)

Berfungsi untuk mengukur tinggi permukaan air pada lahan gambut sebagai indikator kerentanan lahan gambut terhadap kebakaran di waktu tertentu dan gambaran kasar dalam perkiraan jumlah gambut yang terpapar oksigen dan terurai. *Ilustrasi desain alat pemantauan tinggi muka air tanah: / It functions to measure the water table height in peatland areas as an indicator of the vulnerability of peatland to fires at a certain time, and provides a rough estimate of the amount of peat exposed to oxygen and decomposing. Below is an illustration of the groundwater level monitoring tool design:*



e. Sumur Bor/ Borehole

Berfungsi untuk memenuhi fungsi pembasahan (rewetting) lahan gambut sebagai langkah untuk mengantisipasi kebakaran lahan gambut, khususnya di musim kemarau. Ilustrasi desain sumur bor: / *It functions to fulfill the rewetting (rehydration) of peatland as a measure to prevent peatland fires, especially during the dry season. Below is an illustration of the borehole design:*



Keluaran/Capaian Kerja / Outputs/Deliverables

Adapun capaian atau lingkup pekerjaan yang diharapkan dari penyedia jasa sebagai berikut: / *The expected achievements or scope of work from the service provider are as follows:*

a) Pengerjaan Fisik: / Physical Work:

- Terpelihara dan terbangunnya infrastruktur tata kelola air (Tabel 2, item 1-5) yang berfungsi optimal di lokasi lahan gambut sesuai dengan desain atau dokumen konsultasi perencanaan/ *The maintenance and construction of water management infrastructure (Table 2, items 1-5) that functions optimally at the peatland site according to the design or planning consultation documents.*
- Mengawasi pemakaian bahan, peralatan dan metoda pelaksanaan, serta mengawasi ketepatan waktu, dan biaya pekerjaan konstruksi./ *Supervising the use of materials, equipment, and execution methods, as well as overseeing the adherence to timelines and construction costs.*
- Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konstruksi dari segi kualitas, kuantitas, dan laju pencapaian volume / realisasi fisik./ *Monitoring the implementation of construction work in terms of quality, quantity, and progress in achieving volume/physical realization.*

b) Pelaporan / Reporting:

- Memeriksa dan mempelajari dokumen untuk pelaksanaan konstruksi yang akan dijadikan dasar pengawasan pekerjaan dilapangan./ *Inspecting and reviewing documents for the construction execution to serve as a basis for fieldwork supervision.*
- Dokumentasi menyeluruh mengenai metode, proses, dan teknis yang diterapkan./ *Comprehensive documentation of methods, processes, and techniques applied.*
- Menyusun berita acara progress pekerjaan, pemeliharaan pekerjaan, serah terima pekerjaan konstruksi./ *Preparing progress reports, work maintenance records, and handover of construction work.*

- Membuat laporan hasil pekerjaan dan pengawasan pekerjaan konstruksi./ *Preparing reports on work results and construction work supervision.*

Lokasi Pekerjaan / Work Location:

Area kebun petani yang tergabung dalam lembaga/ICS di Kabupaten Siak, yaitu APKSMB di Kecamatan Mempura, APKSSB di Kecamatan Siak, APKASAIBER di Kecamatan Sungai Apit dan APKASA SAB di Kecamatan Sabak Auh./ *The farmers' land within the ICS institution on peatland in Siak Regency, namely APKSMB in Mempura District, APKSSB in Siak District, APKASAIBER in Sungai Apit District, and APKASA SAB in Sabak Auh District.*

JADWAL PELAKSANAAN PEKERJAAN/ WORK IMPLEMENTATION SCHEDULE

November- 31 Desember 2024/ November - December 31, 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*
 - ✓ 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.*
 - ✓ Lebih diutamakan berbasis atau mempunyai kantor perwakilan di Riau / *Preferably based or have a representative that is based in Riau.*
- Syarat Teknis/ *Technical Requirements*
 - ✓ Perusahaan memiliki keahlian dan pengalaman dalam menjalankan proyek konstruksi pengelolaan tata air di lahan gambut dengan catatan kinerja dan integritas yang baik dalam kurun waktu 2-3 tahun kebelakang/ *Company have expertise and experience in managing construction projects for water management on peatlands with a good record of performance and integrity within the past 2-3 years.*
- 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 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.*

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 RfP 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 RfP 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 in 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 sesuai format terlampir [disini](#) (.xls, .xlsx) dengan rincian biaya yang cukup untuk penilaian kewajaran dan kepatuhan terhadap persyaratan penyandang dana kami / *A proposed budget in excel according to the attached template [here](#) (.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 tanggal **6 Desember 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 **December 6th, 2024 (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, Rahmatul Fajra/Srikandi Hidayati

Alamat email/ *Email address:* procurement-indonesia2@wri.org, Procurement-Indonesia@wri.org , procurement-indonesia3@wri.org

Nama Kontak/ *Contact Name:* Hirasman Tanjung

Alamat email/ *Email address:* hirasman.tanjung@wri.org

- Semua proposal harus dikirim paling lambat tanggal **13 Desember 2024** dalam format elektronik ke kontak yang sama yang tercantum di atas. / *All proposals must be sent by **December 13th, 2024 (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 professional, 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.