

**Sumsel-8 Mine Mouth Coal Fired Power Plant
IPP Project 2x600MW**

**PROCUREMENT OF COAL
DELIVERY SURVEYOR SERVICES
JOBS FROM PTBA TO PLTU
SUMSEL 8**

Procurement Announcement

Procurement Executor: PT Huadian Bukit Asam Power
(HBAP)

July, 2024

Bab I Pengumuman Negosiasi Kompetitif

Bahwa, Pelaksana Pengadaan, PT Huadian Bukit Asam Power (selanjutnya disebut "HBAP") bermaksud untuk melakukan **Pengadaan Jasa Surveyor Pengiriman Batubara dari PTBA ke PLTU Sumsel-8**, PT HUADIAN BUKIT ASAM POWER Proyek IPP Pembangkit Listrik Tenaga Uap Mulut Tambang 2x660MW Sumatera Selatan-8. Oleh karena itu, bersama dengan ini Pelaksana Pengadaan (HBAP) membuka kesempatan penerimaan proposal dari pihak-pihak yang memenuhi syarat untuk pengadaan ini.

- I. Pelaksana Pengadaan: HBAP
- II. Metode pengadaan: Negosiasi kompetitif, paska kualifikasi
- III. Ikhtisar Pengadaan Jasa
Pengadaan Jasa Surveyor Pengiriman Batubara dari PTBA ke PLTU Sumsel-8

- IV. Lingkup Pengadaan :
Lingkup pekerjaan:

Lingkup pekerjaan jasa *surveyor* dalam rangka penentuan kuantitas dan kualitas batubara yang dikirim dari *stockpile* PTBA ke *stockpile* PLTU Sumsel 8 PT HBAP meliputi pekerjaan namun tidak terbatas pada:

- A. Menentukan Kuantitas batubara Pelaksana pekerjaan menentukan jumlah batubara per 1 lot dengan menggunakan standar ISO di lokasi yang ditentukan oleh PTBA dan PT HBAP sebagai berikut:
 1. Pengukuran kuantitas batubara di *belt conveyor* adalah menggunakan alat *Belt Weigher/ Belt Scale* PLTU Sumsel 8 milik PT HBAP;
 2. Apabila *Belt Weigher/ Belt Scale* milik PT HBAP tidak dapat atau tidak layak digunakan (berdasarkan informasi tertulis), maka pengukuran kuantitas dilakukan menggunakan *Belt Weigher/ Belt Scale* milik PTBA;

Chapter I Competitive Negotiation Announcement

Whereas, the Procurement Executor, PT Huadian Bukit Asam Power (hereinafter referred to as the "HBAP"), intends to procure the **Procurement of Coal Delivery Surveyor Services Jobs from PTBA to PLTU Sumsel-8**, PT HUADIAN BUKIT ASAM POWER South Sumatera-8 Mine Mouth Coal Fired Power Plant IPP Project 2x660MW. Therefore, the Procurement Executor (HBAP) requests proposals for this procurement by qualified parties.

- I. Procurement Executor: HBAP
- II. Means of procurement: Negotiation, post-qualification
- III. Service Procurement Overview
Procurement of Coal Delivery Surveyor Services Jobs from PTBA to PLTU Sumsel-8

- IV. Scope of procurement :
Scope of work:

The scope of work of surveyor services in order to determine the quantity and quality of coal sent from the PTBA stockpile to the PLTU Sumsel 8 PT HBAP stockpile includes work but is not limited to:

- A. Determining Coal Quantity: The work implementer determines the quantity of coal per 1 lot using ISO standards at the location determined by PTBA and PT HBAP as follows:
 1. Measuring the quantity of coal on the conveyor belt is using the *Belt Weigher/Belt Scale* PLTU Sumsel 8 owned by PT HBAP;
 2. If PT HBAP's *Belt Weigher/Belt Scale* cannot or is not suitable for use (based on written information), then quantity measurements are carried out using PTBA's *Belt Weigher/Belt Scale*;

3. Apabila *Belt Weigher/ Belt Scale* milik PT HBAP dan *Belt Weigher/ Belt Scale* milik PTBA tidak dapat atau tidak layak digunakan (berdasarkan informasi tertulis) sementara pengiriman batubara tetap dilakukan menggunakan *belt conveyor*, maka penentuan kuantitas akan terlebih dahulu ditetapkan oleh PTBA dan PT HBAP.
 4. Pengukuran kuantitas batubara atas pengiriman menggunakan *truck* dilakukan dengan *Weighbridge* atau *Truck Scale* milik PT HBAP yang ada di PLTU Sumsel 8.
 5. Apabila *Weighbridge* atau *Truck Scale* milik PT HBAP yang ada di PLTU Sumsel 8 tidak dapat atau tidak layak digunakan (berdasarkan informasi tertulis), maka penentuan kuantitas akan terlebih dahulu ditentukan oleh PTBA dan PT HBAP yang selanjutnya disampaikan kepada pelaksana pekerjaan.
 6. Hasil pengukuran kuantitas dituangkan dalam sertifikat kuantitas (COW – *Certificate of Weight*) dengan ketentuan sebagai berikut:
 - a. Sertifikat kuantitas diterbitkan atas pengiriman batubara 1 Lot.
 - b. Apabila pengiriman batubara dalam 1 (satu) periode pada bulan N sudah mencapai akhir bulan N, namun volume pengiriman belum mencapai 18.000 MT, maka realisasi volume batubara pada periode tersebut dapat dianggap 1 (satu) Lot.
 - c. Apabila pengiriman batubara sudah mencapai 200.000 MT ($\pm 10\%$), maka volume pengiriman tersebut dituangkan dalam sertifikat kuantitas komposit.
 - d. Apabila pada bulan N terdapat pengiriman batubara lebih dari 1 Lot tetapi kurang dari 200.000 MT ($\pm 10\%$), maka pengiriman tersebut dituangkan dalam sertifikat kuantitas komposit.
 7. Pelaksana pekerjaan membuat laporan setiap pekerjaan yang dilakukan.
3. If PT HBAP's *Belt Weigher/Belt Scale* and PTBA *Belt Weigher/Belt Scale* cannot or are not suitable for use (based on written information) while coal delivery is still carried out using a *belt conveyor*, then the quantity determination will first be determined by PTBA and PT HBAP.
 4. Measuring the quantity of coal for delivery using trucks is carried out using *Weighbridge* or *Truck Scales* owned by PT HBAP at PLTU Sumsel 8.
 5. If *Weighbridge* or *Truck Scales* owned by PT HBAP at PLTU Sumsel 8 cannot or is not suitable for use (based on written information), then the determination of the quantity will first be determined by PTBA and PT HBAP which will then be submitted to the work implementer.
 6. The results of quantity measurements are stated in a quantity certificate (COW – *Certificate of Weight*) with the following conditions:
 - a. A quantity certificate is issued for 1 Lot coal shipment.
 - b. If coal deliveries in 1 (one) period in month N have reached the end of month N, but the delivery volume has not reached 18,000 MT, then the realized coal volume in that period can be considered 1 (one) lot.
 - c. If coal shipments have reached 200,000 MT ($\pm 10\%$), then the shipment volume is stated in a composite quantity certificate.
 - d. If in month N there is a coal shipment of more than 1 lot but less than 200,000 MT ($\pm 10\%$), then the shipment is stated in a composite quantity certificate.
 7. The work executor makes a report for each work carried out.

B. Menerbitkan Sertifikat Kuantitas Batubara

Pelaksana pekerjaan menerbitkan sertifikat kuantitas (COW – *Certificate of Weight*) dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Setiap pengiriman batubara 1 Lot diterbitkan sertifikat kuantitas dengan pembagian:

B. Issuing Coal Quantity Certificates

The work executor issues a quantity certificate (COW – *Certificate of Weight*) with the following conditions:

1. Each delivery of 1 Lot of coal is issued a quantity certificate with the division:

- a. COW *Original* diserahkan kepada PTBA selambat-lambatnya 3 (tiga) hari kalender terhitung sejak pengiriman 1 Lot dinyatakan selesai;
 - b. COW *Copy Original* diserahkan 1 (satu) kepada PTBA dan 1 (satu) kepada PT HBAP selambat-lambatnya 3 (tiga) hari kalender terhitung pengiriman 1 Lot dinyatakan selesai.
2. Setiap pengiriman batubara 200.000 MT ($\pm 10\%$) diterbitkan sertifikat kuantitas komposit dengan pembagian:
 - a. COW *Composite Original* diserahkan kepada PTBA selambat-lambatnya 5 (lima) hari kalender sejak hari terakhir pengiriman;
 - b. COW *Composite Copy Original* diserahkan 1 (satu) kepada PTBA dan 1 (satu) kepada PT HBAP selambat-lambatnya 5 (lima) hari kalender sejak hari terakhir pengiriman.
 3. Apabila pada bulan N terdapat pengiriman batubara lebih dari 1 Lot tetapi kurang dari 200.000 MT ($\pm 10\%$), maka diterbitkan sertifikat kuantitas komposit dengan pembagian:
 - a. COW *Composite Original* diserahkan kepada PTBA selambat-lambatnya 5 (lima) hari kalender sejak hari terakhir pengiriman;
 - b. COW *Composite Copy Original* diserahkan 1 (satu) kepada PTBA dan 1 (satu) kepada PT HBAP selambat-lambatnya 5 (lima) hari kalender sejak hari terakhir pengiriman.
- C. Mengambil dan preparasi sampel batubara Lot per Lot dilakukan dengan ketentuan sebagai berikut:
1. Pengambilan sampel menggunakan standar ISO. Pelaksana pekerjaan perlu mengikuti SOP pengambilan sampel manual pada saat pengambilan sampel manual.
 2. Pelaksana pekerjaan mengambil sampel yang mewakili setiap pengiriman 1 Lot. Pengambilan sampel harus diawasi oleh personel HBAP dan PTBA (atau personel yang berwenang), dan penyiapan sampel harus dilakukan di laboratorium lapangan di HBAP, dan proses penyiapan sampel harus dilakukan di sana. sesuai dengan proses persiapan sampel (SOP) dan diawasi oleh personel terkait.
 3. Pelaksana pekerjaan mengambil sampel pada conveyor belt dengan menggunakan alat mekanik sampler milik PT HBAP. Titik
- a. The Original COW is handed over to PTBA no later than 3 (three) calendar days from the time the delivery of 1 Lot is declared complete;
 - b. Original COW Copy is submitted 1 (one) to PTBA and 1 (one) to PT HBAP no later than 3 (three) calendar days from the time the delivery of 1 Lot is declared complete.
2. For every coal shipment of 200,000 MT ($\pm 10\%$) a composite quantity certificate is issued with the division:
 - a. The Original Composite COW is submitted to PTBA no later than 5 (five) calendar days from the last day of delivery;
 - b. Original COW Composite Copy is submitted 1 (one) to PTBA and 1 (one) to PT HBAP no later than 5 (five) calendar days from the last day of delivery.
 3. If in month N there is a coal shipment of more than 1 lot but less than 200,000 MT ($\pm 10\%$), then a composite quantity certificate is issued with the division:
 - a. The Original Composite COW is submitted to PTBA no later than 5 (five) calendar days from the last day of delivery;
 - b. Original COW Composite Copy is submitted 1 (one) to PTBA and 1 (one) to PT HBAP no later than 5 (five) calendar days from the last day of delivery.
- C. Taking and preparing coal samples Lot by Lot is carried out with the following conditions:
1. Sampling uses ISO standards. The work executor needs to follow the manual sampling SOP during the manual sampling .
 2. The work implementer takes samples representing each delivery of 1 Lot. Sampling must be supervised by HBAP and PTBA personnel (or authorized personnel), and sample preparation must be conducted in the site laboratory in HBAP, and sample preparation processes must be carried out in there according to the sample preparation process (SOP) and supervised by relevant personnel.
 3. The work implementer took samples on the conveyor belt using a mechanical sampler belonging to PT HBAP. The

sampel adalah sampler mekanis yang dipasang pada konveyor #1

4. Apabila pengambilan sampel batubara di *belt conveyor* tidak dapat dilakukan menggunakan *Mechanical Sampler*, maka proses pengambilan sampel dilakukan secara manual di *Belt Conveyor* dengan metode yang ditentukan PTBA dan PT HBAP.
5. Dalam hal pengiriman batubara tidak melalui *belt conveyor* atau pengambilan sampel tidak dapat dilakukan di *belt conveyor*, maka pengambilan sampel dilakukan di *stockpile* milik PT HBAP atau di tempat lain yang ditentukan oleh PTBA dan PT HBAP. Pelaksana pekerjaan perlu mengikuti SOP pengambilan sampel manual pada saat pengambilan sampel manual. Pelaksana pekerjaan perlu memberikan SOP rinci untuk pengambilan sampel manual, persiapan sampel, dll. (termasuk standar ISO, prosedur kerja, diagram alur kerja, berbagai catatan, dan template data asli baik versi hard maupun soft. Memberikan contoh perhitungan sampel batubara)
6. Pelaksana pekerjaan melakukan preparasi setiap sampel di Site HBAP dan membagi sampel menjadi 4 (empat) bagian dengan distribusi sebagai berikut:
 - a. 1 (satu) bagian sampel 5 kg dengan ukuran *top size* 4,75 mm yang diserahkan kepada PTBA ,
 - b. 1 (satu) bagian sampel 5 kg dengan ukuran *top size* 4,75 mm yang diserahkan kepada PT HBAP,
 - c. 1 (satu) bagian sampel untuk dianalisis oleh pelaksana pekerjaan
 - d. 1 (satu) bagian sampel sebagai *Umpire Sample* yang disimpan oleh pelaksana pekerjaan selama 30 (tiga puluh) hari kalender sejak Sertifikat Analisa Kualitas diterbitkan.
7. Jumlah sampel sebagaimana dimaksud pada huruf 6.b dan 6.c di atas dapat bertambah apabila terdapat permintaan khusus dari PT HBAP atau PTBA dan akan disampaikan terlebih dahulu kepada Pelaksana Pekerjaan.
8. Ruang preparasi batubara disediakan PT HBAP, sedangkan alat preparasi batubara disediakan oleh pelaksana pekerjaan.
9. Pelaksana pekerjaan membuat laporan setiap pekerjaan yang dilakukan.

samples point is the mechanical sampler installed at #1 belt conveyor.

4. If coal sampling on the #1 belt conveyor cannot be done using a Mechanical Sampler, then the sampling process is carried out by the mechanical sampler installed at #5 belt conveyor when the coal from the PTBA is convey directly to the bunker.
5. In the event that coal delivery is not via a conveyor belt or sampling cannot be carried out on a conveyor belt, then sampling is carried out in the company's stockpile.PT HBAP or at other places determined by PTBA and PT HBAP.The work executor needs to follow the manual sampling SOP during the manual sampling. The work executor needs to provide detailed SOPs for manual sampling, sample preparation, etc. (including ISO standards, work procedures, workflow diagrams, various record logs, and original data templates, both hard and soft versions are required. Provide a calculation example for coal samples)
6. The work executor prepares each sample in HBAP site and divides the sample into 4 (four) parts with the following distribution:
 - a. 1 (one) ≥ 5 kg sample with a top size of 4.75 mm submitted to PTBA on the day after sampling,
 - b. 1 (one) ≥ 5 kg sample with a top size of 4.75 mm submitted to PT HBAP on the day after sampling,
 - c. 1 (one) part of the sample for analysis by the work implementer.
 - d. 1 (one) part of the sample as an Umpire Sample which is kept by the work implementer for 30 (thirty) calendar days after the Quality Analysis Certificate is issued.
7. The number of samples as referred to in letters 6.b and 6.c above can be increased if there is a special request from PT HBAP or PTBA and will be submitted first to the Work Executor
8. A coal preparation room is providedPT HBAP, while coal preparation tools are provided by the work implementer.
9. The work executor makes a report for each work carried out.

D. Menguji kualitas batubara (*Proximate Analysis*) setiap pengiriman 1 Lot dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Pengujian kualitas Batubara menggunakan standar ISO.
2. Pelaksana pekerjaan melakukan pengujian kualitas batubara untuk mendapatkan parameter kualitas:
 - a. *Total Moisture and Inherent Moisture*(AR) *Mf and Minh*;
 - b. *Inherent Moisture*(ADB); or *Moisture Air Dry* (ADB)
 - c. *Ash Content*(AR, ADB, DB);
 - d. *Volatile Matter*(AR, ADB, DB, DAFB);
 - e. *Hydrogen and Fixed Carbon*(AR, ADB, DB, DAFB),
 - f. *Total Sulfur* (AR, ADB, DB, DAFB);
 - g. *Gross Calorific Value*(AR, ADB, DB, DAFB) and net calorific value (Qnet,ar);
 - h. *Hardgrove Grindability Index* (HGI);

3. Pelaksana pekerjaan membuat laporan setiap pekerjaan yang dilakukan.

E. Menguji kualitas komposit batubara (*Ultimate Analysis, Ash Analysis, AFT, HGI dan Size*) setiap pengiriman 200.000 MT ($\pm 10\%$) atau pengiriman batubara yang lebih dari 1 Lot tetapi kurang dari 200.000 MT ($\pm 10\%$) dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Pengujian/analisis kualitas batubara menggunakan standar ISO terkini. Dan sampel komposit harus disiapkan sesuai dengan rasio berat setiap batch.
2. Pelaksana pekerjaan melakukan analisa kualitas batubara untuk mendapatkan parameter kualitas:
 - a. *Gross Calorific Value* (AR, ADB, DB, DAFB)
 - b. *Total Sulfur* (AR, ADB, DB, DAFB)
 - c. Analisa *Proximate* yang meliputi:
 - *Total Moisture* (AR)
 - *Inherent Moisture* (ADB) atau *Moisture Air Dry* (ADB)
 - *Ash Content* (AR, ADB, DB)
 - *Volatile Matter* (AR, ADB, DB, DAFB)
 - *Fixed Carbon* (AR, ADB, DB, DAFB)
 - d. Analisa *Ultimate* meliputi:
 - Carbon
 - Hydrogen
 - Oxygen
 - Nitrogen

D. Testing coal quality (*Proximate Analysis*) for every delivery of 1 Lot with the following conditions:

1. Coal quality testing uses ISO standards.
2. The work executor carries out coal quality testing to obtain quality parameters:
 - a. *Total Moisture and Inherent Moisture*(AR) *Mf and Minh*;
 - b. *Inherent Moisture*(ADB); or *Moisture Air Dry* (ADB)
 - c. *Ash Content*(AR, ADB, DB);
 - d. *Volatile Matter*(AR, ADB, DB, DAFB);
 - e. *Hydrogen and Fixed Carbon* (AR, ADB, DB, DAFB),
 - f. *Total Sulfur*(AR, ADB, DB, DAFB);
 - g. *Gross Calorific Value* (AR, ADB, DB, DAFB) and net calorific value (Qnet,ar);
 - h. *Hardgrove Grindability Index* (HGI);

3. The work executor makes a report for each work carried out.

E. Testing the quality of coal composites (*Ultimate Analysis, Ash Analysis, AFT, HGI and Size*) for every shipment of 200,000 MT ($\pm 10\%$) or coal shipments of more than 1 lot but less than 200,000 MT ($\pm 10\%$) with the following conditions:

1. Coal quality testing/analysis using the latest ISO standards. And the composite samples should be prepared according to the weight ratio of every batch.
2. The work implementer carries out coal quality analysis to obtain quality parameters:
 - a. *Gross Calorific Value* (AR, ADB, DB, DAFB) and net calorific value (Qnet,ar)
 - b. *Total Sulfur* (AR, ADB, DB, DAFB)
 - c. Analisa *Proximates* which cover:
 - *Total Moisture*(AR)
 - *Inherent Moisture*(ADB) or *Moisture Air Dry* (ADB)
 - *Ash Content*(AR, ADB, DB)
 - *Volatile Matter*(AR, ADB, DB, DAFB)
 - *Fixed Carbon*(AR, ADB, DB, DAFB)
 - d. *Ultimate Analysis* includes:
 - Carbon
 - Hydrogen
 - Oxygen
 - Nitrogen

- Sulfur
- e. *Ash Fusion Temperature (AFT)* meliputi:
- *Initial Deformation*
 - *Spherical*
 - *Hemispher*
 - *Fluid*
- f. *Hardgrove Grindability Index (HGI)*
- j. *Relative Density*
3. Pelaksana pekerjaan membuat laporan setiap pekerjaan yang dilakukan.

F. Menerbitkan sertifikat kualitas batubara (COA – *Certificate of Analysis*) untuk setiap pengiriman dengan ketentuan sebagai berikut

1. Pelaksana pekerjaan menerbitkan sertifikat kualitas batubara (COA) hasil *Proximate Analysis* atas pengiriman per 1 Lot dengan pembagian:
 - COA *Original* diserahkan kepada PTBA selambat-lambatnya 3 (tiga) hari kalender terhitung sejak pengiriman 1 Lot dinyatakan selesai;
 - COA *Copy Original* diserahkan 1 (satu) kepada PTBA dan 1 (satu) kepada PT HBAP selambat-lambatnya 3 (tiga) hari kalender terhitung pengiriman 1 Lot dinyatakan selesai.
 - Salinan COA harus dicap dengan stempel KAN dan memuat prosedur dan persyaratan pengaduan.
2. Pelaksana pekerjaan menerbitkan sertifikat kualitas komposit batubara (COA) setiap pengiriman batubara mencapai 200.000 MT ($\pm 10\%$) atau pengiriman batubara yang lebih dari 1 Lot tetapi kurang dari 200.000 MT ($\pm 10\%$) dengan pembagian:
 - COA *Composite Original* diserahkan kepada PTBA selambat-lambatnya 5 (Lima) hari kalender sejak hari terakhir pengiriman;
 - COA *Composite Copy Original* diserahkan 1 (satu) kepada PTBA dan 1 (satu) kepada PT HBAP selambat-lambatnya 5 (Lima) hari kalender sejak hari terakhir pengiriman.
 - Salinan Gabungan COA harus dicap dengan stempel KAN dan memuat tata cara dan persyaratan pengaduan.

- Sulfur
- e. *Ash Fusion Temperature(AFT)* includes:
- *InitialDeformation*
 - *Spherical*
 - *Hemisphere*
 - *Fluid*

f. *Hardgrove Grindability Index(HGI)*

j. *Relative Density*

3. The work executor makes a report for each work carried out.

F. Issue a coal quality certificate (COA – *Certificate of Analysis*) for each shipment with the following conditions:

1. The work implementer issues coal quality certificates (COA) resulting from *Proximate Analysis* for shipments per 1 Lot with the following divisions:
 - The Original COA is submitted to PTBA no later than 3 (three) calendar days from the time the delivery of 1 Lot is declared complete;
 - Original COA Copy is submitted 1 (one) to PTBA and 1 (one) to PT HBAP no later than 3 (three) calendar days from the time the delivery of 1 Lot is declared complete.
 - The COA Copy should be stamped with the seal of KAN and provide the procedures and requirements for complaint.
2. The work implementer issues a coal composite quality certificate (COA) for every coal shipment reaching 200,000 MT ($\pm 10\%$) or coal shipments of more than 1 lot but less than 200,000 MT ($\pm 10\%$) with the division:
 - Original Composite COA is submitted to PTBA no later than 5 (five) calendar days from the last day of delivery;
 - Original COA Composite Copy is submitted 1 (one) to PTBA and 1 (one) to PT HBAP no later than 5 (five) calendar days from the last day of delivery.
 - The COA Composite Copy should be stamped with the seal of KAN and provide the procedures and requirements for complaint.

G. Pelaksana pekerjaan membuat Laporan Hasil Verifikasi (LHV) dari aplikasi Minerba *Online Monitoring System* atau aplikasi lain yang ditentukan Regulator selambat-lambatnya 1x24 jam setelah selesai pengiriman dan data yang terinput dalam aplikasi Modul Verifikasi Penjualan (MVP) atau aplikasi lain yang ditentukan Regulator sudah lengkap dan benar.

V. Persyaratan Kualifikasi penawar:

1. Penawar harus berbentuk badan hukum yang didirikan berdasarkan hukum Indonesia. (mohon untuk diberikan Anggaran Dasar dan perubahannya (sampai dengan perubahan terakhir) serta persetujuan/penerimaan dari Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia), anggaran dasar perubahan data personil perusahaan;
2. Memiliki laboratorium yang terakreditasi KAN
3. Memiliki NIB dengan nomor KBLI 74909 (aktivitas profesional, ilmiah, dan teknis lainnya YTDL)
4. Persyaratan kinerja penawar: Penawar harus memiliki pengalaman sekurang-kurangnya 3 (tiga) kali selama 5 tahun terakhir (2019-2023) dalam Jasa Surveyor Pengiriman Batubara. Pengalaman penawar tersebut setidaknya harus dibuktikan dengan memperlihatkan sampul kontrak, halaman lingkup kontrak dan halaman tanda tangan sebagai materi sertifikasi yang relevan. Penawar yang tidak menyerahkan alat bukti tersebut akan dianggap sebagai pengalaman yang tidak sah.
5. Penawar harus memberikan surat keterangan pendaftaran pajak, NPWP dan bukti PKP (pengusaha kena pajak)
6. Memiliki reputasi yang baik pada bank dan komersial, serta tidak dalam keadaan atau diputuskan untuk menghentikan bisnis, diambil alihnya properti, pembekuan usaha, atau pailit. **Penawar harus memastikan dan**

G. The work implementer makes a Verification Results Report (LHV) from the Minerba Online Monitoring System application or other application determined by the Regulator no later than 1x24 hours after completion of delivery and the data inputted in the Sales Verification Module (MVP) application or other application determined by the Regulator is complete and Correct.

V. Qualification Requirements for bidder:

1. The bidder must be a legal entity established under Indonesian law. (please provide the Articles of Association and amendments thereto (up to the latest amendments) as well as approval/acceptance from the Ministry of Law and Human Rights), the articles of association for changes in company personnel data;
2. Has a KAN accredited laboratory
3. Have an NIB with KBLI number 74909 (professional, scientific and other technical activities YTDL)
4. Bidder performance requirements: Bidders must have at least 3 (three) years of experience in the last 5 years (2019-2023) in Coal Shipping Surveyor Services. The bidder's experience must at least be proven by showing the contract cover, contract scope page and signature page as relevant certification materials. Bidders who do not submit such evidence will be considered an invalid experience.
5. Bidder shall provide tax registration certificate, NPWP and and evidence of PKP (taxable entrepreneur)
6. Have a good reputation in bank and commercial, and not in a state of or being ordered to suspend business, property being taken over, frozen, or bankrupt. **The Bidder shall make sure and shall execute the letter of**

- menandatangani surat pernyataan komitmen** yang membuktikan bahwa kondisi tersebut tidak terjadi. Dibuktikan dengan surat pernyataan dengan format bebas
7. Penawar harus memberikan laporan keuangan tahunan untuk 3 (tiga) tahun fiskal (2021-2023) sebelum batas waktu penawaran (jika penawar terdaftar kurang dari tiga tahun, penawar harus memberikan laporan keuangan tahunan (termasuk neraca, laporan arus kas, laporan laba rugi). Penyelenggaraan tender tidak akan menerima penawar yang pernah mengalami kerugian dalam 3 (tiga) tahun terakhir.
 8. Penawar tidak memiliki kasus litigasi besar yang saat ini masih berjalan. **Penawar harus memastikan dan menandatangani surat pernyataan komitmen yang membuktikan bahwa tidak sedang bersengketa dalam kasus litigasi besar.** Dibuktikan dengan surat pernyataan dengan format bebas
 9. Penawar tidak terlibat dalam tindakan penggelapan atas penawaran atau melanggar kontrak apapun dalam 3 (tiga) tahun terakhir. **Penawar harus memastikan dan menandatangani surat pernyataan komitmen yang membuktikan bahwa Penawar tidak pernah melakukan kecurangan dan pelanggaran kontrak.** Dibuktikan dengan surat pernyataan dengan format bebas
 10. Penawar telah melakukan seluruh kewajiban berdasarkan peraturan perundang-undangan termasuk namun tidak terbatas pada kewajiban pembayaran pajak. **Penawar harus memastikan dan menandatangani surat pernyataan komitmen yang membuktikan bahwa Penawar telah melakukan seluruh kewajiban berdasarkan peraturan perundang-undangan termasuk namun tidak terbatas pada kewajiban pembayaran pajak.** Dibuktikan dengan surat pernyataan dengan format bebas
- commitment** proving that there is no such condition happened. Proven by a free format statement letter
7. Bidders must provide annual financial statements for 3 (three) fiscal years (2021-2023) before the bidding deadline (if the bidder is registered for less than three years, bidders must provide annual financial statements (including balance sheet, cash flow statement, income statement). The implementation of the tender will not accept bidders who have experienced losses in the last 3 (three) years.
 8. The bidder does not have any pending major litigation cases. **The Bidder shall make sure and shall execute a letter of commitment proving that there is no major litigation cases.** Proven by a free format statement letter
 9. The bidder has not defrauded the bid or breached any contract in the last 3 (three) years. **The Bidder shall make sure and shall execute a letter of commitment proving that there is no fraud and any breach of contract has been done by the Bidder.** Proven by a free format statement letter
 10. The bidder has performed all obligations under the laws and regulations including but not limited to the obligation to pay taxes. . **The Bidder shall make sure and shall execute a letter of commitment proving that the Bidder has performed all obligations under the laws and regulations including but not limited to the obligation to pay taxes.** Proven by a free format statement letter

11. Penawar telah dan selalu mematuhi seluruh ketentuan peraturan perundang-undangan termasuk terkait dengan Korupsi, Kolusi, Nepotisme dan kegiatan yang menghalangi adanya persaingan yang sehat. Penawar harus menyampaikan Surat Pernyataan Integritas sebagaimana terdapat dalam lampiran.

VI. Metode pendaftaran dan perolehan dokumen pengadaan :

1. Pengumuman negosiasi kompetitif akan dipublikasikan di Website HBAP pada tanggal 3 Juli 2024, dan pengumuman tersebut berlaku mulai tanggal 3 Juli 2024 hingga 5 Juli 2024
2. HBAP akan menerima berkas permohonan (**Form Aplikasi Penawaran Negosiasi Kompetitif**) dari tanggal 3 Juli 2024 pukul 9:00 WIB sampai dengan 5 Juli 2024 pukul 17:00 WIB (email: lihat email di bawah), dan HBAP akan mengirimkan dokumen pengadaan melalui email ke alamat email masing-masing.

VII. Penyerahan dokumen tanggapan negosiasi :

- a. HBAP akan menerima penyerahan dokumen tanggapan negosiasi dari pemasok sebelum dimulainya negosiasi pada pukul 09:00 WIB pada tanggal 15 Juli 2024;
- b. Dokumen tanggapan negosiasi yang dikirimkan melewati waktu atau tidak sampai ke lokasi yang ditentukan, dan dokumen tanggapan negosiasi yang tidak disegel sesuai dengan persyaratan dokumen negosiasi kompetitif, tidak akan diterima oleh penyelenggara tender.
- c. Alamat Pengajuan Dokumen Tanggapan Negosiasi : Penawar harus mengirimkan Dokumen Tanggapan Negosiasi (yang harus memuat seluruh isi sebagaimana dimaksud dalam Pasal VIII) ke alamat berikut ini: PLTU Sumsel-8, Desa

11. The bidder has always complied with all provisions of laws and regulations, including those related to Corruption, Collusion, Nepotism and activities that hinder fair competition. Bidders must submit a Letter of Undertaking of Integrity as contained in the attachment.

VI. Registration method and obtaining of procurement documents:

1. Announcement of competitive negotiations will be published on the HBAP Website on 3 July 2024, and the announcement is valid from 3 July 2024 to 5 July 2024
2. HBAP will receive application documents (**Competitive Negotiation Offer Application Form**) from 3 July 2024 at 9:00 WIB until 5 July 2024 at 17:00 WIB (email: see email below), and HBAP will send procurement documents via e-mail to their respective e-mail addresses.

VII. Submission of negotiation response documents:

- a. HBAP will accept submission of negotiation response documents from suppliers prior to the commencement of negotiations at 09:00 WIB on 15 July 2024;
- b. Negotiation response documents that are delivered overdue or not delivered to the designated location, and negotiation response documents that are not sealed in accordance with the requirements of competitive negotiation documents, will not be accepted by the tenderer.
- c. Address of Negotiation response documents submission: Bidder must deliver the Negotiation response documents (which must contain all the contents as set forth in Article VIII) to the following address: PLTU Sumsel-8, Desa

Tanjung Lalang, Jl. Lintas Tengah Sumatera KM 25 (Muara Enim), Kec. Tanjung Agung (31355)

VIII. Persyaratan Isi Dokumen tanggapan negosiasi :

1. Proposal Harga
 - Surat proposal harga (lampiran I)
 - Daftar harga (Lampiran II)
 - Daftar harga rinci
2. Dokumen Komersial
 - Profil perusahaan
 - Surat kuasa (Lampiran III)
 - Persyaratan Kualifikasi Penawar

 - Surat Pernyataan Integritas (Lampiran V)
 - Dokumen pendukung lainnya
3. Dokumen Teknis
 - Metodologi dan Rencana Kerja
 - Struktur Organisasi
 - Kualifikasi dan Pengalaman Personil
 - Daftar Peralatan
 - Pengalaman Kerja Perusahaan

IX. Perincian Kontak

Pelaksana Pengadaan/*Procurement* :
Executor

Alamat kontak/*Contact address* :

Narahubung/*Contact person* :

Tel. :

E-MAIL :

Tanjung Lalang, Jl. Lintas Tengah Sumatera KM 25 (Muara Enim), Kec. Tanjung Agung (31355)

VIII. Requirements for Content of Negotiation response documents :

1. Price proposal :
 - Price proposal letter (Appendix I)
 - Price list (Appendix II)
 - Itemized price list
2. Commercial Document :
 - Company Profile
 - Power of Attorney (Appendix III)
 - Qualification Requirements for bidders
 - Letter of Undertaking of Integrity (Appendix V)
 - Other supporting documents
3. Technical Document :
 - Methodology and Work Plan
 - Organizational structure
 - Personnel Qualifications and Experience
 - Equipment List
 - Company Work Experience

IX. Contact Details

PT Huadian Bukit Asam Power

PLTU Sumsel-8, Desa Tanjung Lalang, Jl. Lintas Tengah Sumatera KM 25 (Muara Enim), Kec. Tanjung Agung (31355)

Decky Arisandy, Firdaus Nur Rohmat

+62 88801260220; +62 82120995367

darisandy@hbap.co.id ;

fnrohmat@hbap.co.id

Aplikasi Penawaran Negosiasi / Negotiation Quotation Application

Pengadaan Jasa Surveyor Pengiriman Batubara dari PTBA ke PLTU Sumsel-8 Procurement of Coal Delivery Surveyor Services Jobs from PTBA to PLTU Sumsel-8

To: PT Huadian Bukit Asam Power

Company Name/ <i>Nama Perusahaan</i>		Registered Address of Company/ <i>Alamat Terdaftar Perusahaan</i>	
Nature of Company/ <i>Jenis Perusahaan</i>		Establishment Year/ <i>Tahun Pendirian</i>	
Registered Capital/ <i>Modal Terdaftar</i>		Legal Representative/ <i>Perwakilan (Kuasa) Hukum</i>	
Business Scope/ <i>Ruang Lingkup Usaha</i>			
Qualification Certificate/ <i>Sertifikat Kualifikasi</i>			
Authorized Representative/ <i>Perwakilan yang Berwenang</i>		Position/ <i>Jabatan</i>	
Landline Phone No.:/ <i>No. Telp</i>	-	Mobile phone No.:/ <i>No. Handphone:</i>	-
Fax (automatic answering, nonswitched)/ <i>Faksimili (penjawab otomatis, non-switched)</i>	-	E-MAIL:	
Address/ <i>Alamat</i>			
Postal Code/ <i>Kode Pos</i>	-		
Descriptions/ <i>Keterangan</i>	<p>We agree to participate in this procurement and warrant that the provided documents, certificates and statements regarding the bidder are true and accurate. In case of violation, we agree to bear all consequences arising therefrom.// <i>Kami setuju untuk berpartisipasi dalam pengadaan ini dan menjamin bahwa dokumen, sertifikat, dan pernyataan yang diberikan mengenai penawar adalah benar dan akurat. Jika terjadi pelanggaran, kami setuju untuk menanggung seluruh konsekuensi yang timbul.</i></p>		

Notes/Catatan:

1. Perwakilan yang berwenang adalah perwakilan dari pihak yang menyerahkan proposal yang berpartisipasi dalam pengadaan. Jika terdapat keraguan, Pelaksana Pengadaan (HBAP) akan langsung berkomunikasi dengan perwakilan yang berwenang tersebut, jadi harap pastikan bahwa informasi kontak perwakilan yang berwenang telah diisi dengan benar dan akurat. *//The authorized representative is the quotation agent who participates in the procurement.. In case of any doubt, the Procurement Executor (HBAP) will directly communicate with the authorized representative, so please make sure that the authorized representative's contact information is filled accurately.*
2. Harap mengajukan permohonan proposal harga sebelum waktu yang ditentukan dalam dokumen pengadaan. *//Please submit a price proposal application prior to the time required in the procurement documents.*

Legal representatives or

authorized representatives thereof: (Signature and seal)

Date: