

# LEMBAR DOKUMEN PENGADAAN

## PAKET 2:

**Pengadaan Alat Elektronika Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris**



**PANITIA PENGADAAN BARANG DAN JASA  
PROGRAM KOMPETISI KAMPUS MERDEKA  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA  
2021**

Nama Paket	:	Paket 2 : Pengadaan Alat Elektronika Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris
Lingkup Pekerjaan	:	Pengadaan barang elektronika dengan detail teknis barang dapat dilihat pada lampiran.
Nama Satuan Kerja	:	Tim Pelaksana Program Kompetisi Kampus Merdeka Universitas Muhammadiyah Surakarta Tahun 2021
Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) Pokja Pengadaan	:	Prof. Dr. apt Muhammad Da'i, MSi
Ketua Panitia Pengadaan Barang	:	Nur Aklis, S.T.,M.Eng
Ketua Panitia Pemeriksaan dan Penerimaan	:	Umi Fadlilah,S.T.,M.Eng
Alamat Satuan kerja	:	Universitas Muhammadiyah Surakarta Jl. A.Yani Tromol Pos 1 Pabelan Surakarta
Sumber Pendanaan	:	Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Pemerintah Republik Indonesia
Harga Perkiraan Sendiri (HPS)	:	Rp. 641.229.000,- (Enam ratus empat puluh satu juta dua ratus dua puluh sembilan ribu rupiah).
Peserta	:	Tender pengadaan ini terbuka terbuka dan dapat diikuti oleh semua peserta pengadaan yang berbentuk badan usaha yang terdaftar di sistem pengadaan Biro Administrasi Umum (BAU) Universitas Muhammadiyah Surakarta. Bagi calon peserta yang belum terdaftar di belum terdaftar sebagai rekanan UMS silakan terlebih dahulu mendaftar terlebih dahulu sebagai rekanan UMS di <a href="https://lelang.ums.ac.id/login-page.html">https://lelang.ums.ac.id/login-page.html</a> dan mengirimkan soft file ke <a href="mailto:bau@ums.ac.id">bau@ums.ac.id</a> berupa : <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Letter of Interest (LOI) menyatakan minat mengikuti Pelelangan ini, dilengkapi nama &amp; alamat Perusahaan, Contact Person (No. telpon / WA, email yang dapat dihubungi, pengalaman pengadaan yang pernah dikerjakan (kalau ada) serta ditandatangani Pimpinan dan dicap basah Perusahaan.</li> <li>b) Scan Surat Izin Usaha Perdagangan (SIUP) dan Tanda Daftar Perusahaan (TDP).</li> <li>c) Scan Identitas (KTP) Pimpinan Perusahaan</li> </ul>
Perbuatan yang dilarang dan sanksi	:	Peserta berkewajiban untuk mematuhi etika pengadaan dengan tidak melakukan tindakan sebagai berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) berusaha mempengaruhi anggota Pokja Pemilihan dalam bentuk dan cara apapun, untuk memenuhi keinginan peserta</li> <li>b) melakukan tindakan yang terindikasi persekongkolan dengan Peserta lain untuk mengatur harga penawaran dan/atau hasil Tender, sehingga mengurangi/menghambat/memperkecil/meniadakan persaingan usaha yang sehat dan/atau merugikan pihak lain;</li> <li>c) membuat dan/atau menyampaikan dokumen dan/atau keterangan palsu/tidak benar untuk memenuhi persyaratan dalam Dokumen Pemilihan; dan/atau mengundurkan diri dengan alasan yang tidak dapat diterima oleh Pokja Pemilihan.</li> </ul>

Teknis Pelaksanaan Pemilihan	:	Pemilihan rekanan dalam pengadaan ini menggunakan sistem pengadaan barang Biro Administrasi Umum (BAU) UMS yang dilaksanakan dengan online di website sistem Pengadaan barang dan jasa BAU UMS yang beralamat di <a href="https://lelang.ums.ac.id/">https://lelang.ums.ac.id/</a> dengan proses dan aturan yang digunakan berdasar Standar Operasional Prosedur (SOP) Pengadaan Barang dan Jasa Universitas Muhammadiyah Surakarta dengan beberapa penyesuaian berdasarkan pedoman Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang Jasa melalui Swakelola Tipe III.																								
Penyampaian dokumen Penawaran	:	Penyampaian penawaran dilakukan secara online melalui website sistem Pengadaan barang dan jasa BAU UMS dimana harga penawaran diinputkan pada sistem dan rincian harga, gambar dan spesifikasi dan merk barang tiap item dibuat sebagai lampiran dan harus diunggah di sistem.																								
Jadual Pelaksanaan	:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Pengumuman di Media Massa</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td>7 Agustus 2021</td> </tr> <tr> <td>Batas Waktu Pendaftaran sebagai calon peserta (bagi yang belum terdaftar sebagai rekanan UMS)</td> <td>:</td> <td>7-9 Agustus 2021</td> </tr> <tr> <td>Penyampaian Penawaran</td> <td>:</td> <td>10-13 Agustus 2021</td> </tr> <tr> <td>Evaluasi Penawaran</td> <td>:</td> <td>14 Agustus 2021</td> </tr> <tr> <td>Pengumuman Pemenang</td> <td>:</td> <td>14 Agustus 2021</td> </tr> <tr> <td>Klarifikasi Peserta</td> <td>:</td> <td>15 Agustus 2021</td> </tr> <tr> <td>Penandatanganan Kontrak dan Surat Perintah Kerja</td> <td>:</td> <td>16 Agustus 2021</td> </tr> <tr> <td>Pelaksanaan Pekerjaan</td> <td>:</td> <td>18 Agustus 2021 – 28 Agustus 2021</td> </tr> </table>	Pengumuman di Media Massa	:	7 Agustus 2021	Batas Waktu Pendaftaran sebagai calon peserta (bagi yang belum terdaftar sebagai rekanan UMS)	:	7-9 Agustus 2021	Penyampaian Penawaran	:	10-13 Agustus 2021	Evaluasi Penawaran	:	14 Agustus 2021	Pengumuman Pemenang	:	14 Agustus 2021	Klarifikasi Peserta	:	15 Agustus 2021	Penandatanganan Kontrak dan Surat Perintah Kerja	:	16 Agustus 2021	Pelaksanaan Pekerjaan	:	18 Agustus 2021 – 28 Agustus 2021
Pengumuman di Media Massa	:	7 Agustus 2021																								
Batas Waktu Pendaftaran sebagai calon peserta (bagi yang belum terdaftar sebagai rekanan UMS)	:	7-9 Agustus 2021																								
Penyampaian Penawaran	:	10-13 Agustus 2021																								
Evaluasi Penawaran	:	14 Agustus 2021																								
Pengumuman Pemenang	:	14 Agustus 2021																								
Klarifikasi Peserta	:	15 Agustus 2021																								
Penandatanganan Kontrak dan Surat Perintah Kerja	:	16 Agustus 2021																								
Pelaksanaan Pekerjaan	:	18 Agustus 2021 – 28 Agustus 2021																								
Evaluasi Penawaran dan Penetapan Pemenang	:	Evaluasi teknis dan evaluasi harga dilakukan dengan menggunakan sistem Harga terendah. Pemenang ditentukan dari peserta yang penawarannya dinyatakan memenuhi spesifikasi teknis dan jumlah barang dan dengan penawaran harga yang paling rendah.																								
Pengumuman Pemenang	:	Pengumuman Pemenang akan disampaikan melalui <i>website</i> BAU UMS ( <a href="http://bau.ums.ac.id">bau.ums.ac.id</a> ) dan melalui <i>email</i> masing-masing peserta yang memasukkan penawaran.																								
Penandatanganan Kontrak dan Penyampaian Surat Perintah Kerja	:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peserta yang dinyatakan sebagai pemenang akan dihubungi oleh panitia pengadaan untuk proses klarifikasi dan kesanggupan melaksanakan pekerjaan, apabila peserta yang dinyatakan sebagai pemenang tidak sanggup melaksanakan maka Panitia akan menetapkan peserta dengan harga terendah kedua sebagai pemenang dan bagi peserta yang dinyatakan sebagai pemenang tapi tidak sanggup melaksanakan pekerjaan akan dikenai sanksi sesuai aturan yang berlaku di sistem pengadaan UMS.</li> <li>2. Setelah peserta menandatangani kontrak, Pejabat pembuat Komitmen (PPK) akan mengeluarkan Surat Perintah Kerja (SPK).</li> </ol>																								
Jenis Kontrak dan Tahap Pembayaran	:	<p>Jenis kontrak adalah lumpsum</p> <p>Tahap pembayaran dilakukan berdasarkan persentase keluaran pekerjaan yang dilakukan dimana pelaksana pekerjaan setelah mengirim barang /menyelesaikan tahapan pekerjaan dan telah diperiksa oleh panitia pemeriksaan dan penerimaan barang berhak mengajukan pembayaran sesuai dengan persentase pembayaran dengan pembagian termin sebagai berikut:</p> <p>Termin ke-1 minimal 30 % dari pekerjaan</p>																								

- Termin ke-2 minimal 70 % dari pekerjaan  
Termin ke-3 100 % dari pekerjaan.
- Perubahan Kontrak : Kontrak hanya dapat diubah melalui addendum/perubahan kontrak. Addendum/perubahan Kontrak dapat dilaksanakan dalam hal terdapat perbedaan antara kondisi lapangan pada saat pelaksanaan dengan gambar dan/atau spesifikasi teknis yang ditentukan dalam dokumen Kontrak dan disetujui oleh para pihak, meliputi:
- a) menambah atau mengurangi volume yang tercantum dalam Kontrak;
  - b) menambah dan/atau mengurangi jenis kegiatan;
  - c) mengubah spesifikasi teknis sesuai dengan kondisi lapangan dan/atau
  - d) mengubah jadwal pelaksanaan
- Lain-Lain : Hal-hal yang terkait dengan kendala teknis PJB dapat menghubungi email: [bau@ums.ac.id](mailto:bau@ums.ac.id) atau 081392991616 (WA).

**Lampiran Lingkup Pekerjaan**

No	Nama Barang	Spesifikasi	Volume	Satuan
1	Document camera	Spesifikasi: 1. Resolusi & Sensor : 18 megapixels (4896*3672) & CMOS 2. Ukuran Kertas : Net dimension Operation (A3 shooting area), 480×360 mm (18.89×14.17 inch) 3. Interface : USB 2.0 High-Speed 4. Operating System : XP, Win 7/8/10, 32/64-bit; macOS 10.11 Kelengkapan: Box Scanner, Kabel USB, Kabel Adapter, CD Instalasi, Buku Panduan, Hand button, Foot pedal, Black document pad, Specialized finger cots.	1	unit
2	LCD ProJektor	3LCD Technology, XGA, 4500 Lumens, 3.5 kg, 2 x HDMI (HDCP), 1 x RGB + 1 RGB In/Mon Out, Video (RCA), Audio In/Out, RS-232C, USB Type A, USB Type B, RJ-45 LAN, 16 W Speaker, 20.000:1 Contrast Ratio, Auto V. Keystone, PIN Lock, Keypad Lock, Template Functions, White/Black Board Mode, My Screen, DICOM, ImageCare Technology, 2 Lamp Mode ( Normal, Eco ), Lamp Life 6000H /12.500H (Eco Mode), WiFi 802.11a/b/g/n/ac ( 2.4 GHz/ 5 GHz ) , HDCR2, Accentualizer, Image Optimizer, Perfect Fit, Transition Detector, Quick Start Up & Instant Off Type/Model MC-EX4551	1	unit
3	Paket Podcast Premium	Set Podcast Untuk 4 Orang Kelengkapan Paket 1x Mixer notepad 8fx 4x Headphone AKG K52 4x Mic Taffstudio BM700 4x Shockmount 4x Spon Mic 1x Headphone amplifier B save 4x	2	unit

		Stand mic B save 4x B Save xlr to xlr 3m cable 4x adapter jack 3.5 to akai 1pc rca to 3.5 jack 1pc audio splitter jack		
4	Handycam	HXR-MC2500 1/4" Exmor R CMOS Sensor 26.8mm Equivalent Wide-Angle Lens Records SD in DV AVI File OLED Viewfinder with 1.44 Million Dots Flip-Up 3" LCD with 921k Dot Resolution Wi-Fi Connectivity with NFC Internal 32GB Flash Memory Multi-Interface Hot Shoe BNC Connector on Composite Output SDXC/Memory Stick Card Slot	1	unit
5	Tripod	Tripod Seri ST 6958 For Handycam Panggul Tripod 2 kaki Jumbo	3	unit
6	Lampu Video LED	Lampu Video LED Studio Vlog GVM GVM-800D-RGB-2L GVM 800D-RGB 2 Light App Remote Control 168 LED and 84 RGB Beads - LED Video Lighting Kit, Studio Video Lights with APP Control, Video Lighting Kit for YouTube Photography Lighting - Garansi Resmi 2x 800D RGB Light , 2x soft diffuser , 2x barn doors , 2x power adapters , 2x power cables , 2x lightstand , 1x Handbag The video light Equipped with Mobile App control function Two Output Ways: The first mode is where the color temperature is between 3200K and 5600K. The second mode which allows to adjust the hue output and color saturation of red, green and blue from 0% to 100% RGB 800D-2L support Master	3	unit

		<p>and Slave control mode  It Consists of 168 LED Beads and 84 RGB Beads  Has a life more than 100000 hours  AC/ DC Power Options: LED panel light can use two modes to power, you can use AC adapter and Sony F750/970 battery (not included) to supply power outdoor or indoor.  Stability system  360 rotating U-bracket</p>		
7	Smart tv touch screen 55"	<p>Resolution Up to 1920x1080 (standard). Display picture LED Backlight. Screen size 1428,5*803,5mm. Aspect ratio 16:9. Brightness 350cd/m2. Contrast 4000:1. Colors 10 bit. View angle 178. Full screen. Panel response time &lt;17ms. Video mode PAL,NTSC, SECAM. Sound mode D/K, B/G, I, M. Inputs YPBPR*1, AV*1, USB2,0*2, USB3, 0*2, RJ45*1, TF Card *1. TV Coaxial Cable Input RF Male, Touch USB*2(A-B) one in front. Outputs AV-out*1, Earphone*1, SPDIF*1. Volt. range AC (100-240) V-50/60Hz. Power. Range Standby power &lt;1W dan Rated Power &lt;230W. Android 5.0. PC Spek. core i5, DDR 4 Gb, HDD 500Gb, OS.windows. Size 1547x936x93mm. Berat 84Kg.</p>	4	unit

8	Camera VR	Camera 360 derajat 20.3 Megapixels 4K Video Recording Capability 5-Axis Dual I.S. 2 Image Stabilization Micro Four Thirds System Standard V-LogL, 4K PHOTO Contrast AF with DFD Technology 2,360k-dot OLED LVF Wi-Fi, Bluetooth Lensa Kit 14-42mm Battery Charger USB Cable Shoulder Strap	1	unit
9	Kamera	Kamera Lumix DC-G95KGC-K, Kamera Mirrorless Lumix G95 Lensa Kit 14-42mm 5-Axis Dual I.S. 2 Image Stabilization Splash / Dustproof Magnesium Alloy Front Frame 20,3 Megapiksel Sensor Live MOS 4K Video V- LogL	1	unit