

# LEMBAR DOKUMEN PENGADAAN

**Paket 2:**

**Pengadaan Alat Elektronik Psikologi**



**PANITIA PENGADAAN BARANG DAN JASA  
PROGRAM KOMPETISI KAMPUS MERDEKA  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA  
2022**

Nama Paket	:	Paket 3: Pengadaan Alat Elektronik Psikologi
Lingkup Pekerjaan	:	Pengadaan Alat Pembelajaran Elektronik seperti Smartboard, webcam, headset, amplifier, panel akustik.
Nama Satuan Kerja	:	Tim Pelaksana Program Kompetisi Kampus Merdeka Universitas Muhammadiyah Surakarta Tahun 2022
Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) Pokja Pengadaan	:	Prof. Dr. apt Muhammad Da'i, MSi
Ketua Panitia Pengadaan Barang	:	Dr, Nur Aklis, S.T.,M.Eng
Ketua Panitia Pemeriksaan dan Penerimaan	:	Umi Fadlilah,S.T.,M.Eng
Alamat Satuan kerja	:	Biro Aset Universitas (BAU) 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. Rp 280.442. 750,- (Dua Ratus Delapan Puluh JutaEmpat Ratus Empat Puluh Dua Tujuh Ratus Lima Puluh Ribu Rupiah)
Peserta	:	Lelang pengadaan ini terbuka terbuka dan dapat diikuti oleh semua peserta pengadaan yang berbentuk badan usaha yang terdaftar di sistem pengadaan Biro Aset Universitas (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 <i>soft file</i> 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 (2las 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 hal-hal 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 hal-hal 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 2las an yang tidak dapat diterima oleh Pokja Pemilihan.</li> </ul>
Teknis Pelaksanan Pemilihan	:	Pemilihan rekanan dalam pengadaan ini menggunakan sistem pengadaan barang Biro Aset Universitas (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"> <tr> <td>Pengumuman</td> <td>:</td> <td>18 Oktober 2022</td> </tr> <tr> <td>Waktu Pendaftaran sebagai calon peserta (bagi yang belum terdaftar sebagai rekanan UMS)</td> <td>:</td> <td>18-20 Oktober 2022</td> </tr> <tr> <td>Penyampaian Penawaran</td> <td>:</td> <td>18 -23 Oktober 2022</td> </tr> <tr> <td>Evaluasi Penawaran</td> <td>:</td> <td>24 Oktober 2022</td> </tr> <tr> <td>Pengumuman Pemenang</td> <td>:</td> <td>25 Oktober 2022</td> </tr> <tr> <td>Masa Sanggah dan Klarifikasi Peserta</td> <td>:</td> <td>25-27 Oktober 2022</td> </tr> <tr> <td>Penandatanganan Kontrak dan Surat Perintah Kerja</td> <td>:</td> <td>28 Oktober 2022</td> </tr> <tr> <td>Pelaksanaan Pekerjaan</td> <td>:</td> <td>28 Oktober 2022 – 5 Desember 2022</td> </tr> </table>	Pengumuman	:	18 Oktober 2022	Waktu Pendaftaran sebagai calon peserta (bagi yang belum terdaftar sebagai rekanan UMS)	:	18-20 Oktober 2022	Penyampaian Penawaran	:	18 -23 Oktober 2022	Evaluasi Penawaran	:	24 Oktober 2022	Pengumuman Pemenang	:	25 Oktober 2022	Masa Sanggah dan Klarifikasi Peserta	:	25-27 Oktober 2022	Penandatanganan Kontrak dan Surat Perintah Kerja	:	28 Oktober 2022	Pelaksanaan Pekerjaan	:	28 Oktober 2022 – 5 Desember 2022
Pengumuman	:	18 Oktober 2022																								
Waktu Pendaftaran sebagai calon peserta (bagi yang belum terdaftar sebagai rekanan UMS)	:	18-20 Oktober 2022																								
Penyampaian Penawaran	:	18 -23 Oktober 2022																								
Evaluasi Penawaran	:	24 Oktober 2022																								
Pengumuman Pemenang	:	25 Oktober 2022																								
Masa Sanggah dan Klarifikasi Peserta	:	25-27 Oktober 2022																								
Penandatanganan Kontrak dan Surat Perintah Kerja	:	28 Oktober 2022																								
Pelaksanaan Pekerjaan	:	28 Oktober 2022 – 5 Desember 2022																								
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 Pembayaran	:	Jenis kontrak adalah lumpsum Pembayaran dilakukan berdasarkan keluaran pekerjaan yang dilakukan dimana pelaksana pekerjaan setelah mengirim barang dan telah diperiksa oleh panitia pemeriksaan dan penerimaan barang berhak mengajukan pembayaran sesuai dengan besarnya kontrak yang telah disepakati.																								
Perubahan Kontrak	:	<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) menambah atau mengurangi volume yang tercantum dalam Kontrak;</li> <li>b) menambah dan/atau mengurangi jenis kegiatan;</li> <li>c) mengubah spesifikasi teknis sesuai dengan kondisi lapangan dan/atau</li> </ol>																								

Lain-Lain : d) mengubah jadwal pelaksanaan  
: Hal-hal yang terkait dengan kendala teknis PJB dapat menghubungi email:  
bau@ums.ac.id atau 081392991616 (WA).

### Lampiran Lingkup Pekerjaan

No	Nama Barang	Spesifikasi	Jumlah	Satuan
1	APIC-Smartboard, Easy board Multi Touch screen.	Digital Display TV 100 inch Windows dan Android System(dual OS) : Touchscreen Panel Overlay 75 inch TV 75 inch Panasonic / Sony, Mini PC i7 + Ram 16Gb + SSD 256Gb + Wifi + Bluetooth, Kamera Full HD AI, Standing Braket Premium Tidak Bisa Putar / Layar Landscape, Stylus Pen Touchscreen, Double Tape 3M, Colokan Kabel Uticon, + Camera AI	1	Unit
2	OBSBOT Tiny Ai-Powered PTZ Webcam. Compact USB PTZ Webcam	Subject Auto-Tracking, Gesture Control, Capture Video up to 1080p30, Auto-Exposure and Smart White Balance. Built-In Omnidirectional Mics, Tally LED, Record and Stream using Computer. Noise Cancelling Microphones. USB Type-C to Type-A Host Connection, Mount Using Magnet or Tripod. Control with Free TinyCam Software. Dimensi: 142mmx58mmx58mm with mount. Berat: 175 gram	5	Unit
3	RAZER Headset Barracuda X Wireless,	Volume Kontrol, Microphone, Impedance: 32 Ohm; Kepekaan / Sensitivitas: 96dBSPL / mW@1KHz by HATS; Berat Produk: 262 Grams. Drivers: 40mm; Driver Type : Razer™ TriForce; Earcups : Oval FlowKnit Ear Cushions; Inner Ear Cup Diameter : 60 mm x 40 mm; Earpads Diameter : Ultra-soft FlowKnit memory foam; Noise Cancelling : Passive noise cancellation;vConnection :USB-C	5	Unit

		Wireless (2.4GHz), 3.5mm Analog; Cable Length : 1.5 m; Microphone Style : Detachable HyperClear Cardioid; Microphone Frequency Response : 100 Hz – 10 kHz; Microphone Sensitivity (@1Khz) : -42 ± 3 dB; Virtual Surround Encoding : 7.1 Surround sound: Only available on Windows 10 64-bit; Battery Life : 20 hrs Dimensi Produk: 7.3 x 15.8 x 20 cm; Panjang Kabel: 1.5 m; Frekuensi: 20 Hz – 20 kHz		
4	Amplifier HARTKE BassHead Amplifier LH500.	Bass Amplifier, 500W, 3 Band EQ, Volume, Direct Out, 1/4" Jack Input/Output	4	Unit
5	Rockwool Peredam Suara Den 100kg/m3	Ukuran = 5cm x 60 cm x 120cm, Density = 100 Kg/m3, Fire Resistance, Water Resistance, Green Building Certificate, Test Certificate, 1 Pack/ball = isi 6 Lembar, berat 36 kg per pack.	5	Unit
6	Smartboard	Digital Display TV 75 inch Windows dan Android System(dual OS) : Touchscreen Panel Overlay 75 inch TV 75 inch Panasonic / Sony, Mini PC i7 + Ram 16Gb + SSD 256Gb + Wifi + Bluethooth, Kamera Full HD AI, Standing Braket Premium Tidak Bisa Putar / Layar Landscape, Stylus Pen Touchscreen, Double Tape 3M, Colokan Kabel Uticon, + Camera AI	1	Unit