



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM
MALANG FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
Jalan Gajayana 50 Malang 65144 Telepon/Faksimil (0341) 558933
Website: saintek.uin-malang.ac.id E-mail: saintek@uin-malang.ac.id

Nomor : B- 3126/FST/KS.01.3/11/2021 2 November 2021
Lampiran : 1 (satu) lembar
Sifat : Segera
Perihal : **Revisi Permintaan Informasi Harga Barang**

Kepada Yth.

.....
di

‘ - T e m p a t -

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya **Belanja Modal Peralatan dan Mesin Berupa Pengadaan AC dan Instalasi di Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang Tahun Anggaran 2021**, bersama ini kami bermaksud agar perusahaan saudara memberikan informasi tentang harga barang sesuai dengan **RAB** yang kami lampirkan dalam surat ini.

Informasi harga barang tersebut akan kami jadikan dasar survey Harga Perkiraan Sendiri (HPS). Kami harap data barang dapat kami terima paling lambat pada :

Hari : Senin
Tanggal : 8 November 2021
Pukul : 09.00 WIB

Adapun informasi harga tersebut bisa dikirim via e-mail ke : saintek@uin-malang.ac.id atau bisa dikirim langsung ke kantor Fakultas Sains dan Teknologi, untuk informasi lebih jelas dapat menghubungi **Sdr. Abu Hasan, S.E. (085735500383)**.

Apabila informasi harga yang Saudara berikan sesuai dan kami nilai wajar, maka kami akan memberi kesempatan perusahaan Saudara melalui undangan E-Pengadaan Langsung untuk membuat penawaran terhadap pekerjaan tersebut

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya yang baik, kami sampaikan terima kasih.


Pejabat Pembuat Komitmen,

TTD

Andy Irawan

Lampiran : Surat Revisi Permintaan Informasi Harga
 Nomor : B-3126/FST.1/KS.01.3/11/2021
 Tanggal : 2 November 2021

Pekerjaan : **Belanja Modal Peralatan dan Mesin Berupa Pengadaan AC dan Instalasi di Fakultas Sains dan Teknologi**
 Lokasi : **UIN Maulana Malik Ibrahim Malang**
 Tahun Anggaran : **2021**

No	Nama Barang	Spesifikasi	Vol.	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
1	2 PK Turbo Cool Series AH-A18UCY 	<ul style="list-style-type: none"> • PRODUCT SERIES : Turbo Cool Series Colour : White Jetstream : No Coanda : No Low Wattage : No Turbo Cooling : Yes Plasmacluster : No Auto Swing Louver2 - : Way Auto Swing Anti Rust Evaporator : No Self Cleaning Function : Yes, X-Fan Function Remote Control : Yes Coverage Floor Area (m²) : 23-38 Cool (kW) : 5,57 Capacity (PK) : 2 Cooling Capacity(BTU) : 19.000 Liquid Side (Inch) : 04-Jan Gas Side (Inch) : 02-Jan Refrigerant Volume : R32 Rated Frequency (Hz) : 50 Rated Voltage (Volt) : 220 Rated Current (Ampere) : 11 Rate Input (Watt) : 1590 In Door Dimensions (mm) : 970 x 300 x 224 Out Door Dimensions (mm) : 900 x 596 x 378 In Door Weight (kg) : 13,5 Out Door Weight (kg) : 42 • Sudah Termasuk Bongkar, Pasang dan Kelengkapan (bracket, pipa AC, pipa pembuangan dan kabel listrik), 	14	Unit		

No	Nama Barang	Spesifikasi	Vol.	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
		<ul style="list-style-type: none"> • Penempatan di : Lt. 1 Lab genetik Biologi Lt. 1 Ruang Umum Fakultas Lt. 1 Lab. Elektronika Fisika Lt. 1 Lab. Komputasi Fisika Lt. 1 Lab Genetik 2 Biologi Lt. 2 R. Sidang Fisika Lt. 2 Lab. Instrumen AAS Kimia Lt. 2 Lab. Instrumen GCMS Kimia Lt. 2 Lab. instrumen FTIR Kimia Lt. 3 Lab Aljabar Matematika Lt. 3 R. Dosen Teknik Informatika Lt. 3 Lab HCI Teknik Informatika Lt. 3 Lab Robotik Teknik Informatika Lt. 4 Stodio Teknik Arsitektur 				
					Jumlah	
					PPN 10%	
					Total	

Pejabat Pembuat Komitmen,

TTD

Andy Irawan