

BAB IV. LEMBAR DATA PEMILIHAN (LDP)

HAL	NOMOR IKP	KETENTUAN DAN INFORMASI SPESIFIK
A. Identitas Pokja Pemilihan	1.1	Identitas Pokja Pemilihan : a. Pokja Pemilihan : Pokja Pekerjaan Konstruksi UKPBJ Kementerian Agama Republik Indonesia. b. Alamat Pokja Pemilihan : Jl. Lapangan Banteng Barat No.3-4, Jakarta c. Website LPSE : <a href="http://www.lpse.kemenag.go.id">www.lpse.kemenag.go.id</a>
B. Lingkup Pekerjaan	1.2	Lingkup Pekerjaan: a. Nama paket pekerjaan : Pembangunan Gedung Pendidikan Profesi Guru (PPG) UIN Raden Fatah Palembang. b. Uraian singkat dan lingkup pekerjaan : Pembangunan Konstruksi Gedung Pendidikan Profesi Guru (PPG) UIN Raden Fatah Palembang. c. Lokasi pekerjaan : UIN Raden Fatah Palembang – Sumatera Selatan
C. Jangka Waktu Pelaksanaan Pekerjaan	1.3 dan 25.8	Jangka waktu pelaksanaan pekerjaan 240 (duaratus empatpuluh) hari kalender sejak SPMK.
D. Sumber Dana	2	1. Pekerjaan ini dibiayai dari sumber pendanaan : SBSN APBN DIPA UIN Raden Fatah Palembang TA 2024. 2. Harga Perkiraan Sendiri (HPS) : Rp.37.389.293.163,- (Tigapuluh Tujuh Milyar Tigaratus Delapanpuluh Sembilan Juta Duaratus Sembilanpuluh Tiga Ribu Seratus Enampuluh Tiga Rupiah)
E. Pemberian Penjelasan	12.4	Apabila diperlukan, pemberian penjelasan lanjutan melalui Peninjauan Lapangan akan dilaksanakan pada: Hari _____ : _____ Tanggal _____ : _____ Waktu _____ : _____ s.d _____ Tempat _____ : _____ <i>[Dalam hal dilakukan Peninjauan Lapangan]</i>
F. Persyaratan Teknis	17.3, 28.12.b.1), 28.12.b.2), 28.12.b.2).a), 28.12.b.2).b), 28.12.b.2).c), 28.12.b.2).d), 28.12.b.2).e), dan 28.12.b.2).f)	Persyaratan teknis: <del>1. Pekerjaan utama yang harus diuraikan dalam metode pelaksanaan pekerjaan : <i>[diisi pekerjaan utama yang harus diuraikan dalam metode pelaksanaan pekerjaan, hanya untuk kualifikasi usaha besar]</i></del> 2. Memiliki kemampuan menyediakan peralatan utama untuk pelaksanaan pekerjaan, yaitu: a. Dump truk, kapasitas 4-6m <sup>3</sup> , 3unit. b. Lift barang, 2 kabin, kapasitas 2ton, 1unit. c. Excavator, bucket 1m <sup>3</sup> , 2unit. d. Mobile crane, kapasitas 12 ton, 1unit. e. Genset, daya 50KVA, 1unit.