



# PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA UTARA

## DINAS PENDIDIKAN

Jalan Teuku Cik DiTiro No. 1-D Medan 20152 Telepon : (061) 4156650, 4156750 Fax : (061) 4156550  
Website : <http://disdik.sumutprov.go.id> / E-mail : [disdik@sumutprov.go.id](mailto:disdik@sumutprov.go.id)

### SPESIFIKASI TEKNIS

#### PEKERJAAN KONSTRUKSI

K/L/PPD	: Provinsi Sumatera Utara
SATKER/OPD	: Dinas Pendidikan
PENGGUNA ANGGARAN	: Dr. H. Asren Nasution, MA
KUASA PENGGUNA ANGGARAN	: M. Basir S. Hasibuan, M.Pd
BAGIAN/BIDANG/CABDIS	: Bidang Pembinaan SMA
NAMA PEKERJAAN	: Revitalisasi SMAN 4 Medan Tahap I
SUMBER DANA	: APBD
TAHUN ANGGARAN	: 2023

## Daftar Isi

1. LATAR BELAKANG.....	1
2. MAKSUD DAN TUJUAN.....	1
3. SASARAN.....	1
4. LOKASI KEGIATAN.....	1
5. SUMBER PENDANAAN.....	1
6. NAMA ORGANISASI PENGADAAN BARANG/JASA.....	2
7. REFERENSI HUKUM.....	2
11. PERSYARATAN TEKNIS PENYEDIA.....	4
12. METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN.....	6
13. LINGKUP KEWENANGAN PENYEDIA JASA.....	6
14. LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN.....	6
15. SERAH TERIMA PEKERJAAN.....	7
16. SANKSI.....	7

## **SPEKIFIKASI TEKNIS**

Paket Pekerjaan :  
Revitalisasi SMAN 4 Medan Tahap I

### **1. LATAR BELAKANG**

Sesuai ketentuan Pasal 45 ayat (1) Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional diatur bahwa setiap satuan pendidikan forma dan nonformal menyediakan sarana dan prasarana yang memenuhi keperluan pendidikan sesuai dengan pertumbuhan dan perkembangan potensi fisik, kecerdasan intelektual, social, emosional, dan kejiwaan peserta didik.

Upaya peningkatan akses dan mutu layanan pendidikan melalui upaya pemenuhan standar sarana dan prasarana pendidikan merupakan salah satu prioritas pembangunan nasional di bidang pendidikan, sehingga perlu mendorong Pemerintah Provinsi Sumatera Utara melakukan tindakan nyata dalam rangka melaksanakan urusan pemerintahan wajib yang berkaitan dengan pelayanan dasar.

### **2. MAKSUD DAN TUJUAN**

#### **a. Maksud**

maksud pengadaan Pekerjaan Konstruksi ini diharapkan Menghasilkan ruang belajar yang representatif sehingga tingkat layanannya menjadi maksimal dan suasana belajar lebih nyaman.

#### **b. Tujuan**

Tujuan pengadaan Pekerjaan Konstruksi ini diharapkan Menghasilkan kondisi ruangan lebih baik, struktur, sirkulasi ruangan lebih efisien dan lebih efektif.

### **3. SASARAN**

Sasaran yang ingin dicapai dalam pengadaan Pekerjaan Konstruksi Revitalisasi SMAN 4 Medan Tahap I adalah sebagai berikut:

- a. Kegiatan yang dilaksanakan adalah Pekerjaan Konstruksi Revitalisasi SMAN 4 Medan Tahap I mengacu kepada Undang-undang Nomor 28 tahun 2002 tentang Bangunan Gedung, ketentuan yang terkait dengan Bangunan Gedung, Standar Nasional Indonesia tentang Bangunan Gedung dan standar teknis terkait, serta Peraturan daerah setempat tentang bangunan gedung.
- b. Adapun sasaran dari kegiatan Pekerjaan konstruksi ini adalah sebagai berikut :
  - Memperoleh calon penyedia jasa yang memiliki kompetensi dibidang Kontruksi Revitalisasi SMAN 4 Medan Tahap I melalui Tender
  - Terlaksananya Pekerjaan Kontruksi Revitalisasi SMAN 4 Medan Tahap I yang akurat, lengkap, mutakhir dan efisien sebagai dasar pelaksanaan kegiatan dengan memperhatikan batasan waktu pelaksanaannya.

### **4. LOKASI KEGIATAN**

Lokasi Pekerjaan di SMAN 4 Medan Tahap I

### **5. SUMBER PENDANAAN**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| a. Sumber Dana                           | : | APBD Tahun Anggaran 2023  |
| b. Total perkiraan biaya yang diperlukan | : | Rp. 8.460.000.000,00 (delapan miliar empat ratus enam puluh juta rupiah). |
| c. Harga Perkiraan Sendiri (HPS)         | : | Rp. 8.460.000.000,00 (delapan miliar empat ratus enam puluh juta rupiah)  |

## 6. NAMA ORGANISASI PENGADAAN BARANG/JASA

Nama organisasi yang menyelenggarakan/melaksanakan pengadaan barang/Jasa:

K/L/PD	: Provinsi Sumatera Utara
Satker/OPD	: Dinas Pendidikan
Pengguna Anggaran	: Dr. H. Asren Nasution, MA
Pejabat Pembuat Komitmen	: M. Basir S. Hasibuan, M.Pd
Bagian/Bidang/Cabdis	: Bidang Pembinaan SMA

## 7. REFERENSI HUKUM

- a. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung, harus mampu memenuhi persyaratan teknis bangunan gedung yang meliputi persyaratan tata bangunan dan persyaratan keandalan bangunan gedung.
- b. Undang – Undang Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4201);
- c. Undang – Undang Nomor 33 Tahun 2004 Tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4438);
- d. Undang – Undang Nomor 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 02 Tahun 2014 tentang perubahan atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014;
- e. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2018 Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah beserta perubahannya dan aturan turunanya;
- f. Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4496);
- g. Peraturan Pemerintah Nomor 48 Tahun 2008 Tentang Pendanaan Pendidikan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 91, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4864);
- h. Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 23, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5105) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomo 66 Tahun 2010 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah No 17 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5157);
- i. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 22/PRT/M/2018 Tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara;
- j. Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Melalui Penyedia Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Republik Indonesia

## 8. JADWAL TAHAPAN PELAKSANAAN KEGIATAN

Tahapan pelaksanaan kegiatan ini dimulai dari:

- 1) Pemilihan penyedia sesuai dengan Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Pedoman Pelaksanaan pengadaan barang/jasa pemerintah Melalui penyedia;
- 2) Pengadaan ini dilaksanakan secara elektronik atau yaitu system Pengadaan Barang/Jasa Yang dilaksanakan dengan menggunakan teknologi informasi serta transaksi elektronik sesuai dengan ketentuan perundang-undangan;
- 3) Metode pemilihan yang digunakan untuk mendapatkan penyedia adalah : Tender
- 4) Rencana pelaksanaan pemilihan penyedia dimulai Maret s/d April 2023;

- 5) Rencana pelaksanaan pekerjaan dimulai April s/d Juli 2023;
- 6) Jangka waktu pelaksanaan pekerjaan yang ditawarkan tidak melampaui batas waktu (yaitu sampai dengan serah terima pertama/*Provision Hand Over* (PHO) 150 (seratus lima puluh) hari kalender.

#### **9. RUANG LINGKUP PEKERJAAN**

Adapun lingkup pekerjaan adalah :

- 1) Pekerjaan persiapan
- 2) Pekerjaan tanah
- 3) Pekerjaan pondasi
- 4) Pekerjaan struktur beton bertulang
- 5) Pekerjaan dinding dan plesteran
- 6) Pekerjaan pintu dan jendela
- 7) Pekerjaan penutup lantai dan dinding
- 8) Pekerjaan langit – langit
- 9) Pekerjaan sanitary
- 10) Pekerjaan instalasi listrik
- 11) Pekerjaan pengecatan
- 12) Pekerjaan atap
- 13) Pekerjaan pagar
- 14) Pekerjaan interior
- 15) Pekerjaan fasade

#### **10. PERSYARATAN KUALIFIKASI PENYEDIA**

1. Peserta Yang Berbadan Usaha Harus Memiliki Perizinan berusaha di bidang jasa konstruksi;
2. Memiliki Sertifikat Badan Usaha (SBU) dengan Kualifikasi Usaha Kecil, serta disyaratkan sub bidang klasifikasi/layanan jasa pelaksana konstruksi Bangunan Pendidikan (BG 007) atau Konstruksi Gedung Pendidikan BG006 KBLI 41016;
3. Memiliki pengalaman paling kurang 1 (satu) Pekerjaan Konstruksi dalam kurun waktu 4 (empat) tahun terakhir, baik di lingkungan pemerintah atau swasta termasuk pengalaman subkontrak;
4. Memperhitungkan Sisa Kemampuan Paket (SKP), dengan ketentuan:  
SKP = KP – P, dimana  
KP adalah nilai Kemampuan Paket, dengan ketentuan:
  - a. untuk Usaha Kecil, nilai Kemampuan Paket (KP) ditentukan sebanyak 5 (lima) paket pekerjaan; dan
  - b. untuk usaha non kecil, nilai Kemampuan Paket (KP) ditentukan sebanyak 6 (enam) atau 1,2 (satu koma dua) N.  
P adalah Paket pekerjaan konstruksi yang sedang dikerjakan.  
N adalah jumlah paket pekerjaan terbanyak yang dapat ditangani pada saat bersamaan selama kurun waktu 5 (lima) tahun terakhir.
5. Untuk kualifikasi Usaha Kecil yang baru berdiri kurang dari 3 (tiga) tahun:
  - a. Dalam hal Penyedia belum memiliki pengalaman, dikecualikan dari ketentuan point tiga untuk pengadaan dengan nilai paket sampai dengan paling banyak Rp. 2.500.000.000,00 (Dua Miliar Lima Ratus Juta Rupiah);
  - b. Harus mempunyai 1 (satu) pengalaman pada bidang yang sama, untuk pengadaan dengan nilai paket pekerjaan paling sedikit di atas Rp2.500.000.000,00 (Dua Miliar Lima Ratus Juta Rupiah) sampai dengan paling banyak Rp15.000.000.000,00 (Lima Belas Miliar Rupiah).

6. Memiliki NPWP dengan status valid keterangan wajib pajak berdasarkan hasil konfirmasi status wajib pajak;
7. Memiliki akta pendirian perusahaan dan akta perubahan perusahaan (apabila ada perubahan);

## 11. PERSYARATAN TEKNIS PENYEDIA

### A. Personil

Personil inti termasuk personil manajerial badan usaha dan tenaga terampil yang ditawarkan sesuai dengan yang diperlukan dalam pelaksanaan pekerjaan termasuk data tingkat pendidikan atau sertifikat keterampilan, jabatan dalam pekerjaan yang diusulkan, yang ditempatkan secara penuh untuk pelaksanaan pekerjaan;

No	Jabatan	Jumlah Orang	Pengalaman Kerja	Sertifikat Kompetensi Kerja
1	Pelaksana	1 Orang	2 Tahun	SKT Pelaksana Bangunan Gedung/ Pekerjaan Gedung (TA.022)
2	Ahli K3 Konstruksi	1 Orang	3 Tahun	Ahli Muda K3
			0 Tahun	Ahli Madya K3

### B. Daftar Peralatan Utama

NO.	JENIS PERALATAN	KAPASITAS	KUANTITAS
1	Pick Up	1.000 - 2.000cc	3 unit
2	Light Truck	3.000 - 6.000cc	3 unit
3	Concrete Pump	5,5 - 8 HP	3 unit
4	Concrete Mixer	0,6 - 0,8 M3	3 unit
5	Stamper	4 - 10 HP	2 unit
6	Generator Set	6.000 watt	2 unit

### C. Rencana Keselamatan Konstruksi

No.	Uraian Pekerjaan	Identifikasi Bahaya (Skenario Bahaya)	Tingkat Resiko
1	2	3	4
1	Pekerjaan persiapan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tangan terkena martil sewaktu memukul patok</li> <li>- Tertimpa, Terluka Ketika Membongkar Bangunan</li> <li>- Pekerja mengalami kecelakaan saat melakukan Mobilisasi Peralatan</li> <li>- Tertimpa Material ketika membesihkan Bongkaran</li> </ul>	Kecil
2	Pekerjaan tanah	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gangguan kesehatan oleh debu dan tanah.</li> <li>- Luka akibat alat gali</li> <li>- Terjatuh kedalam galian pondasi dan tertusuk sampah galian; kayu, akar tanaman, dll.</li> </ul>	sedang
3	Pekerjaan pondasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gangguan kesehatan oleh debu akibat pencampuran beton saat pengecoran</li> <li>- Luka terkena besi tulangan yang menjorok keluar dari bekisting</li> </ul>	Sedang

No.	Uraian Pekerjaan	Identifikasi Bahaya (Skenario Bahaya)	Tingkat Resiko
1	2	3	4
4	Pekerjaan struktur beton bertulang	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gangguan kesehatan oleh debu akibat pencampuran beton</li> <li>- Luka terkena besi tulangan yang menjorok keluar dari bekisting.</li> </ul>	Sedang
5	Pekerjaan dinding dan plesteran	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gangguan pernafasan akibat debu pasir/semen.</li> <li>- Tertusuk serat kayu, terpukul palu, terjatuh dari ketinggian</li> <li>- tertimpah material bangunan dinding yang sedang dikerjakan.</li> </ul>	Sedang
6	Pekerjaan pintu dan jendela	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Terjepit pada saat pemasangan daun pintu dan jendela dan.</li> <li>- Tertusuk serat kayu, terpukul palu, terjatuh dari ketinggian</li> <li>- Terluka akibat penggunaan alat potong dan pemasangan besi / Aluminium</li> </ul>	Sedang
7	Pekerjaan penutup lantai dan dinding	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gangguan pernafasan akibat debu pasir/semen.</li> <li>- Terjepit pada saat pemasangan material lantai.</li> <li>- Luka akibat penggunaan alat potong keramik.</li> </ul>	Sedang
8	Pekerjaan langit - langit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tertimpa material/alat kerja saat mengangkat, terpeleset dan Jatuh dari Ketinggian</li> <li>- Tertusuk serat kayu, terpukul palu, terjatuh dari ketinggian</li> <li>- Terjatuh atau kejatuhan alat dan bahan bangunan saat pemasangan plafond</li> </ul>	Sedang
9	Pekerjaan sanitary	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Luka terkena alat material pemasangan toilet dan pipa</li> <li>- Luka terkena alat pemotongan pipa dan sisa potongan pipa</li> <li>- Luka terkena potongan keramik saat proses pemasangan toilet dan lantai toilet</li> </ul>	sedang
10	Pekerjaan instalasi listrik	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Korsleting akibat arus pendek dan jaringan tegangan yang ada.</li> <li>- Terluka akibat penggunaan alat kerja.</li> <li>- Jatuh dari ketinggian, akibat bekerja di atas ketinggian.</li> </ul>	Sedang
11	Pekerjaan pengecatan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Terjatuh atau kejatuhan bahan bangunan dari ketinggian.</li> <li>- Terkena tumpahan cat bisa kena ke mata</li> <li>- Gangguan pernafasan akibat bau bahan cat</li> </ul>	kecil
12	Pekerjaan atap	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tertimpa material/alat kerja saat mengangkat, terpeleset dan Jatuh dari Ketinggian</li> <li>- Tertusuk serat kayu, terpukul palu, terjatuh dari ketinggian</li> <li>- Terjatuh atau kejatuhan bahan bangunan dari ketinggian.</li> <li>- Luka terkena paku, palu dapat terjatuh dan menimpa organ tubuh sewaktu dalam pemasangan floor deck.</li> </ul>	Sedang
13	Pekerjaan pagar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gangguan pernafasan akibat debu pasir/semen.</li> <li>- Luka terkena besi tulangan yang menjorok</li> </ul>	sedang

No.	Uraian Pekerjaan	Identifikasi Bahaya (Skenario Bahaya)	Tingkat Resiko
1	2	3	4
		keluar dari bekisting. - Gangguan pernapafasan akibat bau bahan cat	
14	Pekerjaan interior	- Tertimpa material/alat kerja saat mengangkat, terpeleset dan Jatuh dari Ketinggian saat pemasangan ornamen	kecil
15	Pekerjaan fasade	- Tertimpa material/alat kerja saat mengangkat, terpeleset dan Jatuh dari Ketinggian ornamen - Gangguan pernapafasan akibat bau bahan cat	kecil

Identifikasi bahaya tingkat resiko terbesar yaitu :

No	Uraian pekerjaan	Identifikasi bahaya	Tingkat Resiko
1	Pekerjaan dinding dan plesteran	- Gangguan pernafasan akibat debu pasir/semen. - Tertusuk serat kayu, terpukul palu, terjatuh dari ketinggian tertimpah material bangunan dinding yang sedang dikerjakan.	Sedang

## 12. METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN

Metode pelaksanaan pekerjaan mengacu kepada metode pelaksanaan yang telah ditetapkan pada rencana kerja dan syarat.

## 13. LINGKUP KEWENANGAN PENYEDIA JASA

Lingkup kewenangan penyedia jasa yaitu:

- Melakukan pemeriksaan dan penilaian dokumen untuk pelaksanaan konstruksi fisik, baik dari segi kelengkapan maupun segi kebenarannya.
- Menyusun program kerja yang meliputi jadwal waktu pelaksanaan, jadwal pengadaan bahan, jadwal penggunaan tenaga kerja, dan jadwal penggunaan peralatan berat.
- Melaksanakan persiapan di lapangan sesuai dengan pedoman pelaksanaan.
- Menyusun gambar pelaksanaan (*shop drawing*) untuk pekerjaan-pekerjaan yang memerlukannya.
- Melaksanakan pekerjaan konstruksi fisik di lapangan sesuai dengan dokumen pelaksanaan.
- Melaksanakan pelaporan pelaksanaan konstruksi fisik, melalui rapat-rapat lapangan, laporan harian, laporan mingguan, laporan bulanan, laporan kemajuan pekerjaan, laporan persoalan yang timbul atau dihadapi, dan surat-menyurat.
- Membuat gambar yang sesuai dengan pelaksanaan di lapangan (*as built drawings*) yang selesai sebelum serah terima pertama, setelah disetujui oleh penyedia jasa pengawasan konstruksi dan diketahui oleh penyedia jasa perencanaan konstruksi.
- Melaksanakan perbaikan kerusakan-kerusakan yang terjadi di masa pemeliharaan konstruksi

## 14. LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN

### 1) Laporan harian

- jenis dan kuantitas bahan yang berada di lokasi pekerjaan;
- penempatan tenaga kerja untuk tiap macam tugasnya;



- c. jenis, jumlah dan kondisi peralatan;
- d. jenis dan kuantitas pekerjaan yang dilaksanakan;
- e. keadaan cuaca termasuk hujan, banjir dan peristiwa alam lainnya yang berpengaruh terhadap kelancaran pekerjaan; dan
- f. catatan-catatan lain yang berkenaan dengan pelaksanaan.
- g. Laporan harian dibuat oleh penyedia, apabila diperlukan diperiksa oleh konsultan pengawas dan disetujui oleh wakil PPK.

**2) Laporan Mingguan**

Laporan mingguan terdiri dari rangkuman laporan harian dan berisi hasil kemajuan fisik pekerjaan dalam periode satu minggu, serta hal- hal penting yang perlu ditonjolkan.

**3) Laporan Bulanan**

Laporan bulanan terdiri dari rangkuman laporan mingguan dan berisi hasil kemajuan fisik pekerjaan dalam periode satu bulan, serta hal- hal penting yang perlu ditonjolkan..

**15. SERAH TERIMA PEKERJAAN**

Setelah pekerjaan selesai 100% (seratus perseratus), penyedia mengajukan permintaan secara tertulis kepada PPK untuk penyerahan pekerjaan.

**16. SANKSI**

PPK berhak memberikan teguran tertulis kepada Penyedia dalam hal :

- 1) Penyedia terlambat melaksanakan pekerjaan;
- 2) Sanksi yang diberikan PPK kepada penyedia sebesar 1/1000 (satu perseribu) dari bagian harga kontrak yang terlambat.
- 3) Pemutusan kontrak secara sepihak oleh PPK dilakukan apabila setelah diberi teguran tertulis sebanyak 3 (tiga) kali dan PPK dapat memutuskan kontrak secara sepihak;
- 4) Setelah pemutusan kontrak, pembayaran terhadap pekerjaan yang memenuhi syarat kontrak serta penyedia dicantumkan dalam daftar hitam penyedia atas wanprestasi atau kegagalan dalam memenuhi kewajiban sebagai penyedia (setelah mendapatkan rekomendasi dari Aparat Pengawas Internal Pemerintah);
- 5) Pengenaan sanksi dan denda ditulis dalam suatu Berita Acara pengenaan Sanksi dan/atau Denda yang ditandatangani kedua belah pihak.

Medan, 29 Maret 2023

ditetapkan oleh:

Kuasa Pengguna Anggaran (KPA)  
Bidang Pembinaan SMA



**M. Basir S. Hasibuan, M.Pd**

Pembina

NIP. 19810420 200604 1 005