



PEMERINTAH KABUPATEN WONOSOBO

SEKRETARIAT DAERAH

Jalan Soekarno – Hatta Nomor 2 - 4, Wonosobo Jawa Tengah, 56311

Telepon. (0286) 321345, Faksimile (0286) 321183

Laman ppidsetda.wonosobo.go.id. Pos-el setda@wonosobokab.go.id

PENGUMUMAN PENDAFTARAN
NOMOR : 000.3/ 052 /PBJ/2024

TENTANG

PENCANTUMAN BARANG/JASA PADA KATALOG ELEKTRONIK LOKAL
PRODUK PEKERJAAN KEBINAMARGAAN KABUPATEN WONOSOBO

A. INFORMASI PRODUK

Nama Etalase Produk : Pekerjaan Kebinamargaan Kabupaten Wonosobo

NO	KATEGORI	SUB KATEGORI
1	Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan	Drainase
2	Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan	Pekerjaan Tanah dan Geosintetik
3	Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan	Pekerjaan Preventif
4	Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan	Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen
5	Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan	Pekerasan Aspal
6	Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan	Struktur
7	Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan	Rehabilitasi Jembatan
8	Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan	Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-Lain

B. PERSYARATAN PENCANTUMAN BARANG/JASA

Pelaku Usaha yang diundang adalah:

- Menyetujui syarat dan ketentuan terkait tanggung jawab yang harus dimiliki oleh Penyedia Katalog Elektronik;
- Memenuhi ketentuan peraturan perundang-undangan untuk menjalankan kegiatan/usaha, yaitu dengan memiliki Izin Usaha



- Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE)
- UU ITE No 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Verifikasi: <https://tte.kominfo.go.id/>

- dengan bidang KBLI 42101 (Konstruksi Bangunan Sipil Jalan) atau KBLI 42102 (Konstruksi Bangunan Sipil Jembatan, Jalan Layang, *Fly Over*, dan *Underpass*);
- c. Mempunyai Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP) di wilayah Jawa Tengah dan mempunyai status valid keterangan Wajib Pajak berdasarkan hasil Konfirmasi Status Wajib Pajak (KSWP);
 - d. Memiliki Akta Pendirian Perusahaan beserta perubahannya (apabila terdapat perubahan) dengan pengesahan dari Kementerian Hukum dan HAM;
 - e. Tidak sedang dikenakan Sanksi Daftar Hitam;
 - f. Menyampaikan informasi Harga Satuan yang ditawarkan (Struktur Pembentuk Harga) pada setiap produk yang ditawarkan minimal terdiri dari :
 - 1) Biaya personil, bahan/material dan peralatan;
 - 2) Biaya uji laboratorium;
 - 3) Biaya umum meliputi Mobilisasi, Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas, Manajemen Mutu dan SMK3 (apabila ada);
 - 4) Overhead dan keuntungan; dan
 - 5) Biaya pajak yang berlaku sesuai peraturan perundang-undangan.
 - g. Produk yang ditawarkan adalah :
 - 1) Pekerjaan Kebinamargaan.
 - 2) Spesifikasi teknis untuk setiap produk yang ditawarkan harus memenuhi ketentuan peraturan perundang-undangan.Informasi Harga Satuan yang ditawarkan diunggah pada Dokumen Pendukung Harga di aplikasi Katalog Elektronik.
 - h. Terhadap harga tayang dapat dilakukan negosiasi/ mini kompetisi oleh Pembeli (Pejabat Pembuat Komitmen (PPK)/Pejabat Pengadaan (PP).

C. MEKANISME PENCANTUMAN BARANG/JASA KATALOG ELEKTRONIK LOKAL

1. Pelaku Usaha yang berminat perlu memiliki akun Sistem Pengadaan Secara Elektronik (SPSE) terlebih dahulu. Bagi Pelaku Usaha yang belum memiliki akun SPSE dapat melakukan proses pendaftaran melalui Layanan Pengadaan Secara Elektronik (LPSE) terdekat.
2. Selanjutnya, Pelaku Usaha dapat melakukan pendaftaran dan menyampaikan:
 - a. Mengunggah bukti dokumen syarat Pelaku Usaha sebagaimana tersebut di atas.
 - b. Input informasi spesifikasi produk dan harga pada aplikasi Katalog elektronik.Adapun Panduan Penggunaan aplikasi Katalog Elektronik dapat diunduh pada laman www.e-katalog.lkpp.go.id menu unduh.
3. Pelaku Usaha dapat menawarkan untuk seluruh atau sebagian kategori produk.



4. Perlu kami sampaikan bahwa proses pencantuman Barang/Jasa Katalog Elektronik ini mengacu pada Peraturan yang mengatur terkait Tata Cara Penyelenggaraan Katalog Elektronik yang dapat diunduh pada website www.jdih.lkpp.go.id.
5. Pendaftaran dan proses pencantuman barang/jasa ini tidak dibatasi *batch* kurun waktu tertentu, terkecuali ditentukan lain yang akan diinformasikan/diumumkan pada website ini pada kesempatan selanjutnya.
6. Apabila ada penambahan produk, Pelaku Usaha dapat menggunakan mekanisme penambahan produk pada aplikasi Katalog Elektronik sesuai dengan Kategori yang tersedia. Syarat dan ketentuan Penambahan Produk mengacu pada syarat dan ketentuan pencantuman produk ini.

Bersama ini kami sampaikan agar para pihak yang terlibat dalam proses pengadaan ini, wajib mematuhi Etika Pengadaan dengan tidak menerima, tidak menawarkan, atau tidak menjanjikan untuk memberi atau menerima hadiah, imbalan, komisi, rabat, dan apa saja dari atau kepada siapapun yang diketahui atau patut diduga berkaitan dengan pengadaan barang/jasa.

Wonosobo, 18 Maret 2024

Kepala Bagian Pengadaan Barang Dan Jasa
Sekretariat Daerah Kabupaten Wonosobo
Selaku
Kepala Unit Kerja Pengadaan Barang/Jasa

NUGROHO SETO, S.Sos.

Pembina Tingkat I

NIP. 19710826 199703 1 001

PETUNJUK PENGISIAN ATRIBUT PRODUK

A. Kategori Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan

No	Nama Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
1	Nama Produk	Wajib Diisi	Berisi informasi nama produk yang ditawarkan
2	Merek	Wajib Diisi	1. Mengisi sesuai merek yang sudah terdaftar di aplikasi Katalog Elektronik; 2. Apabila merek belum terdaftar di aplikasi Katalog Elektronik, wajib didaftarkan terlebih dahulu; 3. Apabila produk tidak memiliki merek, maka dapat diisi dengan "tanpa merek".
3	Nomor Produk Penyedia	Wajib Diisi	Berisi Informasi nomor produk yang dimiliki oleh penyedia terhadap produk yang ditawarkan.
4	Unit Pengukuran	Wajib Diisi	Berisi informasi terkait satuan yang mencerminkan harga produk
5	Jenis Produk	Wajib Diisi	Berisi informasi status produk termasuk Produk Dalam Negeri (PDN) atau Impor
6	Kode KBKI/KBLI	Wajib Diisi	Berisi informasi kodefikasi produk yang didasarkan pada KBKI/KBLI yang diterbitkan oleh BPS
7	Nilai TKDN (%)	Tidak Wajib Diisi	Akan terisi otomatis apabila Pelaku Usaha menginput nomor sertifikat TKDN



No	Nama Atribut	Status Kewajiban Pengisian	Keterangan
8	Nilai BMP (%)	Tidak Wajib Diisi	Akan terisi otomatis apabila Pelaku Usaha menginput nomor sertifikat TKDN
9	Nilai TKDN + Nilai BMP (%)	Tidak Wajib Diisi	Akan terisi otomatis apabila Pelaku Usaha menginput nomor sertifikat TKDN
10	Kode Analisa	Wajib Diisi	Berisi kode analisa pekerjaan
11	Spesifikasi Produk	Wajib Diisi	Berisi informasi spesifikasi produk
12	Syarat dan ketentuan lainnya	Wajib Diisi	Berisi informasi lain yang disampaikan tentang produk yang ditawarkan atau yang dipersyaratkan.

No	Nama Produk	Unit Pengukuran	Kode Analisa	Spesifikasi Produk	Syarat dan Ketentuan Lainnya
1. Kategori /Sub Kategori : Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan / Drainase					
1	2.1.(1) Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	2.1.(1)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 2.1.(1)	
2	2.2.(1) Pasangan Batu dengan Mortar	M3	2.2.(1)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 2.2.(1)	
3	2.3.(14) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	M1	2.3.(14)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 2.3.(14)	
4	2.3.(15) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	M1	2.3.(15)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 2.3.(15)	
5	2.3.(16) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	M1	2.3.(16)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 2.3.(16)	
6	2.3.(22) Saluran berbentuk U Tipe DS 1	M1	2.3.(22)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 2.3.(22)	
7	2.3.(23) Saluran berbentuk U Tipe DS 1a (dengan tutup)	M1	2.3.(23)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 2.3.(23)	

No	Nama Produk	Unit Pengukuran	Kode Analisa	Spesifikasi Produk	Syarat dan Ketentuan Lainnya
8	2.3.(24) Saluran berbentuk U Tipe DS 2	M1	2.3.(24)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 2.3.(24)	
9	2.3.(25) Saluran berbentuk U Tipe DS 2a (dengan tutup)	M1	2.3.(25)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 2.3.(25)	
10	2.3.(26) Saluran berbentuk U Tipe DS 3	M1	2.3.(26)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 2.3.(26)	
11	2.3.(27) Saluran berbentuk U Tipe DS 3a (dengan tutup)	M1	2.3.(27)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 2.3.(27)	
12	2.3.(28) Saluran berbentuk U Tipe DS 4	M1	2.3.(28)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 2.3.(28)	
13	2.3.(29) Saluran berbentuk U Tipe DS 4a (dengan tutup)	M1	2.3.(29)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 2.3.(29)	
2. Kategori /Sub Kategori : Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan / Pekerjaan Tanah dan Geosintetik					
1	3.1.(1) Galian Biasa	M3	3.1.(1)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 3.1.(1)	

No	Nama Produk	Unit Pengukuran	Kode Analisa	Spesifikasi Produk	Syarat dan Ketentuan Lainnya
2	3.1.(2) Galian Batu Lunak	M3	3.1.(2)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 3.1.(2)	
3	3.1.(2) Galian Batu Lunak	M3	3.1.(2)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 3.1.(2)	
4	3.1.(4) Galian Struktur dengan Kedalaman 0 - 2 meter	M3	3.1.(4)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 3.1.(4)	
5	3.1.(5) Galian Struktur dengan Kedalaman 2 - 4 meter	M3	3.1.(5)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 3.1.(5)	
6	3.1.(6) Galian Struktur dengan Kedalaman 4 - 6 meter	M3	3.1.(6)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 3.1.(6)	
7	3.1.(9) Galian Perkerasan Berbutir	M3	3.1.(9)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 3.1.(9)	
8	3.1.(10) Galian Perkerasan Beton	M3	3.1.(10)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 3.1.(10)	
9	3.2.(1a) Timbunan Biasa dari Sumber Galian	M3	3.2.(1a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 3.2.(1a)	
10	3.2.(1b) Timbunan Biasa dari Galian	M3	3.2.(1b)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 3.2.(1b)	

No	Nama Produk	Unit Pengukuran	Kode Analisa	Spesifikasi Produk	Syarat dan Ketentuan Lainnya
11	3.2.(2a) Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	M3	3.2.(2a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 3.2.(2a)	
12	3.2.(2b) Timbunan Pilihan dari Galian	M3	3.2.(2b)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 3.2.(2b)	
13	3.2.(3a) Timbunan Pilihan Berbutir (diukur diatas bak truk)	M3	3.2.(3a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 3.2.(3a)	
14	3.2.(3b) Timbunan Pilihan Berbutir (diukur dengan rod & plate)	M3	3.2.(3b)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 3.2.(3b)	
15	3.3.(1) Penyiapan Badan Jalan	M2	3.3.(1)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 3.3.(1)	
16	3.4.(1) Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	3.4.(1)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 3.4.(1)	
17	3.4.(2) Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30 cm	Buah	3.4.(2)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 3.4.(2)	
18	3.4.(3) Pemotongan Pohon Pilihan diameter 30 – 50 cm	Buah	3.4.(3)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 3.4.(3)	

No	Nama Produk	Unit Pengukuran	Kode Analisa	Spesifikasi Produk	Syarat dan Ketentuan Lainnya
19	3.4.(4) Pemotongan Pohon Pilihan diameter 50 – 75 cm	Buah	3.4.(4)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 3.4.(4)	
20	3.4.(5) Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	Buah	3.4.(5)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 3.4.(5)	
3. Kategori /Sub Kategori : Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan / Pekerjaan Preventif					
1	4.6.(1) Latasir Kelas A (SS-A)	Ton	4.6.(1)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 4.6.(1)	
2	4.6.(2) Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	4.6.(2)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 4.6.(2)	
4. Kategori /Sub Kategori : Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan / Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen					
1	5.1.(1) Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3	5.1.(1)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 5.1.(1)	
2	5.1.(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M3	5.1.(2)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 5.1.(2)	
3	5.1.(3) Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M3	5.1.(3)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 5.1.(3)	

No	Nama Produk	Unit Pengukuran	Kode Analisa	Spesifikasi Produk	Syarat dan Ketentuan Lainnya
4	5.3.(2a) Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	5.3.(2a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 5.3.(2a)	
5	5.3.(3) Lapis Pondasi Bawah Beton Kuru	M3	5.3.(3)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 5.3.(3)	
6	5.4.(1) Stabilisasi Tanah Dasar dengan Semen	M3	5.4.(1)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 5.4.(1)	
7	5.5.(1) Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	M3	5.5.(1)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 5.5.(1)	
8	5.5.(2) Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas B (Cement Treated Sub-Base = CTSB)	M3	5.5.(2)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 5.5.(2)	
5. Kategori /Sub Kategori : Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan / Pengerasan Aspal					
1	6.1.(1) Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	6.1.(1)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 6.1.(1)	
2	6.1.(2a) Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	6.1.(2a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 6.1.(2a)	

No	Nama Produk	Unit Pengukuran	Kode Analisa	Spesifikasi Produk	Syarat dan Ketentuan Lainnya
3	6.3.(3) Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	6.3.(3)	Mengacu kepada Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 6.3.(3)	<ul style="list-style-type: none"> - Menyebutkan dan melampirkan bukti kepemilikan dalam hal penyedia produk adalah pemilik AMP atau bukti dukungan dan dalam hal penyedia produk adalah bukan pemilik AMP - Izin AMP yang lokasinya berada di Wilayah Kabupaten Wonosobo - Melampirkan Sertifikat Laik Operasi (SLO) yang masih berlaku - Melampirkan bukti kalibrasi timbangan AMP yang masih berlaku
4	6.3.(4) Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	6.3.(4)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 6.3.(4)	<ul style="list-style-type: none"> - Menyebutkan dan melampirkan bukti kepemilikan dalam hal penyedia produk adalah pemilik AMP atau bukti dukungan dan dalam hal penyedia produk adalah bukan pemilik AMP - Izin AMP yang lokasinya berada di Wilayah Kabupaten Wonosobo - Melampirkan Sertifikat Laik Operasi (SLO) yang masih berlaku - Melampirkan bukti kalibrasi timbangan AMP yang masih berlaku

No	Nama Produk	Unit Pengukuran	Kode Analisa	Spesifikasi Produk	Syarat dan Ketentuan Lainnya
5	6.3.(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	6.3.(5a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 6.3.(5a)	<ul style="list-style-type: none"> - Menyebutkan dan melampirkan bukti kepemilikan dalam hal penyedia produk adalah pemilik AMP atau bukti dukungan dan dalam hal penyedia produk adalah bukan pemilik AMP - Izin AMP yang lokasinya berada di Wilayah Kabupaten Wonosobo - Melampirkan Sertifikat Laik Operasi (SLO) yang masih berlaku - Melampirkan bukti kalibrasi timbangan AMP yang masih berlaku
6	6.3.(5c) Laston Lapis Aus Perata (AC-WC(L))	Ton	6.3.(5c)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 6.3.(5c)	<ul style="list-style-type: none"> - Menyebutkan dan melampirkan bukti kepemilikan dalam hal penyedia produk adalah pemilik AMP atau bukti dukungan dan dalam hal penyedia produk adalah bukan pemilik AMP - Izin AMP yang lokasinya berada di Wilayah Kabupaten Wonosobo - Melampirkan Sertifikat Laik Operasi (SLO) yang masih berlaku - Melampirkan bukti kalibrasi timbangan AMP yang masih berlaku

No	Nama Produk	Unit Pengukuran	Kode Analisa	Spesifikasi Produk	Syarat dan Ketentuan Lainnya
7	6.3.(6a) Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	6.3.(6a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 6.3.(6a)	<ul style="list-style-type: none"> - Menyebutkan dan melampirkan bukti kepemilikan dalam hal penyedia produk adalah pemilik AMP atau bukti dukungan dan dalam hal penyedia produk adalah bukan pemilik AMP - Izin AMP yang lokasinya berada di Wilayah Kabupaten Wonosobo - Melampirkan Sertifikat Laik Operasi (SLO) yang masih berlaku - Melampirkan bukti kalibrasi timbangan AMP yang masih berlaku
8	6.3.(6c) Laston Lapis Antara Perata (AC-BC(L))	Ton	6.3.(6c)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 6.3.(6c)	<ul style="list-style-type: none"> - Menyebutkan dan melampirkan bukti kepemilikan dalam hal penyedia produk adalah pemilik AMP atau bukti dukungan dan dalam hal penyedia produk adalah bukan pemilik AMP - Izin AMP yang lokasinya berada di Wilayah Kabupaten Wonosobo - Melampirkan Sertifikat Laik Operasi (SLO) yang masih berlaku - Melampirkan bukti kalibrasi timbangan AMP yang masih berlaku

No	Nama Produk	Unit Pengukuran	Kode Analisa	Spesifikasi Produk	Syarat dan Ketentuan Lainnya
9	6.3.(7a) Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Ton	6.3.(7a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 6.3.(7a)	<ul style="list-style-type: none"> - Menyebutkan dan melampirkan bukti kepemilikan dalam hal penyedia produk adalah pemilik AMP atau bukti dukungan dan dalam hal penyedia produk adalah bukan pemilik AMP - Izin AMP yang lokasinya berada di Wilayah Kabupaten Wonosobo - Melampirkan Sertifikat Laik Operasi (SLO) yang masih berlaku - Melampirkan bukti kalibrasi timbangan AMP yang masih berlaku
10	6.5.(1) Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	Ton	6.5.(1)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 6.5.(1)	<ul style="list-style-type: none"> - Menyebutkan dan melampirkan bukti kepemilikan dalam hal penyedia produk adalah pemilik AMP atau bukti dukungan dan dalam hal penyedia produk adalah bukan pemilik AMP - Izin AMP yang lokasinya berada di Wilayah Kabupaten Wonosobo - Melampirkan Sertifikat Laik Operasi (SLO) yang masih berlaku - Melampirkan bukti kalibrasi timbangan AMP yang masih berlaku

No	Nama Produk	Unit Pengukuran	Kode Analisa	Spesifikasi Produk	Syarat dan Ketentuan Lainnya
11	6.5.(2) Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)	Ton	6.5.(2)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 6.5.(2)	- Menyebutkan dan melampirkan bukti kepemilikan dalam hal penyedia produk adalah pemilik AMP atau bukti dukungan dan dalam hal penyedia produk adalah bukan pemilik AMP - Izin AMP yang lokasinya berada di Wilayah Kabupaten Wonosobo - Melampirkan Sertifikat Laik Operasi (SLO) yang masih berlaku - Melampirkan bukti kalibrasi timbangan AMP yang masih berlaku
13	6.6.(1) CPHMA Kemasan Kantong	Ton	6.6.(1)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 6.6.(1)	
14	6.7.(1) Lapis Penetrasi Macadam	M3	6.7.(1)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 6.7.(1)	
6. Kategori /Sub Kategori : Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan / Struktur					
1	7.1.(2) Beton struktur,fc '45 MPa	M3	7.1.(2)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.1.(2)	- Menyebutkan dan melampirkan bukti kepemilikan dalam hal penyedia produk adalah pemilik Batching Plan atau bukti dukungan dan dalam hal penyedia produk adalah bukan pemilik Batching Plant -Izin Batching Plant yang lokasinya berada di Wilayah Kabupaten Wonosobo

No	Nama Produk	Unit Pengukuran	Kode Analisa	Spesifikasi Produk	Syarat dan Ketentuan Lainnya
3	7.1.(4) Beton struktur,fc '35 MPa	M3	7.1.(4)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.1.(4)	- Menyebutkan dan melampirkan bukti kepemilikan dalam hal penyedia produk adalah pemilik Batching Plan atau bukti dukungan dan dalam hal penyedia produk adalah bukan pemilik Batching Plant -Izin Batching Plant yang lokasinya berada di Wilayah Kabupaten Wonosobo
4	7.1.(5a) Beton struktur,fc '30 MPa	M3	7.1.(5a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.1.(5a)	- Menyebutkan dan melampirkan bukti kepemilikan dalam hal penyedia produk adalah pemilik Batching Plan atau bukti dukungan dan dalam hal penyedia produk adalah bukan pemilik Batching Plant -Izin Batching Plant yang lokasinya berada di Wilayah Kabupaten Wonosobo
5	7.1.(6a) Beton struktur,fc '25 MPa	M3	7.1.(6a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.1.(6a)	- Menyebutkan dan melampirkan bukti kepemilikan dalam hal penyedia produk adalah pemilik Batching Plan atau bukti dukungan dan dalam hal penyedia produk adalah bukan pemilik Batching Plant -Izin Batching Plant yang lokasinya berada di Wilayah Kabupaten Wonosobo

No	Nama Produk	Unit Pengukuran	Kode Analisa	Spesifikasi Produk	Syarat dan Ketentuan Lainnya
6	7.1.(7a) Beton struktur,fc '20 MPa	M3	7.1.(7a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.1.(7a)	- Menyebutkan dan melampirkan bukti kepemilikan dalam hal penyedia produk adalah pemilik Batching Plan atau bukti dukungan dan dalam hal penyedia produk adalah bukan pemilik Batching Plant -Izin Batching Plant yang lokasinya berada di Wilayah Kabupaten Wonosobo
7	7.1.(8) Beton,fc '15 Mpa	M3	7.1.(8)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.1.(8)	- Menyebutkan dan melampirkan bukti kepemilikan dalam hal penyedia produk adalah pemilik Batching Plan atau bukti dukungan dan dalam hal penyedia produk adalah bukan pemilik Batching Plant -Izin Batching Plant yang lokasinya berada di Wilayah Kabupaten Wonosobo
8	7.1.(9) Beton Siklop,fc '15 Mpa	M3	7.1.(9)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.1.(9)	- Menyebutkan dan melampirkan bukti kepemilikan dalam hal penyedia produk adalah pemilik Batching Plan atau bukti dukungan dan dalam hal penyedia produk adalah bukan pemilik Batching Plant -Izin Batching Plant yang lokasinya berada di Wilayah Kabupaten Wonosobo

No	Nama Produk	Unit Pengukuran	Kode Analisa	Spesifikasi Produk	Syarat dan Ketentuan Lainnya
9	7.1.(10) Beton,fc '10 Mpa	M3	7.1.(10)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.1.(10)	- Menyebutkan dan melampirkan bukti kepemilikan dalam hal penyedia produk adalah pemilik Batching Plan atau bukti dukungan dan dalam hal penyedia produk adalah bukan pemilik Batching Plant -Izin Batching Plant yang lokasinya berada di Wilayah Kabupaten Wonosobo
10	7.2.(1a) Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	7.2.(1a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.2.(1a)	
11	7.2.(1b) Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 20 meter	Buah	7.2.(1b)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.2.(1b)	
12	7.2.(1c) Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 30 meter	Buah	7.2.(1c)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.2.(1c)	
13	7.2.(2a) Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	7.2.(2a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.2.(2a)	
14	7.2.(2b) Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	7.2.(2b)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.2.(2b)	
15	7.3.(1) Baja Tulangan Polos BjTP 280	Kg	7.3.(1)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.3.(1)	

No	Nama Produk	Unit Pengukuran	Kode Analisa	Spesifikasi Produk	Syarat dan Ketentuan Lainnya
16	7.3.(2) Baja Tulangan Sirip BjTP 280	Kg	7.3.(2)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.3.(2)	
17	7.3.(3) Baja Tulangan Sirip BjTP 420A	Kg	7.3.(3)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.3.(3)	
18	7.4.(1a) Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Titik Leleh 250 Mpa)	Kg	7.4.(1a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.4.(1a)	
19	7.4.(1b) Penyediaan Baja Struktur Grade 345 (Titik Leleh 345 Mpa)	Kg	7.4.(1b)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.4.(1b)	
20	7.4.(1c) Penyediaan Baja Struktur Grade 485 (Kuat Leleh 485 MPa)	Kg	7.4.(1c)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.4.(1c)	
21	7.4.(2) Pemasangan Baja Struktur	Kg	7.4.(2)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.4.(2)	
22	7.6.(10a) Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak ukuran 350 mm x 350 mm	M1	7.6.(10a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.6.(10a)	
23	7.6.(11a) Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 400 mm x 400 mm	M1	7.6.(11a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.6.(11a)	
24	7.6.(12a) Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak diameter 450 mm	M1	7.6.(12a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.6.(12a)	

No	Nama Produk	Unit Pengukuran	Kode Analisa	Spesifikasi Produk	Syarat dan Ketentuan Lainnya
25	7.6.(16a) Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak ukuran 350 mm x 350 mm	M1	7.6.(16a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.6.(16a)	
26	7.6.(17a) Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 400 mm x 400 mm	M1	7.6.(17a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.6.(17a)	
27	7.6.(18a) Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak diameter 450 mm	M1	7.6.(18a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.6.(18a)	
28	7.6.(19a) Tiang Bor Beton, diameter 800 mm	M1	7.6.(19a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.6.(19a)	
29	7.6.(19b) Tiang Bor Beton, diameter 600 mm	M1	7.6.(19b)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.6.(19b)	
30	7.9.(1) Pasangan Batu	M3	7.9.(1)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.9.(1)	
31	7.10.(3a) Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis	M3	7.10.(3a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.10.(3a)	
32	7.13.(1) Sandaran (Railing)	M1	7.13.(1)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.13.(1)	
33	7.15.(1) Pembongkaran Pasangan Batu	M3	7.15.(1)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.15.(1)	

No	Nama Produk	Unit Pengukuran	Kode Analisa	Spesifikasi Produk	Syarat dan Ketentuan Lainnya
34	7.15.(2) Pembongkaran Beton	M3	7.15.(2)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.15.(2)	
35	7.16.(2a) Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M1	7.16.(2a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.16.(2a)	
36	7.16.(3a) Pipa Drainase PVC diameter 150 mm	M1	7.16.(3a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 7.16.(3a)	
37	SKh 7.4 (1b) Pengadaan Plat baja bergelombang	kg	SKh 7.4 (1b)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi SKh 7.4 (1b)	
38	SKh 7.4 (2b) Pemasangan Plat baja bergelombang	kg	SKh 7.4 (2b)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi SKh 7.4 (2b)	
7. Kategori /Sub Kategori : Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan / Rehabilitasi Jembatan					
1	Pengelasan Besi Baja	Titik	-		
2	Pengeboran Besi Baja	Titik	-		
3	Pemotongan Besi Baja	Bh	-		
8. Kategori /Sub Kategori : Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan / Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-Lain					
1	9.2.(1) Marka Jalan Termoplastik	M2	9.2.(1)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 9.2.(1)	

No	Nama Produk	Unit Pengukuran	Kode Analisa	Spesifikasi Produk	Syarat dan Ketentuan Lainnya
2	9.2.(4c) Rambu Jalan dengan Pemantul	Buah	9.2.(4c)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 9.2.(4c)	
3	9.2.(5) Patok Pengarah	Buah	9.2.(5)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 9.2.(5)	
4	9.2.(6a) Patok Kilometer	Buah	9.2.(6a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 9.2.(6a)	
5	9.2.(6b) Patok Hektometer	Buah	9.2.(6b)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 9.2.(6b)	
6	9.2.(7) Rel Pengaman	M1	9.2.(7)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 9.2.(7)	
7	9.2.(8) Paku Jalan	Buah	9.2.(8)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 9.2.(8)	
8	9.2.(9) Mata Kucing	Buah	9.2.(9)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 9.2.(9)	
9	9.2.(9a) Cermin Tikung Dia. 80 cm	Buah	9.2.(9a)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 9.2.(9a)	
10	9.2.(10g) Kerb Pracetak Jenis 7a (Kerb pada Pelandaian Trotoar)	Buah	9.2.(10g)	Mengacu ke Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2, Seksi 9.2.(10g)	

Lampiran II

Surat Nomor : 000.3/ 052 /PBJ/2024

SURAT PERNYATAAN KEABSAHAN/ KEBENARAN INFORMASI PRODUK DAN HARGA

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : [nama wakil sah badan usaha/perorangan] Nomor
Identitas : [diisi nomor KTP/SIM/Paspor]
Jabatan :
Bertindak Untuk : PT/CV/Firma/Koperasi [pilih yang sesuai cantumkan nama]

dalam rangka penyelenggaraan Katalog Elektronik dengan ini menyatakan bahwa:

1. PT/CV/Firma/Koperasi /perorangan..... bertanggung jawab atas informasi produk, spesifikasi teknis, gambar dan lampiran yang diunggah melalui Katalog Elektronik.
2. Telah memastikan bahwa seluruh materi, konten atau substansi yang diunggah bukan termasuk konten yang dilarang dan/atau tidak bertentangan dengan peraturan perundang-undangan.
3. Bertanggung jawab atas laporan atau pengaduan mengenai konten yang diunggah.
4. Harga tayang produk merupakan harga terbaik untuk Pemerintah. Kami bertanggung jawab atas kewajaran harganya.
5. Menjamin garansi produk (sepanjang memiliki garansi dan tidak dilakukan modifikasi/perubahan yang mengakibatkan hilangnya garansi tersebut).
6. Membebaskan Pengelola Katalog atas tuntutan hukum dari pihak manapun akibat sengketa merek yang timbul atas produk yang ditawarkan.
7. Memberikan kewenangan kepada Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (LKPP) dan Pengelola Katalog Elektronik Sektoral/Lokal karena pertimbangan tertentu, untuk sewaktu-waktu menurunkan pencantuman produk dari Katalog Elektronik.
8. Bertanggung jawab atas pelaksanaan pesanan e-purchasing katalog dan telah memastikan kesesuaian informasi barang/jasa yang diunggah pada Katalog Elektronik dengan yang dikirimkan ke Pemesan (Pejabat Pembuat Komitmen / Pejabat Pengadaan).
9. Mematuhi etika pengadaan dengan tidak menawarkan, atau tidak menjanjikan untuk memberi atau menerima hadiah, imbalan, komisi, rabat, dan apa saja dari atau kepada siapapun yang diketahui atau patut diduga berkaitan dengan pengadaan barang/jasa.
10. Seluruh data dan dokumen saya buat dengan sebenar-benarnya dengan rasa tanggung jawab. Jika dikemudian hari ditemukan bahwa data atau dokumen yang saya sampaikan tidak benar, maka saya dan badan usaha yang saya wakili bersedia dikenakan sanksi, digugat secara perdata dan/atau dilaporkan secara pidana sesuai dengan peraturan perundangan.

Demikian Surat Keterangan ini saya buat dengan sebenarnya, penuh tanggung jawab, dan tanpa ada tekanan dari pihak manapun.

[tempat], [tanggal][bulan] 20 [tahun]

PT/CV/Firma/Koperasi /Perorangan[pilih yang sesuai dan cantumkan nama]

[rekatkan materai Rp 10.000,-dan tanda tangan]

(nama lengkap wakil sah badan usaha) [jabatan dalam badan usaha]



- Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE)
- UU ITE No 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Verifikasi: <https://tte.kominfo.go.id/>