



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA  
**BADAN PELAYANAN PENGADAAN BARANG/JASA**

Jalan Kebon Sirih No. 18 Blok H Lantai 19, Telp (021)3822874 Fax (021)3822897

JAKARTA

## BERITA ACARA PEMBERIAN PENJELASAN

Nomor: 15 /PK-BMI/2019

Pada hari ini Selasa tanggal Delapan belas bulan Juni tahun Dua ribu sembilan belas (18 - 06 - 2019), bertempat di Badan Pelayan Pengadaan Barang/Jasa Provinsi DKI Jakarta, telah dilakukan atas Rapat Pemberian Penjelasan (*Aanwijzing*) secara online melalui email [pokja.katalogbinamarga1@jakarta.go.id](mailto:pokja.katalogbinamarga1@jakarta.go.id) pada tanggal 13 Juni 2019, dalam rangka pemilihan penyedia Katalog Elektronik Lokal Kategori Pekerjaan Utilitas Jalan sebagai berikut:

Kegiatan : Katalog Elektronik Lokal Kategori Pekerjaan Utilitas Jalan

Tahun Anggaran : 2019

Rapat dihadiri oleh :

1. Pokja Pemilihan Katalog Lokal Kebinamargaan I
2. Perwakilan Tim Teknis Dinas Bina Marga

Berita Acara Pemberian Penjelasan (*Aanwijzing*) ini serta Addendum Dokumen Pemilihan merupakan bagian dari Dokumen Pemilihan.

Rangkuman penjelasan dan tanggapan atas pertanyaan Peserta, adalah sebagai berikut :

PERTANYAAN	JAWABAN
PT. Panasonic Gobel Eco Solutions Manufacturing Indonesia	
Berkaitan dengan Prosedur Pendaftaran Pengadaan LKPP Lokal DKI Jakarta, ada schedule pengumuman di jakarta.go.id dan lpse.jakarta.go.id pada tanggal 23 Mei 2019. Kami menunggu pengumuman tersebut, karena keterkaitannya dengan persiapan kami dalam syarat dokumen pendaftaran sebagai penyedia di LKPP Lokal DKI Jakarta. Tetapi pengumuman tersebut tidak kami temukan baik di jakarta.go.id ataupun lpse.jakarta.go.id.	
1. Bisa kah melalui email ini, kami bertanya mengenai prosedur pendaftaran, serta terutama mengenai spesifikasi teknis dari produk yang masuk dalam kategori LKPP Lokal? Kami akan mendaftar sebagai PENYEDIA BARANG melalui Distributor kami.	1. Penyedia dapat mengirimkan dokumen penawaran sesuai jadwal yang telah ditayangkan sesuai Dokumen Pemilihan dan informasi lainnya pada website/LPSE tersebut. Pelaku usaha dapat menyampaikan penawaran dan secara otomatis sudah terdaftar sebagai peserta. File dapat dikirimkan terpisah atau berulang atau sekaligus
2. BARANG yg dimaksud kemungkinan item 88, 89, 90, 91, 94 dan 95 dari paparan sosialisasi di Dinas Bina Marga sebelumnya. Bagaimana mengenai spesifikasi teknis yang diberikan dari item-item dibawah: <ul style="list-style-type: none"><li>• LED Strip</li><li>• LED Batten</li><li>• LED RGB Par</li><li>• LED RGB Midi</li><li>• DMX Controller untuk Strip RGB</li><li>• Balast 24 V</li></ul>	2. Item yang disampaikan tidak terdapat pada Dokumen Pemilihan.

PT. PROPAN RAYA I.C.C.	
Sehubungan dengan jadwal pelaksanaan pemilihan E-Katalog kategori pekerjaan Utilitas Jalan, pada poin 3 terlampir kegiatan Penjelasan/ Aanwijzing pada tanggal 13 Juni 2019. Untuk lokasinya berada dimana ya?	Penjelasan/Aanwijzing dapat menyampaikan pertanyaan melalui email pokja.katalogbinamarga1@jakarta.go.id sesuai jadwal dalam pengumuman.
PT. Pubagot Jayaabadi	
1. Apakah Bisa menggunakan Pengalaman / Kontrak Pekerjaan Jalan (Beton, Pelebaran Perkerasan dan Bahu Jalan, Perkerasan erbutir dan Beton Semen, Perkerasan aspal, Pekerjaan Tanah)?	1. Pengalaman yang diberikan sesuai dengan barang/pekerjaan yang anda tawarkan.
2. Apakah bisa menggunakan Pengalaman / Kontrak pekerjaan ME (Pekerjaan Panel, Instalasi Panel Listrik Tegangan Rendah, kabel, instalasi Penerangan & Daya, Elektrical, elektronik, fire alarm, plumbing dan fire fighting?	2. Pengalaman yang diberikan sesuai dengan barang/pekerjaan yang anda tawarkan.
3. Apa Saja yang diberikan Surat dukungan Bahan/ Material, apakah setiap item yang di analisa (item yang di tawarkan) di berikan Surat dukungan Bahan/Material?	3. Tidak dipersyaratkan surat dukungan dalam Dokumen Pemilihan, dan saat klarifikasi dan negosiasi harga disertakan bukti pembelian bahan ( <i>invoice</i> )
4. Apakah di minta Metode Pelaksanaan?	4. Tidak dipersyaratkan metode pelaksanaan dalam Dokumen Pemilihan
5. Melampirkan gambar teknis dan gambar desain (3D)/photo barang /jasa yang akan ditawarkan Pertanyaan: apakah bisa hanya foto/gambar dari pemberi dukungan bahan/matrial pemberi surat dukungan (contoh Tiang Utilitas, melampirkan foto /gambar dari distributor/pabrikasi)	5. Yang dilampirkan berupa foto/gambar desain (3D) dan gambar teknis sesuai persyaratan dalam KAK
6. Untuk Peralatan Sewa: Masa berlaku sewa minimal 1 (satu) tahun, dibuktikan dengan surat perjanjian sewa dan harus diperpanjang/ diperbarui sampai dengan berakhirnya masa kontrak katalog atau dapat di klarifikasi. Dalam surat perjanjian sewa/ dukungan tersebut pihak penyewa menyatakan: a. Bersedia menyediakan peralatan ....., sebanyak ..... (....) unit, selama ..... (....) tahun dari mulai proses kontrak Katalog Daerah, dan dapat diperpanjang; <u>Pertanyaan Kami: Berapa Tahun Kontrak untuk Pengadaan Ekatalog ini</u>	6. Sesuai dengan Dokumen Pemilihan Penyedia Barang/Jasa Katalog Elektronik Lokal Kategori Pekerjaan Utilitas Jalan No 12/PK-BMI/2019 bagian Syarat-Syarat Umum Kontrak Katalog Lokal huruf A, angka 1.7 Masa Kontrak adalah jangka waktu berlakunya Kontrak ini terhitung sejak tanggal penandatanganan Kontrak sampai dengan 3 (tiga) tahun setelah penandatanganan kontrak
7. Memperoleh paling kurang 1 (satu) pekerjaan sebagai penyedia barang yang ditawarkan dalam kurun waktu 4 (empat) tahun terakhir baik di lingkungan pemerintah maupun swasta. Dikecualikan bagi penyedia barang yang baru berdiri kurang dari 3 (tiga) tahun; Pertanyaan Kami : a. apakah bisa kontrak Pekerjaan struktur jalan (Pekerjaan Beton, Saluran, Aspal, Udict) dan b. Pek MEP Area Parkir (Plumbing and Fire Fighting, Hydrant dan Sprinkler, elektrical, Penerangan dan Daya, Panel Listrik Tegangan Rendah,	7. Pengalaman yang diberikan sesuai dengan barang/pekerjaan yang anda tawarkan.

Kabel electrikal , Elektronik, Preliminaries, Fire Alarm,CCTV	
8. Surat Dukungan Material (sesuai yang dipersyaratkan) Pertanyaan Kami: (surat dukungan apa saja yang diminta)	8. Tidak dipersyaratkan surat dukungan dalam Dokumen Pemilihan, dan saat klarifikasi dan negosiasi harga disertakan bukti pembelian bahan ( <i>invoice</i> )
PT.PAN PUTRI JAYA MANDIRI	
1. Apakah Perusahaan dengan kualifikasi usaha Kecil dapat ikut serta?	1. Sesuai Dokumen Pemilihan
2. Kalau usaha kecil diperbolehkan apakah syarat ISO 9001, ISO 14001 dan SMK3 wajib dilampirkan?	2. Sesuai Dokumen Pemilihan
3. Apakah Gambar Teknis dan Gambar Desain yang akan ditawarkan wajib dilampirkan pada saat masuk penawaran?	3. Ya sesuai Dokumen Pemilihan dan KAK
4. Berapa banyak gambar teknis dan gambar desain yang harus ditawarkan?	4. Gambar teknis/ gambar desain diwajibkan untuk item yang ditawarkan
5. Untuk Penyedia Barang (39 s/d 89) boleh dukungan?	5. Tidak dipersyaratkan surat dukungan dalam dokumen pemilihan karena Pekerjaan Penyediaan Barang hanya produsen/ distributor yang dapat melakukan penawaran tanpa perlu bermitra dengan aplikator
PT. Sar Paradise Investasi	
PT. Sar Paradise Investasi bermaksud untuk mengirimkan Penawaran sehubungan dengan E Katalog Utilitas Jalan.	Penyedia dapat mengirimkan dokumen penawaran sesuai jadwal yang telah ditayangkan sesuai dokumen pemilihan dan informasi lainnya pada website/LPSE tersebut. Pelaku usaha dapat menyampaikan penawaran dan secara otomatis sudah terdaftar sebagai peserta. File dapat dikirimkan terpisah atau berulang atau sekaligus
Djasipa Mitra Perkasa	
1. Apakah diperlukan Surat Dukungan Material untuk kontraktor penyedia barang/jasa Pekerjaan Utilitas Jalan Terpasang (1 s/d 38)?	1. Tidak dipersyaratkan surat dukungan dalam dokumen pemilihan, dan saat klarifikasi dan negosiasi harga disertakan bukti pembelian bahan ( <i>invoice</i> )
2. Bila memang diperlukan Surat Dukungan Material, material apa saja yang memerlukan Surat Dukungan Material.	2. Tidak dipersyaratkan surat dukungan dalam dokumen pemilihan, dan saat klarifikasi dan negosiasi harga disertakan bukti pembelian bahan ( <i>invoice</i> )
3. Apakah diperlukan Surat pernyataan kesanggupan bermitra dengan badan usaha spesialis pemasangan (aplikator)?	3. Tidak dipersyaratkan surat dukungan dalam dokumen pemilihan karena Pekerjaan Penyediaan Barang hanya produsen/ distributor yang dapat melakukan penawaran tanpa perlu bermitra dengan aplikator
4. Apakah diperkenankan pabrikan atau distributor memberikan dukungan lebih dari 1 penyedia jasa? Atau Beberapa penyedia jasa diperbolehkan mendapat dukungan dari pabrikan atau distributor yang sama?	4. Tidak dipersyaratkan surat dukungan dalam dokumen pemilihan karena Pekerjaan Penyediaan Barang hanya produsen/ distributor yang dapat melakukan penawaran tanpa perlu bermitra dengan aplikator
5. Apakah ada Gambar Design untuk kontraktor penyedia barang/jasa Pekerjaan Utilitas Jalan Terpasang (1 s/d 38) atau kontraktor mendisain sendiri?	5. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK
6. Apakah Lampu Led Smart System sudah ada di Katalog Elektronik Pempro DKI?	6. Lampu LED Smart System tidak berada pada dokumen pemilihan.

7. Apakah kebutuhan material/barang yang akan dipasang oleh kontraktor penyedia barang/jasa Pekerjaan Utilitas Jalan Terpasang (1 s/d 38) terikat pembelian dari Katalog Elektronik Pempro DKI?	7. Tidak terikat pembelian dari e-katalog Pemprov DKI, tetapi ketika penyedia jasa sudah masuk ke kontrak e-katalog harus patuh pada kontrak yang telah disepakati
<b>CV. MEGA JAYA LOGAM</b>	
1. Untuk pengadaan barang di wajibkan mencantumkan merk product sedang kami saat ini baru dalam proses pembuatan merk biar terdaftar di kemenkumham adapun merk kami adalah "MJL" apakah kami tetap bisa mencantumkan merk tersebut.	1. Sesuai dengan Dokumen Pemilihan Penyedia Barang/Jasa Katalog Elektronik Lokal Kategori Pekerjaan Utilitas Jalan No 12/PK-BMI/2019 Bab III, Huruf B, angka 1.3.13 Untuk pengadaan barang diwajibkan mencantumkan merk produk (identitas produk) pada item nomor 39 s.d 89
2. Salah satu syarat penyedia barang adalah memiliki gudang atau penyimpan bahan atau material yg di buktikan dengan bukti kepemilikan dengan luas minimal 1000 M2 sedangkan kami mempunyai tempat usaha dengan luas tanah 2365 M2 dan sudah berdiri bangunan gudang untuk workshop kami tapi di IMB baru tercatat 180M2 karena IMB dalam proses juga. tapi bangunan pabrik sah punya kami pribadi dan bisa di buktikan dengan sertifikat.	2. Sesuai dengan Dokumen Pemilihan Penyedia Barang/Jasa Katalog Elektronik Lokal Kategori Pekerjaan Utilitas Jalan No 12/PK-BMI/2019 Bab III, Huruf B, angka 1.2.7 Memiliki gudang/ tempat penyimpanan bahan/ material yang dibuktikan dengan bukti kepemilikan atau dukungan sewa-menyewa dengan luas minimal 1000 m2, serta dapat dibuktikan dengan sertifikat kepemilikan dan atau Pajak Bumi dan atau Bangunan (PBB)
3. badan usaha kami adalah CV apakah perlu mencantumkan kepemilikan saham seperti halnya PT atau cukup dengan susunan pengurus saja?	3. Prinsipnya setiap Penyedia wajib mengisi Formulir Isian Kualifikasi dan dapat dibuktikan pada saat klarifikasi
4. Untuk kendaraan oprasional yang kami miliki terdiri dari 1 Truck dan 2 pickup, untuk persyaratan di wajibkan punya 4 kendaraan itu harus truck semua atau kita tinggal sewa 1 truck karena kita sudah punya 1 truck 2 pick up?	4. Jumlah minimum kendaraan truck sesuai dengan jenis barang/pekerjaan yang ditawarkan dengan persyaratan yang tercantum pada dokumen kualifikasi
5. Karena kita hanya sebagai penyedia barang apakah harus mencantumkan data tenaga ahi dan data peralatan?	5. Untuk Tenaga Ahli tidak dipersyaratkan. Untuk Peralatan: Sesuai dengan Dokumen Pemilihan Penyedia Barang/Jasa Katalog Elektronik Lokal Kategori Pekerjaan Utilitas Jalan No 12/PK-BMI/2019 Bab III, Huruf B, angka 1.2.8 Memiliki alat angkut/ kendaraan (truk) minimal 4 (empat) unit yang dibuktikan dengan bukti kepemilikan atau dukungan sewa-menyewa (peralatan boleh sama dengan paket katalog lain)
<b>Mobo Composite</b>	
1. BAB II: Instruksi Kepada Penyedia Hal. 5-6  6.4: c. Melampirkan sertifikat badan usaha yang dipersyaratkan LDP, mohon info sertifikat apa yg dimaksud?	1. Sesuai dengan Dokumen Pemilihan Penyedia Barang/Jasa Katalog Elektronik Lokal Kategori Pekerjaan Utilitas Jalan No 12/PK-BMI/2019 Bab III, Huruf B, angka 1.2.2 Penyedia Jasa yang menawarkan Pekerjaan Utilitas Jalan jalan terpasang harus memiliki Sertifikat Badan Usaha (SBU) dengan klasifikasi Jasa Pelaksana Konstruksi klasifikasi bidang usaha Bangunan Sipil dan subklasifikasi Jasa Pelaksana Konstruksi Jalan Raya (kecuali Jalan Layang), Jalan Rel Kereta Api, dan Landas Pacu Udara (SI003) yang masih berlaku; dan/atau klasifikasi Jasa Pelaksana Spesialis subklasifikasi Pekerjaan Beton (SP010) dan/atau klasifikasi Jasa Pelaksana Spesialis subklasifikasi Pekerjaan Baja (SP011) yang masih berlaku;

6.6: b. Data Tenaga Ahli tetap beserta data dukung sesuai yang tercantum pada LDP, data tenaga ahli tetap tercantum pada persyaratan penyedia barang/jasa pekerjaan utilitas jalan terpasang No. 1 s/d 38, apakah Data Tenaga Ahli tetap wajib dilampirkan bagi penyedia barang. Karena dalam persyaratan penyedia barang no. 39 s/d 89 data tenaga ahli tetap tidak tercantum sebagai persyaratan. Mohon infonya.	Untuk Pekerjaan Penyediaan Barang Tenaga Ahli tidak dipersyaratkan
2. BAB III: Lembar Data Pemilihan Hal. 15 1.3: Persyaratan Penyedia Barang (39 s/d 89) No. 7: Untuk kepemilikan gudang atau tempat penyimpanan bahan/material yang dibuktikan dgn bukti kepemilikan atau sewa-menyewa apakah harus memiliki minimal 1000 m2 atau masih bisa dibawahnya?	2. Sesuai dengan Dokumen Pemilihan Penyedia Barang/Jasa Katalog Elektronik Lokal Kategori Pekerjaan Utilitas Jalan No 12/PK-BMI/2019 Bab III, Huruf B, angka 1.2.7 Memiliki gudang/ tempat penyimpanan bahan/ material yang dibuktikan dengan bukti kepemilikan atau dukungan sewa-menyewa dengan luas minimal 1000 m2, serta dapat dibuktikan dengan sertifikat kepemilikan dan atau Pajak Bumi dan atau Bangunan (PBB)
No. 10: Untuk penyedia barang yang baru berdiri kurang dari 3 tahun, namun sudah ada pengalaman pekerjaan di lingkungan pemerintah apakah tetap diwajibkan membuat contoh atau mock up dari barang yang ditawarkan? Dikarenakan produk kami Modular Bangunan Portable cukup besar dan susah dibuat mock up, tetapi kami siap melampirkan layout sketch up dan gambar asli produk.	Tidak perlu mock up
PT TRI PUTRA KARYA	
1. Untuk bahan Material Apakah memerlukan surat dukungan atau Perjanjian kerja sama dengan supplier?	1. Tidak dipersyaratkan surat dukungan dalam dokumen pemilihan karena Pekerjaan Penyediaan Barang hanya produsen/distributor yang dapat melakukan penawaran tanpa perlu bermitra dengan aplikator
2. untuk Material apakah bisa hanya surat dukungan saja dari Supplier?	2. Tidak dipersyaratkan surat dukungan dalam dokumen pemilihan karena Pekerjaan Penyediaan Barang hanya produsen/distributor yang dapat melakukan penawaran tanpa perlu bermitra dengan aplikator
3. Untuk persyaratan Pada Subkategorisasi SI003; dan atau SP 010; dan Atau SP011, Apakah bisa hanya salah satu?	3. Bisa, sesuai dengan Dokumen Pemilihan Penyedia Barang/Jasa Katalog Elektronik Lokal Kategori Pekerjaan Utilitas Jalan No 12/PK-BMI/2019 Bab III, Huruf B, angka 1.2.2
PT. Jaya Konstruksi Manggala Pratama, Tbk	
1. Finishing pada trotoar pada <i>pekerjaan no.1</i> mencakup apa saja? jika menggunakan beton, menggunakan beton mutu berapa?	1. Mengikuti material dan mutu material pembentuk trotoar
2. Mohon diberikan gambar detail tiang pada <i>pekerjaan no 2</i> dan dimensi Pondasi berapa? berapa kedalaman pondasi? menggunakan tulangan atau tidak? Jika iy, mohon diberikan detailnya.	2. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan

3. Mohon diberikan gambar detail tiang pada <i>pekerjaan no 3</i> dan dimensi Pondasi berapa? berapa kedalaman pondasi? menggunakan tulangan atau tidak? Jika iy, mohon diberikan detailnya.	3. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
4. Mohon diberikan gambar detail tiang pada <i>pekerjaan no 4</i> dan dimensi Pondasi berapa? berapa kedalaman pondasi? menggunakan tulangan atau tidak? Jika iy, mohon diberikan detailnya.	4. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
5. Mohon diberikan gambar detail tiang pada <i>pekerjaan no 5</i> dan dimensi	5. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
6. Mohon diberikan gambar detail tiang pada <i>pekerjaan no 6</i> dan dimensi Pondasi berapa? berapa kedalaman	6. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
7. Mohon diberikan gambar detail profil tiang panel beton pada <i>pekerjaan no 7</i> dan dimensi Pondasi berapa? berapa kedalaman pondasi? pondasi menggunakan beton bertulang atau Batu kali? mohon diberikan detailnya. berapa lebar dan tinggi Panel per pcs?	7. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
8. Mohon diberikan gambar detail tiang pada <i>pekerjaan no 8</i> dan dimensi Pondasi berapa? berapa kedalaman pondasi? menggunakan tulangan atau tidak? Jika iy, mohon diberikan detailnya, berapa tinggi tiang Papan nama jalan? tiang papan nama jalan menggunakan material apa?	8. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
9. Mohon diberikan gambar detail tiang minimalis tinggi 4m pada <i>pekerjaan no 9</i> dan dimensi Pondasi berapa? berapa kedalaman pondasi? Pondasi menggunakan tulangan atau tidak? Jika iy, mohon diberikan detailnya, Tiang Lampu menggunakan material apa dan finishing lapisannya apa (Galvanized atau powder coating atau cat duco)? mohon diberikan spesifikasi material, apakah termasuk kabel dan biaya penyambungan?	9. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
10. Mohon diberikan gambar detail tiang minimalis tinggi 5m pada <i>pekerjaan no 10</i> dan dimensi Pondasi berapa? berapa kedalaman pondasi? Pondasi menggunakan tulangan atau tidak? Jika iy, mohon diberikan detailnya, Tiang Lampu menggunakan material apa dan finishing lapisannya apa (Galvanized atau powder coating atau cat duco)? mohon diberikan spesifikasi material, apakah termasuk kabel dan biaya penyambungan?	10. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
11. Mohon diberikan gambar detail tiang Antik tinggi 4m pada <i>pekerjaan no 11</i> dan dimensi Pondasi berapa? berapa kedalaman pondasi? Pondasi menggunakan tulangan atau tidak? Jika iy, mohon diberikan detailnya, Tiang Lampu menggunakan material apa dan finishing lapisannya apa (Galvanized atau	11. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan

12. Mohon diberikan gambar detail tiang Antik tinggi 5m pada <i>pekerjaan no 12</i> dan dimensi Pondasi berapa? berapa kedalaman pondasi? Pondasi menggunakan tulangan atau tidak? Jika iy, mohon diberikan detailnya, Tiang Lampu menggunakan material apa dan finishing lapisannya apa (Galvanized atau powder coating atau cat duco ) ? mohon diberikan spesifikasi material, apakah termasuk kabel dan biaya penyambungan?	12. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
13. Mohon diberikan gambar detail tiang lampu penerangan jalan octagonal tinggi 9m cabang 1 pada <i>pekerjaan no 13</i> dan dimensi Pondasi berapa? berapa kedalaman pondasi? Pondasi menggunakan tulangan atau tidak? Jika iy, mohon diberikan detailnya, Tiang Lampu menggunakan material apa dan finishing lapisannya apa (Galvanized atau powder coating atau cat duco)? mohon diberikan spesifikasi material, apakah termasuk kabel dan biaya penyambungan?	13. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
14. Mohon diberikan gambar detail tiang lampu penerangan jalan octagonal tinggi 10m cabang 1 pada <i>pekerjaan no 14</i> dan dimensi Pondasi berapa? berapa kedalaman pondasi? Pondasi menggunakan tulangan atau tidak? Jika iy, mohon diberikan detailnya, Tiang Lampu menggunakan material apa dan finishing lapisannya apa (Galvanized atau powder coating atau cat duco)? mohon diberikan spesifikasi material, apakah termasuk kabel dan biaya penyambungan?	14. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
15. Mohon diberikan gambar detail tiang lampu penerangan jalan octagonal tinggi 9m cabang 2 pada <i>pekerjaan no 15</i> dan dimensi Pondasi berapa? berapa kedalaman pondasi? Pondasi menggunakan tulangan atau tidak? Jika iy, mohon diberikan detailnya, Tiang Lampu menggunakan material apa dan finishing lapisannya apa (Galvanized atau powder coating atau cat duco)? mohon diberikan spesifikasi material, apakah termasuk kabel dan biaya penyambungan?	15. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
16. Mohon diberikan gambar detail tiang lampu penerangan jalan octagonal tinggi 10m cabang 2 pada <i>pekerjaan no 16</i> dan dimensi Pondasi berapa? berapa kedalaman pondasi? Pondasi menggunakan tulangan atau tidak? Jika iy, mohon diberikan detailnya, Tiang Lampu menggunakan material apa dan finishing lapisannya apa (Galvanized atau powder coating atau cat duco ) ? mohon diberikan spesifikasi material, apakah termasuk kabel dan biaya penyambungan?	16. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan

17. Mohon diberikan gambar detail komponen MCB/MCCB/Kwh Meter , rating busbar , Box Panel PJU pada <i>pekerjaan no 18</i> , box panel menggantung dengan dupport di tiang PJU atau duduk diatas pondasi jika duduk diatas pondasi , dimensi Pondasi berapa?berapa kedalaman pondasi?menggunakan tulangan atau tidak? Jika iy, mohon diberikan detail tulangannya.	17. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
18. Mohon diberikan gambar detail komponen MCB/MCCB/Kwh Meter , rating busbar , Box Panel PJU pada <i>pekerjaan no 19</i> , box panel menggantung dengan dupport di tiang PJU atau duduk diatas pondasi jika duduk diatas pondasi , dimensi Pondasi berapa?berapa kedalaman pondasi?menggunakan tulangan atau tidak? Jika iy, mohon diberikan detail tulangannya.	18. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
19. Mohon diberikan gambar detail Expansion Joint lebar 25 cm, kedalamannya berapa? pada <i>pekerjaan no 20</i> dan mohon diberikan Spesifikasi bahan asphaltic binder.	19. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
20. Mohon diberikan gambar detail Expansion Joint lebar 50 cm, kedalamannya berapa? pada <i>pekerjaan no 21</i> dan mohon diberikan Spesifikasi bahan asphaltic binder	20. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
21. Mohon diberikan gambar detail Expansion Joint lebar 75 cm, kedalamannya berapa? pada <i>pekerjaan no 22</i> dan mohon diberikan Spesifikasi bahan asphaltic binder	21. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
22. Mohon diberikan gambar detail Guardrail pada <i>pekerjaan no 23</i> , Panjang berapa per segmen? Apakah Perhitungannya termasuk End section?	22. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
23. Mohon diberikan gambar detail Halte Bahan komposit pada <i>pekerjaan no 25</i> dan dimensi Pondasi berapa?berapa kedalaman pondasi?jenis pondasi apa yang digunakan?minipile atau strauss pile? Jika iy, mohon diberikan gambar detail tulangan dan rasio tulangan pilecap nya. Bangku menggunakan material apa?	23. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
24. Mohon diberikan gambar detail Halte Bahan Stainless pada <i>pekerjaan no 26</i> dan dimensi Pondasi berapa?berapa kedalaman pondasi?jenis pondasi apa yang digunakan?minipile atau strauss pile? Jika iy, mohon diberikan gambar detail tulangan dan rasio tulangan pilecap nya. Bangku menggunakan material apa?	24. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan



25. Mohon diberikan gambar detail Halte Bahan ACP pada <i>pekerjaan no 27</i> dan dimensi Pondasi berapa?berapa kedalaman pondasi?jenis pondasi apa yang digunakan?minipile atau strauss pile? Jika iy, mohon diberikan gambar detail tulangan dan rasio tulangan pilecap nya. Bangku menggunakan material apa?	25. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
26. Mohon diberikan gambar detail dan spesifikasi Atap Spandek pada <i>pekerjaan no 28</i> , Finishing menggunakan apa?	26. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
27. Mohon diberikan gambar detail dan spesifikasi Atap ACP pada <i>pekerjaan no 29</i> , Finishing menggunakan apa?	27. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen
28. Mohon diberikan gambar detail dan spesifikasi Pelat Bordes bahan baja pada <i>pekerjaan no 30</i> , Finishing menggunakan apa?	28. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
29. Mohon diberikan gambar detail dan spesifikasi Pelat Bordes bahan Alumunium pada <i>pekerjaan no 31</i> , Finishing menggunakan apa?	29. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
30. Mohon diberikan gambar detail dan spesifikasi Baja Profil WF pada <i>pekerjaan no 32</i> , Finishing menggunakan apa?	30. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
31. Mohon diberikan gambar detail dan spesifikasi pipa galvanis pada <i>pekerjaan no 33</i> diameter berapa?	31. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen
32. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan kanopi bahan ACP pada <i>pekerjaan no 34</i> , berapa dimensi pondasi?pondasi menggunakan material apa?ACP tebal berapa?tiang besi diameter berapa?lampu yang digunakan tipe apa?	32. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
33. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan kanopi bahan Spandek pada <i>pekerjaan no 35</i> , berapa dimensi pondasi?pondasi menggunakan material apa?Spandek tebal berapa?tiang besi diameter berapa?lampu yang digunakan tipe apa?	33. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
34. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Bollard type A pada <i>pekerjaan no 36</i> , berapa dimensi pondasi?Berapa diameter bollard?Mohon diberikan gambar detail untuk tulangan Bollard.	34. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
35. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Bollard type B pada <i>pekerjaan no 37</i> , berapa dimensi pondasi?Berapa diameter bollard?Mohon diberikan gambar detail untuk tulangan Bollard.	35. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
36. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Bangku bahan beton Precast pada <i>pekerjaan no 38</i> , berapa lebar dan tinggi bangku?	36. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan

37. Mohon diberikan gambar detail Tutup Manhole bahan komposit 1000 x 1200 pada <i>Pekerjaan no 39</i> , berapa tebal tutup manhole?Bahan komposit seperti apa yang digunakan?mohon diberikan spesifikasinya?Mohon diberikan gambar detail frame, material apa yang digunakan untuk frame tutup manhole?	37. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
38. Mohon diberikan gambar detail Tutup Manhole bahan komposit 1200 x 1200 pada <i>Pekerjaan no 40</i> , berapa tebal tutup manhole?Bahan komposit seperti apa yang digunakan?mohon diberikan spesifikasinya?Mohon diberikan gambar detail frame, material apa yang digunakan untuk frame tutup manhole?	38. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
39. Mohon diberikan gambar detail Tutup Manhole bahan komposit 1800 x 1200 pada <i>Pekerjaan no 41</i> , berapa tebal tutup manhole?Bahan komposit seperti apa yang digunakan?mohon diberikan spesifikasinya?Mohon diberikan gambar detail frame, material apa yang digunakan untuk frame tutup manhole?	39. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
40. Mohon diberikan gambar detail Tutup Manhole bahan komposit 600 x 1200 pada <i>Pekerjaan no 42</i> , berapa tebal tutup manhole?Bahan komposit seperti apa yang digunakan?mohon diberikan spesifikasinya?Mohon diberikan gambar detail frame, material apa yang digunakan untuk frame tutup manhole?	40. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
41. Mohon diberikan gambar detail Tutup Manhole bahan Besi Cor HD (Trotoar) pada <i>Pekerjaan no 43</i> , berapa ukuran Tutup manhole?	41. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
42. Mohon diberikan gambar detail Tutup Manhole bahan Besi Cor HD (Badan Jalan) pada <i>Pekerjaan no 44</i> , berapa ukuran Tutup manhole?	42. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
43. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Bollard Besi Cor type A pada <i>pekerjaan no 45</i> , berapa dimensi pondasi?Berapa diameter bollard?Apakah Pondasi menggunakan tulangan?jika iy mohon berikan gambar dan rasio tulangan.	43. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
44. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Bollard Besi Cor type B pada <i>pekerjaan no 46</i> , berapa dimensi pondasi?Berapa diameter bollard?Apakah Pondasi menggunakan tulangan?jika iy mohon berikan gambar dan rasio tulangan.	44. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
45. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Bollard Stainless Type A pada <i>pekerjaan no 47</i> , berapa dimensi pondasi?Berapa diameter bollard?Apakah Pondasi menggunakan tulangan?jika iy mohon berikan gambar dan rasio tulangan.	45. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan

46. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Bollard Stainless Type B pada <i>pekerjaan no 48</i> , berapa dimensi pondasi?Berapa diameter bollard?Apakah Pondasi menggunakan tulangan?jika iy mohon berikan gambar dan rasio tulangan.	46. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
47. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Bollard Composite Type A pada <i>pekerjaan no 49</i> , berapa dimensi pondasi?Berapa diameter bollard?Apakah Pondasi menggunakan tulangan?jika iy mohon berikan gambar dan rasio tulangan. Bahan Composite apa yang digunakan?	47. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
48. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Bollard Composite Type B pada <i>pekerjaan no 50</i> , berapa dimensi pondasi?Berapa diameter bollard?Apakah Pondasi menggunakan tulangan?jika iy mohon berikan gambar dan rasio tulangan. Bahan Composite apa yang digunakan?	48. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
49. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Bollard Batu Alam Type A pada <i>pekerjaan no 51</i> , berapa dimensi pondasi?Berapa diameter bollard?Apakah Pondasi menggunakan tulangan?jika iy mohon berikan gambar dan rasio tulangan.	49. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
50. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Bollard Batu Alam Type B pada <i>pekerjaan no 52</i> , berapa dimensi pondasi?Berapa diameter bollard?Apakah Pondasi menggunakan tulangan?jika iy mohon berikan gambar dan rasio tulangan.	50. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
51. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Bangku Bahan Batu pada <i>pekerjaan no 53</i> , berapa dimensi Bangku bahan Batu (Panjang 120 cm dan berapa lebar dan tinggi nya)?Batu Jenis apa yang digunakan?	51. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
52. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Bangku Bahan Composite pada <i>pekerjaan no 54</i> , berapa dimensi Bangku bahan Composite (Panjang 120 cm dan berapa lebar dan tinggi nya)?Composite Jenis apa yang digunakan?	52. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
53. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Bangku Bahan Besi Cor pada <i>pekerjaan no 55</i> , berapa dimensi Bangku bahan Besi Cor (Panjang 120 cm dan berapa lebar dan tinggi nya)?Besi Cor Jenis apa yang digunakan?	53. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
54. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Blok Informasi (Signage Block) di lantai bahan GRC pada <i>pekerjaan no 56</i>	54. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
55. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Blok Informasi (Signage Block) di lantai bahan stainless pada <i>pekerjaan no 57</i> .	55. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen

56. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Blok Informasi (Signage Block) di lantai bahan besi cor pada <i>pekerjaan no 58</i> .	56. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen
57. Mohon diberikan gambar detail dan spesifikasi Pekerjaan Railing Diasabilitas pada <i>pekerjaan no 59</i> .	57. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen
58. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Tempat Sampah Bahan Composite pada <i>pekerjaan no 60</i> . Berapa Volume (Liter) Tong sampah yang digunakan? Mohon diberikan spesifikasi bahan composite yang digunakan.	58. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
59. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Tempat Sampah Bahan Stainless pada <i>pekerjaan no 61</i> . Berapa Volume (Liter) Tong sampah yang digunakan? Mohon diberikan spesifikasi bahan Stainless yang digunakan.	59. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
60. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Tempat Sampah Bahan Semen Fiber pada <i>pekerjaan no 62</i> . Berapa Volume (Liter) Tong sampah yang digunakan? Mohon diberikan spesifikasi bahan Semen Fiber yang digunakan.	60. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
61. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Tempat Sampah Bahan Besi Cor pada <i>pekerjaan no 63</i> . Berapa Volume (Liter) Tong sampah yang digunakan? Mohon diberikan spesifikasi bahan Besi Cor yang digunakan.	61. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
62. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Tree Grates/Pelindung pohon Bahan Composite pada <i>pekerjaan no 64</i> . Berapa Dimensi Tree Grates (Panjang, Lebar, Tebal) yang digunakan? Mohon diberikan spesifikasi bahan Composite yang digunakan.	62. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
63. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Tree Grates/Pelindung pohon Bahan Precast pada <i>pekerjaan no 65</i> . Berapa Dimensi Tree Grates (Panjang, Lebar, Tebal) yang digunakan? Apakah precast menggunakan tulangan? Jika iya mohon diberikan gambar detailnya dan rasio tulangannya, Mohon diberikan spesifikasi bahan Precast yang digunakan.	63. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
64. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Tree Grates/Pelindung pohon Bahan Besi Cor pada <i>pekerjaan no 66</i> . Berapa Dimensi Tree Grates (Panjang, Lebar, Tebal) yang digunakan? Mohon diberikan spesifikasi bahan Besi Cor yang digunakan.	64. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
65. Mohon diberikan Spesifikasi detail Pekerjaan Thinner pada <i>pekerjaan no 67</i> ?	65. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen
66. Mohon diberikan Spesifikasi detail Pekerjaan Cat Eksterior pada <i>pekerjaan no 68</i> ?	66. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen

67. Mohon diberikan Spesifikasi detail Pekerjaan Cat Kayu/Besi pada <i>pekerjaan no 69</i> . Satuan Pembayaran yang dimaksud kilogram (Berat cat) yang digunakan atau kilogram (Besi/kayu yang di cat)?	67. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
68. Mohon diberikan Spesifikasi detail Pekerjaan Cat Dasar pada <i>pekerjaan no 70</i> ?	68. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen
69. Mohon diberikan Spesifikasi detail Pekerjaan Cat Zincromate pada <i>pekerjaan no 71</i> . Satuan Pembayaran yang dimaksud kilogram (Berat cat) yang digunakan atau kilogram (Besi)?	69. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
70. Mohon diberikan gambar dan Spesifikasi detail Pekerjaan Spandek pada <i>pekerjaan no 72</i> .	70. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
71. Mohon diberikan gambar dan Spesifikasi detail Pekerjaan Baut metal roof spandek pada <i>pekerjaan no 73</i> .	71. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
72. Mohon diberikan gambar dan Spesifikasi detail Pekerjaan Pelat Bordes bahan baja pada <i>pekerjaan no 74</i> .	72. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen
73. Mohon diberikan gambar dan Spesifikasi detail Pekerjaan Profil Baja WF pada <i>pekerjaan no 75</i> .	73. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen
74. Mohon diberikan gambar dan Spesifikasi detail Pekerjaan Pipa Galvanis pada <i>pekerjaan no 76</i> .	74. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen
75. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Road Barrier Plastik pada <i>pekerjaan no 77</i> . Berapa dimensi Road Barrier (Panjang, lebar, tinggi)?Mohon diberikan spesifikasi Plastik/HDPE yang digunakan?	75. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
76. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Modular bangunan portable pada <i>pekerjaan no 78</i> . Berapa dimensi Bangunan Modular (Panjang, lebar, tinggi)?Mohon diberikan spesifikasi Masing-masing material yang digunakan?	76. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
77. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Dok Sepeda bahan besi cor pada <i>pekerjaan no 79</i> . Mohon diberikan spesifikasi besi yang digunakan?	77. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
78. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Rantai Bollard pada <i>pekerjaan no 80</i> . Mohon diberikan spesifikasi besi yang digunakan?	78. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
79. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Plenter Box pada <i>pekerjaan no 81</i> .Berapa dimensinya? Mohon diberikan spesifikasi besi cor yang digunakan?	79. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
80. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Pagar Bahan Besi Type A pada <i>pekerjaan no 82</i> , berapa dimensi pondasi?Apakah Pondasi menggunakan tulangan?jika iy mohon berikan gambar dan rasio tulangan. Mohon diberikan spesifikasi jenis besi yang digunakan.	80. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan

81. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Pagar Bahan Besi Type B pada <i>pekerjaan no 83</i> , berapa dimensi pondasi? Apakah Pondasi menggunakan tulangan? jika iy mohon berikan gambar dan rasio tulangan. Mohon diberikan spesifikasi jenis besi yang digunakan.	81. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
82. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Pagar BRC Type A pada <i>pekerjaan no 84</i> , berapa dimensi pondasi? Apakah Pondasi menggunakan tulangan? jika iy mohon berikan gambar dan rasio tulangan. Mohon diberikan spesifikasi jenis material BRC yang digunakan.	82. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
83. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Pagar BRC Type B pada <i>pekerjaan no 85</i> , berapa dimensi pondasi? Apakah Pondasi menggunakan tulangan? jika iy mohon berikan gambar dan rasio tulangan. Mohon diberikan spesifikasi jenis material BRC yang digunakan.	83. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
84. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Pagar Composite Type A pada <i>pekerjaan no 86</i> , berapa dimensi pondasi? Apakah Pondasi menggunakan tulangan? jika iy mohon berikan gambar dan rasio tulangan. Mohon diberikan spesifikasi jenis material Composite yang digunakan.	84. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
85. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Pagar Composite Type B pada <i>pekerjaan no 87</i> , berapa dimensi pondasi? Apakah Pondasi menggunakan tulangan? jika iy mohon berikan gambar dan rasio tulangan. Mohon diberikan spesifikasi jenis material Composite yang digunakan.	85. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
86. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Pagar Stainless Tipe A pada <i>pekerjaan no 88</i> , berapa dimensi pondasi? Apakah Pondasi menggunakan tulangan? jika iy mohon berikan gambar dan rasio tulangan. Mohon diberikan spesifikasi jenis material Stainless yang digunakan.	86. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
87. Mohon diberikan gambar detail Pekerjaan Pagar Stainless Tipe B pada <i>pekerjaan no 89</i> , berapa dimensi pondasi? Apakah Pondasi menggunakan tulangan? jika iy mohon berikan gambar dan rasio tulangan. Mohon diberikan spesifikasi jenis material Stainless yang digunakan	87. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
88. Pada pekerjaan nomer 1 apakah menggunakan wiremesh?	88. Sesuai dengan kriteria desain yang ada pada dokumen pemilihan dan KAK
89. Apakah Perlu surat dukungan material?	89. Tidak dipersyaratkan surat dukungan dalam dokumen pemilihan karena Pekerjaan Penyediaan Barang hanya produsen/distributor yang dapat melakukan penawaran tanpa perlu bermitra dengan aplikator
90. Apakah ada Jaminan Penawaran? Jika ada berapa nilainya?	90. Tidak dipersyaratkan Jaminan Penawaran dalam dokumen pemilihan

91. Apakah Jaminan Penawaran Bisa diganti Retention Bond?	91. Tidak dipersyaratkan Jaminan Penawaran dalam dokumen pemilihan
PT. TIGA ARGA KENCANA	
Sehubungan dengan proses Pemilihan Penyedia Barang/Jasa Katalog Elektronik Lokal Kategori Pekerjaan Utilitas Jalan, bersama ini kami, PT. Tiga Arga Kencana sebagai penyedia barang/jasa Pekerjaan Cat Eksterior (cat tembok) dengan Sprayer ingin memperoleh penjelasan lebih lanjut mengenai beberapa hal berikut ini :	
1. Pada Contoh Bentuk Dokumen Penawaran yang terlampir pada Dokumen Pemilihan, tercantum "Sehubungan dengan undangan Pemilihan Penyedia Katalog Elektronik Lokal Nomor : ...../PK-BMI/2019 Tanggal 28 Mei 2019 dan ....." Apakah yang dimaksud dan yang harus dicantumkan di surat penawaran tersebut adalah nomor surat undangan : 13/PK-BMI/2019 Tanggal 29 Mei 2019?	1. Ya benar sesuai nomor surat undangan: 13/PK-BMI/2019 Tanggal 29 Mei 2019
2. Di dalam daftar peralatan yang harus dimiliki, tercantum "Breaker". Breaker apa yang dimaksud disini? dan fungsinya untuk apa?	2. Minimal Jack Hammer. Fungsinya untuk pekerjaan bongkaran
3. Apakah kita tetap harus menyiapkan takel 2ton walaupun pekerjaannya pengecatan yang tidak akan menggunakan takel tetapi menggunakan stager.	3. Sesuai persyaratan pada dokumen pemilihan dan KAK
4. Garansi yg diminta hanya 2 tahun, tetapi spesifikasinya tidak disebutkan cat apa, bisa cat minyak, cat tembok dll. Apakah kita harus mengasumsi cat yg digunakan adalah cat yg paling "mahal"?	4. Prinsipnya calon penyedia menawarkan produk terbaik dengan acuan spesifikasi umum pada KAK dan dokumen pemilihan
PT Sarana Anugerah Perdana	
Administrasi 1. Pada Bab III syarat penyedia poin 1.2.6 dijelaskan untuk mengikat diri pada Kontrak, harus ada Kartu Tanda Penduduk, apakah KTP yang dimaksud adalah KTP direktur?	1. Ya dipersyaratkan adalah KTP Direktur Perusahaan
Teknis 1. Apakah dapat dilampirkan gambar detail (pondasi tiang utilitas, dan lain-lain)? Jika bisa, kapan gambar bisa kami dapatkan?	1. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
2. Apakah dapat diberikan rincian aksesoris yang digunakan untuk pekerjaan tiang utilitas (item no. 2 s/d 5)?	2. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan
3. Apakah ada ketentuan daya (watt) lampu yang digunakan untuk pekerjaan tiang lampu trotoar (item no. 9 s/d 16)?	3. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan (salah satunya mengacu pada spesifikasi teknis yang dikeluarkan oleh Dinas Perindustrian dan Energi Prov DKI Jakarta)

4. Apakah ukuran pondasi 370 x 370 x 1000 mm merupakan ukuran minimum pondasi? Apakah ada kemungkinan penyesuaian ukuran pondasi menjadi lebih besar sesuai dengan baseplate tiang diatasnya (item no. 17)?	4. Sesuai persyaratan pada dokumen pemilihan dan KAK
5. Berapakah kebutuhan daya (kVA) untuk box panel induk? Apakah termasuk penyambungan daya ke PLN (item no. 18)?	5. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan (salah satunya mengacu pada spesifikasi teknis yang dikeluarkan oleh Dinas Perindustrian dan Energi Prov DKI Jakarta)
6. Pada box panel induk (item no. 18), apakah dapat diberitahukan berapa jumlah panel pembagi yang digunakan?	6. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan (salah satunya mengacu pada spesifikasi teknis yang dikeluarkan oleh Dinas Perindustrian dan Energi Prov DKI Jakarta)
7. Apakah harga satuan yang ditawarkan sudah termasuk pengurusan Sertifikat Layak Operasi (SLO) (item no. 18)?	7. Iya, termasuk sampai siap digunakan
8. Berapakah kebutuhan daya (kVA) untuk box panel pembagi (item no. 19)? Apakah termasuk penyambungan daya ke box panel induk?	8. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan (salah satunya mengacu pada spesifikasi teknis yang dikeluarkan oleh Dinas Perindustrian dan Energi Prov DKI Jakarta)
9. Berapa titik beban yang harus di support oleh box panel pembagi (item no. 19)?	9. Calon penyedia menyampaikan penawaran dengan kriteria desain mengacu pada KAK dan dokumen pemilihan (salah satunya mengacu pada spesifikasi teknis yang dikeluarkan oleh Dinas Perindustrian dan Energi Prov DKI Jakarta)
PT. Sarana Anugerah Rekacipta	
Teknis (berdasarkan Spesifikasi Teknis yang terdapat dalam KAK BAB IX Pekerjaan Terpasang):	
1. Pada pekerjaan cat eksterior dengan sprayer (item pekerjaan no. 24), pengecatan dengan sprayer 2 layer apakah termasuk sealer? Atau dengan sealer menjadi 3 layer?	1. Tiga lapis
2. Apakah ada kemungkinan perubahan desain dari yang ditawarkan untuk pekerjaan halte baik bahan composite, bahan stainless dan bahan ACP (item pekerjaan no. 25 s.d. 27)?	2. Perubahan desain dimungkinkan tetapi tidak berpengaruh pada harga dan spesifikasi teknis utama yang dipersyaratkan pada KAK.
3. Pada pekerjaan halte (item pekerjaan no. 25 s.d. 27), Apakah ada ketentuan luas maksimum 1unit halte sebagai dasar perhitungan 1 m2 halte yang ditawarkan?	3. Tidak ada. Luasan halte customize tergantung berbagai kondisi
4. Plat bordes pada pekerjaan pelat bordes bahan baja - pemeliharaan JPO (item pekerjaan no. 30) apakah termasuk pengecatan atau tidak?	4. Tidak termasuk pengecatan



5. Untuk pekerjaan profil baja WF (item pekerjaan no. 32), apakah baja WF digunakan untuk pemasangan girder JPO saja atau untuk pekerjaan lain juga? Jika WF untuk girder JPO saja apakah analisis 1 kg termasuk bracing dan perkuatan?	5. Untuk berbagai jenis pekerjaan
6. Apakah baja profil lain seperti siku, UNP dan pipa hitam nantinya bisa dibeli menggunakan item pekerjaan profil baja WF (item pekerjaan no. 32)? Karena jenis baja profil tersebut (siku, UNP, dan lain – lain) tidak ada dalam katalog ini.	6. Hanya untuk profil WF saja
7. Untuk pekerjaan profil baja WF (item pekerjaan no. 32), pekerjaan tersebut sudah termasuk pengecatan atau belum?	7. Tidak termasuk pengecatan
8. Untuk pekerjaan profil baja WF (item pekerjaan no. 32), apakah pada scope pembongkaran, berat bongkaran dihitung sesuai dengan berat pemasangan baja (dalam kg)?	8. Tidak. Pekerjaan profil baja WF sudah memperhitungkan pekerjaan tambahan lainnya termasuk bongkaran
9. Pada pekerjaan pipa galvanis (item pekerjaan no. 33), apakah ada kemungkinan pemasangan pipa galvanis yang sudah termasuk pengecatan?	9. Tidak termasuk pengecatan
10. Pekerjaan Kanopi Bahan ACP dan Bahan Spandek (item pekerjaan no. 34 s.d. 35), apakah akan ada kemungkinan perubahan desain dari yang ditawarkan?	10. Perubahan desain dimungkinkan tetapi tidak berpengaruh pada harga dan spesifikasi teknis utama yang dipersyaratkan pada KAK
PT. Tasblock Industry Indonesia	
1. Untuk pekerjaan No. 1 (Pekerjaan Tutup Manhole Bahan Besi Pelat Finishing Trotoar) apakah diperbolehkan menggunakan material mix besi & composite atau terbuat composite?	1. Material dan spesifikasi menyesuaikan dengan finishing trotoar
2. Jika terdapat produk yang belum ada dilist baik pekerjaan terpasang / pengadaan barang, tetapi produk tersebut pernah tayang di ekatalog Nasional LKPP apakah produk tersebut bisa tayang pada lelang ekatalog utilitas ini? Apabila bisa, bagaimana prosedurnya?	2. Dimungkinkan tetapi untuk sesi pembukaan e-katalog utilitas berikutnya
3. Keterangan pertanyaan no. 2: Pada Tahun 2018 Pemprov DKI dalam hal ini Dinas dan Suku Dinas Bina Marga DKI melakukan pembelian suatu produk yang tidak ada di daftar lelang katalog utilitas ini. Yaitu Decorative Panel, volume pembelian produk tersebut pada tahun 2018 cukup besar, barang tersebut pada saat itu masih tayang di e-katalog	3. Dimungkinkan tetapi untuk sesi pembukaan e-katalog utilitas berikutnya
4. Apabila kami memiliki produk yang kemungkinan dibutuhkan oleh SKPD/UKPD selain Dinas Bina Marga Provinsi DKI Jakarta, apakah masih bisa terakomodir pada Katalog Elektronik Lokal Kategori Utilitas ini? Apabila bisa, bagaimana prosedurnya?	4. Dimungkinkan tetapi untuk sesi pembukaan e-katalog utilitas berikutnya
5. Untuk spesifikasi sumber daya manusia Ahli K3 Kontruksi apakah latar belakang	5. Spesifikasi sesuai dengan persyaratan yang ada di KAK

pendidikan harus S1 Teknik Sipil? Atau boleh dari jurusan lainnya?	
6. Untuk Product Bollard & Bangku bolehkah kami menawarkan beberapa produk untuk setiap tipe nya? (Sesuai Spesifikasi teknis)	6. Produk yang ditawarkan sesuai dengan item dan spesifikasi yang ada di KAK dan dokumen pemilihan

Penjelasan tambahan: Ijin Distributor dari Kementerian Perdagangan RI dan/atau ijin distributor dari OSS yang berlaku efektif serta dapat diklarifikasi/ dibuktikan.

Demikian berita acara pemberian penjelasan ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kelompok Kerja Pemilihan  
Katalog Elektronik Lokal Kebinamargaan I  
Pemerintah Provinsi DKI Jakarta  
Ketua,

ttd