**IEPIRKUMA ProcedūrAS**

**“Daugavpils pilsētas ielu un auto stāvlaukumu pārbūve un izbūve”**

**identifikācijas Nr.DPD 2017/100**

**NOLIKUMA SKAIDROJUMI NR.1**

Daugavpils pilsētas domes iepirkuma komisija (turpmāk – Iepirkuma komisija) 2017.gada 10.augusta sēdē (protokols Nr.2) ir izskatījusi ieinteresētā pretendenta uz e-pastu nosūtītās vēstules ar uzdotajiem jautājumiem uz kuriem Iepirkuma komisija sniedz sekojošas atbildes.

**1.jautājums:**

Konkursa nolikumā iekļautajā Tehniskajā specifikācijā “Valkas ielas posmā no Jātnieku ielas līdz Smilšu ielai pārbūve, Daugavpilī (iepirkuma priekšmeta 2.daļā) iesniegtajā darbu apjoma izmaksu pozīcijā Nr. 3.5. “Betona bruģa 198x98x80 bez fāzes seguma būvniecība 8 cm biezumā” dots veicamā darba apjoms “10 m3”. Lūdzam pasūtītāja skaidrojumu par šādu darbu apjomu?

Ņemot vērā augstāk minēto, lūdzam pasūtītāju apstiprināt, ka nolikumā tehniskajās specifikācijās esošie darbu veidi un apjomi ir korekti un sagatavojot piedāvājumu jāvadās pēc nolikuma tehniskajās specifikācijās iekļautajiem darbu veidiem un apjomiem.

**Atbilde:**

Pozīcijā Nr. 3.5. „Betona bruģa 198x98x80 bez fāzes seguma būvniecība 8 cm biezumā” ir drukas kļūda un pareizais apjoms ir 128 m2 atbilstoši būvprojektā ietvertajam apjomam. Vienlaikus atklāta konkursa nolikuma tehnisko specifikāciju 3.15. vai 3.16.punkts (*atkarībā no attiecīgā iepirkuma priekšmeta daļas tehniskās specifikācijas*) nosaka, ka tāmju sastādīšanas pamatojums, saskaņā ar LBN 501-17 ir būvprojekts un tam pievienotais būvdarbu apjomu saraksts un būvprojekta specifikācijas. Atklāta konkursa nolikuma tehnisko specifikāciju 3.16. vai 3.17.punkts (*atkarībā no attiecīgā iepirkuma priekšmeta daļas tehniskās specifikācijas*) nosaka, ka gadījumā, ja konstatē neatbilstību starp dotajiem darbu apjomiem un būvprojekta rasējumos dotajiem risinājumiem, par noteicošo jāpieņem būvprojektā rasējumos norādīto.

**2.jautājums:**

Pasūtītājs konkursa ietvaros paredzējis veikt 95 gab. jaunu aku vāku izbūvi, taču tikai daļā no projektiem ir pieejami aku vāku rasējumi. Diemžēl iesniegtajos rasējumos (LKT-05) nav dots neviens aku vāku parametrus raksturojošs izmērs, bet daļai no projektiem ir pievienoti pielikumi ar “ACO City TOP” čuguna lūku specifikāciju un “ACO City TOP” vāka rasējumu. Papildus iepriekš minētājam projektā ir iekļautas DPPI “Komunālās saimniecības pārvaldes” tehniskās prasības, kurās norādīts, ka “ŪK tīkla lūkām pielietot smaga tipa betona vākus”.

Ņemot vērā augstāk minēto, lūdzu konkretizēt (visi raksturojošie parametri/izmēri), kādus aku vākus pasūtītājs ir plānojis izbūvēt visu deviņu daļu iepirkumos.

**Atbilde:**

**Iepirkuma priekšmeta 1.daļas** tehniskās specifikācijas darbu apjomu 6.pozīcijā norādīti aku vāku tehniskie parametri “Sakaru kanalizācijas aku lūku nomaiņa pret smagā tipa **lūkām D400 ar nestspēju 40t ar regulēšanu**”.

Atklāta konkursa tehnisko specifikāciju 3.13.punkts nosaka, ka visas atsauces uz materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu tehnisko, estētisko kvalitāti, ekspluatācijas īpašībām un apkalpošanas līmeni. Norādīto materiālu un izstrādājumu nomaiņa ir iespējama ar citiem materiāliem un izstrādājumiem, kuru kvalitātes rādītāji ir līdzvērtīgi vai labākie par būvprojektā minētiem, kā arī atbilst būvprojektam un Tehniskajām specifikācijām, ja netiek pazemināta būvprojektā paredzētā tehnisko un estētisko risinājumu kvalitāte, paaugstināta energoietilpība, netiek sadārdzināts būvniecības process, būves un inženiertehniskā aprīkojuma ekspluatācijas izdevumi. Vēršam uzmanību, ka **iepirkuma priekšmeta 2. un 4.daļas** būvprojektu LKT daļas pielikumos pievienota aku vāka “ACO City TOP” specifikācija un iepriekšminētā vāka rasējums ar konkrētiem tehniskajiem parametriem. Pretendents var piedāvāt iepriekšminētajiem vākiem analogus vākus.

**Iepirkuma priekšmeta 3.daļas** tehniskās specifikācijas darbu apjomu 1.12.pozīcijā norādīti aku vāku tehniskie parametri “Komunikāciju aku vāku līmeņošana, nomaiņa uz **peldoša tipa vākiem (12t), ar logotipu "Lattelekom"**, nepieciešamības gadījumā izbūvējot jaunas aku pārsedzes, aku grodus un betona gredzenus”, 1.13.pozīcijā norādīti aku vāku tehniskie parametri “Komunikāciju aku vāku līmeņošana, nomaiņa uz **peldoša tipa vākiem (40t), ar logotipu "Lattelekom"**, nepieciešamības gadījumā izbūvējot jaunas aku pārsedzes, aku grodus un betona gredzenus”, 1.14.pozīcijā norādīti aku vāku tehniskie parametri “Komunikāciju āku vāku līmeņošana, nomaiņa uz **peldoša tipa vākiem (40t)**, nepieciešamības gadījumā izbūvējot jaunas aku pārsedzes, aku grodus un betona gredzenus”.

**Iepirkuma priekšmeta 5.daļas** tehniskās specifikācijas darbu apjomu 7.pozīcijā norādīti aku vāku tehniskie parametri “Komunikāciju aku vāku līmeņošana, nomaiņa uz **peldoša tipa vākiem (40t)**, nepieciešamības gadījumā izbūvējot jaunas aku pārsedzes, aku grodus un betona gredzenus".

**Iepirkuma priekšmeta 6.daļas** tehniskās specifikācijas darbu apjomu 3.13.pozīcijā norādīti aku vāku tehniskie parametri “Sakaru kanalizācijas akas konstrukcijas nomaiņa uz KKS2 tipa konstrukciju ar telekopisko daļu un **čuguna vāku 40tn**".

**Iepirkuma priekšmeta 7.daļas** tehniskās specifikācijas darbu apjomu 2.4.pozīcijā norādīti aku vāku tehniskie parametri “Komunikāciju aku vāku nomaiņa uz **peldošā tipa vākiem (12t)** un regulēšana projektētā seguma līmenī (nepieciešamības gadījumā izbūvējot jaunas aku pārsedzes, aku grodus un betona gredzenus)".

**Iepirkuma priekšmeta 8.daļas** tehniskās specifikācijas darbu apjomu 2.6.pozīcijā norādīti aku vāku tehniskie parametri “Komunikāciju aku vāku nomaiņa uz **peldošā tipa vākiem (12t)** un regulēšana projektētā seguma līmenī (nepieciešamības gadījumā izbūvējot jaunas aku pārsedzes, aku grodus un betona gredzenus)" un 8.pozīcijas “**Lietusūdens tīklu būvniecība” sadaļā “Akas**” norādīti aku tehniskie parametri.

**Iepirkuma priekšmeta 9.daļas** tehniskās specifikācijas darbu apjomu 8.pozīcijas “**Lietusūdens tīklu būvniecība” sadaļā “Akas”** norādīti aku tehniskie parametri.

Iepirkuma komisijas priekšsēdētāja *(personiskais paraksts)* J.Kornutjaka