**Atklāts konkurss**

**“Būvprojektu minimālā sastāvā, būvprojektu izstrāde un autoruzraudzība Daugavpils Čerepovas rūpnieciskās teritorijas reģenerācijai”**

identifikācijas numurs DPD 2015/02

**ATBILDES UZ PRETENDENTA JAUTĀJUMIEM NR. 1**

Daugavpils pilsētas domes iepirkumu komisija 2015.gada 4.marta sēdē (prot.Nr.4) ir izskatījusi pretendenta uzdotos jautājumus par nolikuma sadaļas “Atlases dokumenti” 3.1.2.punktu "*pretendenta pieredzes apraksts tabulas formā  par svarīgāko darbu izpildi ne vairāk kā trijos iepriekšējos gados (2014., 2013., 2012. un 2015.gads līdz piedāvājumu iesniegšanai), tajā skaitā vismaz 3 tehniskos projektus ielai/ceļam ar pazemes komunikācijām vismaz 2 km garumā (demontāža, pārbūve vai izbūve pievienojot attiecīgu pozitīvu atsauksmi par katru no šiem projektiem)*" un sniedz šādas atbildes:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Jautājums | Atbilde |
| 1. | Runājot par "garumu 2km" ir domāts, kā ceļam/ielai jābūt 2km garumā? | Jā, ceļam/ielai jābūt 2km garumā. |
| 2. | Vai pazemes komunikācijām jābūt 2km garumā? | Nē, ceļu un ielu projektā jābūt iekļautām pazemes inženierkomunikācijām, bet pazemes komunikācijām nav obligāti jābūt 2 km garumā. |
| 3. | Vai ceļam/ielai un komunikācijām jābūt 2km garumā? | Jā, ceļam/ielai jābūt 2km garumā. Nē, pazemes komunikācijām nav obligāti jābūt 2km garumā. |
| 4. | 2km ir kopējais garums (par vismaz 3 objektiem) vai katram objektam jābūt vismaz 2km garumā? | Katram objektam jābūt vismaz 2km garumā. |
| 5. | Kādas tieši "pazemes komunikācijas" tiek uzskatītas par atbilstošiem? Piemēram, jā ielas tehniskais projekts ietver tikai slēgta tipa lietusūdens kanalizāciju, vai tas atbilst nolikuma p.3.1.2 prasībai par pazemes komunikācijām? | Slēgta tipa lietusūdens kanalizācijas esamība būvprojektā atbilst nolikuma p.3.1.2 prasībai par pazemes komunikācijām. Nolikuma p.3.1.2 prasībai par pazemes komunikācijām atbilst arī (viens vai vairāki no minētiem pazemes inženierkomunikāciju veidiem): sadzīves kanalizācija, lietus ūdens kanalizācija, ūdensvads, visu veidu pazemes kabeļlīnijas (t.sk. vājstrāvu tīkli), gāzesvads, siltumtrase, drenāžas tīkli. |