**Atbildes uz ieinteresēto pretendentu jautājumiem**

**1.jautājums**

“Ir neskaidrība par šo daļu:

|  |  |
| --- | --- |
| 5 | Pieslēguma lejupielādes ātrums >10 Mbit/s, Latvijā (% no mērījumu skaita) ¹ |
| 6 | Pieslēguma augšupielādes ātrums >10 Mbit/s, Latvijā (% no mērījumu skaita) ¹ |

Kurš rādītājs no SPRK datiem ar to īsti domāts?”

**Atbilde:**

*SPKR pārskata 7.tabulā (25.lpp) ir iekļauti vairāki diapazoni sākot no ≥10Mbiti/s līdz pat ˂256 kbiti/s, līdz ar to pretendentam savā piedāvājumā ir jānorāda diapazonu procentuālā sadalījuma kopsumma, ko iegūst saskaitot procentus katrā diapazonā, kas ir ≥10Mbiti/s.*

*Ņemot vērā to, ka SPKR pārskata tabulā Nr.7 mazākais diapazons ir lielāks vai vienāds kā 10Mbiti/s, ziņojuma 12.1.punkta tabulas 5. un 6.kritērijā tika iekļauts precizējums:*

|  |  |
| --- | --- |
| 5 | Pieslēguma lejupielādes ātrums **≥**10 Mbit/s, Latvijā (% no mērījumu skaita) ¹ |
| 6 | Pieslēguma augšupielādes ātrums ≥10 Mbit/s, Latvijā (% no mērījumu skaita) ¹ |

**2.jautājums**

“Ievēroju, ka atkārtojas kritērijs “Vidējais lejuplādes ātrums Daugavpilī Mbit/sek ¹”(ziņojuma 12.1. punkta tabulas 7. un 4. kritērijs). Vai tā ir drukas kļūda?”

**Atbilde:**

*Jā, ziņojuma 12.1. punkta tabulas 7. un 4.kritērijs atkārtojas kļūdaini, līdz ar to viens no tiem tika izslēgts no tabulas. Līdz ar kritērija izslēgšanu no tabulas piešķiramais maksimālais punktu skaits 5., 6. un 7.kritērijā tika palielināts par 1 punktu.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5 | Pieslēguma lejupielādes ātrums ≥10Mbiti/s Latvijā (% no mērījumu skaita) ¹ | 3 |
| 6 | Pieslēguma augšupielādes ātrums ≥10Mbiti/s Latvijā (% no mērījumu skaita) ¹ | 3 |
| 7 | Vidējais augšuplādes ātrums Daugavpilī Mbit/sek ¹ | 3 |

**3.jautājums**

“Ir jautājums par šo sadaļu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10 | Vidējais pakešu zuduma koeficients procentos¹ | Datu pārraides tehnoloģija 3G |
| 11 | Datu pārraides tehnoloģija 4G |
| 12 | Vidējais latentums milisekundēs¹ | Datu pārraides tehnoloģija 3G |
| 13 | Datu pārraides tehnoloģija 4G |
| 14 | Vidējā trīce milisekundēs¹ | Datu pārraides tehnoloģija 3G |
| 15 | Datu pārraides tehnoloģija 4G |
|  |  |  |  |

Vai nebūtu pareizāk vērtēt tikai 4G tīklu?”

**Atbilde:**

*Ņemot vērā to, ka Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes “Sociālais dienests” darbinieki izmanto arī tādus mobilos telefonus, kas neatbalsta 4.paaudzes (4G) datu pārraides tehnoloģijas, bet tajā pat laikā lieto mobilo internetu, Dienests vērtēs gan 3G, gan 4G datu pārraides tehnoloģijas parametrus.*

**4.jautājums**

“Jautājums par šo:

|  |  |
| --- | --- |
| 18 | Nesekmīgo īsziņu savienojumu koeficients (%)¹ |
| 19 | Vidējais īsziņas piegādes laiks (sekundes) ¹ |

Šādi dati SPRK nav atrodami.”

**Atbilde:**

*SPRK pārskata 6.lpp ir norādīts, ka nesekmīgi sūtīto īsziņu koeficients un vidējais īsziņas sūtīšanas laiks tiek norādīts Īsziņu pakalpojuma kvalitātes deklarācijās, kas apkopotā un salīdzināmā formātā tiek publicētas Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas mājaslapā internetā* [*www.sprk.gov.lv*](http://www.sprk.gov.lv)*., kas pieejams:* [*https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiZDg4MDA3OGYtNzM3Ny00ZmZlLTkxODUtNDY0NmZhNjJmMWVlIiwidCI6ImU0MGNhOTA5LTg3YmEtNGQ2NS05MTllLTU1YjVlMGRlODUwNSIsImMiOjh9*](https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiZDg4MDA3OGYtNzM3Ny00ZmZlLTkxODUtNDY0NmZhNjJmMWVlIiwidCI6ImU0MGNhOTA5LTg3YmEtNGQ2NS05MTllLTU1YjVlMGRlODUwNSIsImMiOjh9)*.*