



# MADONAS NOVADA PAŠVALDĪBA IEPIRKUMU KOMISIJA

Reģ. Nr. 90000054572  
Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads, LV-4801  
t. 64860571, fakss 64860079, e-pasts: dome@madona.lv

Madonā

20.10.2015.  
Uz 19.10.2015.

Visiem ieinteresētajiem piegādātājiem

Par saraksti Nr.1 iepirkumā: „**Mobilo telefonu sakaru pakalpojumi Madonas novada pašvaldībai un tās iestādēm**”, identifikācijas numurs MNP2015/25.

Madonas novada pašvaldības iepirkumu komisija 20.11.2015.saņēma ieinteresētā piegādātāja jautājumu iepriekšminētajā iepirkumā un saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 30.panta trešo daļu sniedz attbildi:

## 1. Jautājums:

Iepirkuma nolikuma 3.pielikuma “Tehniskais piedāvājums” 28.un 29.punktā ir prasīts norādīt 4G LTE 1800MHz radiofrekvenču bāzes staciju skaitu.

Informējam, ka Latvijā 4G LTE pakalpojumu sniegšanai tiek izmantoti pieci radiofrekvenču diapazoni – 800MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2300MHz, 2600MHz. Sakaru operatoru pakalpojumu pieejamības vērtēšana tikai pēc viena radiofrekvenču spektra diapazona, nenodrošinās objektīvu pretendantu salīdzināšanu. Lūdzam veikt precizējumu iepirkuma nolikumā.

## ATBILDE uz jautājumu:

Nemot vērā ieinteresētā piegādātāja norādīto, Madonas novada pašvaldības iepirkumu komisija precizē iepirkuma nolikuma 20.13.punktā iekļauto tabulu Nr.2 “Mobilo sakaru pakalpojumu tīkla nodrošinājuma vērtēšanas kritēriji”, izsakot to sekojoši:

**Tabula Nr.2 “Mobilo sakaru pakalpojumu tīkla nodrošinājuma vērtēšanas kritēriji” (P2)**

Vērtēšanas kritērijs		Radio piekļuves tehnoloģija	Radiofrekvenču diapazons	Bāzes stacijas tips	Maksimālais iegūstamo punktu skaits
17	Deklarētais tīkla pārklājums % no Latvijas teritorijas	2G (GSM)			1
18		3G (UMTS vai CDMA)			3
19		4G (LTE)			3
20	Tīkla pārklājuma nodrošinājums pēc aktīvo bāzes staciju veida un skaita	2G (GSM)	900	≥20W	1
21			0.3- 20W		1
22		3G (UMTS vai CDMA)	1800	≥20W	1
23			0.3- 20W		1
24		450/900	≥20W		2
25			0.3- 20W		2
26			≥20W		2
27			0.3- 20W		2
28		4G LTE	800	≥20W	0.4
29			0.3- 20W		0.4
30			≥20W		0.4
31			0.3- 20W		0.4

32	4G LTE		2100	<u>≥20W</u>	0.4
33				<u>0.3- 20W</u>	0.4
34			2300	<u>≥20W</u>	0.4
35				<u>0.3- 20W</u>	0.4
36			2600	<u>≥20W</u>	0.4
37				<u>0.3- 20W</u>	0.4
	<b>Kopā tabulā (P2) iegūstamai maksimālais punktu skaits</b>				<b>23</b>

Vienlaicīgi atbilstoši precizējumam tiek labota 20.13.1.punktā iekļautā kritēriju numerācija, izsakot punktu sekojoši:

“20.13.1. Par kritērijiem no Nr.17 līdz **37** maksimālo punktu skaitu saņem pretendents, kurš iesniedzis kritērijam lielāko rādītāju. Pārējiem piedāvājumiem punktu skaitu katram kritērijam nosaka pēc formulas:

*Punktu skaits = (pretendenta rādītājs/lielākais rādītājs) X maksimālais punktu skaits”*

Vienlaicīgi atbilstoši iepriekš izdarītajiem precizējumiem iepirkumu komisija precizē arī nolikuma pielikuma Nr.3 “Tehniskais piedāvājums” tabulu, izsakot to sekojoši:

<b>Mobilo sakaru pakalpojumu tīkla nodrošinājuma rādītāji</b>					
Vērtēšanas kritērijs		Radio piekluves tehnoloģija	Radiofrekvenču diapazons	Bāzes stacijas tips	Pretendenta rādītāji
17	Deklarētais tīkla pārklājums % no Latvijas teritorijas	2G (GSM)			
18		3G (UMTS vai CDMA)			
19		4G (LTE)			
20	Tīkla pārklājuma nodrošinājums pēc aktīvo bāzes staciju veida un skaita	2G (GSM)	900	<u>≥20W</u>	
21			1800	<u>0.3- 20W</u>	
22				<u>≥20W</u>	
23				<u>0.3- 20W</u>	
24		3G (UMTS vai CDMA)	450/900	<u>≥20W</u>	
25			2100	<u>0.3- 20W</u>	
26				<u>≥20W</u>	
27				<u>0.3- 20W</u>	
28		4G LTE	800	<u>≥20W</u>	
29				<u>0.3- 20W</u>	
30			1800	<u>≥20W</u>	
31				<u>0.3- 20W</u>	
32			2100	<u>≥20W</u>	
33				<u>0.3- 20W</u>	
34			2300	<u>≥20W</u>	
35				<u>0.3- 20W</u>	
36			2600	<u>≥20W</u>	
37				<u>0.3- 20W</u>	

Lūdzam piedāvājumu sagatavošanā ņemt vērā izdarītos labojumus un lietot precizēto nolikuma pielikuma Nr.3 “Tehniskais piedāvājums” formu!

Komisijas priekšsēdētāja vietnieks

Arcimoviča 64860571

A.Lungevičs