

**SABIEDRISKO PAKALPOJUMU REGULĒŠANAS KOMISIJA  
IEPIRKUMU KOMISIJAS  
LĒMUMS**

(Iepirkumu komisijas 2017.gada 25.maija sēdes protokols Nr.4)

Publisko iepirkumu likuma 9.panta iepirkums Nr. SPRK 2017/104

**“Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas Telefonu tīkla kvalitātes kontroles sistēmas komponentu tehniskais atbalsts un administrēšana”**

**1. Pretendentu nosaukumi un piedāvātās līgumcenas:**

Nr.	Nosaukums	Piedāvātā līgumcena
1.	SIA “BELAM-RĪGA”	23 952,00

**2. Piedāvājuma izvēles un vērtēšanas kritēriji:**

Par uzvarētāju tiek atzīts pretendents, kurš iesniedzis atbilstoši iepirkuma nolikumā noteiktajām prasībām noformētu piedāvājumu, nav izslēdzams no dalības iepirkumā saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 9.panta astoto daļu, un finanšu piedāvājumā piedāvājis saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu, pamatojoties uz Publisko iepirkumu likuma 51.pantā noteiktajiem vērtēšanas kritērijiem.

**3. Noraidītie pretendenti un noraidīšanas iemesli:** nav

**4. Par uzvarētāju noteiktais pretendents un tā salīdzinošās priekšrocības:**

Uzvarētāja nosaukums	Salīdzinošās priekšrocības
SIA “BELAM-RĪGA”	<ol style="list-style-type: none"> <li>SIA “BELAM-RĪGA” ir iesniegusi Iepirkuma nolikumam atbilstošu piedāvājumu, Finanšu piedāvājumā piedāvātā cena nepārsniedz paredzamo līgumcenu un ir zemākā piedāvātā cena;</li> <li>Iepirkumu komisija nekonstatēja pretendenta - SIA “BELAM-RĪGA” – atbilstību Publisko iepirkumu likuma 9.panta astotajā daļā noteiktajiem izslēgšanas nosacījumiem;</li> <li>SIA “BELAM-RĪGA” izvēlēts kā <i>GL Communications Inc.</i> autorizēts pārstāvis Latvijā un Baltijas valstīs, un to, ka pakalpojumu kvalitātes uzraudzībai paredzētajā sistēmā Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija izmanto <i>GL Communications Inc.</i> mēriekārtu moduļus un mērīšanas programmatūru, kam tehniskā atbalsta nodrošināšanā nepieciešamas specifiskas zināšanas pakalpojumu kvalitātes mēriekārtu un programmatūras konfigurēšanā, tajā skaitā nepieciešama balss kvalitātes objektīvo novērtēšanas metožu (PESQ, PESQL, POLQA) algoritmu pārzināšana un to tehniskā izpildījuma uzturēšana.</li> </ol>

