

*Klausimas:*

*Ar teikiant pasiūlymą reikia sumuoti visas  $N(n_{xv} + n_{xk} + n_{xr})$  reikšmes, ir bus atrenkama pagal pateiktą autobusų sąrašą.*

*Pvz.: Atinkamai maršrutų grupuotei aptarnauti visiems maršrutų reisams aptarnauti reikalinga 14 vnt. autobusų, paslaugų teikėjas pasiūlo:*

*$n_{min}$  (riboto judumo negalia) – 2 vnt.,  $n_{min}$  (klausos negalia) – 14 vnt.,*

*$n_{min}$  (regos negalia) – 1 vnt.*

*Ar teikiant pasiūlymą reikia sumuoti visas  $N(n_{xv} + n_{xk} + n_{xr})$  reikšmes, konkrečiai pateiktam pavyzdžiui,  $n_x = 2 + 14 + 1 = 17$  ir bus atrenkama pagal pateiktą autobusų sąrašą? Ar nebūtų tikslinga pasiūlyme(2 priedas) nurodyti visas negalios reikšmes:  $n_{xv}$ ,  $n_{xk}$ ,  $n_{xr}$ ?*