

Valstybės įmonei Lietuvos automobilių kelių direkcija

2022-09-26 Nr. RST220816EDR6-01

DĖL TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS REIKALAVIMŲ

Patvirtiname, jog ūkio subjektų grupės, sudarytos iš Blue Bridge MSP, UAB ir UAB „Blue Bridge“, siūlomos paslaugos atitinka Valstybės įmonės Lietuvos automobilių kelių direkcijos atliekamo Debesijos paslaugų pirkimo, pirkimo Nr. 600431, pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus.

Taip pat, pateikiame prašomą pasiūlyme nurodyti informaciją:

Eil. Nr.	Reikalavimas	Atitikimas
20.	Debesijos paslaugų teikėjo infrastruktūra turi būti sudaryta iš ne mažiau kaip dviejų duomenų centrų, esančių Lietuvos Respublikos teritorijoje (pasiūlyme nurodyti tikslų adresą).	Debesijos paslaugų teikėjo infrastruktūra yra sudaryta iš dviejų duomenų centrų, esančių Lietuvos Respublikos teritorijoje. (J. Jasinskio g. 16A, Vilnius ir T. Ševčenkos g. 16J, Vilnius).
41.2.	<p>Fizinių tarnybinių stočių, skirtų tarnybinių stočių virtualizavimo platformai, procesorių našumas 2 (dviejų) procesorių aparatinėje platformoje ne mažiau nei:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SPEC2017_int_speed_base = 11 • SPEC2017_fp_speed_base = 134 • SPEC2017_int_rate_base = 257 • SPEC2017_fp_rate_base = 227 <p>(Našumo rezultatai turi būti išmatuoti su siūlomu procesoriumi bet kurioje aparatinėje platformoje. Našumo rezultatai turi būti viešai publikuoti www.spec.org. Pasiūlyme būtina nurodyti fizinių tarnybinių stočių, kurios bus skiriamos tarnybinių stočių virtualizavimo platformai, procesorių skaičių, gamintoją ir modelį, taktinį dažnį, branduolių skaičių, spartinančiosios atminties dydį, sisteminės magistralės dažnį).</p>	<p>Fizinių tarnybinių stočių, skirtų tarnybinių stočių virtualizavimo platformai, procesorių našumas 2 (dviejų) procesorių aparatinėje platformoje bus ne mažiau negu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SPEC2017_int_speed_base = 12,1 • SPEC2017_fp_speed_base = 189 • SPEC2017_int_rate_base = 410 • SPEC2017_fp_rate_base = 415 <p>(Našumo rezultatai yra išmatuoti su siūlomu procesoriumi bet kurioje aparatinėje platformoje. Našumo rezultatai viešai publikuoti www.spec.org. Pasiūlyme nurodome fizinių tarnybinių stočių, kurios bus skiriamos tarnybinių stočių virtualizavimo platformai, procesorių skaičių, gamintoją ir modelį, taktinį dažnį, branduolių skaičių, spartinančiosios atminties dydį, sisteminės magistralės dažnį): Hpe ProLiant DL365 Gen10 Plus (2.65 GHz, AMD EPYC 7413), 2 x CPU AMD EPYC 7413, 24 core, 2.65 GHz, 128 MB cache, 3,2 GHz mem bus.</p>

Pardavimų koordinatore

Eglė Drungilaite