

UAB „Litesko“

2021-11-03 Nr. RST211020ISA1-01

## DĖL REIKALAVIMŲ PASLAUGOMS

Patvirtiname, jog Blue Bridge MSP, UAB siūlomos paslaugos atitinka UAB „Litesko“ atliekamo Debesų kompiuterijos paslaugų pirkimo, skelbto 2021 m. spalio 14 d. Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (CVP IS), pirkimo Nr. 567991, dokumentuose numatytus reikalavimus.

Taip pat, pateikiame prašomą pasiūlyme nurodyti informaciją:

Eil. Nr.	Reikalavimas	Atitikimas
1.	4 lentelė 2 punktas. Duomenų centrai turi būti įrengti Lietuvos Respublikos teritorijoje (pasiūlyme nurodyti tikslūs duomenų centrų adresus). Atstumas tarp duomenų centrų turi būti ne mažesnis nei 1 km.	Duomenų centrai įrengti Lietuvos Respublikos teritorijoje (J. Jasinskio g. 16A ir Ševčenkos g. 16, Vilnius). Atstumas tarp duomenų centrų yra ne mažesnis nei 1 km.
2.	4 lentelė 3 punktas. Duomenų centras neturi būti įrengtas požeminiame ar paskutiniame pastato aukšte. Jei duomenų centras įrengtas ne pagal nurodytą reikalavimą, tai Teikėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti nepriklausomos kompetentingos institucijos išduotą dokumentą, įrodantį, kad duomenų centras yra apsaugotas nuo vandens poveikio (užliejimo) įvykus stichinėms nelaimėms arba avarijoms šalia esančiuose inžineriniuose tinkluose.	Duomenų centras nėra įrengtas požeminiame ar paskutiniame pastato aukšte.
3.	7 lentelė 14 punktas „Našumo ir pajėgumo parametrai“. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ne mažiau nei 4 (keturios) fizinės tarnybinės stotys, skirtos tarnybinių stočių virtualizavimo platformai. Jos turi būti apjungtos į 2 atskirus aukšto patikimumo blokinis (angl. cluster), kiekviename iš jų ne mažiau nei po 2 fizinės tarnybinės stotis.</li> <li>Fizinių tarnybinių stočių, skirtų tarnybinių stočių virtualizavimo platformai, procesorių našumas 2 (dviejų) procesorių aparatinėje platformoje ne mažiau negu: <ul style="list-style-type: none"> <li>SPEC2017_int_speed_base = 10.1;</li> <li>SPEC2017_fp_speed_base = 121;</li> <li>SPEC2017_int_rate_base = 257;</li> <li>SPEC2017_fp_rate_base = 228.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne mažiau nei 4 (keturios) fizinės tarnybinės stotys, skirtos tarnybinių stočių virtualizavimo platformai. Jos bus apjungtos į 2 atskirus aukšto patikimumo blokinis (angl. cluster), kiekviename iš jų bus ne mažiau nei po 2 fizinės tarnybinės stotis.</li> <li>Fizinių tarnybinių stočių, skirtų tarnybinių stočių virtualizavimo platformai, procesorių našumas 2 (dviejų) procesorių aparatinėje platformoje bus ne mažiau negu: <ul style="list-style-type: none"> <li>SPEC2017_int_speed_base = 10.1;</li> </ul> </li> </ul>

	<p>Pastaba: Našumo rezultatai turi būti išmatuoti su siūlomu procesoriumi bet kurioje aparatinėje platformoje. Našumo testų rezultatai turi būti viešai publikuoti <a href="http://www.spec.org">www.spec.org</a> puslapyje. Pasiūlyme būtina nurodyti fizinių tarnybinių stočių, kurios bus skiriamos tarnybinių stočių virtualizavimo platformai, procesorių skaičių, gamintoją ir modelį, dažnį, veikiančių branduolių skaičių, spartinančiosios atminties dydį, sisteminės magistralės dažnį.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suminis fizinių tarnybinių stočių operatyvinės atminties kiekis (RAM) ne mažesnis nei 1024 GB;</li> </ul> <p>Fizinių tarnybinių stočių, skirtų tarnybinių stočių virtualizavimo platformai, resursų (CPU ir RAM) panaudojimas neturi viršyti 70 %.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ SPEC2017_fp_speed_base = 121;</li> <li>○ SPEC2017_int_rate_base = 257;</li> <li>○ SPEC2017_fp_rate_base = 228.</li> </ul> <p>Pastaba: Našumo rezultatai yra išmatuoti su siūlomu procesoriumi bet kurioje aparatinėje platformoje. Našumo testų rezultatai viešai publikuoti <a href="http://www.spec.org">www.spec.org</a> puslapyje. Pasiūlyme nurodome fizinių tarnybinių stočių, kurios bus skiriamos tarnybinių stočių virtualizavimo platformai, procesorių skaičių, gamintoją ir modelį, dažnį, veikiančių branduolių skaičių, spartinančiosios atminties dydį, sisteminės magistralės dažnį:</p> <p>ProLiant DL365 Gen10 Plus (3.0 GHz, AMD EPYC 7313), 2 x CPU AMD EPYC 7313, 16 core, 3.0 GHz, 128 MB cache, 3,2 GHz mem bus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suminis fizinių tarnybinių stočių operatyvinės atminties kiekis (RAM) bus ne mažesnis nei 1024 GB;</li> </ul> <p>Fizinių tarnybinių stočių, skirtų tarnybinių stočių virtualizavimo platformai, resursų (CPU ir RAM) panaudojimas neviršys 70 %.</p>
--	---	--

Strateginių pardavimų koordinatore

Indrė Saltonaitė