

Piegādātāja jautājums:

Pēc iepazīšanās ar konkursa “Augstas veiktspējas aprēķinu LASC klastera uzlabojums” nolikuma prasībām, vēršam jūsu uzmanību uz tehniskās specifikācijas prasību “Augstas veiktspējas aprēķinu serveris”- Supermicro SuperServer 6029TP-HTR vai ekvivalents.

Paskaidrojam, ka šis serveris (Supermicro SuperServer 6029TP-HTR) kombinācijā ar tehniskās specifikācijas prasību par viena procesora teorētiskā veiktspēja vismaz 1.5 TFlopi atbilstoši šī servera ražotāja sniegtajai informācijai neatbilst Energy Star kritērijiem no prasības 0.3 - *“Serveriem ir jāatbilst jaunākajiem ENERGY STAR energoefektivitātes kritērijiem, kas pieejami ES Energy Star tīmekļa vietnē.”*. Lai gan šim ražotājam serveris ar iepriekšējās paaudzes procesoriem (veiktspēja vismaz 0,9 TFlopi) atbilda šīm prasībām, taču serveris ar 1,5Flopu procesoriem nav atbilstošs Energy Star prasībām.

Ņemot vērā ražotāja (SuperMicro) sniegto informāciju, ka šādas veiktspējas serverim nav pieejams barošanas risinājums, kas atbilst šiem Energy Star kritērijiem, un to, ka citu ražotāju serveri ir neatbilstoši dēļ citu prasību kombinācijām, lūdzam rast iespēju mainīt prasību par procesoru veiktspēju uz “viena procesora teorētiskā veiktspēja vismaz” **0.9 TFlopi** (vai **0.8 TFlopi**, kas būtu izmaksu/jaudas ziņā efektīvāks risinājums).

Pasūtītāja atbilde:

Atbilstoši Eiropas Komisijas skaidrojumam (8.punkts) <https://ec.europa.eu/energy/en/energy-star>, tiek precizēta tehniskā specifikācijas 03 punktā ietvertā prasība par Enerģijas patēriņu, svītrojot prasību “serveriem ir jāatbilst jaunākajiem ENERGY STAR energoefektivitātes kritērijiem, kas pieejami ES Energy Star tīmekļa vietnē / Servers must meet the latest ENERGY STAR Energy Efficiency Criteria available on the EU Energy Star website”, jo šāda prasība, kas izriet no Eiropas Savienības tiesību aktiem un pamatojoties uz noslāgto līgumu ar ASV, kas veidzies 2018.gada sākumā, nav aktuāla.