



Všetkým známym záujemcom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
SE-VO2-2023/004679 - 003

Vybavuje/linka
Mgr. Martina Hlavová / 445 90

Miesto
12.10.2023

Vec

Zaslanie odpovede na žiadosť o vysvetlenie výzvy na predkladanie ponúk

Na základe doručenej žiadosti o vysvetlenie výzvy na predkladanie ponúk v súlade s § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) Vám zasielame vysvetlenie informácií uvedených vo výzve na predkladanie ponúk, ktoré verejný obstarávateľ zároveň zverejnil v elektronickom prostredí JOSEPHINE v rámci predmetnej zákazky „Plán obnovy 3_IKT špeciálna ID 45900“, a to v rámci dynamického nákupného systému „IKT zariadenia DNS ID 19581“.

Vysvetlenie č.1

Otázka č.1:

Verejný obstarávateľ v súťažných pokladoch, v dokumente „ Opis predmetu zákazky/ Vzor vlastného návrhu plnenia“, vo vzťahu k položke č.10 „ Server - Typ 1 “, požaduje pri parametri „ Procesory“ - okrem iného, minimálne spolu L2 Cache 32MB, L3 Cache 50MB, a spolu maximálne 36 jadier. “.

Žiadame verejného obstarávateľa o zmenu v špecifikácii procesora, nakoľko aktuálne požadované parametre samostatne definovanej L2 cache a L3 cache sú diskriminačné a poukazujú na konkrétneho a jediného výrobcu procesorov spĺňajúceho uvedenú požiadavku. V kombinácii s ostatnými špecifikáciami položky č.10 to zamedzuje otvorenej hospodárskej súťaži. Z uvedeného dôvodu navrhujeme upraviť špecifikáciu na celkovú požadovanú cache pamäť v súčte L2+L3 pre procesory a nie jednotlivu pri položke č.10.

Odpoveď č.1:

Verejný obstarávateľ dopĺňa a upravuje znenie výzvy na predkladanie ponúk, 01_Príloha č. 1 Opis predmetu zákazky_Vzor vlastného návrhu plnenia_45900_verzia_1.00, pri položke č. 10 nasledovne:

Pôvodné znenie parametrov:

Procesory	Server s jedným alebo dvoma procesormi typu x86, spolu musia byť schopné dosiahnuť minimálne 51 000 bodov v Passmark CPU. Spolu mať maximálne TDP 400W, minimálne spolu L2 Cache 32MB, L3 Cache 50MB, a spolu maximálne 36 jadier.
------------------	--

Nové znenie:

Procesory	Server s jedným alebo dvoma procesormi typu x86, spolu musia byť schopné dosiahnuť minimálne 51 000 bodov v Passmark CPU. Spolu musia mať maximálne TDP 410W, Celková požadovaná cache pamäť v súčte L2+L3 pre procesory spolu musí mať minimálne 82MB, a spolu maximálne 36 jadier.
------------------	--

Otázka č.2:

Verejný obstarávateľ v súťažných pokladoch, v dokumente „ Opis predmetu zákazky/ Vzor vlastného návrhu plnenia“, vo vzťahu k položke č.11 „ Server - Typ 2 “, požaduje pri parametri „ Procesory“ - okrem iného minimálne spolu L2 Cache 16MB, L3 Cache 44MB a spolu maximálne 32 jadier.

Žiadame verejného obstarávateľa o zmenu v špecifikácii procesora, nakoľko aktuálne požadované parametre samostatne definovanej L2 cache a L3 cache sú diskriminačné a poukazujú na konkrétneho a jediného výrobcu procesorov spĺňajúceho uvedenú požiadavku. V kombinácii s ostatnými špecifikáciami položky č.11 to zamedzuje otvorenej hospodárskej súťaži. Z uvedeného dôvodu navrhujeme upraviť špecifikáciu na celkovú požadovanú cache pamäť v súčte L2+L3 pre procesory a nie jednotlivu pri položke č.11.

Odpoď č.2:

Verejný obstarávateľ dopĺňa a upravuje znenie výzvy na predkladanie ponúk, 01_Príloha č. 1 Opis predmetu zákazky_Vzor vlastného návrhu plnenia_45900_verzia_1.00, pri položke č. 11 nasledovne:

Pôvodné znenie parametrov:

Procesory	Server s jedným alebo dvoma procesormi typu x86 spolu musia byť schopné dosiahnuť aspoň 35 000 bodov v Passmark CPU. Spolu mať maximálne TDP 250W, minimálne spolu L2 Cache 16MB, L3 Cache 44MB a spolu maximálne 32 jadier.
------------------	--

Nové znenie:

Procesory	Server s jedným alebo dvoma procesormi typu x86 spolu musia byť schopné dosiahnuť aspoň 35 000 bodov v Passmark CPU. Spolu musia mať maximálne TDP 270W, Celková požadovaná cache pamäť v súčte L2+L3 pre procesory spolu musí mať minimálne 60MB a spolu maximálne 32 jadier.
------------------	---

Vysvetlenie č.2

Otázka č.1:

Verejný obstarávateľ v prílohe č. 1 s názvom „Opis predmetu zákazky_Vzor vlastného návrhu plnenia“ pri položke č. 1 s názvom „Stolný počítač – Analytik“ požaduje procesor s výkonom min. 30000 bodov podľa benchmarku Passmark CPU Mark, min. 8 jadier a min. 25MB Cache. Väčšina intel core i7 procesorov poslednej 13. generácie však má 24MB Cache. Bude vzhľadom na uvedené verejný obstarávateľ akceptovať procesor s výkonom min. 30000 bodov podľa benchmarku Passmark CPU Mark, min. 8 jadier a min. 24MB Cache?

Odpoď č.1:

Verejný obstarávateľ dopĺňa a upravuje znenie výzvy na predkladanie ponúk, 01_Príloha č. 1 Opis predmetu zákazky_Vzor vlastného návrhu plnenia_45900_verzia_1.00, pri položke č. 1 nasledovne:

Pôvodné znenie parametrov:

Procesor	s výkonom min. 30000 bodov v benchmarku Passmark CPU benchmark, min. 8 jadier, min. 25mb cache,
-----------------	---

Nové znenie:

Procesor	s výkonom min. 30000 bodov v benchmarku Passmark CPU benchmark, min. 8 jadier, min. 24mb cache.
-----------------	---

Otázka č.2:

Verejný obstarávateľ v prílohe č. 1 s názvom „Opis predmetu zákazky_Vzor vlastného návrhu plnenia“ pri položke č. 10 s názvom „Server typ 1“ požaduje okrem iného aby procesor dosahoval spotrebu maximálne TDP 400W. Uchádzač musí konštatovať, že pri kumulatívnom plnení všetkých vymienených technických parametrov sa jedná o starší typ procesora, ktorý sa už do daného typu servra nedá osadiť. Novšie typy serverových procesorov sú výkonnejšie na úkor vyššej spotreby, avšak stále sa jedná o zanedbateľný rozdiel. Bude vzhľadom na uvedené verejný obstarávateľ akceptovať procesor s maximálnou spotrebou 410W pri zachovaní všetkých ostatných parametrov?

Odpoď č.2:

Verejný obstarávateľ dopĺňa a upravuje znenie výzvy na predkladanie ponúk, 01_Príloha č. 1 Opis predmetu zákazky_Vzor vlastného návrhu plnenia_45900_verzia_1.00, pri položke č. 10 nasledovne:

Pôvodné znenie parametrov:

Procesory	Server s jedným alebo dvoma procesormi typu x86, spolu musia byť schopné dosiahnuť minimálne 51 000 bodov v Passmark CPU. Spolu mať maximálne TDP 400W, minimálne spolu L2 Cache 32MB, L3 Cache 50MB, a spolu maximálne 36 jadier.
------------------	--

Nové znenie:

Procesory	Server s jedným alebo dvoma procesormi typu x86, spolu musia byť schopné dosiahnuť minimálne 51 000 bodov v Passmark CPU. Spolu musia mať maximálne TDP 410W, Celková požadovaná cache pamäť v súčte L2+L3 pre procesory spolu musí mať minimálne 82MB, a spolu maximálne 36 jadier.
------------------	--

Otázka č.3:

Verejný obstarávateľ v prílohe č. 1 s názvom „Opis predmetu zákazky_Vzor vlastného návrhu plnenia“ pri položke č. 11 s názvom „Server typ 2“ požaduje okrem iného aby procesor dosahoval spotrebu maximálne TDP 250W. Uchádzač musí konštatovať, že pri kumulatívnom plnení všetkých vymienených technických parametrov sa jedná o starší typ procesora, ktorý sa už do daného typu servra nedá osadiť. Novšie typy serverových procesorov sú výkonnejšie na úkor vyššej spotreby, avšak stále sa jedná o zanedbateľný rozdiel. Bude vzhľadom na uvedené verejný obstarávateľ akceptovať procesor s maximálnou spotrebou 270W pri zachovaní všetkých ostatných parametrov?

Odpoveď č.3:

Verejný obstarávateľ dopĺňa a upravuje znenie výzvy na predkladanie ponúk, 01_Príloha č. 1 Opis predmetu zákazky_Vzor vlastného návrhu plnenia_45900_verzia_1.00, pri položke č. 11 nasledovne:

Pôvodné znenie parametrov:

Procesory	Server s jedným alebo dvoma procesormi typu x86 spolu musia byť schopné dosiahnuť aspoň 35 000 bodov v Passmark CPU. Spolu mať maximálne TDP 250W, minimálne spolu L2 Cache 16MB, L3 Cache 44MB a spolu maximálne 32 jadier.
------------------	--

Nové znenie:

Procesory	Server s jedným alebo dvoma procesormi typu x86 spolu musia byť schopné dosiahnuť aspoň 35 000 bodov v Passmark CPU. Spolu musia mať maximálne TDP 270W, Celková požadovaná cache pamäť v súčte L2+L3 pre procesory spolu musí mať minimálne 60MB a spolu maximálne 32 jadier.
------------------	--

Predĺženie lehoty na predkladanie a otváranie ponúk:

Verejný obstarávateľ upravuje lehotu predkladania a otvárania ponúk v rámci konkrétneho obstarávania nasledovne:

Pôvodná hodnota predkladania ponúk: 18.10.2023, 10:00 hod
 Nová hodnota predkladania ponúk: 30.10.2023, 10:00 hod

Pôvodná hodnota otvárania ponúk: 18.10.2023, 11:00 hod
 Nová hodnota otvárania ponúk: 30.10.2023, 11:00 hod

Nové lehoty a nová verzia výzvy na predkladanie ponúk je zverejnená prostredníctvom elektronického prostriedku JOSEPHINE:

<https://josephine.proebiz.com/sk/tender/45900/summary>

S pozdravom

.....
Mgr. Ľubomír Kubička
 riaditeľ odboru verejného obstarávania
 SE MV SR