

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE:
ČÍSLO JEDNACÍ: SŠST/260/2021
Sp. zn.:
VYŘIZUJE: Marek Janík
DATUM: 25. 5. 2021

Petr Šimek
IT konzultant
e-mail: simek.it@seznam.cz

Dobrý den,

K Vašemu dotazu k Zadávacímu řízení na Nákup IT techniky uvádíme:

Dotaz, obdrženy e-mailem dne 24. 5. 2021 v 9.36 hod

Kombinace požadovaných parametrů specifikace předmětu zakázky u položky „16 ks monitor“ a položky „16 ks PC“ je diskriminační a znemožňuje uchazečům nabídnout jiné řešení, nežli konkrétní produkty výrobce Dell, konkrétně Dell Precision 3240 CFF a Dell P2719H.

Žádáme o přepracování a úpravu požadované technické specifikace tak, aby bylo možné nabídnout produkty i ostatních výrobců, neboť zadání v aktuálně zveřejněné formě znemožňuje nabídnout jiné řešení, nežli uvedeného výrobce. Zadání není v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek, který vymezuje rovné zacházení a zákaz diskriminace.

Dále pokud zadavatel požaduje procesor na základě minimálního výkonu v rámci testu CPU Passmark ke konkrétnímu dni, prosíme o zveřejnění uvedeného seznamu výkonů z konkrétního požadovaného dne.

Odpověď:

U monitorů požadujeme funkci DDM (Dell Display Manager) a to z důvodu, aby bylo možné ovládat konfiguraci více monitorů současně ve stávající počítačové síti školy. V současnosti máme tyto typy monitorů ve stávajících počítačových učebnách. Tímto snižujeme náklady na provoz, servis, údržbu, nastavení a konfiguraci monitorů. Předběžným průzkumem trhu bylo zjištěno, že uvedené parametry splňuje více výrobků než jeden, jak uvádí uchazeč v dotazu.

Dále požadujeme takové vybavení, které je nutné pro výuku programů AutoCad, SolidCam, SolidWorks, Sinutrain, Adobe Design CS6, 3Ds Max, Inventor a další specializovaný software pro výuku.

Uvedené požadované parametry splňuje více výrobků, což bylo zjištěno předběžným průzkumem trhu – jsou to např. Dell, pracovní stanice HP, Lenovo.

Procesor s požadovaným minimálním výkonem na základě CPU testů Passmark ke dni vyhlášení veřejné zakázky splňují procesory s výkonem min. 17 360. Printscreen příkladu procesoru zasíláme níže.

PASSMARK SOFTWARE

Software Hardware Benchmarks Services Store Support About Us Forums

Intel Core i7-10700 @ 2.90GHz

Price and performance details for the Intel Core i7-10700 @ 2.90GHz can be found below. This is made using thousands of PerformanceTest benchmark results and is updated daily.

- The first graph shows the relative performance of the CPU compared to the 10 other common (single) CPUs in terms of PassMark CPU Mark.
- The 2nd graph shows the value for money in terms of the CPUMark per dollar.
- The pricing history data shows the price for a single Processor. For multiple Processors, multiply the price shown by the number of CPUs.

Intel Core i7-10700 @ 2.90GHz

Average CPU Mark

17363

Description: Intel UHD Graphics 630 Class: Desktop
 Socket: FCLGA1200 Clockspeed: 2.9 GHz
 Turbo Speed: 4.8 GHz Cores: 8 Threads: 16
 Typical TDP: 65 W

S pozdravem

Marek Janík
 investiční referent


 Střední škola Strážnice,
 příspěvková organizace
 J. Skácela 890, 696 62 Strážnice
 IČ: 00837385, Tel: 518 395 401

☎ 518 307 361, 518 307 360

E-MAIL: info@stredniskolastraznice.cz
INTERNET: www.stredniskolastraznice.cz

IČO: 00837385