

---

## Eredménytájékoztató-EKR001700932024

I.D.: 105767198

Melléklet(ek):

- portal\_ehr-196102024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817606948181.pdf

---

A szerződés Árubeszerzés  
típusa:

A  
dokumentum  
típusa: Eredménytájékoztatók

---

CPV kódok: 30200000

Ajánlatkérő Pécsi  
szervezet: Tudományegyetem

---

---

Rövid  
összefoglaló: Dinamikus beszerzési rendszer ajánlattételi szakasza, amelynek tárgya Tarnajoule eszközök beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére a 2020-3.1.3-ZFR-TEFH- 2020-00005 pályázat keretében: 2 db számítógépes munkaállomás beszerzése a műszaki leírásban meghatározottak szerint: Alaplap: Intel® Z790 min. 4 x DDR5 DIMM min.2.5 Gigabit LAN Wi-Fi 802.11ax 6E Module min. 8 x SATA3 6.0 Gb/s min. 4 x Hyper M.2 Socket (M2\_1, Key M), supports type 2260/2280 PCIe Gen4x4 (64 Gb/s) min. 6 x USB 3.2 Gen1 (2 Rear, 4 Front) min. 1 x USB 3.2 Gen2x2 Type-C (Front) min. 1 x USB 3.2 Gen2 Type-C (Rear) , min. 1min. x USB 3.2 Gen2 Type-A (Rear) , min. 6 x USB 3.2 Gen1 (2 Rear, 4 Front) Támogatás: min. 14th, 13th & 12th Gen Intel® Core™ Processors (LGA1700) Intel TVB Intel® Adaptive Boost (ABT) TPM 2.0 Központi eszközmenedzsment megoldással vezérelhető (pl. MECM) WMI-compliant BIOS jóttállás minimum 3 év Processzor: típus: i5 minimum 13 gen i5 processzor K széria (13600K 3,5GHz) 14 mag, 20 szál L2 cache: 20MB L3 cache: 24 MB jóttállás minimum 3 év Videókártya: RTX™ 4060 Ti 8 GB GDDR6 min. 8 GB GDDR6 VRAM min. 4352 Cuda mag, min. 128-bit memória , 1 x HDMI 2.1a min.3 x DisplayPort 1.4a HDCP támogatás 2.3 jóttállás minimum 3 év Memória: min 64GB DDR5 6000MHz (2x32GB az elfogadott) RAM 2x32GB dual chanel kiserelés sebesség min. DDR5 6000MHz jóttállás minimum 3 év SSD meghajtó: min 1TB M.2 2280 NVMe PCIe Gen 4.0 x4, NVMe™ 1.3c, Read speed min: 7,000 MB/s Write speed min: 5,000 MB/s jóttállás minimum 3 év CPU Hűtő: Ventilátor átmérője min. 120 mm Maximális zajszint 31.5 dB Levegőáramlás min: 68.99 CFM jóttállás minimum 3 év PC ház: Kivitel: ATX Méret : min.445 x min.204 x min.479mm jóttállás minimum 3 év Tápegység: Teljesítmény min: 750 W, Minősítés: min. 80+ Gold , PFC : Aktív, 1 db 24 tűs, 1 db 4+4 tűs 1 db 8 tűs 4 db 6+2 tűs PCIe csatlakozó 6 db SATA 3 db 4 tűs Molex csatlakozót jóttállás minimum 3 év Monitor: Minimum 27" Panel IPS , Arány: 16:9 Felbontás min: 2560 x 1440 , Válaszidő: max. 1 ms , Fényerő min: 250 cd/m2, Kontraszt min: 3000:1 , Képrfrissítés min: 155 Hz, Beépített Csatlakozók: HDMI , DisplayPort , USB , Fejhallgató kimenet AMD FreeSync támogatás jóttállás minimum 3 év Billentyűzet: USB Hu magyar kiosztású Multimedia jóttállás minimum 3 év Egér: USB Optikai min 8000 DPI, Gombok száma : 6 db LED megvilágítás jóttállás minimum 3 év Egérpad: Szélesség min.900 mm Mélység min.350 mm, Magasság min.3 mm Burkolat : Gumi jóttállás minimum 3 év Vezetékes Fejhallgató: Frekvencia min.: 20 Hz - 20 kHz, Hangszűrés Kábel méret: min.2 m Mikrofon érzékenység: -54 dB Csatlakozó: 3,5 mm jóttállás minimum 3 év Operációs rendszer: Min: Windows 10 Home

---

---

Összefoglaló: Dinamikus beszerzési rendszer ajánlattételi szakasza, amelynek tárgya Tarnajoule eszközök beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére a 2020-3.1.3-ZFR-TEFH- 2020-00005 pályázat keretében: 2 db számítógépes munkaállomás beszerzése a műszaki leírásban meghatározottak szerint: Alaplap: Intel® Z790 min. 4 x DDR5 DIMM min.2.5 Gigabit LAN Wi-Fi 802.11ax 6E Module min. 8 x SATA3 6.0 Gb/s min. 4 x Hyper M.2 Socket (M2\_1, Key M), supports type 2260/2280 PCIe Gen4x4 (64 Gb/s) min. 6 x USB 3.2 Gen1 (2 Rear, 4 Front) min. 1 x USB 3.2 Gen2x2 Type-C (Front) min. 1 x USB 3.2 Gen2 Type-C (Rear) , min. 1min. x USB 3.2 Gen2 Type-A (Rear) , min. 6 x USB 3.2 Gen1 (2 Rear, 4 Front) Támogatás: min. 14th, 13th & 12th Gen Intel® Core™ Processors (LGA1700) Intel TVB Intel® Adaptive Boost (ABT) TPM 2.0 Központi eszközmenedzsment megoldással vezérelhető (pl. MECCM) WMI-compliant BIOS jóállás minimum 3 év Processzor: típus: i5 minimum 13 gen i5 processzor K széria (13600K 3,5GHz) 14 mag, 20 szál L2 cache: 20MB L3 cache: 24 MB jóállás minimum 3 év Videókártya: RTX™ 4060 Ti 8 GB GDDR6 min. 8 GB GDDR6 VRAM min. 4352 Cuda mag, min. 128-bit memória , 1 x HDMI 2.1a min.3 x DisplayPort 1.4a HDCP támogatás 2.3 jóállás minimum 3 év Memória: min 64GB DDR5 6000MHz (2x32GB az elfogadott) RAM 2x32GB dual chanel kiserelés sebesség min. DDR5 6000MHz jóállás minimum 3 év SSD meghajtó: min 1TB M.2 2280 NVMe PCIe Gen 4.0 x4, NVMe™ 1.3c, Read speed min: 7,000 MB/s Write speed min: 5,000 MB/s jóállás minimum 3 év CPU Hűtő: Ventilátor átmérője min. 120 mm Maximális zajszint 31.5 dB Levegőáramlás min: 68.99 CFM jóállás minimum 3 év PC ház: Kivitel: ATX Méret : min.445 x min.204 x min.479mm jóállás minimum 3 év Tápegység: Teljesítmény min: 750 W, Minősítés: min. 80+ Gold , PFC : Aktív, 1 db 24 tűs, 1 db 4+4 tűs 1 db 8 tűs 4 db 6+2 tűs PCIe csatlakozó 6 db SATA 3 db 4 tűs Molex csatlakozót jóállás minimum 3 év Monitor: Minimum 27" Panel IPS , Arány: 16:9 Felbontás min: 2560 x 1440 , Válaszidő: max. 1 ms , Fényerő min: 250 cd/m2, Kontraszt min: 3000:1 , Képfressítés min: 155 Hz, Beépített Csatlakozók: HDMI , DisplayPort , USB , Fejhallgató kimenet AMD FreeSync támogatás jóállás minimum 3 év Billentyűzet: USB Hu magyar kiosztású Multimedia jóállás minimum 3 év Egér: USB Optikai min 8000 DPI, Gombok száma : 6 db LED megvilágítás jóállás minimum 3 év Egérpad: Szélesség min.900 mm Mélység min.350 mm, Magasság min.3 mm Burkolat : Gumi jóállás minimum 3 év Vezetékes Fejhallgató: Frekvencia min.: 20 Hz - 20 kHz, Hangszűrés Kábel méret: min.2 m Mikrofon érzékenység: - 54 dB Csatlakozó: 3,5 mm jóállás minimum 3 év Operációs rendszer: Min: Windows 10 Home

---