

# INSTYTUT GEODEZJI I KARTOGRAFII

INSTITUTE OF GEODESY AND CARTOGRAPHY



ul. Z. Modzelewskiego 27  
02-679 Warszawa  
NIP 525-000-94-76; REGON 000332305

tel.: +48 22 329 19 00  
fax: +48 22 329 19 50  
e-mail: igik@igik.edu.pl

KP.26.2.2019

Warszawa, dnia 29 kwietnia 2019 r.

## ZMIANA ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Zamawiający Instytut Geodezji i Kartografii w Warszawie, zmienia punkt 2. Zapytania ofertowego (Opis przedmiotu zamówienia) w następujący sposób:

### Było:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kompletnego serwera z funkcją macierzy dyskowej o następujących parametrach:

- a) obudowa Supermicro CSE-826BE1C4-R1K23LPB 2U 1200W Redundant Hot-Swap 12xHDD SATA/SAS
- b) płyta główna Supermicro AMD H11DSI-NT 2x CPU Storage Bridge Bay SATA only NVMe 10GBase-T
- c) dwa procesory AMD EPYC 24C/48T 7401 2.0G 64M
- d) szesnaście kości RAM Crucial RDIMM 16GB DDR4 2666MT/S lub analogicznych kompatybilnych z płytą AMD H11DSI-NT
- e) sześć dysków HDD Western Digital Red Pro 8 TB wraz z kablami SATA-3
- f) 1 dysk SSD Samsung 970 Evo 1TB M.2 (MZ-V7E1T0BW)
- g) 1 dysk SSD NVMe z interfejsem M.2 o pojemności 512 GB (producent SAMSUNG albo PLEXTOR albo ADATA)
- h) dwie szyny RACK kompatybilne z obudową Supermicro CSE-826BE1C4-R1K23LPB 2U

### Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kompletnego serwera z funkcją macierzy dyskowej o następujących parametrach:

- a) obudowa Supermicro A+ Server 4023S-TRT
- b) dwa procesory AMD EPYC 24C/48T 7401 2.0G 64M
- c) szesnaście kości RAM Crucial RDIMM 16GB DDR4 2666MT/S lub analogicznych kompatybilnych z płytą AMD H11DSI-NT
- d) sześć dysków HDD Western Digital Red Pro 8 TB wraz z kablami SATA-3
- e) 1 dysk SSD Samsung 970 Evo 1TB M.2 (MZ-V7E1T0BW)
- f) 1 dysk SSD NVMe z interfejsem M.2 o pojemności 512 GB (producent SAMSUNG albo PLEXTOR albo ADATA)

Dyrektor  
Instytutu Geodezji i Kartografii

dr inż. Robert Wł. Bauer