

Zapraszamy do składania ofert na dostawę serwera zgodnie z podaną niżej specyfikacją.  
Dopuszczamy składanie ofert wariantowych na oba lub jeden wybrany wariant specyfikacji.

Oferty składać proszę do dnia 15 września 2014 do godziny 14:30,  
w formie pisemnej na adres

Instytut Fizyki Molekularnej PAN  
ul. Mariana Smoluchowskiego 17  
60-179 Poznań

lub faxem na numer 61 8684524, z dopiskiem „OFERTA”.

Kryterium wyboru oferty jest cena (100%).

Osobami do kontaktu są:

w sprawach merytorycznych

dr Wojciech Malinowski - [wlm@ifmpan.poznan.pl](mailto:wlm@ifmpan.poznan.pl), 618695264, 502321441

mgr Paweł Leśniak - [lesniak@ifmpan.poznan.pl](mailto:lesniak@ifmpan.poznan.pl), 618695270

w sprawach formalnych

mgr Ewa Wojciulewicz - [wojciulewicz@ifmpan.poznan.pl](mailto:wojciulewicz@ifmpan.poznan.pl), 618695115

---

### Specyfikacja

Serwer typu rack wraz z kompletem do zamontowania w szafie zbudowany w oparciu o komponenty **SUPERMICRO**

#### Wariant 1

lp		wymagane parametry	ilość
1	<b>Obudowa</b>	2U, nie mniej niż 10 dysków 3,5" z czego 8 hot-swap, zasilacze redundantne	1
2	<b>Płyta</b>	Płyta serwerowa 2 procesorowa	1
3	<b>Procesor</b>	Intel Xeon E5, np. 2609V2 BOX	2
4	<b>Pamięć</b>	Po 2x 4 GB na procesor, razem 16 GB	
5	<b>Kontroler RAID</b>	8 portów SAS/SATA RAID 0,1,5,6,10	1
6	<b>Dysk</b>	3,5", 500GB SATA Enterprise 7k2rpm	2
7	<b>Dysk</b>	3,5", 1TB SATA Enterprise 7k2rpm	8

#### Wariant 2

lp		wymagane parametry	ilość
1	<b>Obudowa</b>	16 dysków 3,5" hot-swap, zasilacze redundantne	1
2	<b>Płyta</b>	Płyta serwerowa 2 procesorowa	1
3	<b>Procesor</b>	Intel Xeon E5, np. 2609V2 BOX	2
4	<b>Pamięć</b>	Po 2x 4 GB na procesor, razem 16 GB	
5	<b>Kontroler RAID</b>	16 portów SAS/SATA RAID 0,1,5,6,10	1
6	<b>Dysk</b>	3,5", 500GB SATA Enterprise 7k2rpm	2
7	<b>Dysk</b>	3,5", 1TB SATA Enterprise 7k2rpm	8

Serwer bez systemu, zamawiający zainstaluje system Linux we własnym zakresie.  
Wymagana gwarancja 36 miesięcy „on-site”.