



Białystok, 31.10.2014  
miejsowość i data

Nr postępowania 1/MAN\_HA/2014  
Nr wniosku ZP/PR/12/51/2014

## Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

W związku z realizacją projektu nr POIG.02.03.00-00-110/13 pn. „Realizacja w MAN-ach usług krytycznych o wysokim poziomie niezawodności (MAN-HA)” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013, Priorytet 2. Infrastruktura sfery B+R, Działanie 2.3. Inwestycje związane z rozwojem infrastruktury informatycznej nauki, Poddziałanie 2.3.1 Projekty w zakresie rozwoju infrastruktury informatycznej nauki, Poddziałanie 2.3.3. Projekty w zakresie rozwoju zaawansowanych aplikacji i usług teleinformatycznych, przeprowadzono w dniu 31.10.2014 r. procedurę wyboru wykonawcy na wykonanie dzieła „Projekt i opracowanie architektury rozproszonego systemu monitoringu platformy dla usług krytycznych, aplikacji i maszyn wirtualnych w projekcie MAN-HA. Wykonanie instancji centralnej systemu monitoringu dla lidera projektu i jej integracja z instancjami lokalnymi w 21 ośrodkach Miejskich Sieci Komputerowych”.

Zapytanie ofertowe zostało ogłoszone na stronie <http://zpo.uci.pb.edu.pl> w dniu 24.10.2014

W wyznaczonym terminie 31.10.2014 godz. 10.00 wpłynęła 1 oferta:

Nazwa oferenta	Kwota całości zamówienia	Uwagi
1. inż. Kamil Guryń	34 400,00 zł	

W związku z powyższym wybrana została oferta inż. Kamila Guryńa za kwotę 34 400,00 zł.

Komisja w składzie:

1. Cezary Citko – Lokalny Koordynator Merytoryczny Projektu MAN-HA
2. Piotr Zalewski- członek
3. Dariusz Płoński – członek

LOKALNY KOORDYNATOR MERYTORYCZNY  
Projektu „Realizacja w MAN-ach usług krytycznych o wysokim poziomie niezawodności (MAN-HA)”  
Podpis  
inż. Cezary Citko  
Piotr Zalewski  
Dariusz Płoński

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe  
61-704 Poznań, ul. Z. Noskowskiego 12/14, tel. (+48) 61 858 20 02, fax: (+48) 61 858-21-51,  
e-mail: office@man.poznan.pl , www.pcss.pl