

Opis przedmiotu zamówienia
na:
„Wdrożenie produkcyjne Systemu ISOK”

Załącznik 6
– Lista technologii i standardów wykorzystanych w
Podprojekcie ISOK

Zamawiający:

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej w imieniu własnym i Instytutu Meteorologii i
Gospodarki Wodnej Państwowego Instytutu Badawczego*



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt: Informatyczny system osłony kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami

Nr Projektu: POIG.07.01.00-00-025/09

Spis treści

1. Zestawienie oprogramowania firm trzecich wykorzystanego dla potrzeb podprojektu ISOK 3
2. Zestawienie oprogramowania opensource wykorzystanego dla potrzeb podprojektu ISOK 4



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt: Informatyczny system osłony kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami

Nr Projektu: POIG.07.01.00-00-025/09

1. Zestawienie oprogramowania firm trzecich wykorzystanego dla potrzeb podprojektu ISOK

Poniżej lista rodzajów oprogramowania firm trzecich:

1. Microsoft Windows 7 Prof. PL OEM
2. Microsoft Windows R2 2012 Std Ed
3. Windows Remote Desktop CAL - pakiet 100 lic
4. MS Office Prof.
5. MS Server Std
6. Microsoft SQL Server Standard
7. SymCNETBackupEnterpr Server 7.6 WIN/LNX/SOLX64 1 SERVER TIER 2 STD LIC GOV BAND
8. SymCNETBackupEnterpr CLIENT 7.6 WIN/LNX/SOLX64 1 SERVER TIER 2 STD LIC GOV BAND5
9. SymCNETBackup CLIENT APPL AND DATA BASE PACK7.6 WIN/LNX/SOLX64 1 SERVER TIER 2 STD LIC GOV BAND 5
10. SymCNETBackup OPTION LIBRARY BASED TAPE DRIVE
11. VMware vCenter Server 5 Std for 1 processor
12. VMware vCenter Server 5 Std for vSphere 5(per inst)
13. ArcGIS Server Std Enterprise with extensions
14. ArcGIS Server Advanst Enterprise with extensions
15. ArcGIS Image Extension for Server
16. ArcGIS Data Interoperability for Server
17. ArcGIS Workflow Manager for Server Enterp
18. ArcGIS for INSPIRE
19. ArcGISGeostatical for Server
20. ArcGIS Network Analyst for Server
21. ArcGIS 3D Analyst for Server
22. ArcGIS for Desktop Standard CU
23. ArcGIS Data Interoperability for Desktop
24. ArcGIS Workflow Manager for Desktop
25. ArcGIS for Desktop Advanced 10.2.2 CU
26. ArcGIS Spatial Analyst for Desktop 10.2.2 CU
27. ArcGIS 3D Analyst for Desktop 10.2.2 CU
28. ArcGIS Geostatistical Analyst for Desktop 10.2.2 CU
29. ArcGIS Network Analyst for Desktop 10.2.2
30. iMapClient
31. iMapServer
32. iMapESB
33. iMapCatalog
34. Edito E-learning
35. EVOPDF Company license
36. Oracle Enterprise LNX
37. Oracle EnterpriseManager



Projekt: Informatyczny system osłony kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami

Nr Projektu: POIG.07.01.00-00-025/09

- 38. Oracle SOA Suite
- 39. Oracle WebLogic Suite
- 40. Oracle Unified Business Process Management Suite
- 41. Oracle WebLogic Server Enterprise Edition
- 42. Oracle WebCenter Portal
- 43. Oracle Web Tier
- 44. Oracle Identity Governance Suite
- 45. Oracle Access Management Suite Plus
- 46. Oracle Directory Services Plus
- 47. Oracle Business Intelligence Publisher
- 48. Oracle Database Enterprise Edition
- 49. Oracle Partitioning
- 50. Oracle Real Application Clusters
- 51. Exadata Storage Server Software

2. Zestawienie oprogramowania opensource wykorzystanego dla potrzeb podprojektu ISOK

- 1. System Zarządzania Bazami Danych: PostgreSQL (9.1.10 64bit oraz 9.4.1) z PostGIS (2.0.3-2 64bit, klient 64bit i 32bit oraz 2.0.x),
- 2. GIS:
 - a. Dekstop QGIS (2.8 64bit i na starszym sprzęcie 32bit oraz 2.14 64bit oraz 2.xx),
 - b. GRASS (6.4.3 oraz 6.xx),
- 3. Administrowanie bazami Postgres: PGAdmin III
- 4. OpenOffice / LibreOffice (obecnie LibreOffice 4.2 oraz 5.x)
- 5. LibreCAD 2.x