

Powiatowy/Wojewódzki Urząd Pracy  
w

## Wojewódzki Urząd Pracy - WOJ. ŚLĄSKIE

## Wnioski na rok 2015, bez dofinansowania, numer: 2

## Plan wydatków ze środków Funduszu Pracy na systemy IT w 2015

Plan obejmuje wszystkie środki wydatkowane zgodnie z artykułem: Art. 108. 1. Środki Funduszu Pracy przeznacza się na finansowanie: 34) kosztów wprowadzania, rozwijania i eksploatacji systemu Informatycznego w publicznych służbach zatrudnienia oraz Ochronniczych Hucach Pracy.

| L.p. | Priorytet tytuł  | Tytuł  | Opis   | Jedn. Miary | Liczba/ilość | Cena za szt. (brutto zł) | Wartość łączna [zł] | Kwota wnioskowana do DIMPIPSP | Kwota zatwierdzona przez DIMPIPSP | Kwota rozliczenia | Uwaga DI |
|------|--|--|--|-------------|--------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------|----------|
| 2.8  | Inne rozwiązania   | licencja oprogramowania do prowadzenia postępowań zgodnie z ustawą Pzp       | Oprogramowanie posiada pełną funkcjonalność dotyczącą wszystkich trybów postępowań. Zapewnia zgodność z aktualnymi przepisami ustawy Pzp oraz przechowuje i kontroluje pełną dokumentację postępowań.  | szt.        | 2.0          | 1500,00                  | 3000,00             | 0,00                          | 3 000,00                          | 0,00              |          |
| 4.2  | Budowa i/ lub modernizacja sieci LAN i WAN, wyposażenie infrastruktury sieciowej w aktywne urządzenia zabezpieczające, opłaty za łącza internetowe | Rozbudowa sieci komputerowej   | Zakup zestawu do rozbudowy infrastruktury sieciowej w serwerowni głównej składający się z:<br>dwóch zarządzanych przełączników 48 portowych (z możliwością wykupienia licencji do pracy w warstwie 3-ciej), dwóch rozszerzeń do przełączników umożliwiających pracę w stosie.<br>sześciu GBIC-ów będących konwerterami światłowodowymi krótkiego zasięgu.<br>sześciu kabli Twinax 10Gbit.<br>Zakupienie zestawu umożliwiającego optymalne wykorzystanie przełączników typu CORE.<br>Zabezpieczy infrastrukturę sieciową w serwerowni poprzez galvaniczną izolację od reszty sieci znajdujacej się na budynku, rozszerzy ilość portów przełączników typu CORE, do podłączenia mniej wymagających urządzeń w serwerowni, zapewni wysoki poziom dostępności dzięki pracy w stosie z zapewnieniem agregacji połączeń ponad urządzeniem (LAG over multiple switches). | szt.        | 1.0          | 32000,00                 | 32000,00            | 0,00                          | 32 000,00                         | 0,00              |          |
| 4.2  | Budowa i/ lub modernizacja sieci LAN i WAN, wyposażenie infrastruktury sieciowej w aktywne urządzenia zabezpieczające, opłaty za łącza internetowe | Zakup routera CISCO seri 880 wraz z podstawową usługą Cisco SmartNet 8x5xNBD | W związku z wdrażaniem lokalnej usługi SEKAP niezbędne jest zapewnienie połączenia typu VPN GRE. Router wraz z licencją Adv IP Services jest podstawowym modelem zapewniającym niezbędne parametry.  | szt.        | 1.0          | 2950,00                  | 2950,00             | 0,00                          | 2 950,00                          | 0,00              |          |



|               |  |                                |   |  |     |          |           |      |           |      |  |
|---------------|--|--------------------------------|---|--|-----|----------|-----------|------|-----------|------|--|
| 4.4           | Zakup lub modernizacja sprzętu komputerowego | Części i akcesoria komputerowe | Zakup części do naprawy i modernizacji sprzętu komputerowego oraz lokalnej sieci komputerowej |  | 1.0 | 20000,00 | 20000,00  | 0,00 | 20 000,00 | 0,00 |  |
| PODSUMOWANIE: |  |                                |   |  |     |          |           |      |           |      |  |
|               |  |                                |   |  |     | 0,00     | 57 950,00 |      |           | 0,00 |  |

Wicedyrektor  
Wojewódzkiego Urzędu Pracy  
w Katowicach  
*M. Bismak*  
Maciej Bismak

Główny Księgowy  
*Wioletta Klemens*  
Wioletta Klemens

Kierownik  
Zespołu ds. Informatyki  
*Paweł Ródes*  
Paweł Ródes

Naczelnik Wydziału Logiki,  
Inżynier  
*Renata Kamińska*  
Renata Kamińska