

Ogłoszenie nr 540260498-N-2019 z dnia 29-11-2019 r.
Tarnów:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 629146-N-2019

Data: 28/11/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie, Krajowy numer identyfikacyjny 85163430300000, ul. ul. Mickiewicza 8, 33-100 Tarnów, woj. małopolskie, państwo Polska, tel. 014 6316601, 6316612, e-mail j_ligeza@pwsztar.edu.pl, faks 146 316 600.

Adres strony internetowej (url): <https://pwsztar.edu.pl>

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4)

W ogłoszeniu jest: Część 3 - Szkolenie „Profesjonalna administracja systemem Linux” 1. Czas trwania szkolenia: 7 dni (7 x 8 godzin). 2. Liczba szkoleń w ramach pojedynczej edycji: 1 szkolenie. 3. Forma organizacji zajęć: 7 spotkań. Zamawiający uzgodni terminarz zajęć nie później niż 4 tygodnie przed rozpoczęciem szkolenia, a wszelkie zmiany będą uzgadniane na zasadzie porozumienia stron. 4. Liczba uczestników: do 10 studentów. 5. Program szkolenia: musi być zgodny z wymaganiami certyfikacji Linux Professional Institute (LPIC-2) w tym musi obejmować następujące zagadnienia: • Serwer WEB z wykorzystaniem systemu Linux, Apache, DB oraz PHP • Zarządzanie dyskami (LVM, macierze RAID, szyfrowanie) • Bezpieczeństwo danych oraz kopie zapasowe (rdiff-backup, Bareos/Bacula) • Wirtualizacja w systemie Linux (KVM, XEN) • Nadzorowanie infrastruktury z użyciem systemu Linux (SNMP, Nagios, Munin) • Automatyzacja zadań, zarządzanie infrastrukturą (Ansible) • Konteneryzacja (Docker) 6. Pracownia/Sala szkoleniowa: uczelnia zapewnia pracownię komputerową z odpowiednią liczbą stanowisk wyposażonych w oprogramowanie niezbędne do realizacji szkolenia. Pracownia wyposażona jest w projektor multimedialny. 7. Kwalifikacje osoby/osób prowadzących szkolenie: • Posiadanie certyfikatu Linux Professional Institute (LPIC) lub Red Hat Certified Engineer (RHCE) • Minimum 5 – letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu administracji systemem Linux 8. Podmiot realizujący: • Wymagane autoryzowane partnerstwo Linux Professional Institute "Gold Approved Training Partner" 9. Egzamin certyfikacyjny: nie wymagany.

W ogłoszeniu powinno być: Część 3 - Szkolenie „Profesjonalna administracja systemem Linux” 1. Czas trwania szkolenia: 7 dni (7 x 8 godzin). 2. Liczba szkoleń w ramach pojedynczej edycji: 1 szkolenie. 3. Forma organizacji zajęć: 7 spotkań. Zamawiający uzgodni terminarz zajęć nie później niż 4 tygodnie przed rozpoczęciem szkolenia, a wszelkie zmiany będą uzgadniane na zasadzie porozumienia stron. 4. Liczba uczestników: do 10 studentów. 5. Program szkolenia: musi obejmować wybrane zagadnienia z certyfikacji Linux Professional Institute LPIC-2, LPIC-3 oraz DevOps Tools Engineer w zakresie: • LPIC-2 : Usługi WEB (PHP, Apache, Proxy, Nginx) • LPIC-2 : Zaawansowane zarządzanie urządzeniami gromadzenia danych oraz bezpieczeństwo danych (LVM, RAID, rdiff-backup, Amanda/Bareos/Bacula) • LPIC-2 & LPIC-3 : Network Client Management (DHCP, PAM, LDAP, Open-LDAP) • LPIC-2 & LPIC-3 : Udostępnianie zasobów (Samba, NFS) • LPIC-3 :

Kryptografia (X.509, szyfrowanie, DNSSEC) • LPIC-3 : Wirtualizacja w systemie Linux (KVM, XEN) • DevOps Tools Engineer : Zarządzanie kontenerami (Docker) 6. Pracownia/Sala szkoleniowa: uczelnia zapewnia pracownię komputerową z odpowiednią liczbą stanowisk wyposażonych w oprogramowanie niezbędne do realizacji szkolenia. Pracownia wyposażona jest w projektor multimedialny. 7. Kwalifikacje osoby/osób prowadzących szkolenie: • Posiadanie certyfikatu Linux Professional Institute (LPIC) lub Red Hat Certified Engineer (RHCE) • Minimum 5 – letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu administracji systemem Linux 8. Podmiot realizujący: • Wymagane autoryzowane partnerstwo Linux Professional Institute "Gold Approved Training Partner" lub Linux Professional Institute "Approved Training Partner" 9. Egzamin certyfikacyjny: nie wymagany.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2)

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2019-12-06, godzina: 12:00

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2019-12-09, godzina: 12:00

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.6)

W ogłoszeniu jest: Część 3 - Szkolenie „Profesjonalna administracja systemem Linux” 1. Czas trwania szkolenia: 7 dni (7 x 8 godzin). 2. Liczba szkoleń w ramach pojedynczej edycji: 1 szkolenie. 3. Forma organizacji zajęć: 7 spotkań. Zamawiający uzgodni terminarz zajęć nie później niż 4 tygodnie przed rozpoczęciem szkolenia, a wszelkie zmiany będą uzgadniane na zasadzie porozumienia stron. 4. Liczba uczestników: do 10 studentów. 5. Program szkolenia: musi być zgodny z wymaganiami certyfikacji Linux Professional Institute (LPIC-2) w tym musi obejmować następujące zagadnienia: • Serwer WEB z wykorzystaniem systemu Linux, Apache, DB oraz PHP • Zarządzanie dyskami (LVM, macierze RAID, szyfrowanie) • Bezpieczeństwo danych oraz kopie zapasowe (rdiff-backup, Bareos/Bacula) • Wirtualizacja w systemie Linux (KVM, XEN) • Nadzorowanie infrastruktury z użyciem systemu Linux (SNMP, Nagios, Munin) • Automatyzacja zadań, zarządzanie infrastrukturą (Ansible) • Konteneryzacja (Docker) 6. Pracownia/Sala szkoleniowa: uczelnia zapewnia pracownię komputerową z odpowiednią liczbą stanowisk wyposażonych w oprogramowanie niezbędne do realizacji szkolenia. Pracownia wyposażona jest w projektor multimedialny. 7. Kwalifikacje osoby/osób prowadzących szkolenie: • Posiadanie certyfikatu Linux Professional Institute (LPIC) lub Red Hat Certified Engineer (RHCE) • Minimum 5 – letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu administracji systemem Linux 8. Podmiot realizujący: • Wymagane autoryzowane partnerstwo Linux Professional Institute "Gold Approved Training Partner" 9. Egzamin certyfikacyjny: nie wymagany.

W ogłoszeniu powinno być: Część 3 - Szkolenie „Profesjonalna administracja systemem Linux” 1. Czas trwania szkolenia: 7 dni (7 x 8 godzin). 2. Liczba szkoleń w ramach pojedynczej edycji: 1 szkolenie. 3. Forma organizacji zajęć: 7 spotkań. Zamawiający uzgodni terminarz zajęć nie później niż 4 tygodnie przed rozpoczęciem szkolenia, a wszelkie zmiany będą uzgadniane na zasadzie porozumienia stron. 4. Liczba uczestników: do 10 studentów. 5. Program szkolenia: musi obejmować wybrane zagadnienia z certyfikacji Linux Professional Institute LPIC-2, LPIC-3 oraz DevOps Tools Engineer w zakresie: • LPIC-2 : Usługi WEB (PHP, Apache, Proxy, Nginx) • LPIC-2 : Zaawansowane zarządzanie urządzeniami

gromadzenia danych oraz bezpieczeństwo danych (LVM, RAID, rdiff-backup, Amanda/Bareos/Bacula) • LPIC-2 & LPIC-3 : Network Client Management (DHCP, PAM, LDAP, Open-LDAP) • LPIC-2 & LPIC-3 : Udostępnianie zasobów (Samba, NFS) • LPIC-3 : Kryptografia (X.509, szyfrowanie, DNSSEC) • LPIC-3 : Wirtualizacja w systemie Linux (KVM, XEN) • DevOps Tools Engineer : Zarządzanie kontenerami (Docker) 6. Pracownia/Sala szkoleniowa: uczelnia zapewnia pracownię komputerową z odpowiednią liczbą stanowisk wyposażonych w oprogramowanie niezbędne do realizacji szkolenia. Pracownia wyposażona jest w projektor multimedialny. 7. Kwalifikacje osoby/osób prowadzących szkolenie: • Posiadanie certyfikatu Linux Professional Institute (LPIC) lub Red Hat Certified Engineer (RHCE) • Minimum 5 – letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu administracji systemem Linux 8. Podmiot realizujący: • Wymagane autoryzowane partnerstwo Linux Professional Institute "Gold Approved Training Partner" lub Linux Professional Institute "Approved Training Partner" 9. Egzamin certyfikacyjny: nie wymagany.

Copyright © 2010 [Urząd Zamówień Publicznych](#)