

**Kraków:**  
**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 574547-N-2020

**Data:** 13/08/2020

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Komenda Wojewódzka Policji w Krakowie, Krajowy numer identyfikacyjny 35108157000000, ul. Mogilska 109, 31-571 Kraków, woj. małopolskie, państwo Polska, tel. 47 83 54 862, e-mail zamowienia.fundusze@malopolska.policja.gov.pl, faks 47 83 54 887.

Adres strony internetowej (url): <http://malopolska.policja.gov.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:** 1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług szkoleniowych z zakresu teleinformatyki, z podziałem na zadania:

Zadanie nr Nazwa szkolenia 1 Podstawy systemu operacyjnego Junos 2 Przelączanie w systemie Junos-ELS 3 Ruting dla

średniozaawansowanych 4 Junos w urządzeniach zabezpieczeń 5 Veeam Certified Engineer (VMCE) 6 LFS311 Linux for System Engineers 7

MS-10135 Configuring, Managing and Troubleshooting Microsoft Exchange Server 2010 MS-20742 Identity with Windows Server 2016

Supporting and Troubleshooting Windows 10 Bezpieczeństwo systemów w domenie Active Directory Windows Server 2016 w połączeniu z

Windows 10 2. Szczegółowy opis dot. ilości osób, dni szkoleniowych oraz minimalnego programu zawarty jest w załączniku nr 2 do

Ogłoszenia. 3. Wykonawca zaproponuje terminy szkoleń po wyborze oferty najkorzystniejszej a przed zawarciem umowy. Zamawiający

zastrzega sobie prawo do uzgadniania terminów szkoleń z Wykonawcą. Ostatni dzień szkolenia musi przypadać najpóźniej na dzień

18.12.2020 roku. 4. Zamawiający informuje, iż przedmiotowe szkolenia będą w całości finansowane ze środków publicznych. 5. Zamówienie

jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014- 2020, 2 Oś Priorytetowa:

Cyfrowa Małopolska, Działanie 2.1 E-Administracja i Otwarte Zasoby, Poddziałanie 2.1.1 Elektroniczna Administracja, tytuł projektu:

Nowoczesna Policja dla Małopolski.

**W ogłoszeniu powinno być:** 1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług szkoleniowych z zakresu teleinformatyki, z podziałem na

zadania: Zadanie nr Nazwa szkolenia 1 Podstawy systemu operacyjnego Junos 2 Przelączanie w systemie Junos-ELS 3 Ruting dla

średniozaawansowanych 4 Junos w urządzeniach zabezpieczeń 5 Veeam Certified Engineer (VMCE) 6 LFS311 Linux for System Engineers 7

MS-10135 Configuring, Managing and Troubleshooting Microsoft Exchange Server 2010 MS-20345-1 Administering Microsoft Exchange Server

2016 MS-20742 Identity with Windows Server 2016 Supporting and Troubleshooting Windows 10 Bezpieczeństwo systemów w domenie

Active Directory Windows Server 2016 w połączeniu z Windows 10. Zamawiający dopuszcza autorskie szkolenie w tym zakresie. 2.

Szczegółowy opis dot. ilości osób, dni szkoleniowych oraz minimalnego programu zawarty jest w załączniku nr 2 do Ogłoszenia. 3.

Wykonawca zaproponuje terminy szkoleń po wyborze oferty najkorzystniejszej a przed zawarciem umowy. Zamawiający zastrzega sobie

prawo do uzgadniania terminów szkoleń z Wykonawcą. Ostatni dzień szkolenia musi przypadać najpóźniej na dzień 18.12.2020 roku. 4.

Zamawiający informuje, iż przedmiotowe szkolenia będą w całości finansowane ze środków publicznych. 5. Zamówienie jest realizowane w

ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, 2 Oś Priorytetowa: Cyfrowa Małopolska,

Działanie 2.1 E-Administracja i Otwarte Zasoby, Poddziałanie 2.1.1 Elektroniczna Administracja, tytuł projektu: Nowoczesna Policja dla

Małopolski.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:****Numer sekcji:** III**Punkt:** 1.3

**W ogłoszeniu jest:** 2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu określone poniżej przez Zamawiającego: 1) W zakresie zadań 1-4: Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że w ciągu dwóch lat od terminu składania ofert przeprowadził co najmniej jedno szkolenie z zakresu tematyki szkoleń: Podstawy systemu operacyjnego Junos LUB Przelączanie w systemie Junos-ELS LUB Ruting dla średniozaawansowanych LUB Junos w urządzeniach zabezpieczeń. 2) W zakresie zadania nr 5: Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że w ciągu jednego roku od terminu składania ofert przeprowadził co najmniej jedno szkolenia z zakresu tematyki szkolenia: Veeam Certified Engineer (VMCE) 3) W zakresie zadania nr 6: Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że w ciągu jednego roku od terminu składania ofert przeprowadził co najmniej jedno szkolenie z zakresu: LFS311 Linux for System Engineers lub równoważne, które swoim zakresem obejmuje co najmniej poniższe zagadnienia: Linux Foundation, Linux Foundation Training, Linux Foundation Certifications, sieci w Linuxie, Wprowadzenie i wyższe warstwy modelu OSI, Warstwa transportu modelu OSI, Warstwa sieci modelu OSI, Niższe warstwy modelu OSI, Topologia sieci, DomainName System, Usługi systemowe, Zarządzanie usługami systemowymi, Konfiguracja sieci, Konfiguracja aktywnej sieci, Konfiguracja sieci przy rozruchu, Klient DNS, OpenVPN, Rozwiązywanie problemów z siecią, Rozwiązywanie problemów po stronie klienta, Rozwiązywanie problemów po stronie serwera, Monitoring sieci, Zdalny dostęp, Zabezpieczony zdalny dostęp, DomainName Service, Przegląd DNS, Serwer BIND (named), Konfiguracja stref BIND, Serwery http, Apache, Konfiguracja Apache, Wirtualne hosty Apache, Bezpieczeństwo w Apache, Zaawansowane serwery HTTPMod, RewriteMod, AliasMod, StatusMod, IncludeMod, Perl, Kwestie wydajności, Serwery pocztowe, Przegląd poczty, Postfix, Dovecot, Udostępnianie plików, FTP, vsftpd, drsync, Protokoły oparte na SSH, Inne protokoły, Zaawansowana sieć, RoutingVLANy, HTTP Caching, Serwer proxysquid, Sieciowe systemy plików NFS, SMB/CIFS, Inne sieciowe systemy plików, Montowanie sieciowych systemów plików, bezpieczeństwo sieci, Praktyki bezpieczeństwa, Narzędzia bezpieczeństwa, Zapory sieciowe, Wrappery TCP, Założenia netfilter, Polecenie iptables, zarządzanie IPTables, Zaawansowane zapory sieciowe, Translacja adresów sieciowych, Wysoka dostępność, Przegląd DRBD, Bazy danych, Wprowadzenie Database Management Systems, Structured Query Language (SQL), Log systemowy, Instalacja ze źródła, Zarządzanie pakietami, Główne systemy zarządzania pakietami, Budowanie pakietów RPM, Sekcje pliku SPEC systemu RPM, Przykłady plików SPEC systemu RPM, Budowanie pakietów dla Debiana. 4) W zakresie zadania nr 7: Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że w ciągu jednego roku od terminu składania ofert przeprowadził co najmniej jedno szkolenia z zakresu tematyki szkolenia: MS-10135 Configuring, Managing and Troubleshooting Microsoft Exchange Server 2010 lub MS-20742 Identity with Windows Server 2016 lub Supporting and Troubleshooting Windows 10 lub Bezpieczeństwo systemów w domenie Active Directory Windows Server 2016 w połączeniu z Windows 10.

**W ogłoszeniu powinno być:** 2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu określone poniżej przez Zamawiającego: 1) W zakresie zadań 1-4: Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że w ciągu dwóch lat od terminu składania ofert przeprowadził co najmniej jedno szkolenie z zakresu tematyki szkoleń: Podstawy systemu operacyjnego Junos LUB Przelączanie w systemie Junos-ELS LUB Ruting dla średniozaawansowanych LUB Junos w urządzeniach zabezpieczeń. 2) W zakresie zadania nr 5: Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że w ciągu jednego roku od terminu składania ofert przeprowadził co najmniej jedno szkolenia z zakresu tematyki szkolenia: Veeam Certified Engineer (VMCE) 3) W zakresie zadania nr 6: Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że w ciągu jednego roku od terminu składania ofert przeprowadził co najmniej jedno szkolenie z zakresu: LFS311 Linux for System Engineers lub równoważne, które swoim zakresem obejmuje co najmniej poniższe zagadnienia: Linux Foundation, Linux Foundation Training, Linux Foundation Certifications, sieci w Linuxie, Wprowadzenie i wyższe warstwy modelu OSI, Warstwa transportu modelu OSI, Warstwa sieci modelu OSI, Niższe warstwy modelu OSI, Topologia sieci, DomainName System, Usługi systemowe, Zarządzanie usługami systemowymi, Konfiguracja sieci, Konfiguracja aktywnej sieci, Konfiguracja sieci przy rozruchu, Klient DNS, OpenVPN, Rozwiązywanie problemów z siecią, Rozwiązywanie problemów po stronie klienta, Rozwiązywanie problemów po stronie serwera, Monitoring sieci, Zdalny dostęp, Zabezpieczony zdalny dostęp, DomainName Service, Przegląd DNS, Serwer BIND (named), Konfiguracja stref BIND, Serwery http, Apache, Konfiguracja Apache, Wirtualne hosty Apache, Bezpieczeństwo w Apache, Zaawansowane serwery HTTPMod, RewriteMod, AliasMod, StatusMod, IncludeMod, Perl, Kwestie wydajności, Serwery pocztowe, Przegląd poczty, Postfix, Dovecot, Udostępnianie plików, FTP, vsftpd, drsync, Protokoły oparte na SSH, Inne protokoły, Zaawansowana sieć, RoutingVLANy, HTTP Caching, Serwer proxysquid, Sieciowe systemy plików NFS, SMB/CIFS, Inne sieciowe systemy plików, Montowanie sieciowych systemów plików, bezpieczeństwo sieci, Praktyki bezpieczeństwa, Narzędzia bezpieczeństwa, Zapory sieciowe, Wrappery TCP, Założenia netfilter, Polecenie iptables, zarządzanie IPTables, Zaawansowane zapory sieciowe, Translacja adresów sieciowych, Wysoka dostępność, Przegląd DRBD, Bazy danych, Wprowadzenie Database Management Systems, Structured Query Language (SQL), Log systemowy, Instalacja ze źródła, Zarządzanie pakietami, Główne systemy zarządzania

pakietami, Budowanie pakietów RPM, Sekcje pliku SPEC systemu RPM, Przykłady plików SPEC systemu RPM, Budowanie pakietów dla Debiana. 4) W zakresie zadania nr 7: Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że w ciągu jednego roku od terminu składania ofert przeprowadził co najmniej jedno szkolenie z zakresu tematyki szkolenia: MS-10135 Configuring, Managing and Troubleshooting Microsoft Exchange Server 2010 lub MS-20742 Identity with Windows Server 2016 lub Supporting and Troubleshooting Windows 10 lub Bezpieczeństwo systemów w domenie Active Directory Windows Server 2016 w połączeniu z Windows 10 lub MS-20345-1 Administering Microsoft Exchange Server 2016

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 6.2

**W ogłoszeniu jest:** Data: 2020-08-24, godzina: 11:00,

**W ogłoszeniu powinno być:** Data: 2020-08-27, godzina: 11:00,

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** Załączniki

**Punkt:** Część nr: 7 Nazwa:

**W ogłoszeniu jest:** MS-10135 Configuring, Managing and Troubleshooting Microsoft Exchange Server 2010; MS-20742 Identity with Windows Server 2016; Supporting and Troubleshooting Windows 10; Bezpieczeństwo systemów w domenie Active Directory Windows Server 2016 w połączeniu z Windows 10

**W ogłoszeniu powinno być:** MS-20345-1 Administering Microsoft Exchange Server 2016; MS-20742 Identity with Windows Server 2016; Supporting and Troubleshooting Windows 10; Bezpieczeństwo systemów w domenie Active Directory Windows Server 2016 w połączeniu z Windows 10. Zamawiający dopuszcza autorskie szkolenie w tym zakresie.

Drukuj