



Zawiercie, dnia 26 lipca 2021 r.

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Dyrektor Agencji Rozwoju Zawiercia zaprasza do złożenia oferty na: „**Dostawa urządzeń sieciowych dla nieruchomości będącej w trwałym zarządzie Agencji Rozwoju Zawiercia w Zawierciu przy ulicy Leśnej 10 B**” Do niniejszego zamówienia zgodnie z art. 2 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) Prawo zamówień publicznych, nie stosuje się przepisów tejże ustawy.

I. Nazwa oraz adres Zamawiającego:

Agencja Rozwoju Zawiercia

ul. Leśna 10 B

42-400 Zawiercie

Tel. 32 494 13 34

e-mail: biuro@park.zawiercie.eu

II. Określenie przedmiotu zamówienia znajduje się w Załączniku Nr 1

III. Termin realizacji zamówienia: 30 dni roboczych od dnia podpisania umowy.

IV. Warunki udziału w postępowaniu oraz wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu:

Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu.

V. Gwarancja na sprzęt: 36 miesięcy

VI. Ofertę można złożyć:

1. W formie pisemnej w siedzibie zamawiającego – Agencja Rozwoju Zawiercia, ul. Technologiczna 15, 42-400 Zawiercie

2. lub przesłać pocztą elektroniczną e-mail na adres: k.mikula@zawiercie.eu

w terminie do dnia **06 sierpnia 2021 roku do godziny 15.00**

VII. W ofercie należy podać cenę brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia.

VIII. Do oferty należy dołączyć pełnomocnictwo do reprezentowania wykonawcy, jeśli ofertę podpisuje osoba inna niż wskazana w KRS lub innym właściwym rejestrze.


Dyrektor
Katarzyna Mikula

1. Przełącznik sieciowy – 2 szt.

Lp.	Nazwa komponentu	Parametry/wymagania minimalne	Parametry oferowane
1.	Typ	Przełącznik sieciowy	W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta
2.	Obudowa	Do montażu w szafie Rack 19", o wysokości nie więcej niż 1U, wraz z kompletem odpowiednich szyn, wyposażona w zintegrowany zasilacz, wentylatory o zmiennej prędkości, możliwość instalacji drugiego wewnętrznego, redundantnego zasilacza typu Hot-Swap.	Spełnia/Nie spełnia
3.	Porty	Minimum 48 portów RJ45 10/100/1000Mb Minimum 2 zintegrowane porty 10Gb Ethernet SFP+ Dodatkowo minimum 2 porty 1GbE wspierające wkładki SFP (dopuszcza się porty typu combo), Dwa porty po połączenia przełączników w stos Minimum 1 port USB do konfiguracji przełącznika, 1 port RJ45 do portu konsoli Wolny slot umożliwiający instalację dodatkowego modułu typu hot-swap, do wyboru: - moduł 2-porty 10 Gigabit BASE-T RJ-45 - moduł 2-porty 10 Gigabit SFP+ Wsparcie dla technologii Energy Efficient Ethernet	Spełnia/Nie spełnia
4.	Wydajność przełącznika	Minimum 32000 adresów MAC Switch fabric capacity min. 260Gbps Forwarding rate min. 193Mpps Pamięć flash min. 256MB Pamięć RAM min. 1GB Bufor pamięci dla pakietów minimum 4MB	Spełnia/Nie spełnia
5.	Funkcjonalność warstwy II	Obsługa minimum 4000 wirtualnych sieci VLAN Wsparcie dla agregacji LACP (802.3ad) Obsługa 64 grup LACP i 8 portów fizycznych per grupa Możliwość połączenia w stos do 12 urządzeń tego samego typu Wydajność połączenia pomiędzy przełącznikami w stosie min. 80Gbps Obsługa Multicast Snooping w wersji v1/v2/v3 Musi wspierać funkcjonalność wirtualnej agregacji portów umożliwiającą terminowanie pojedynczej wiązki EtherChannel/LACP wyprowadzonej z urządzenia zewnętrznego (serwera, przełącznika) na 2 niezależnych opisywanych urządzeniach. Zgodność ze standardami wyspecyfikowanymi poniżej: 802.1AB LLDP 802.1D Bridging, Spanning Tree 802.1p Ethernet Priority (User Provisioning and Mapping) 802.1Q VLAN Tagging, Double VLAN Tagging, GVRP 802.1S Multiple Spanning Tree (MSTP)	Spełnia/Nie spełnia

		802.1v Protocol-based VLANs 802.1W Rapid Spanning Tree (RSTP) 802.1X Network Access Control, Auto VLAN 802.2 Logical Link Control 802.3 10BASE-T 802.3ab Gigabit Ethernet (1000BASE-T) 802.3ac Frame Extensions for VLAN Tagging 802.3ad Link Aggregation with LACP 802.3ae 10 Gigabit Ethernet (10GBASE-X) 802.3AX LAG Load Balancing 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) 802.3u Fast Ethernet (100BASE-TX) on management ports 802.3x Flow Control 802.3z Gigabit Ethernet (1000BASE-X)	
6.	Funkcjonalność warstwy III	Obsługa protokołu routingu dynamicznego RIP1 oraz RIP2 , OSPF oraz BGP Obsługa minimum 1000 wpisów routingu statycznego Obsługa minimum 8000 wpisów routingu dynamicznego Obsługa minimum 100 interfejsów warstwy 3 (virtual IP) Obsługa funkcjonalności VRF-Lite oraz minimum 16 instancji VRF Zgodność z protokołami: 1058 RIPv1 2453 RIPv2 2328 OSPFv2 2740 OSPFv3 2082 RIP-2 MD5 Auth 3137 OSPF Stub Router Advert 3623 Graceful Restart 3768 VRRP 4271 BGP OSPFv3 Graceful Restart	Spełnia/Nie spełnia
7.	Funkcjonalności z zakresu bezpieczeństwa i zarządzania	Obsługa 802.1x, Guest vlan i Mac Authentication Bypass Obsługa mechanizmu Private VLAN Obsługa technologii port mirroring oraz remote port mirroring Obsługa list kontroli dostępu opartych o adresy MAC i IP Obsługa minimum 100 list kontroli dostępu i 2000 reguł sumarycznie dla wszystkich list Obsługa czasowych list kontroli dostępu Obsługa min 8 kolejek QoS na port fizyczny Obsługa protokołu sflow Obsługa SNMP v1/2/3 Zarządzanie przez interfejs WWW Obsługa Openflow 1.3 Obsługa skryptów Python Możliwość konfiguracji makr uproszczających zarządzanie systemem Zgodność ze standardami wyspecyfikowanymi poniżej: 1215 SNMP Traps	Spełnia/Nie spełnia

		<p>1286 Bridge MIB 1442 SMIv2 1492 TACACS+ 1612 DNS Resolver MIB Extensions 1757 RMON MIB 1901 Community-based SNMPv2 1907 SNMPv2 MIB 1908 Coexistence between SNMPv1/v2 2011 IP MIB 2012 TCP MIB 2013 UDP MIB 2068 HTTP/1.1 2096 IP Forwarding TableMIB 2233 Interfaces Group using SMIv2 2246 TLS v1 2271 SNMP Framework MIB 2346 AES Ciphersuites for TLS 2576 Coexistence between SNMPv1/v2/v3 2578 SMIv2 2579 Textual Conventions for SMIv2 2580 Conformance Statements for SMIv2 2613 RMON MIB 2618 RADIUS Authentication MIB 2620 RADIUS Accounting MIB 2665 Ethernet-like Interfaces MIB 2674 Extended Bridge MIB 2737 ENTITY MIB 2818 HTTP over TLS 2819 RMON MIB (groups 1, 2, 3, 9) 2863 Interfaces MIB 2865 RADIUS 2866 RADIUS Accounting 2868 RADIUS Attributesfor Tunnel Prot. 2869 RADIUS Extensions 3411 SNMP Management Framework 3416 SNMPv2 3418 SNMP MIB 3577 RMON MIB 3580 802.1X with RADIUS 4251 SSHv2 Protocol 4252 SSHv2 Authentication 4253 SSHv2 Transport 4254 SSHv2 Connection Protocol 4419 SSHv2 TransportLayer Protocol 4521 LDAP Extensions 4716 SECSH Public Key File Format 6101 SSL 6398 IP Router Alert</p>	
8.	<p>Certyfikaty i standardy</p>	<p>Zamawiający wymaga aby oferowany przełącznik: - został wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001 oraz ISO-14001 (dokumenty załączyć do oferty) - posiadał deklarację CE (dokument załączyć do oferty) - jest zgodny z standardem RoHS (oświadczenie producenta lub przedstawiciela producenta załączyć do oferty)</p>	Spełnia/Nie spełnia

9.	Inne	Przystosowanie do pracy w temperaturze 0-45 stopni Celcjusza. Musi być zgodny ze standardem ONIE i umożliwiać instalacje systemów operacyjnych innych producentów, w celu uzyskania dodatkowych funkcjonalności	Spełnia/Nie spełnia
10.	Warunki gwarancji	36 miesięczna gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta, czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego. Realizowana będzie w siedzibie Zamawiającego, a czas reakcji serwisu nastąpi nie później niż do końca następnego dnia roboczego, w przypadku awarii dyski twarde pozostają u Zamawiającego. Naprawa zakupionego towaru powinna być dokonana w terminie czterech dni roboczych licząc od dnia otrzymania zawiadomienia o usterce albo do dnia uzgodnionego z Zamawiającym (uwzględniającego czas niezbędny do usunięcia usterki). Serwis powinien być świadczony w siedzibie Zamawiającego, w godzinach jego urzędowania. Jednakże w razie konieczności naprawy poza siedzibą Zamawiającego na czas naprawy będzie udostępniony towar zastępczy nie gorszy niż zabrany do naprawy. Jednocześnie wszelkie koszty związane z naprawą, transportem od, i do Zamawiającego oraz koszty związane z ewentualną wymianą sprzętu poniesie Wykonawca	Spełnia/Nie spełnia

2. UPS - 1 szt.

Lp.	Nazwa komponentu	Parametry/wymagania minimalne	Parametry oferowane
1.	Typ	UPS	W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta
2.	Moc pozorna	3000 VA	Spełnia/Nie spełnia
3.	Moc rzeczywista	2700 W	Spełnia/Nie spełnia
4.	Architektura UPSa	line-interactive	Spełnia/Nie spełnia
5.	Liczba, typ gniazd wyj. z podtrzymaniem zasilania i ochroną przepięciową	8 x IEC320 C13 (10A) i 1x IEC320 C19 (16A)	Spełnia/Nie spełnia
6.	Segmentacja gniazd odbiorów	Gniazda odbiorcze podzielone muszą być na co najmniej dwa segmenty, których sterowanie odbywać się powinno za pomocą dołączonego oprogramowania	Spełnia/Nie spełnia
7.	Kształt napięcia wyjściowego przy pracy bateryjnej	Sinusoidalny	Spełnia/Nie spełnia
8.	Typ gniazda wejściowego	IEC320 C20 (16A)	Spełnia/Nie spełnia
9.	Czas podtrzymania dla obciążenia 100% (2700W)	3 min	Spełnia/Nie spełnia
10.	Czas podtrzymania przy obciążeniu 50% (1350W)	10 min	Spełnia/Nie spełnia
11.	Baterie wymieniane przez użytkownika "na gorąco"	Tak	Spełnia/Nie spełnia
12.	Baterie wewnętrzne o pojemności min.	6 x 9Ah 12V	Spełnia/Nie spełnia

13.	Możliwość wydłużenia czasu utrzymania	Tak. Do min. 75 minut przy 100% obc. poprzez dołączenie baterii zewnętrznych - automatyczna detekcja zewnętrznych jednostek bateryjnych	Spełnia/Nie spełnia
14.	System zarządzania pracą baterii	System nieciągłego ładowania baterii. Do oferty dołączyć należy opis algorytmu ładowania nieciągłego baterii. W opisie znaleźć się muszą informacje nt. trwania okresów ładowania forsującego, konserwującego i okresu spoczynkowego (tzw. restingu). Okres spoczynkowy w jednym cyklu nie może być krótszy niż 14 dni. Opis powinien być materiałem firmowym producenta lub musi być przez niego potwierdzony.	Spełnia/Nie spełnia
15.	Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym	160V - 294 V (regulowane do 150V - 294V)	Spełnia/Nie spełnia
16.	Zakres częstotliwości wejściowej bez użycia baterii	47 do 70 Hz (sieć 50 Hz)	Spełnia/Nie spełnia
17.	Poziom hałasu	< 50 dBA	Spełnia/Nie spełnia
18.	Zakres zmian napięcia wyjściowego	maksymalnie -10/+6% wartości nominalnej	Spełnia/Nie spełnia
19.	Porty komunikacji	RJ45 - RS232 i port przekaźnikowy, USB (HID), gniazdo rozszerzenia opcji komunikacji do instalacji karty SNMP/Web z możliwością monitorowania środowiska, port zdalnego wyłączenia i włączania UPSa oraz port wyłączenia awaryjnego UPSa	Spełnia/Nie spełnia
20.	Energia przepięciowa	500 J	Spełnia/Nie spełnia
21.	Panel komunikacyjny	Panel LCD obrotowy (do ułatwienia odczytów przy obu wariantach montażu UPSa) ze wskazaniem chwilowego poziomu obciążenia i poziomu naładowania baterii, z możliwością sterowania poszczególnymi segmentami odbiorów oraz pomiarem sprawności i zużycia energii przez odbiory (w kWh)	Spełnia/Nie spełnia
22.	Alarmy dźwiękowe	• praca z baterii	Spełnia/Nie spełnia
		• awaria UPSa	Spełnia/Nie spełnia
		• przeciążenie UPSa	Spełnia/Nie spełnia
		• znaczne wyczerpanie baterii	Spełnia/Nie spełnia
23.	Wyposażenie standardowe	• kable sygnałowe USB i RS232	Spełnia/Nie spełnia
		• kabel odbiorów 1.8m IEC320 C13/C14 - 2 szt.	Spełnia/Nie spełnia
		• zestaw montażowy do szafy 19"	Spełnia/Nie spełnia
		• podstawki do montażu Tower	Spełnia/Nie spełnia
		• karta sieciowa (10/100 Base-T RJ-45) obsługująca protokół SNMP ver. 3 oraz IP ver. 6	Spełnia/Nie spełnia
24.	Karta SNMP	• cyberbezpieczeństwo (szyfry TLS, MQTT)	Spełnia/Nie spełnia
		• certyfikaty CA i PKI	Spełnia/Nie spełnia
		• prędkość gigabit'owa (half-duplex, full-duplex)	Spełnia/Nie spełnia
		• różne poziomy nadawania dostępu do konta administratora lub użytkownika	Spełnia/Nie spełnia
25.	Dołączone oprogramowanie	Do bezpiecznego zamykania systemów operacyjnych przy wyczerpaniu baterii (minimum: Windows: 2000, XP, 2003, Vista, Server 2008, 7; Linux: Red Hat, Fedora Core, SuSE, VMware ESX; UNIX: AIX, HP-UX, SCO, SGI Irix, Mac OS, Sun Solaris; Novell NetWare do v 6.5). Oprogramowanie musi pozwalać na integrację z platformą wirtualizacyjną VMware: vCenter Server.	Spełnia/Nie spełnia

		Oprogramowanie musi mieć możliwość wyboru polskiej wersji językowej.	
26.	Typ obudowy	Uniwersalna Tower / Rack 2U	Spełnia/Nie spełnia
27.	Maksymalna głębokość	650 mm	Spełnia/Nie spełnia
28.	Certyfikaty	Deklaracja zgodności oraz certyfikat ISO 9001 producenta	Spełnia/Nie spełnia
29.	Gwarancja producenta co najmniej	36 m-cy na UPS, 24 m-ce na baterie	Spełnia/Nie spełnia

3. Szafa sprzętowa – 1 szt.

Lp.	Nazwa komponentu	Parametry/wymagania minimalne	Parametry oferowane
1.	Rodzaj	Szafka stojąca	W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta
2.	Wysokość	42U	Spełnia/Nie spełnia
3.	Szerokość Klasa szczelności	800 mm IP20	Spełnia/Nie spełnia
4.	Materiał Obciążenie (maks.)	Stal 800 kg	Spełnia/Nie spełnia
5.	Akcesoria w zestawie	<ul style="list-style-type: none"> • Akcesoria do mocowania • Zamek drzwi przednich i tylnych • 2 zamki paneli bocznych 20 śrub M6	Spełnia/Nie spełnia
6.	Kolor	Czarny	Spełnia/Nie spełnia
7.	Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> • Szafa: 800 x 1000 x 2055 mm • Wewnętrzna szerokość rozstawu między szynami rackowymi: 450 mm • Szerokość rozstawu między otworami szyn rackowych: 475 mm • Zewnętrzna szerokość między szynami rackowymi: 500 mm • Grubość drzwi przednich: 5 mm • Głębokość montażowa: 807 mm • Grubość bocznego panelu: 1 mm • Grubość szyn montażowych: 2 mm • Grubość pozostałych elementów: 1.2 mm Szerokość: 800 mm	Spełnia/Nie spełnia
8.	Waga	138.6 kg	Spełnia/Nie spełnia
9.	Pozostałe parametry	<ul style="list-style-type: none"> • Panel podłogowy: 4 kółka z hamulcem + regulowane nóżki • Panel wentylacyjny: 4 wentylatory 230V w górnej obudowie • Rodzaj drzwi: Przednie - Szyba hartowana, Tylnie - Stalowe 	Spełnia/Nie spełnia

		<ul style="list-style-type: none"> Zgodność ze standardami: ANSI/EIA RS-310D, IEC297-2, DIN41494; PART1 & PART7, ETSI 	
		Otwory kablowe: Góra, Dół (regulowany)	
10.	Dodatkowe wyposażenie	<ul style="list-style-type: none"> organizer kabli 1U z zaślepką do szaf 19 Panel wentylacyjny LCD poziomy 1U z termostatem 	Spełnia/Nie spełnia
		Patch panel 19' 48 porty UTP kat.5e czarny	
11.	Gwarancja	36 miesięcy	Spełnia/Nie spełnia


 Dyrektor
 Katarzyna Mięka

UMOWA-WZÓR

zawarta w dniu w Zawierciu, pomiędzy:

Gminą Zawiercie - Agencją Rozwoju Zawiercia będącą jednostką organizacyjną – jednostką budżetową Gminy Zawiercie, z siedzibą w Zawierciu przy ulicy Leśnej 10 B, w imieniu której działa w oparciu o pełnomocnictwo Prezydenta Miasta

Dyrektor – Katarzyna Mikula

przy kontrasygnacie

Głównego Księgowego – Magdaleny Drozdowicz

zwaną w dalszej części umowy „**Zamawiającym**”

a

.....
.....
zwanym w dalszej części Umowy „**Wykonawcą**”
łącznie zwane dalej „**Stronami**”

W wyniku przeprowadzenia postępowania pn.

„Dostawa urządzeń sieciowych dla nieruchomości będącej w trwałym zarządzie Agencji Rozwoju Zawiercia w Zawierciu przy ulicy Leśnej 10 B” na podstawie art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 2019 z późn. zm.). Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do realizacji dostawę **urządzeń sieciowych**.

§ 1

Przedmiot umowy

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest dostawa urządzeń sieciowych obejmujących:
 - a) **przełącznik sieciowy – 2 szt.;**
 - b) **zasilacz awaryjny UPS - 1 szt.;**
 - c) **szafa sprzętowa - 1 szt.**

Szczegółowe informacje dotyczące sprzętu w załączniku nr 1 do umowy

2. Do obowiązków Wykonawcy należy dostawa wraz ze świadczeniem usług serwisu gwarancyjnego sprzętu, o którym mowa w ust.1 zgodnie z ofertą Wykonawcy, która stanowi integralną część niniejszej umowy.
3. Szczegółowo przedmiot umowy został opisany w zapytaniu ofertowym stanowiącym integralną część umowy.
4. Wykonawca oświadcza, że posiada odpowiednią wiedzę, doświadczenie i dysponuje zasobami niezbędnymi do wykonania przedmiotu umowy.
5. Wykonawca oświadcza, że sprzęt wyspecyfikowany w ust. 1 spełnia parametry zgodnie z zapisami zapytania ofertowego.
6. Wykonawca oświadcza, że:
 - a) dostarczony sprzęt jest fabrycznie nowy tj. nieużywany, nieregenerowany, wyprodukowany nie wcześniej niż 6 miesięcy przed terminem składania ofert,
 - b) dostarczony sprzęt nie jest obciążony prawami osób lub podmiotów trzecich oraz pochodzi z legalnego kanału sprzedaży producenta.

§ 2

Termin wykonania umowy

Termin realizacji przedmiotu Umowy wynosi do 30 dni od daty podpisania umowy.

§ 3

Wynagrodzenie

1. Za wykonanie przedmiotu umowy, określonego w § 1, strony ustalają wynagrodzenie na kwotę w wysokości brutto zł (słownie: zł).
2. Wynagrodzenie określone w ust. 1, będzie płatne przelewem, na konto bankowe Wykonawcy na konto podane na fakturze VAT w terminie do 21 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury, a w przypadku e-faktury przesłanej za pośrednictwem platformy elektronicznego fakturowania przy pomocy poniższych danych:
Rodzaj adres PEF / Typ numeru PEPPOL: NIP
Numer adresu PEF / Numer PEPPOL
Wykonawca jest zobligowany wpisać numer umowy na e-fakturze.
3. Terminem zapłaty jest data obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego. Podstawą wystawienia faktury jest podpisany przez obie strony protokołu odbioru wykonanych prac.
4. Zamawiający nie wyraża zgody na przenoszenie wierzytelności wynikającej z niniejszej umowy na osobę trzecią w rozumieniu art. 509 k.c., jak również na ustanowienie zastawu na tej wierzytelności na zabezpieczenie.
5. Wykonawca oświadcza, że:
 - a) nie zalega w uiszczaniu świadczeń publicznoprawnych, w szczególności nie zalega w zapłacie podatku VAT;
 - b) wyraża zgodę na realizację transakcji zapłaty wynagrodzenia wynikającego z umowy wyłącznie przelewem na wskazany rachunek bankowy;
 - c) wyraża zgodę na realizację transakcji zapłaty wynagrodzenia wynikającego z umowy metodą podzielonej płatności (MPP);
 - d) zobowiązuje się do stosowania w rozliczeniach rachunku bankowego zarejestrowanego w tzw. Białej księdze podatników VAT (elektroniczny wykaz podatników VAT prowadzony przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej - art. 96b ustawy o VAT, dalej również: Wykaz);
 - e) wyraża zgodę na zapłatę wynagrodzenia na rachunek bankowy wybrany przez Zamawiającego spośród rachunków bankowych wykazanych w Wykazie, w przypadku kiedy rachunek bankowy wskazany na fakturze nie widnieje w Wykazie lub transakcja zapłaty na rachunek bankowy wskazany w fakturze jest niemożliwa do realizacji metodą podzielonej płatności (zwrot środków na rachunek Zamawiającego).
6. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za opóźnienie w zapłacie wynagrodzenia (tj. Wykonawcy nie będą przysługiwały żadne kary umowne, odsetki ustawowe i inne rekompensaty) w przypadku wskazania na fakturze przez Wykonawcę rachunku bankowego innego niż zamieszczonego w Wykazie, lub przy użyciu którego zapłata wynagrodzenia jest niemożliwa do realizacji metodą podzielonej płatności (rachunek do którego nie utworzono rachunku VAT); o braku możliwości realizacji płatności metodą podzielonej płatności Zamawiający zawiadamia Wykonawcę niezwłocznie, nie później jednak, niż w terminie 7 dni od dnia stwierdzenia tej okoliczności. W terminie nie dłuższym niż 30 dni Zamawiający uprawniony jest do realizacji zapłaty wynagrodzenia metodą podzielonej płatności na rachunek bankowy wybrany przez Zamawiającego spośród rachunków bankowych Wykonawcy widniejących w Wykazie, o ile Wykonawca nie skoryguje faktury VAT poprzez wskazanie na fakturze rachunku bankowego widniejącego w Wykazie zdatnego do realizacji zapłaty wynagrodzenia metodą podzielonej płatności. Termin płatności prawidłowo wystawionej faktury korygującej wynosi 7 dni.
7. Zapłata wynagrodzenia z tytułu realizacji przedmiotu umowy nastąpi ze środków objętych planem finansowym: Dział 750 Rozdział 75095 § 4300
8. Faktura będzie wystawiona przez Wykonawcę na Zamawiającego:
Nabywca - Gmina Zawiercie, ul. Leśna 2, 42-400 Zawiercie, NIP 649 228 61 97;
Odbiorca – Agencja Rozwoju Zawiercia, ul. Technologiczna 15, 42-400 Zawiercie

§ 4

Zobowiązania Wykonawcy

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot zamówienia z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi.
2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia na własny koszt do siedziby Zamawiającego.
3. Wykonawca zobowiązuje się do:
 - a) terminowej realizacji postanowień umowy,
 - b) dostarczenia sprzętu oraz stosownych licencji udzielonych na czas nieograniczony - zgodnie z postanowieniami zapytania ofertowego,
 - c) świadczenia usług w ramach gwarancji oraz usług serwisowych w okresie trwania gwarancji za pomocą profesjonalnych narzędzi oraz zasobów ludzkich.

§ 5

Zobowiązania Zamawiającego

Zamawiający zobowiązany jest do :

- a) współdziałania z Wykonawcą w zakresie niezbędnym do prawidłowej realizacji zobowiązań Wykonawcy,
- b) dotrzymywania ustalonych terminów umownych,
- c) udzielenia Wykonawcy wszelkich informacji i dokumentacji będących w posiadaniu Zamawiającego, które będą niezbędne do prawidłowego i terminowego wykonania przedmiotu umowy.

§ 6

Gwarancja i Rękojmia

1. Wykonawca zapewnia, że sprzęt o którym mowa w §1 jest objęty 36 miesięczną gwarancją producenta, przy czym świadczenie gwarancyjne w zakresie przełączników sieciowych realizowane będzie w siedzibie Zamawiającego, a czas reakcji serwisu nastąpi nie później niż do końca następnego dnia roboczego. Naprawa zakupionego towaru ma być dokonana w terminie 4 dni roboczych licząc od dnia otrzymania zawiadomienia o usterce, albo do dnia uzgodnionego z Zamawiającym (uwzględniającego czas niezbędny do usunięcia usterki).
2. Serwis powinien być świadczony w siedzibie Zamawiającego, w godzinach jego urzędowania. W razie konieczności naprawy poza siedzibą Zamawiającego na czas naprawy będzie udostępniony sprzęt zastępczy nie gorszy niż zabrany do naprawy. Wszelkie koszty związane z naprawą, transportem od i do Zamawiającego oraz koszty związane z ewentualną wymianą sprzętu ponosi Wykonawca.
3. Okres gwarancji w odniesieniu do dostarczonego sprzętu przedłuża się każdorazowo o liczbę dni przestoju spowodowanego awarią sprzętu i okresu trwania jego naprawy.
4. Dla zachowania uprawnień z tytułu gwarancji wystarczające jest zgłoszenie do Wykonawcy istnienia wady w okresie obowiązywania gwarancji. Zamawiający posiada również możliwość realizacji gwarancji bezpośrednio przez serwis producenta z pominięciem Wykonawcy.
5. Szczegółowy zakres gwarancji określony został w zapytaniu ofertowym.
6. Wykonanie obowiązków wynikających z gwarancji będzie każdorazowo potwierdzone protokołem naprawy.
7. W przypadku, gdy z kart gwarancyjnych wynikają korzystniejsze warunki gwarancji niż przewidziane powyżej mają one zastosowanie do przedmiotu niniejszej umowy.
8. Strony ustalają, na zasadach art. 558 Kodeksu Cywilnego, że okres odpowiedzialności z tytułu rękojmi za wady jest równy okresowi gwarancji.
9. Wykonawca zobowiązuje się do wykonywania obowiązków wynikających z gwarancji jakości oraz z rękojmi w sposób zapobiegający utracie danych Zamawiającego, do których będzie miał dostęp w trakcie wykonywania tych usług. W przypadku, gdy wykonanie usług

- z tytułu gwarancji jakości lub rękojmi wiąże się z jakimkolwiek ryzykiem utraty danych, Wykonawca zobowiązany jest poinformować o tym Zamawiającego przed przystąpieniem do ich wykonywania oraz umożliwić wykonanie kopii zapasowych danych.
10. Jeżeli w okresie rękojmi za wady Wykonawca odmówi usunięcia stwierdzonych wad lub usterek, Zamawiający zleci ich wykonanie innemu podmiotowi, na koszt Wykonawcy, bez utraty uprawnień z tytułu rękojmi, na co Wykonawca wyraża zgodę.
 11. Udzielona gwarancja nie może zobowiązywać Zamawiającego do przechowywania opakowań, instrukcji bądź innych elementów dostawy nie mających wpływu na prawidłowe funkcjonowanie sprzętu.
 12. Uprawnienia z gwarancji przechodzą na posiadacza sprzętu bez konieczności potwierdzenia tego w osobnym dokumencie.

§ 7

Kary umowne

1. Strony ustalają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy w formie kar umownych. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w następujących przypadkach:
 - a) w przypadku opóźnienia w dostawie towaru lub w wymianie towaru stanowiącego przedmiot umowy, w którym stwierdzono przy odbiorze wady - w wysokości 0,5 % wynagrodzenia umownego brutto określonego w §3 ust.1 umowy, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia,
 - b) z tytułu dostawy towaru wadliwego pod względem jakości - w wysokości 0,5 % wynagrodzenia umownego brutto określonego w §3 ust.1 umowy, z jednoczesnym obowiązkiem jego wymiany na nowy i wolny od wad, z sankcjami jak w ust. 1 lit. a,
 - c) w wysokości 0,5 % wartości wynagrodzenia umownego brutto określonego w §3 ust. 1 umowy za każdy dzień opóźnienia w naprawie towaru i usunięcia jego usterek, licząc od upływu terminu określonego w § 6 ust. 1 umowy,
 - d) w wysokości 200,00 zł za każdy nie wymieniony wyżej przypadek nienależytego wykonania zobowiązań wynikających z niniejszej umowy; pod pojęciem nienależytego wykonania zobowiązań wynikających z niniejszej umowy należy rozumieć każdą czynność albo zaniechanie niezgodne z postanowieniami niniejszej umowy,
 - e) odstąpienie od umowy z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca - w wysokości 10 % wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w § 3 ust. 1.
 - f) wystawiania faktur VAT w sposób niezgodny z postanowieniami ustawy o VAT, w szczególności w przypadku braku obowiązkowego oznaczenia zapłaty metodą podzielonej płatności – w wysokości 500,00 zł za każdy przypadek,
 - g) zapłaty przez Zamawiającego podatku VAT (na zasadzie solidarnej odpowiedzialności) wynikającego z wystawionej przez Wykonawcę faktury VAT niezgodnie z postanowieniami umowy, w szczególności poprzez wskazanie niewłaściwego rachunku bankowego w wysokości dwukrotności wartości podatku VAT (obok prawa do zwrotu wartości podatku VAT).
2. Kara/kary umowne należne Zamawiającemu mogą zostać potrącone z wynagrodzenia Wykonawcy na podstawie przedłożonego mu oświadczenia Zamawiającego, na co Wykonawca wyraża zgodę.
3. Obowiązek zapłaty kar nie wyłącza prawa dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych, jeśli wysokość poniesionej przez Zamawiającego szkody przekroczy wysokość kary umownej.
4. Podstawą do obliczenia wysokości kar umownych jest wartość umowna brutto.
5. Odstąpienie od umowy nie powoduje utraty możliwości dochodzenia kar umownych.

§ 8

Odstąpienie od umowy

1. Zamawiający może odstąpić od umowy w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodujących, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było powiedzieć w chwili zawarcia umowy, lub dalsze wykonanie umowy może zagrozić istotnemu interesowi bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwu publicznemu, w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach.
2. W sytuacji, o której mowa w ust. 1, Wykonawca może zażądać należnej zapłaty z tytułu wykonania części umowy.
3. Postanowienia o karach umownych nie mają w tym przypadku zastosowania i Wykonawca nie może żądać odszkodowania.
4. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania przez Wykonawcę obowiązków wynikających z niniejszej umowy Zamawiający może odstąpić od umowy. Oświadczenie o odstąpieniu wymaga formy pisemnej. Zamawiający składa je Wykonawcy w terminie do 15 dni od dnia w którym uzyskał wiadomość o niewykonaniu lub nienależytym wykonaniu umowy przez Wykonawcę. Zamawiający ma prawo w takim przypadku naliczyć karę umowną, o której mowa w § 7 ust. 1 lit. e).

§ 9

Klauzula poufności

1. Wszelkie informacje uzyskane przez Wykonawcę w związku z realizacją przedmiotu umowy mogą być wykorzystywane tylko i wyłącznie w celu realizacji przedmiotu umowy. Wykonawca będzie zachowywał zasady najściślejszej poufności w stosunku do wszystkich w/w informacji.
2. W okresie obowiązywania umowy oraz po jej wygaśnięciu lub rozwiązaniu Wykonawca nie będzie publikować, ujawniać ani udzielać żadnych informacji, które uzyska w związku z realizacją umowy.
3. Wykonawca odpowiada za podjęcie i zapewnienie wszelkich niezbędnych środków zapewniających dochowanie wyżej wymienionej klauzuli poufności przez swoich pracowników, podwykonawców i konsultantów.

§ 10

Zmiana Umowy

Wszelkie zmiany niniejszej umowy mogą być dokonane w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 11

Porozumiewanie się Stron

1. Strony ustalają, że wszelkie pisma, korespondencja oraz dokumentacja związana z realizacją umowy będzie wyłącznie sporządzana w języku polskim.
2. Powiadomienia, oświadczenia, wnioski związane z realizacją umowy wymagają formy pisemnej.
3. Korespondencję przekazaną pocztą elektroniczną na żądanie Zamawiającego Wykonawca potwierdzi niezwłocznie pisemnie.
4. Korespondencję należy kierować na wskazane adresy:
 - a) Korespondencja kierowana do Zamawiającego:
Katarzyna Mikuła, e – mail k.mikula@zawiercie.eu tel.: 882 406 550
 - b) Korespondencja kierowana do Wykonawcy:
Adres:, e – mail: tel.:
 - c) Osoba do kontaktu ze strony Zamawiającego
 - d) Katarzyna Mikuła, e – mail k.mikula@zawiercie.eu tel.: 882 406 550
 - e) Osoba do kontaktu ze strony Wykonawcy
Imię i nazwisko:, e – mail:,tel.:

5. Zmiana danych wskazanych w ust. 4 lit. a - d, nie stanowi zmiany umowy i wymaga jedynie pisemnego powiadomienia drugiej strony.
6. Osoby wskazane w ust. 4 lit. c i d są upoważnione do realizacji wszelkich bieżących spraw związanych z wykonywaniem przedmiotu umowy, w tym do prowadzenia korespondencji, podpisywania protokołów odbioru. Powyższe uprawnienia nie obejmują prawa do zmiany umowy.

§ 12

Rozstrzygnięcie sporów

1. Zamawiający i Wykonawca podejmą starania, by ewentualne spory i nieporozumienia wynikające z umowy rozstrzygnąć ugodowo.
2. Jeżeli po upływie 30 dni od daty powstania sporu Zamawiający i Wykonawca nie będą w stanie rozstrzygnąć sporu ugodowo, spór zostanie rozstrzygnięty przez sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 13

Postanowienia końcowe

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.
3. Integralną część niniejszej umowy stanowią Oferta Wykonawcy oraz zapytaniu ofertowym.

Zamawiający

Wykonawca

.....

.....