**„INVEST-PARK DEVELOPMENT” Sp. z o. o.**

ul. Uczniowska 16

58 – 306 Wałbrzych

tel.: (+48) 74 646 25 70, fax.: (+48) 74 646 25 74

zaprasza do składania ofert w postępowaniu na:

**„Wyposażenie serwerowni „Biznes Inkubatora” – Parku Biznesu z Inkubatorem Przedsiębiorczości w Świebodzicach”**

Spis treści

[**I.** **ZAMAWIAJĄCY** 2](#_Toc72391290)

[**II.** **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** 2](#_Toc72391291)

[**III.** **ZAMÓWIENIE UZUPEŁNIAJCE** 10](#_Toc72391292)

[**IV.** **TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA** 10](#_Toc72391293)

[**V.** **SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY** 10](#_Toc72391294)

[**VI.** **TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT** 10](#_Toc72391295)

[**VII.** **TERMIN OTWARCIA OFERT** 11](#_Toc72391296)

[**VIII.** **KRYTERIA WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY** 11](#_Toc72391297)

[**IX.** **SPOSÓB OCENY ZŁOŻONYCH OFERT** 12](#_Toc72391298)

[**X.** **WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU** 12](#_Toc72391299)

[**XI.** **ZAŁĄCZNIKI** 12](#_Toc72391300)

1. **ZAMAWIAJĄCY**

„INVEST-PARK DEVELOPMEN” Sp. z o. o.

ul. Uczniowska 16

58 – 306 Wałbrzych

tel.: (+48) 74 646 2570, fax.: (+48) 74 646 2574

e-mail: ipd@ipdevelopment.pl

[www.ipdevelopment.pl](http://www.ipdevelopment.pl)

**Osoby uprawnione do porozumiewania się z Oferentami.**

Marcin Bernat, tel. 74 646 2572, [marcin.bernat@ipdevelopment.pl](mailto:marcin.bernat@ipdevelopment.pl)

Grzegorz Kogut , tel. 74 646 2572, [grzegorz.kogut@ipdevelopment.pl](mailto:grzegorz.kogut@ipdevelopment.pl)

1. **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyposażenia do pomieszczenia serwerowni w obiekcie „Biznes Inkubatora” – Parku Biznesu z Inkubatorem Przedsiębiorczości w Świebodzicach” przy ul. Strefowej 5A w  Świebodzicach (58-160) następujących urządzeń:

1. **Szafa RACK z wyposażeniem - 2 szt.**

Szafa sieciowa TE 8000

Numer katalogowy TE 7888.530

Producent: Rittal

lub równorzędny odpowiednik zgodny z n/w specyfikacją

Opis produktu

|  |  |
| --- | --- |
| Korzyści: | Brak stelaża ramy Optymalna dostępność Łatwa instalacja dzięki możliwości rozkładania Możliwość przełożenia strony zawiasów |
| Materiał: | Blacha stalowa Drzwi przeszklone: jednoszybowe szkło bezpieczne, 3 mm |
| Powierzchnia: | Rama montażowa: gruntowana zanurzeniowo Części płaskie: lakierowane proszkowo |
| Kolor: | RAL 7035 |
| Klasa ochrony IP wg IEC 60 529: | IP 20 |
| Zakres dostawy: | Samonośna rama montażowa 482,6 mm (19"), z przodu i tyłu, z regulacją głębokości Drzwi przeszklone przednie, łącznie z zawiasami 130°, uchwyt ozdoby i zamek bębenkowy 3524 E Drzwi blaszane tylne, łącznie z zawiasem 130°, zamek bębenkowy 3524 E Rama półkowa z maksymalnym wykrojem (do alternatywnego wyposażenia w blachy modułowe) Płyta dachowa, z ukrytym wycięciem do wprowadzania kabli i dla opcjonalnego wentylatora 4 nóżki poziomujące, M10 (dołączone) 4 sworznie dystansujące, 20 mm, do podnoszenia płyty dachowej (w zestawie) Ściany boczne, zamykane, włącznie z zamkiem bębenkowym 3524 E |
| Materiały podstawowe: | Blacha stalowa |
| Wersja: | ze ścianami bocznymi |
| Wymiary: | Szerokość: 800 mm Wysokość: 2000 mm Głębokość: 800 mm |
| Wysokość montażowa dla komponentów: | 42 U |
| Odstęp płaszczyzn (w ustawieniu fabrycznym): | 495 mm |
| Wolna przestrzeń montażowa do płaszczyzny 19”, z przodu/z tyłu: | 130 mm / 130 mm |
| Obciążalność: | 4000 N |
| Masa/opak.: | 116 kg |
| Opis produktu: | Szafa sieciowa, SxWxG: 800x2000x800 mm, 42 U, Drzwi przeszklone przednie z uchwytem ozdobnym, drzwi z blachy stalowej z tyłu, zawiasy 130° |

1. **Wyposażenie szafy RACK**
   1. **Organizer kabli poziomy DK 7159.035 8 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| Opis: | Do poziomego przeprowadzenia kabla typu patch z 5 wieszakami. |
| Materiał: | Panel: blacha stalowa Wieszak: tworzywo sztuczne UL 94-V0 Wieszak: poliamid |

* 1. **Koryto kablowe szafy boczne Numer katalogowy TS 8800.753- 4 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| Długość produktu | 2000 mm |
| Szerokość produktu | 80 mm |
| Wysokość produktu | 80 mm |

* 1. **Listwa zasilająca RACK, 9 gniazd** **zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 2 szt**

- Napięcie znamionowe: 230 V AC / 50 Hz

- Całkowity maksymalny prąd: 16 A

- Maksymalne łączne obciążenie: 3680 W

- Liczba gniazd sieciowych: 9 na wtyk uniwersalny 230 V (DIN 49441)

- Montaż: W szafach typu RACK 19"

- Długość kabla zasilającego: 3 m

- Napięcie nominalne układu przeciwprzepięciowego: 250 V / 50 Hz

- Poziom ochrony układu przeciwprzepięciowego: ≤ 1.3 kV (L/N)

- Typ obudowy: 1 U RACK 19"

* 1. **Półka urządzeniowa, zabudowa 19" Szafy z szynami profilowymi L z przodu i z tyłu - 2 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymiary:** | **Szerokość: 409 m**  **Głębokość: 600 mm** |

* 1. **Szyna wsporcza do kabli – montaż do konstrukcji szafy DK 7016.110 - 6 szt.**
  2. **Nakrętka sprężynująca opak -50 szt. (4 opak)**

- Sprężyna zabezpiecza przed przesuwaniem nakrętki.

* 1. **Śruby do nakrętek sprężynujących- 200 szt.**
  2. **Kompletny cokół do szaf y- 2 szt.**
  3. **Moduł wentylatorowy szafy RACK DK 5502.020- 2 sz****t.**

1. **Kable teleinformatyczne Gembird osłonka zalewana, kat. 6, UTP - 10 m - różne kolory – 100 szt.**
2. **UPS - 2 szt.**

Producent APC

Nazwa UPS APC Smart-UPS 3000 (SMX3000RMHV2U

Kod producenta SMX3000RMHV2U

EAN 0731304268529

lub równorzędny odpowiednik zgodny z n/w specyfikacją

|  |  |
| --- | --- |
| **Fizyczne** |  |
| Szerokość [cm] | 43,2 |
| Głębokość [cm] | 66,7 |
| Wysokość [cm] | 8,5 |
| Waga [kg] | 37,32 |
| **Charakterystyka** | |
| Kształt napięcia wyjściowego | Sinusoida pełna |
| Moc skuteczna | 2700 W |
| Moc pozorna | 3000 VA |
| Czas podtrzymania dla obciążenia 100% | 6 minut |
| Czas podtrzymania dla obciążenia 50% | 18 minut |
| Czas przełączania | 4 ms |
| Średni czas ładowania | 3h |
| **Techniczne** | |
| Architektura | Line-interactive |
| Obudowa Rack | 2U |
| Zimny start | Tak |
| Automatyczna regulacja napięcia (AVR) | Tak |
| **Złącza** | |
| Liczba gniazd IEC | C13 8 |
| Gniazda RJ-45 | Tak |
| Warunki gwarancji |  |
| Długość | 24 miesięcy |

1. **Sprzętowa zapora sieciowa Firewall - 1 szt.**

Fortinet FortiGate-60E

Przepustowość Firewall: 3000 Mbit/s, Przepustowość VPN: 2000 Mbit/s, Przepustowość IPS/IDS: 1400 Mbit/s. Emisja ciepła: 40 BTU/godz, Jednocześni użytkownicy: 100 użytkownik(-nicy), Certyfikaty: ICSA Labs: Firewall, IPsec, IPS, Antivirus, SSL-VPN, FCC Part 15 Class B, C-Tick, VCCI, CE,.... Liczba użytkowników: 100 użytkownik(-nicy). Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 128-bit AES,256-bit AES,IPSEC,SHA-256,SSL/TLS, Zabezpieczenie firewall: FortiOS, Obsługuje VPN: IPsec VPN, SSL-VPN. Funkcje zarządzania: NOC, Zdalna administracja: SPU SoC3

|  |  |
| --- | --- |
| **Przekazanie (audycja) Danych** | |
| Przepustowość Firewall | 3000 |
| Przepustowość VPN | 2000 |
| Przepustowość IPS/IDS | 1400 |
| **Praca** |  |
| Procesor wbudowany | Tak |
| Emisja ciepła | 40 |
| Jednoczesne połączenia | 130000 |
| Jednocześni użytkownicy | 100 |
| Przycisk reset | Tak |
| Certyfikaty | ICSA Labs: Firewall, IPsec, IPS, Antivirus, SSL-VPN, FCC Part 15 Class B, C-Tick, VCCI, CE, UL/cUL, CB |
| **Sieć komputerowa** | |
| Wi-Fi | Nie |
| Liczba tuneli vpn | 500 |
| Liczba użytkowników | 100 |
| **Ochrona** | |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | 128-bit AES,256-bit AES, IPSEC, SHA-256, SSL/TLS |
| Zabezpieczenie firewall | FortiOS |
| Ilość domen | 10 |
| Obsługuje VPN | IPsec VPN, SSL-VPN |
| **Cechy zarządzania** | |
| Diody LED | Tak |
| Funkcje zarządzania | NOC |
| Zdalna administracja | SPU SoC3 |
| **Łączność** | |
| Technologia łączności | Przewodowy |
| Ilość portów Gigabit Ethernet | 7 |
| Liczba portów USB 2.0 | 1 |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 10 |
| Port wan | Ethernet (RJ-45) |
| ilość portów Ethernet DMZ | 1 |
| **Design** | |
| Wbudowany wyświetlacz | Nie |
| **Zarządzanie energią** | |
| Napięcie wejściowe AC | 110-220 |
| Prąd wejściowy | 1.5 |
| Pobór mocy | 11,7 |
| Moc szczytowa | 14 |
| Obsługa zasilania zapasowego (RPS) | Nie |
| **Warunki zewnętrzne** | |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -35 - 70 |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 90 |
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) | 0 - 2250 |
| **Waga i rozmiary** | |
| Wymiary produktu (SxGxW) | 216 x 160 x 38 |
| Waga produktu | 900 |

**W cenie - Subskrypcja oprogramowania antywirusowego, zapobiegania włamaniom, Web Filtering, antyspam, zarządzania zgodnością, kontrolę aplikacji oraz usługi zabezpieczeń baz danych. -na okres co najmniej 5 lat.**

**6. Switch - 1 szt.**

Cisco Catalyst 9300 48 Portów Network Essentials UPoE

lub równorzędny odpowiednik zgodny z n/w specyfikacją

Specyfikacja podstawowa

|  |  |
| --- | --- |
| Rodzaj urządzenia | Przełącznik - 48 porty - Tak - wieżowy |
| Oprogramowanie | Network Essentials |
| Rodzaj obudowy | Desktop, montowany w szafie rack 1U |
| Podtyp | Gigabit Ethernet |
| PoE | UPoE (822W) |
| Porty | 48 x 10/100/1000 |
| Uplinki | Możliwość zamontowania dodatkowego modułu |
| Przepustowość | 190.48 Mpps |
| Pojemność | Aktywnty VLAN: 4000 |
| Obsługiwane ramki Jumbo | 9198 bajtów |
| Protokół zdalnego zarządzania | CLI ,NETCONF ,RESTCONF ,RMON 1 ,RMON 2 ,SNMP ,SNMP 1, SNMP 2c ,SNMP 3 |
| Pamięć RAM | 8 Gb |
| Pamięć Flash | 16 Gb |
| Wymiary (szer./głęb./wys.) | 44.5 cm x 44,5 cm x 4.4 cm |
| Waga | 7,72 kg |

1. **Access Point - 3 szt**

**Ubiquiti UAP-AC-PRO**

**UBIQUITI UNIFI UAP AC PRO GIGABIT DUAL-BAND**

**NAJWAŻNIEJSZE CECHY**

* Elegancka obudowa do montażu na ścianie lub suficie (wszystkie akcesoria w zestawie)
* Zasilanie przez PoE (zasilacz w komplecie)
* Oprogramowanie kontrolera Virtual UNIFI
* Intuicyjna instalacja i konfiguracja wielu zaawansowanych funkcji
* Skalowalne do setki urządzeń przy zachowaniu jednego jednolitego systemu zarządzania

**Przeznaczenie**  
Dwuzakresowym access pointem (Dual-Band. Urządzenie może pracować w dwóch jednocześnie zakresach 5GHz oraz 2.4GHz. Moduł radiowy może nadawać z mocą do 22dBm  
  
**Łatwość użytkowania**  
  
Możliwość montowania na suficie bądź ścianie za pomocą dołączonego zestawu. Zasilanie przez PoE (Power over Ethernet), adapter w zestawie.  
  
**Do 5 razy szybciej z technologią Dual-Radio 3x3 11AC MIMO**  
  
Cechą wyróżniającą produkt jest dodatkowe oprogramowanie UNIFI WiFi Enterprise System, dzięki któremu z komputera można konfigurować oraz zarządzać siecią urządzeń, z poziomu przeglądarki internetowej. Dodatkowo pozwala w czasie rzeczywistym przeglądać statusy urządzeń, automatycznie wykrywać nowe urządzenia oraz dołączać mapy pomieszczeń i wyświetlać zasięg sygnału każdego urządzenia.  
  
Zaprojektowany z myślą o optymalizacji RF  
  
Uniwersalna konstrukcja  
  
Skalowalne zarządzanie siecią Wi-Fi  
  
**Specyfikacja techniczna**

|  |  |
| --- | --- |
| Wymiary | 196,7 x 196,7 x 35 mm |
| Waga | Bez uchwytów: 350 g, z uchwytami: 450 g |
| Interfejsy sieciowe | 2 gigabitowe porty Ethernet 10/100/1000 |
| Przyciski | Reset |
| Anteny | 3 anteny o podwójnej polaryzacji i zysku 3 dBi |
| Standardy WiFi | 802.11 a/b/g/n/ac |
| Sposób zasilania | Pasywne PoE (48 V), 802.3af/803.2at, zakres napięcia: 44 - 57 V DC |
| Zasilacz | 48 V, 0.5 A gigabitowe PoE (w zestawie) |
| Maksymalny pobór mocy | 9 W |
| Moc nadawcza | 2.4 GHz - 22 dBm, 5 GHz - 22 dBm |
| BSSID | 4 na radio |
| Oszczędzanie energii | Wspierane |
| Zabezpieczenia | WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA / WPA2, TKIP / AES) |
| Certyfikaty | CE, FCC, iC |
| Montowanie | Na suficie / ścianie (uchwyty w zestawie) |
| Dopuszczalna temperatura pracy | Od -10 do 70 st. C |
| Dopuszczalna wilgotność | 5%-95% niekondensująca |
| Zaawansowane zarządzanie ruchem | |
| VLAN | 802.1Q |
| QoS | Limit ustawiany na użytkownika |
| Izolowanie ruchu gości | Wspierane |
| WMM | Voice, Video, Best Effort, Background |
| Jednocześni klienci | 200 |
| Wspierane przepustowości (zależnie od modulacji / szerokości kanału) | |
| Standard Przepustowość | |
| 802.11a | 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mb/s |
| 802.11n | 6,5 - 450 Mb/s (MCS0 - MCS23, HT 20/40) |
| 802.11ac | 6,5 - 1300 Mb/s (MCS0 - MCS9 NSS1/2/3, VHT 20/40/80) |
| 802.11b | 1, 2, 5.5, 11 Mb/s |
| 802.11g | 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mb/s |

# **ZAMÓWIENIE UZUPEŁNIAJCE**

**Zamawiający zastrzega możliwość udzielenia zamówienia uzupełniającego, dotyczącego Przedmiotu Umowy.**

# **TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

Umowę zawartą w wyniku przeprowadzenia niniejszego postępowania należy zrealizować w terminie **do 14 dni od dnia zawarcia umowy**.

1. **SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY**

Ofertę należy sporządzać w języku polskim. Oferta powinna zostać sporządzona na formularzu oferty stanowiącym **załącznik nr 1** do niniejszego zapytania. Jeden wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Cena oferty musi uwzględniać wszystkie koszty niezbędne do prawidłowej realizacji zamówienia.

1. **TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT**
2. Ofertę należy złożyć:
   1. w formie elektronicznej, przesyłając ją na adres mailowy: **oferty@ipdevelopment.pl** do dnia: **02.06.2021 r. do godz. 12:00** w postaci spakowanej do jednego pliku archiwum .ZIP, zabezpieczonego hasłem. Hasło do pliku należy przesłać oddzielnym mailem w dniu **02.06.2021 r.** w godzinach: 12:10 – 12:30.

W tytułach maila należy podać: Wyposażenie serwerowni „Biznes Inkubatora” – Parku Biznesu z Inkubatorem Przedsiębiorczości w Świebodzicach

lub

* 1. w siedzibie Zamawiającego: „INVEST-PARK DEVELOPMENT” Sp. z o. o., ul. Uczniowska 16, 58-306 Wałbrzych, II piętro – sekretariat Spółki, w nieprzekraczalnym terminie: **do dnia 02.06.2021 r. r. do godziny 12.00.**

Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie. Koperta powinny być zaadresowane na adres Zamawiającego:

INVEST-PARK DEVELOPMENT” sp. z o. o.

ul. Uczniowska 16

58-306 Wałbrzych

i opisana:

**Oferta na wykonanie usługi pn.:**

**„Wyposażenie serwerowni „Biznes Inkubatora” – Parku Biznesu z Inkubatorem Przedsiębiorczości w Świebodzicach”**

                       („Nie otwierać przed dniem **02.06.2021 r., godz. 12:40**”)

1. Termin związania ofertą wynosi 30 dni.
2. **TERMIN OTWARCIA OFERT**
3. Otwarcie ofert nastąpi **dnia 02.06.2021 r. o godz. 12:40** w siedzibie Spółki.
4. Otwarcie ofert jest niejawne.
5. Niezwłocznie po otwarciu ofert, Zamawiający udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informacje o:

1) nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte;

2) cenach zawartych w ofertach.

1. **KRYTERIA WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Oznaczenie** | **Kryterium** | **Waga punktowa przypisana**  **do poszczególnych kryteriów oceny ofert** |
| 1 | C | Cena | 100 pkt |

Punkty przyznane za spełnienie kryterium oceny ofert „Cena”:

[C] = ((cena oferty z najniższą ceną)/(cena badanej oferty)) \* 100 pkt

Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonuje się spośród oferentów, którzy złożyli w przewidzianym terminie ofertę spełniającą wymagania określone w niniejszym zapytaniu.

**Informacja:**

Spółka zastrzega sobie prawo swobodnego wyboru oferty, przedłużenia terminu składania ofert, negocjacji warunków umowy oraz odstąpienia od wyboru oferty, bez podania przyczyn. Oferta i dokumenty dostarczone wraz z ofertą nie podlegają zwrotowi. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty niezależnie od wyniku postępowania. Złożenie oferty jest równoznaczne ze zobowiązaniem się przez Wykonawcę do niewnoszenia jakichkolwiek roszczeń z powyższych tytułów względem Spółki.

1. **SPOSÓB OCENY ZŁOŻONYCH OFERT**
2. Oferty złożone po upływie terminu określonego do ich przyjmowania oraz niespełniające określonych w niniejszym ogłoszeniu warunków nie podlegają rozpatrzeniu na etapie oceny i  porównania ofert.
3. Oferty spełniającej warunki udziału w postępowaniu zostaną poddane ocenie pod kątem kryteriów wyboru najkorzystniejszej oferty.
4. Jako najkorzystniejsza zostanie wybrana oferta, która otrzyma największą ilość punktów w trakcie oceny ofert.
5. **WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**
6. Posiadanie uprawnień do wykonywania działalności będącej przedmiotem zamówienia.
7. Złożenie oferty w wyznaczonym przez Spółkę miejscu i terminie.
8. Złożenie kompletnej oferty zgodnie z wymaganiami Spółki.
9. **ZAŁĄCZNIKI**
10. Formularz oferty.

**Załącznik nr 1 Formularz oferty**

**ZAMAWIAJĄCY**

**,,INVEST-PARK DEVELOPMENT” Sp. z o.o.**

**ul. Uczniowska 16**

**58-306 Wałbrzych**

|  |  |
| --- | --- |
| **WYKONAWCA** | |
| **Pełna nazwa:** |  |
| **Adres:** |  |
| **Telefon:** |  |
| **e-mail** |  |
| **NIP** |  |
| **REGON** |  |
| **Reprezentacja Wykonawcy**  (imię i nazwisko, stanowisko osoby uprawnionej do reprezentacji Wykonawcy ) |  |

W odpowiedzi na zapytanie dotyczące **„Wyposażenia pomieszczeń „Biznes Inkubatora” – Parku Biznesu z Inkubatorem Przedsiębiorczości w Świebodzicach”** oferuję/oferujemy wykonanie przedmiotowego zamówienia za cenę:

1. ………………… zł netto (słownie: ……………………................................................................)
2. należny podatek VAT ………………… zł (słownie: ………………………………………….…)
3. ………………… zł brutto (słownie: ……………………………………………….......................)

Na którą składają się:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Sprzęt IT** | **Cena jednostkowa [zł netto]** | **Ilość [szt.]** | **Cena pozycji [zł netto]** |
| 1 | Szafa RACK z wyposażeniem – zgodnie ze specyfikacją |  | 2 |  |
| 2 | Wyposażenie szafy RACK – komplet zgodnie ze specyfikacją |  | 1 |  |
| 3 | Kable teleinformatyczne Gembird osłonka zalewana, kat. 6, UTP - 10 m - różne kolory |  | 100 |  |
| 4 | UPS |  | 2 |  |
| 5 | Sprzętowa zapora sieciowa Firewall |  | 1 |  |
| **6** | Switch |  | 1 |  |
| **7** | Access Point |  | 3 |  |
| **6** | **RAZEM** |  |  |  |

1. **Oświadczam**, iż przedstawiam pełną ofertę cenową uwzględniającą wszystkie koszty niezbędne do prawidłowej realizacji zamówienia.
2. **Oświadczam**, iż po zapoznaniu się z warunkami zawartymi w zaproszeniu do złożenia oferty (wraz z załącznikami) akceptuję je bez zastrzeżeń.
3. **Oświadczamy ,** że uważamy się związani niniejsza ofertą na czas 30 dni.
4. W przypadku uznania mojej oferty za najkorzystniejszą zobowiązuję (my) się zawrzeć umowę w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego*.*
5. **Oświadczam**, że spełniam warunki udziału w postepowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia, a w szczególności:
6. posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania
7. posiadam niezbędna wiedzę i doświadczenie w zakresie świadczenia usługi projektowania.
8. dysponuję odpowiednim potencjałem oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

**Załączniki, które wykonawca zobowiązany jest dołączyć do formularza:**

* aktualny odpis z KRS lub CEIDG, lub inny dokument potwierdzający możliwość wykonywania usług przewidzianych w tym zapytaniu ofertowym w przypadku oferentów prowadzących działalność gospodarczą;
* pełnomocnictwo w sytuacji gdy oferta podpisana jest przez pełnomocnika Wykonawcy;

***PODPIS:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Nazwa*  *Wykonawcy* | *Nazwisko i imię osoby*  *( osób) upoważnionej (ych)*  *do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy* | *Podpis (y) osoby ( osób) upoważnionej (ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy (ów)* | *Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów)* | *Miejscowość*  *i data* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |