



## ZAPYTANIE OFERTOWE nr 6

### na dostawę i montaż oraz testowe uruchomienie

fabrycznie nowego przełącznika modułowego i przełącznika gigabitowego wraz z szafą RACK i wyposażeniem, stanowiące elementy "sieci szkieletowej 10Gbit i przełączniki sieciowe wraz z wyposażeniem/ osprzętem laboratorium niezbędnym do instalacji wszystkich urządzeń 1 etap".

dla projektu

Przeprowadzenie badań nad opracowaniem nowatorskich rozwiązań i narzędzi dla tworzenia zaawansowanych technologicznie gier komputerowych typu AAA.

### I. Nazwa oraz adres Zamawiającego

Techland Sp. z o.o.  
ul. Żółkiewskiego 3  
63 - 400 Ostrów Wielkopolski  
tel. +48 62 737 27 47  
faks +48 062 737 27 49  
NIP: 622 24 68 959

### II. Zamówienie realizowane jest w ramach projektu pn.

Przeprowadzenie badań nad opracowaniem nowatorskich rozwiązań i narzędzi dla tworzenia zaawansowanych technologicznie gier komputerowych typu AAA. Projekt współfinansowany jest w ramach konkursu nr 2/1.1.1/2016; POIR.01.01.01-00-0770/16.

Program Operacyjny Inteligentny Rozwój

Oś priorytetowa: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa

Działanie: Projekty B+R przedsiębiorstw

Poddziałanie: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa.

Zapytanie ofertowe jest realizowane zgodnie z **zasadą konkurencyjności** obowiązującą w ramach Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w zakresie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 (wytyczne horyzontalne) oraz Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (wytyczne programowe).

### III. Opis przedmiotu zamówienia.

**Kod CPV: 48822000-6 - Serwery komputerowe**

### III. Opis przedmiotu zamówienia.

**Kod CPV: 32400000-7 - Sieci**

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa, montaż oraz testowe uruchomienie fabrycznie nowego przełącznika modułowego i przełącznika gigabitowego wraz z szafą RACK i wyposażeniem, stanowiące elementy "sieci szkieletowej 10Gbit i przełączniki sieciowe wraz z wyposażeniem/ osprzętem laboratorium niezbędnym do instalacji wszystkich urządzeń 1 etap"**. Zastrzega się, że zaproponowany sprzęt musi spełniać normy techniczne i normy bezpieczeństwa wymagane przepisami na terenie Unii Europejskiej oraz posiadać parametry techniczne wg następujących specyfikacji:

- 1) Przełącznik modułowy 10-gigabitowy warstwy trzeciej:



- obsługa QoS bazująca na warstwach 2,3 i 4 sieci
- wyposażony w “dual flash”
- z pełni zarządzany przez CLI poprzez SSH , obsługa Radius/Tacacs+
- obsługa zarządzania SNMPv3
- obsługa standardów IEEE 802.3az (Energy-efficient Ethernet)
- możliwość rozbudowy poprzez dołożenie modułów (obsługa do 96portów 10-GbE w jednym przełączniku obsługiwanych z wydajnością “wire-speed”)
- obsługa “jumbo frames”
- pełna obsługa stosu IPv4 i IPv6
- prędkość przełączania nie mniejsza niż 2Tbps i 780mln pps
- możliwość rozbudowy poprzez dołożenie kolejnego przełącznika i wykorzystanie protokołów VSF (Virtual Switching Framework)
- obsługa protokołów VRRP, OSPF v2/v3 dla IPv4 i IPv6
- obsługa MSTP IEEE 802.1s, LACP IEEE 802.3ad (nie mniej niż 144 trunków)
- wyposażony w dwa redundantne zasilacze hot swap, możliwość podłączenia do dwóch niezależnych obwodów 230V
- obsługa VLAN IEEE 802.1Q , Q-in-Q IEEE 802.1ad , protocol VLAN 802.1v , MAC based VLAN , RPVST (Rapid Per VLAN Spanning Tree), GVRP i MVRP, możliwość tworzenia Private VLAN, automatyczne przydzielanie VLAN na podstawie RADIUS
- obsługa warstwy 3 sieci - możliwość rozgłaszania własnej adresacji w protokołach RIP i OSPF , obsługa BFD (Bidirectional Forwarding Detection) dla protokołu OSPF i VRRP, obsługa route-map
- serwer DHCP
- obsługa routingu w warstwie 3 sieci w protokołach IPv4 i IPv6 - routing statyczny , pełna obsługa OSPF v2/v3 , policy based routing, BGP, RIP v1/v2 i RIPng
- obsługa ACL na podstawie adresu IP, numeru portu IP, numeru VLAN , portu przełącznika
- Autentykacja użytkownika IEEE 802.1x , per port , per MAC, obsługa IEEE 802.1AE MACsec
- obsługa zabezpieczeń sieci (blokowanie niezaufanych serwerów DHCP, blokowanie niezaufanych IP i ARP protection, STP BPDU protection i STP Root Guard )
- przełącznik wyposażony w co najmniej 16 portów SFP+ oraz co najmniej 16 portów Ethernet 10GbBase-T
- zestaw kabli skrętnych kategorii w standardzie 10GbBase-T, umożliwiających podłączenie portu 10GbBase-T zamawianego urządzenia do kart sieciowych w posiadanych przez zamawiającego serwerach usługowych ( model karty HP Ethernet 10Gb 561 FLR-T) :
  - 8 kabli o długości przynajmniej 10 metrów
  - 8 kabli o długości przynajmniej 2 metry
- Zestaw kabli i transceiverów umożliwiający podłączenie zamawianego urządzenia z posiadanymi przez zamawiającego przełącznikami, model HP Aruba 2530 (J9855A):



- 8 Transceiverów LC SFP+ 10000 Mbit/s w standardzie IEEE 802.3ae, dystans 300m, długość fali 850 mm, multi-mode
  - 2 patchcordy LC-LC duplex kompatybilne z dostarczonymi transceiverami o długości przynajmniej 10 metrów
  - 4 patchcordy LC-LC duplex kompatybilne z dostarczonymi transceiverami o długości przynajmniej 2 metry
  - 2 kable SFP+ SFP+ o długości przynajmniej 2 metrów
  - 2 kable SFP+ SFP+ o długości przynajmniej 10 metrów
- 2) Szafa RACK 19" o wysokości minimum 42U, o głębokości od 98 do 102cm, z możliwością montażu standardowych urządzeń serwerowych RACK 19". Wymagane cechy i parametry każdej szafy RACK:
- Drzwi przednie stalowe perforowane z zamkiem;
  - Drzwi tylne stalowe perforowane dwuskrzydłowe uchylne z zamkiem;
  - Drzwi boczne demontowane na zatrzaskach z możliwością montażu zamka;
  - Wyposażenie: 4 wentylatory, 3 półki, dwie listwy zasilające, minimum 40 koszyków ze śrubami;
  - Kompatybilne ze standardami: metrycznym, ETSI oraz międzynarodowym 19";
  - Szkielet o obciążalności do 800kg;
  - Stalowa blacha zimnowalcowana, wykończenie powierzchni: odtłuszczenie, wytrawianie, malowanie proszkowe;
  - Zabezpieczona przed rdzą, utlenianiem, porysowaniem, korozją;
  - Dwa przepusty kablowe - jeden w suficie, drugi w podłodze;
  - Minimalne grubości: ramy 1.2 mm, szyn montażowych 2.0 mm, paneli bocznych: 1.2 mm, przednich drzwi 1.2 mm;
  - Regulowane nóżki i kółka o dużej wytrzymałości;
  - Kolory dopuszczalne - RAL 9005, RAL9004, RAL 7021;
  - Kompatybilność ze sprzętem różnych producentów;
- 3) Przełącznik gigabitowy 48-portowy (48 portów gigabit ethernet i 2 gniazda SFP+).  
Cechy przełącznika:
- Co najmniej 48 portów GE w standardzie 10/100/1000BaseT;
  - Co najmniej 2 niezależne porty 10000BaseX ze stykiem zdefiniowanym przez SFP+ (nie dopuszcza się tzw. Portów Combo współdzielonych z portami BaseT);
  - Jeden kabel w standardzie SFP+ SFP+ o długości 10 metrów, umożliwiający połączenie zamawianego przełącznika (przełącznik gigabitowy 48 portowy) z przełącznikiem modułowym (przełącznik modułowy 10-gigabitowy warstwy trzeciej) opisanego w punkcie III podpunkt 1 .
  - Automatyczne wykrywanie przeplotu (AutoMDIX) na portach 100/1000BaseT;
  - Wydajność przełączania nie mniej niż 135 Gbps oraz przepustowość nie mniej niż 100Mpps dla pakietów 64 bajtowych;
  - Obsługa 4094 tagów IEEE 802.1Q oraz minimum 512 jednoczesnych sieci VLAN;
  - Wsparcie dla Energy-efficient Ethernet (EEE) IEEE 802.3az;



- Dostęp do urządzenia przez konsolę szeregową (linia komend umożliwiająca pełne zarządzanie przełącznikiem), HTTPS, SSHv2 i SNMPv3;
- Obsługa Rapid Spanning Tree (802.1w) i Multiple Spanning Tree (802.1s);
- Obsługa Secure FTP;
- Obsługa 802.3ad Link Aggregation Protocol (LACP);
- Obsługa Simple Network Time Protocol (SNTP) v4;
- Wielkość tablicy adresów MAC: minimum 16000;
- Obsługa LLDP i LLDP-MED;
- Mechanizmy związane z zapewnieniem jakości usług w sieci: prioryteryzacja zgodna z 802.1p, ToS, TCP/UDP, DiffServ, wsparcie dla 4 kolejek sprzętowych, rate-limiting;
- Możliwość autoryzacji użytkowników zgodna z 802.1x;
- Możliwość autoryzacji logowania do urządzenia za pomocą serwerów RADIUS albo TACACS+;
- Ochrona przed rekonfiguracją struktury topologii Spanning Tree (BPDU port protection);
- Obsługa list kontroli dostępu (ACL);
- Obsługa grupowania portów w jeden kanał logiczny zgodnie z LACP (802.3ad);
- Obudowa wieżowa 1U umożliwiająca instalację w szafie 19" o głębokości nie większej niż 26 cm;
- Maksymalny pobór mocy nie większy niż 56W;
- Dożywotnia gwarancja producenta obejmująca wszystkie elementy przełącznika (również zasilacze i wentylatory) zapewniająca wysyłkę sprawnego sprzętu na podmianę na następny dzień roboczy po zgłoszeniu awarii (AHR NBD Shipment). Gwarancja musi zapewniać również dostęp do poprawek oprogramowania urządzenia oraz wsparcia technicznego. Dodatkowo przez minimum pierwsze 90 dni wymagane jest zapewnienie wsparcia telefonicznego w trybie 24x7, po upływie 90 dni dopuszcza się wsparcie techniczne w trybie 8x5;
- Przełącznik powinien pochodzić z oficjalnego kanału dystrybucji producenta właściwego dla miejsca realizacji projektu.;

#### 4) Wyposażenie dodatkowe

- cztery listwy zasilające RACK z wyłącznikiem zabezpieczonym przed przypadkowym wyłączeniem, wyposażone w przynajmniej 9 gniazd 230V w standardzie NF C61-314
- 50 sztuk patchcordów ethernet "zalewanych" kategorii nie niższej niż 6 (w tym: 20 sztuk o długości 1 metra, 20 sztuk o długości 2 metrów, 10 sztuk o długości 5 metrów), patchcody tej samej długości w jednakowym kolorze, patchcody różnej długości w różnych kolorach;

#### **Przez dostawę, montaż i testowe uruchomienie rozumie się:**

- kompletację sprzętu, instalację w miejscu wskazanym przez Zamawiającego,
- podłączenie do istniejącej infrastruktury teletechnicznej,
- uruchomienie i niezbędną konfigurację dostarczonych urządzeń,

- instalację oraz konfigurację zgodnie z instrukcją uruchomieniową i wskazaniem producenta.
- Podłączenie bezpośrednio komputera do przełączników - zmiana i zapis konfiguracji. Sprawdzenie połączenia.

Wszelkie prace winny być wykonane zgodnie z wymaganiami i według procedur producenta oraz w sposób nie powodujący naruszenia obowiązujących warunków gwarancji i serwisu udzielonego przez producenta sprzętu.

Podane poniżej parametry należy traktować jako minimalne do spełnienia. Zamawiający zastrzega również, że zaproponowany sprzęt musi spełniać normy techniczne i bezpieczeństwa wymagane przepisami na terenie Unii Europejskiej.

#### IV. Warunki uczestnictwa w postępowaniu oraz terminy i miejsce wykonania zamówienia.

1. Wykonawca będzie zobowiązany do realizacji zamówienia najpóźniej do **4. września 2017r.** Realizacja zostanie uznana za przeprowadzoną w momencie dostarczenia do miejsca realizacji Projektu (miejsce przeprowadzenia wdrożenia) – województwo dolnośląskie, ul. Jana Szczyrki 12, 54-426 Wrocław.

Dopuszcza się przesunięcie terminu realizacji zamówienia w przypadku zadziałania czynników, na które zarówno Zamawiający jak i Oferent nie mają wpływu, w tym wystąpienie tzw. Siły Wyższej.

Za każdy dzień zwłoki w wykonaniu realizacji zamówienia z winy Wykonawcy po terminie wynagrodzenie zostanie pomniejszone o 1% wartości etapu zamówienia.

2. Ofertę będącą odpowiedzią na niniejsze zapytanie należy dostarczyć na zaproponowanym formularzu (stanowiącym zał. nr 1) włącznie do **25. lipca 2017r.** do końca dnia (tj. do godziny 24:00) do biura Zamawiającego lub na adres e-mail (w formie skanu oraz dokumentu w formacie PDF) przetargi@techland.pl. Oferta odbiegająca od załączonego wzoru formularza będzie dopuszczona jeżeli zostaną podane wszystkie wymagane informacje, a w szczególności łączna cena netto i brutto. W przypadku braku złożenia oświadczeń jak w zaproponowanym formularzu ofertowym, przyjmuje się, że Oferent spełnia wszystkie warunki (w zakresie, którego oświadczenia dotyczą). **Zamawiający Informuje, że protokół z wyboru dostawcy zostanie opublikowany najpóźniej drugiego dnia roboczego od momentu zakończenia przyjmowania ofert.**

3. Do formularza ofertowego, o którym mowa w pkt. IV ppkt. 2 należy dołączyć specyfikację techniczną, z której wyraźnie będzie wynikać w jaki sposób spełnione są warunki techniczne określone w zapytaniu, opisane w pkt. III. - Opis przedmiotu zamówienia. Załącznik ten musi być dokumentem dołączonym do Formularza. Niespełnienie wymagań technicznych powoduje wykluczenie Oferenta.

4. Do formularza ofertowego, o którym mowa w pkt. IV ppkt. 2 należy dołączyć podpisane przez osobę uprawnioną do reprezentowania podmiotu oświadczenie o zachowaniu poufności oraz oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych w rozumieniu opisanym w pkt. VI ppkt. 2. Brak przedmiotowych oświadczeń wyklucza Oferenta z udziału w postępowaniu.

5. Do formularza ofertowego, o którym mowa w pkt. IV ppkt. 2 należy dołączyć dokumenty potwierdzające warunki formalne wymagane w pkt VI:

- a) Potwierdzenie doświadczenia na rynku (dopuszczalna forma - dokumenty rejestrowe podmiotu Wykonawcy);
- b) Potwierdzenie liczby, przedmiotu i wartości realizowanych zamówień (dopuszczalna forma - oświadczenie);

6. Nie dopuszcza się składania ofert cząstkowych (na mniej niż wszystkie funkcjonalności objęte niniejszym Zapytaniem).

#### V. Opis sposobu obliczenia ceny.

**Cena ofertowa** powinna obejmować kompletne wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w niniejszym zapytaniu i uwzględniać wszystkie koszty niezbędne do jego realizacji. Do Załącznika nr 1 należy dołączyć dokument wyszczególniający cenę poszczególnych elementów zamówienia i komponentów składających się na niniejsze zamówienie, wyszczególnionych w punkcie III.

Zamawiający nie dopuszcza przedstawienia cen w kilku wariantach, w zależności od zastosowanych rozwiązań. W przypadku przedstawienia ceny w taki sposób oferta zostanie odrzucona.

Cenę należy podać w złotych polskich: netto oraz brutto z wyodrębnieniem podatku VAT. Cenę oferty należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, tj. z dokładnością do 1 grosza.

#### VI. Warunki formalne, których niespełnienie powoduje odrzucenie oferty:

1. Oferta musi być zgodna z opisem przedmiotu zamówienia (punkt III) oraz warunkami uczestnictwa w postępowaniu oraz terminami i miejscem wykonania zamówienia (punkt IV);
2. Do postępowania nie są dopuszczeni Oferenci powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
  - a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
  - b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ w wytycznych programowych,
  - c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
  - d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli
3. Warunkami uczestnictwa w postępowaniu, pozwalającymi na stwierdzenie zdolności Oferenta do wykonania przedmiotu zamówienia są:
  - a) Doświadczenie w funkcjonowaniu Oferenta na rynku (okres od rozpoczęcia działalności nie krótszy niż 2 lata);
  - b) Doświadczenie w realizacji zadań o charakterystyce, skali i złożoności nie mniejszej od niniejszego zamówienia (doświadczenie to winno być potwierdzone oświadczeniem - wykazem przynajmniej trzech zrealizowanych zadań w przeciągu ostatnich 24 miesięcy wraz z kontaktem do osób mogących potwierdzić realizację zadania).

**VII. Kryteria oceny oferty**, pod warunkiem spełnienia wszystkich wymagań określonych w zapytaniu, w tym szczególnie dotyczących parametrów przedmiotu zamówienia, terminu dostawy i gwarancji oraz **warunków formalnych** określonych w punkcie VI, będą:

- a) **Cena** - stanowiąca 80% sumy ogólnej punktów  
Obliczana według wzoru:

**Wp = [(Cmin / Cb) x 80]**, gdzie:

Wp – wartość wynik w kryterium „Cena”

Cmin – najniższa cena netto za wykonanie całości zamówienia spośród ofert nieodrzuconych

Cb – cena netto za wykonanie całości zamówienia oferty badanej



- b) **Czas realizacji zamówienia** - stanowiący 20% sumy ogólnej punktów  
Obliczana według wzoru:

**$Wp = [(Tb / Tmax) \times 20]$** , gdzie dla kryterium "Czas realizacji zamówienia":

Wp - oznacza wynik uzyskany w tym kryterium

Tb - oznacza ilość punktów uzyskanych przez ofertę ocenianą tym kryterium

Tmax - oznacza najwyższą ilość punktów uzyskanych w tym kryterium spośród ofert nieodrzuconych

**Wartość parametrów Tb oraz Tmax oparta jest o poniższe przedziały:**

Realizacja zamówienia od 29 sierpnia do 4 września włącznie - 0 pkt;

Realizacja zamówienia od 22 do 28 sierpnia włącznie - 5 pkt;

Realizacja zamówienia do 21 sierpnia włącznie - 10 pkt.

Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta z najwyższą liczbą punktów, spełniająca **warunki formalne** opisane w pkt VI.

#### **VIII. Kontakt z Zamawiającym.**

Wszelkich informacji dotyczących warunków zapytania ofertowego przedstawiciele Zamawiającego udzielają pod adresem e-mail: [przetargi@techland.pl](mailto:przetargi@techland.pl).

Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie udzielenia dodatkowych informacji do czasu przesłania przez Oferenta oświadczenia o zachowaniu poufności podpisanego przez osobę uprawnioną do reprezentowania podmiotu, w szczególności gdy mogłaby zostać ujawniona tajemnica handlowa lub wewnętrzne procedury Zamawiającego (dopuszczalna forma: skan).

#### **IX. Klauzule dodatkowe**

1. W przypadku, gdy w określonym terminie nie wpłynie żadna oferta lub wpłynie/wpłyną mniej niż 2 ważne oferty, zamawiający dokona wyboru dowolnego wykonawcy, który spełnia wszystkie kryteria i warunki określone w zapytaniu ofertowym.
3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość nie udzielania zamówienia ze względu na niewystarczające środki finansowe.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyn.
5. Po zakończeniu postępowania Zamawiający upubliczni jego wynik zgodnie z obowiązującymi wytycznymi.
6. W razie niejasności w otrzymanych ofertach, które mogłyby mieć wpływ na wybór Oferenta, Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Oferentów do złożenia wyjaśnień/uzupełnień do oferty. Wezwanie do złożenia uzupełnień zostanie wysłane do Oferenta drogą mailową. Na złożenie uzupełnień Oferent będzie miał 3 dni robocze. W przypadku niejasności, Zamawiający będzie równo traktował wszystkich Oferentów. W przypadku, gdy tylko jedna Oferta będzie wymagała wyjaśnień/uzupełnień, Zamawiający zastrzega sobie prawo nieinformowania pozostałych Oferentów o przesłaniu wezwania do uzupełnienia Oferty.



## Załącznik 1. Formularz oferty

### OFERTA

Projekt "Przeprowadzenie badań nad opracowaniem nowatorskich rozwiązań i narzędzi dla tworzenia zaawansowanych technologicznie gier komputerowych typu AAA." Projekt został zarekomendowany do współfinansowania w ramach konkursu nr 2/1.1.1/2016. Oś priorytetowa: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa  
Działanie: Projekty B+R przedsiębiorstw Poddziałanie Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa.

Oferta złożona w odpowiedzi na ogłoszenie w trybie zapytania ofertowego na dostawę, montaż i testowe uruchomienie fabrycznie nowego przełącznika modułowego i przełącznika gigabitowego wraz z szafą RACK i wyposażeniem, stanowiące elementy "sieci szkieletowej 10Gbit i przełączniki sieciowe wraz z wyposażeniem/osprzętem laboratorium niezbędnym do instalacji wszystkich urządzeń 1 etap".

#### 1. Nazwa i adres Wykonawcy

Nazwa: .....

Adres: .....

Telefon/faks .....

NIP: .....

#### 2.a Wykonawca zrealizuje przedmiot zamówienia za cenę:

cena za całość realizacji zamówienia netto: ..... zł

cena za całość realizacji zamówienia brutto: ..... zł

w tym podatek VAT: stawka .....%, tj. .... zł

słownie brutto: .....,

#### 2.b Wykonawca zrealizuje przedmiot zamówienia w terminie:

.....,



Do Załącznika nr 1 należy dołączyć dokument wyszczególniający cenę poszczególnych elementów zamówienia i usług składających się na niniejsze zamówienie.

### 3. Termin ważności oferty

Przedstawiona oferta jest ważna ..... (nie mniej niż 21 dni)

### 4. Oświadczenia

Oświadczam w imieniu podmiotu, który reprezentuję / reprezentujemy, że:

1. Określone w pkt. 2 wynagrodzenie zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.
2. Zapoznałem się / zapoznaliśmy się i akceptuję / akceptujemy warunki realizacji zamówienia, w tym zakres oraz termin wykonania.
3. Podmiot posiada uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności określonej zapytaniem ofertowym.
4. Podmiot posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
5. Podmiot nie jest przedmiotem wszczętego postępowania upadłościowego ani jego upadłość nie jest ogłoszona, nie jest poddany procesowi likwidacyjnemu, a jego sprawy nie są objęte zarządzeniem komisarycznym lub sądowym;

Prawdziwość powyższych danych oraz wszystkich wymaganych załączników przedłożonych do Oferty potwierdzam własnoręcznym podpisem świadom odpowiedzialności karnej oraz kontraktowej.

.....  
(miejsowość)

.....  
(data)

.....  
(podpis wykonawcy)