

Opole, dnia.29.05.2017r.

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 2/RPO-WO/2017 na zakup serwera wraz z niezbędnym wyposażeniem i oprogramowaniem

w związku z ubieganiem się o dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014 – 2020 Oś Priorytetowa 2 Konkurencyjna Gospodarka Działanie 2.1 Nowe produkty i usługi w MSP Poddziałanie: 2.1.2 Wsparcie TIK w przedsiębiorstwach
Cel tematyczny: Wzmocnienie konkurencyjności MSP

1. ZAMAWIAJĄCY

Przedsiębiorstwo Usług Technicznych

"DEMPOL-ECO" Marian Plączek

Ul. Składowa 9

45-125 Opole

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1) Na zakup serwera wraz z niezbędnym wyposażeniem i oprogramowaniem
- 2) Szczegółowe dane oraz wymagania wraz z opisem rozwiązania technicznego zostały przedstawione w poniższej tabeli:

Lp.	Przedmiot zamówienia	CPV	Ilość
1.	Serwer o parametrach nie gorszych niż:	48820000-2 <i>Serwery</i>	1
	<u>Serwer Zarządzania produkcją</u> - niezbędny do instalacji systemu zarządzającego produkcją: 1. wykonany w konstrukcji Rack 19'' 1U/2U wyposażony w dedykowane ruchome lub statyczne szyny montażowe Rack19'' o całkowitej głębokości nie przekraczającej 720mm (wraz ze wszystkimi elementami niezbędnymi do zamontowania serwera w szafie) wyposażony w: 1.1. procesor o przeznaczeniu dla segmentu rynkowego typu „serwer” oparty na architekturze 64-bitowej posiadający przynajmniej 4 rdzenie fizyczne przy czym każdy z rdzeni winien być obsługiwany dwoma wątkami logicznymi, którego magistrala powinna być w stanie przesłać minimum 5 GT/s (5 miliardów transferów na sekundę), wykonanym w procesie litograficznym nie większym niż 22nm , posiadający pamięć cache L3 o wielkości przynajmniej 8MB , wspierający technologię umożliwiającą zwiększenie swojej mocy obliczeniowej poza zaprojektowany próg przy maksymalnym obciążeniu, posiadający sprzętowe wsparcie dla technologii wirtualizacji- przy czym wsparcie to musi również dotyczyć		

bezpośredniego dostępu do urządzeń wejść/wyjść, o taktowaniu bazowym nie mniejszym niż 3.6 GHz lub osiągający w teście PassMark – High End CPU's wynik nie gorszy niż 10046 pkt.

1.2. **pamięć RAM** typu **UDIMM / RDIMM** w standardzie **DDR3 / DDR4** o taktowaniu nie słabszym niż **1600 MHz**, posiadającą wbudowane algorytmy korekcji błędów ECC, o pojemności nie mniejszej niż **16GB** przy czym jednostka powinna być wyposażona w wolne sloty pamięci umożliwiając rozbudowę serwera do min. 32GB

1.3. **dedykowany, sprzętowy kontroler** dysków twardych umożliwiający stworzenie redundantnej macierzy dyskowej na poziomach **RAID1**, a także **RAID5**, posiadający pamięć typu **CACHE** lub **FLASH** w standardzie FBWC o pojemności nie mniejszej niż **1GB** zabezpieczony dedykowaną baterią podtrzymującą napięcie w wyniku nagłej utraty zasilania, umożliwiający podłączenie przynajmniej 4 dysków twardych obsługujących interfejs SAS 6Gbps lub szybszych, przy czym prędkość magistrali kontrolera nie może być mniejsza od prędkości interfejsu dysków.

1.4. **dyski twarde** pracujące w interfejsie **SAS** (minimum **6Gbps**) o prędkości obrotów talerzy nie wolniejszych niż **7200 obr/min** z pamięcią Cache nie mniejszą niż **32MB**, przy gwarancji producenta stałej-nie mniejszej łącznej momentowej prędkości odczytu/zapisu **170MB/s**, oraz współczynnika MTBF nie mniejszym niż **1 000 000** godzin, zabezpieczonych w dedykowanej panelowej wnęce serwerowej typu hot-swap 2,5'' lub 3,5'' w zależności od wykonania panelu, w ilości sztuk umożliwiających stworzenie macierzy dyskowej na dedykowanym kontrolerze o minimalnym poziomie zabezpieczenia **RAID-1** przy czym łączna logiczna pula zasobów dyskowych tej macierzy nie powinna być mniejsza niż **1800 MB**.

1.5. **2 portową kartę sieciową** pracującą w standardzie Gigabit Ethernet 1000BASE-T zgodną ze specyfikacją 802.3, 802.3u i 802.3ab PHY oraz umożliwiającą stworzenie szybkiego połączenia typu team w standardzie 802.3ad.

1.6. **2 redundantne zasilacze** typu hot-swap o mocy nie mniejszej niż 350W każdy

1.7. **Zestaw wentylatorów redundantnych** typu Hot-Plug

1.8. **Technologię:**

1.8.1. umożliwiającą zdalne monitorowanie stanu serwera oraz jego zarządzanie

1.8.2. raportującą oraz przewidującą możliwe uszkodzenie poszczególnych podzespołów serwera w tym: macierzy dyskowej, dysków, wentylatorów, pamięci RAM

1.8.3.UEFI

1.8.4.S.M.A.R.T

2. Zgodny ze standardem **Energy Star 2.0** oraz pokrewnymi

3. Switch sieciowy o specyfikacji technicznej nie gorszej niż :

3.1. wykonany w konstrukcji Rack 19'' 1U,

3.2. min. 24 gniazda sieciowe 10/100Base-TX o przepustowości min 10/100 Mb/s,

3.3. min. 2 gniazda sieciowe 1000Base-T o przepustowości 1Gb/s,

3.4. prędkość magistrali min. 12,8 Gb/s,

3.5. wbudowany zasilacz, zasilanie 100-240 VAC.

2.	Serwerowy zasilacz UPS, o parametrach nie gorszych niż:	<p style="text-align: center;">31154000-0 <i>Bezprzestojowe źródła energii</i></p> <p style="text-align: center;">31682530-4 <i>Awaryjne urządzenia energetyczne</i></p>	1
<ol style="list-style-type: none"> 1. moc pozorną nie mniejszą niż 1000VA. Rzeczywista moc wyjściowa zasilacza powinna być ściśle uwarunkowana i nie mniejsza od rzeczywistej, pobieranej mocy serwera wym. w niniejszym zapytaniu. 2. zasilacz wykonany w konstrukcji RACK 19'' (max 2U) wyposażony w dedykowane szyny, zaczepy lub wsporniki montażowe oraz zestaw elementów montażowych 3. zasilacz musi być wyposażony w baterię lub zespół baterii umożliwiający podtrzymanie przy 100% obciążeniu min. 6min. 4. wyświetlacz LCD umożliwiający podgląd aktualnego obciążenia zasilacza oraz stanu naładowania baterii. 5. min. 4 porty zasilania IEC-C13 			
3.	Oprogramowanie do - Serwera, o parametrach nie gorszych niż:	<p style="text-align: center;">48620000-0 <i>Systemy operacyjne</i></p> <p style="text-align: center;">48610000-7 <i>Systemy baz danych</i></p>	1
<p>Oprogramowanie do <u>Serwera o parametrach nie gorszych niż (lepszych lub równoważnych)</u> tj.:</p> <p>System operacyjny musi zostać rozszerzony o odpowiednią ilość sztuk pakietu licencyjnego, z którego każdy zawiera 20 licencji.</p> <p>System operacyjny kompatybilny i obsługujący wszystkie podzespoły serwera „<u>Serwer Zarządzania produkcją</u>”, w tym sterowniki tych urządzeń, karty rozszerzeń, karty kontrolera dysków twardych, dedykowane oprogramowanie zdalnego zarządzania tym serwerem wyposażony w:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawowy system plików umożliwiający kompresję plików „w locie”, przechowujący w swej strukturze identyfikatory zabezpieczeń plików stosowanych przez system, 2. Serwer DHCP, DNS, FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, HTTP/2, NNTP oraz SMTP 3. Internetowe usługi informacyjne – web services 4. Interfejsy użytkownika dostępne w kilku językach do wyboru, w tym Polskim i Angielskim, przy czym zmiana języka mogła by się odbywać bez reinstalacji systemu operacyjnego 5. Dostęp do bezpłatnych aktualizacji i poprawek w ramach wersji systemu operacyjnego przy czym użytkownik ma możliwość wyboru instalowanych poprawek, a system sam sprawdzały które z poprawek są potrzebne 6. Wbudowaną zaporę internetową (firewall) zintegrowaną z systemem zarządzaną z poziomu przystawki do konsoli zarządzania systemem 7. Wbudowane mechanizmy ochrony przed wirusami i złośliwym oprogramowaniem oraz dostępem do ich bezpłatnych aktualizacji 8. Graficzny, okienkowy interfejs użytkownika dostępny w języku polskim, w całości przetłumaczony na język polski, posiadający w pełni spolszczony pakiet pomocy technicznej, oraz w pełni lub prawie w pełni spolszczone komunikaty systemowe 9. System ochrony przed uszkodzeniem wykrywający konflikty programowo – sprzętowe wykonujący samoczynne, natychmiastowe zatrzymanie i reset sprzętowy o czym użytkownik musi zostać powiadomiony stosownym komunikatem na chwilę (max 2 sekundy) przed zaistnieniem takiego wystąpienia 10. Graficzne środowisko instalacji dostępne w języku polskim, 			

11. Funkcjonalność automatycznej zmiany drukarki domyślnej w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer
12. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki grupowe – przez politykę Zamawiający rozumie zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji,
13. Rozbudowane, definiowalne polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji,
14. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu, zgodnie z określonymi uprawnieniami poprzez polityki grupowe,
15. Wbudowaną możliwość tworzenia obrazów dystrybucyjnych instalacji systemu lub innych jego wersji z wstępnie predefiniowanymi ustawieniami użytkownika
16. Pełnić funkcję serwera multimediów oraz mieć możliwość instalacji dedykowanych narzędzi do obsługi multimediów
17. Wspierać funkcję serwera oraz klienta Domeny
18. Usługę (oprogramowanie) umożliwiające zcentralizowane, hierarchiczne zarządzanie innymi komputerami w Domenie, zarządzanie kontami użytkowników, plikami
19. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.
20. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych
21. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.
22. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących);
23. Mechanizmy logowania w oparciu o:
 - 23.1. Login i hasło,
 - 23.2. Karty z certyfikatami (smartcard),
 - 23.3. Wirtualne karty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony poprzez moduł TPM)
24. Wsparcie dla środowisk Java i .NET Framework 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach,
25. Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń,
26. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem
27. Identyfikacja sieci komputerowych, do których jest podłączony system operacyjny, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.)
28. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu),
29. Wbudowaną technologię hypervisor umożliwiającą uruchomienie środowisk wirtualnych (innych systemów operacyjnych) w bieżącym środowisku systemu,
30. Mechanizm szyfrowania dysków wewnętrznych i zewnętrznych z możliwością szyfrowania ograniczonego do danych użytkownika,
31. Wbudowane w system narzędzie do szyfrowania dysków przenośnych, z możliwością centralnego zarządzania poprzez polityki grupowe, pozwalające na wymuszenie szyfrowania dysków przenośnych
32. Bazę danych - „rejestr” ustawień przechowujący wszystkie ustawienia systemu, (w tym kont użytkowników, haseł, zainstalowanego oprogramowania, ustawień aplikacji i innych), w nie więcej niż 10 plikach na dysku do których dostęp powinien mieć użytkownik przy użyciu tylko i wyłącznie dedykowanego narzędzia, przy czym dostęp ten mógłby być w pełni konfigurowalny, a administrator mógłby ten dostęp wyłączyć.
33. Wbudowany system ochrony plików systemowych działający w oparciu o bibliotekę sum kontrolnych CRC tych plików zabezpieczający przed nieautoryzowaną ich podmianą lub uszkodzeniem / zniekształceniem oraz wbudowany zestaw narzędzi umożliwiających automatyczne odtworzenie tych plików do ich właściwych –

oficjalnych wersji. Ponadto system musi zabraniać dostępu do tych plików (odczyt/zapis) wszystkim użytkownikom – niezależnie od poziomu ich uprawnień,

34. Wbudowane narzędzie generujące automatycznie tzw. Snapshot systemu (punkt przywracania) w momencie stosowania większych zmian w konfiguracji systemu/oprogramowaniu, umożliwiające jednocześnie przywrócenie systemu wraz z wszystkimi zmienionymi plikami w całym układzie systemu plików do wcześniejszego wskazanego przez użytkownika stanu, przy czym użytkownik mógłby wskazać fizyczne lub logiczne dyski twarde, których takie zabezpieczenie będzie dotyczyło.

Licencja na produkt musi zostać w pełni spełniona i być zgodna z warunkami określonymi przez producenta oprogramowania w warunkach tej licencji

Ponadto:

- 35. system operacyjny musi być w pełni zgodny z architekturą 64-bitową,
- 36. system operacyjny musi obsługiwać do 4TB pamięci RAM
- 37. system operacyjny musi posiadać obsługę do 64 procesorów
- 38. licencja na produkt musi uwzględniać dostęp 20 użytkowników

3. MAKSYMALNE TERMINY REALIZACJI:

Maksymalny całkowity czas realizacji nie może przekroczyć 31.12.2017r.

4. MIEJSCE DOSTAWY:

Przedsiębiorstwo Usług Technicznych

"DEMPOL-ECO" Marian Płaczek

Ul. Składowa 9

45-125 Opole

5. NADZÓR NAD WDROŻENIEM:

Dostawca jest zobowiązany do sprawowania nadzoru nad pierwszym uruchomieniem na wezwanie Zamawiającego. Termin uruchomienia zostanie określony w późniejszym terminie.

- 1) W ramach wsparcia Dostawca będzie realizował konsultacje techniczne w siedzibie Zamawiającego.
- 2) Konsultacje techniczne będą realizowane drogą telefoniczną i elektroniczną. Na życzenie Zamawiającego Dostawca zobowiązuje się do realizowania konsultacji technicznych w siedzibie Zamawiającego.

6. KRYTERIA OCENY

7. OFERT

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami określonymi poniżej:

- a) Całkowita cena netto za dostawę zamówienia w PLN – 60 pkt,
- b) Termin dostawy zamówienia (określony w tygodniach) – 20 pkt,
- c) Okres gwarancji (liczony w miesiącach)– 20 pkt.

a) Liczba punktów w kryterium cena przyznawana będzie wg. poniższego wzoru:

$P_a = (C_{min}/C_a) \times 60$ pkt, gdzie:

P_a - liczba punktów dla oferty nr „a” w kryterium „cena”,

C_{min} - najmniejsza cena całkowita ze wszystkich cen zaproponowanych przez wszystkich oferentów,

C_a - cena całkowita oferty „a”.

b) Liczba punktów w kryterium termin dostawy zamówienia (liczony od dnia podpisania umowy z Zamawiającym - określony w ~~dnia~~ tygodniach) wg. poniższego wzoru:

$P_a = (T_{min}/T_a) \times 20$ pkt, gdzie:

P_a - liczba punktów dla oferty „a” w kryterium „termin dostawy zamówienia”,

T_{min} - najkrótszy okres realizacji wśród wszystkich ważnych ofert będących przedmiotem oceny,

T_a - termin realizacji wskazany w ofercie „a”.

Termin realizacji nie może przekroczyć terminu wskazanego w punkcie 3.

c) Liczba punktów w kryterium okres gwarancji będzie przyznawana wg. Poniższego wzoru:

$P_a = (G_a/G_{max}) \times 20$ pkt, gdzie:

P_a - liczba punktów dla oferty „a” w kryterium „okres gwarancji”,

G_a - okres gwarancji wskazany w ofercie „a”

G_{max} - najdłuższy okres gwarancji wśród wszystkich ważnych ofert będących przedmiotem oceny.

Podsumowanie oferty nastąpi poprzez dodanie punktacji uzyskanej z każdego z kryterium (cena + termin realizacji + okres gwarancji).

W ofercie należy odnieść się do wszystkich kryteriów wyboru. W przypadku pominięcia jednego z kryterium oferta zostanie uznana za nieważną.

8. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

Ofertę należy sporządzić na załączonym formularzu oferty stanowiącym **załącznik nr 1** do zapytania ofertowego.

Należy również dostarczyć **załącznik nr 2** stanowiący oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych.

9. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Oferty należy składać w terminie do dnia 06.06.2017 r. elektronicznie na adres: marian.placzek@dempol.com.pl lub justyna.grondys@dempol.com.pl w postaci skanów podpisanych dokumentów lub w siedzibie Zamawiającego w formie papierowej.

10. OKREŚLENIE ISTOTNYCH WARUNKÓW ZMIAN UMOWY Z DOSTAWCĄ ZAWARTEJ W WYNIKU PRZEPROWADZONEGO POSTĘPOWANIA OFERTOWEGO:

Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian w umowie zawartej z Dostawcą, który zostanie wybrany w wyniku przeprowadzonego postępowania. Ewentualne zmiany zapisów u mowy będą zawierane w formie pisemnego aneksu, a ponadto będą one mogły być wprowadzane z powodu:

- wystąpienia uzasadnionych zmian w zakresie i sposobie dostawy przedmiotu zamówienia;
- wystąpienia obiektywnych przyczyn niezależnych od Zamawiającego i Dostawcy;
- wystąpienia okoliczności będących wynikiem działania siły wyższej;
- zmiany istotnych regulacji prawnych;

11. OSOBY UPRAWNIONE DO KONTAKTU Z OFERENTAMI

Informacji dotyczących niniejszego zapytania ofertowego udziela od poniedziałku do piątku w godz. 8:00-16:00 Pan Marian Płaczek pod nr tel 602375140 e-mail: : marian.placzek@dempol.com.pl oraz Pani Justyna Grondys tel: 774066066, e-mail: justyna.grondys@dempol.com.pl

12. DODATKOWE INFORMACJE:

- 1) Z postępowania wykluczeni zostaną Dostawcy powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Dostawca jest zobowiązany do przedłożenia podpisanego oświadczenia o braku powiązań stanowiącego **załącznik nr 2** do niniejszego zapytania ofertowego.
- 2) Przedmiot zamówienia stanowi dla zamawiającego jedną całość i nie dopuszcza się składania ofert obejmujących część zakresu zamówienia.
- 3) Przedmiot zamówienia stanowi dla zamawiającego jedną całość współpracującą ze sobą, dlatego poszczególne urządzenia muszą być kompatybilne.
- 4) Zamawiający może przerwać procedurę wyboru Oferenta bez podania przyczyny.
- 5) W przypadku wskazania w opisie przedmiotu zamówienia znaków towarowych lub pochodzenia Zamawiający informuje, że dopuszcza możliwość zastosowania równoważnych rozwiązań, tzn. takich, których parametry techniczne są równoważne- co najmniej takie same (nie gorsze) od tych podanych w przedmiocie zamówienia.

- 6) W przypadku opisanego przedmiotu zamówienia za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne
- 7) Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy w przypadku niezachowania przez Dostawcę ostatecznego terminu realizacji zamówienia.
- 8) Zakazuje się istotnych zmian postanowień Umowy w stosunku do treści Oferty.

Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego nr 2/RPO-WO/2017 z dnia 29.05.2017r.

FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr 2/RPO-WO/2017 z dnia 29.05.2017r. składamy poniższą ofertę:

Dane Oferenta	
Nazwa	
Adres	
Dane Osoby Kontaktowej	
Imię i Nazwisko	
Adres e- mail	
Telefon	
Parametry oferty	
Data przygotowania oferty	
Data ważności oferty	
Przedmiot zamówienia	Wypełnia Dostawca
Zakup Serwera, <u>o parametrach nie gorszych niż opisane w pkt 2 Zapytania Ofertowego</u>	<i>Proszę o odpowiedz TAK lub NIE</i>
Zakup Serwerowego zasilacza UPS, <u>o parametrach nie gorszych niż opisane w pkt 2 Zapytania Ofertowego</u>	<i>Proszę o odpowiedz TAK lub NIE</i>
Zakup Oprogramowania do - Serwera, <u>o parametrach nie gorszych niż opisane w pkt 2 Zapytania Ofertowego</u>	<i>Proszę o odpowiedz TAK lub NIE</i>
Odniesienie do kryteriów wyboru oferty	
Całkowita cena (netto)	
Termin dostawy zamówienia (liczony w tygodniach)	
Okres gwarancji (liczony w miesiącach)	

Oświadczenie oferenta:

Oświadczam/y, że:

- 1) Zapoznałem/am się z Zapytaniem Ofertowym i potwierdzam, że oferta zawiera wszystkie elementy określone w Zapytaniu.
- 2) Zapoznałem/Zapoznałam/Zapoznaliśmy się ze specyfikacją przedmiotu i warunków zamówienia, przedstawionymi w Zapytaniu Ofertowym i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy informacje niezbędne do przedłożenia Oferty uwzględniającej właściwe wykonanie zamówienia;
- 3) Jestem/Jesteśmy związani niniejszą Ofertą do końca terminu jej ważności, określonego w Ofercie, odpowiadającego warunkom Zamawiającego określonym w Zapytaniu Ofertowym;
- 4) Zobowiązuję się/Zobowiązujemy się – w przypadku wybrania naszej Oferty – do zawarcia umowy z Zamawiającym w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego i na warunkach zgodnych ze złożoną Ofertą.
- 5) Akceptuję/Akceptujemy bezwarunkowo termin i warunki realizacji zamówienia określone w Zapytaniu Ofertowym, do którego przedkładam/przedkładamy Ofertę,

Imię i nazwisko osoby upoważnionej do złożenia oferty	
Stanowisko służbowe	
Data i podpis	



Załącznik nr 2 Zapytania Ofertowego nr 2/RPO-WO/2017 z dnia 29.05.2017r.

Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr Zapytania Ofertowego nr 2/RPO-WO/2017 z dnia 29.05.2017r. dotyczące zakupu serwera wraz z niezbędnym wyposażeniem i oprogramowaniem oświadczam(y), że nie jestem(eśmy) powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru Dostawcy, a Dostawcą, polegające w szczególności na:

- 1) uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- 2) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
- 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 4) 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.

.....
Podpis osoby reprezentującej Oferenta