

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 2018-103

COMP S.A z siedzibą w Warszawie, w związku z:

realizacją przez spółkę COMP S.A. projektu: „Innowacyjny system szybkiego i masowego wykrywania oraz neutralizacji cyberataków na użytkowników sieci Internet.” w ramach Działania 1.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (Umowa o dofinansowanie projektu nr POIR.01.01.01-00-0843/16-00) zaprasza do składania ofert dotyczących realizacji badań przemysłowych i prac rozwojowych

1. Podstawowe informacje

Nazwa i adres Zamawiającego

Comp S.A.
ul. Jutrzenki 116,
02-230 Warszawa
Numer telefonu
Tel: +48 22 570 38 00
Numer fax
Fax: +48 22 662 63 71
e-mail: net-sales@comp.com.pl
REGON: 012499190
NIP: 522-00-01-694

Tytuł Projektu

„Innowacyjny system szybkiego i masowego wykrywania oraz neutralizacji cyberataków na użytkowników sieci Internet.” w ramach Działania 1.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

TUTUŁ ZAMÓWIENIA : ZAPYTANIE OFERTOWE NR 2018-103 – Wykonanie prac badawczych polegających na analizie możliwości pozyskania danych nt. zdarzeń w rozległych sieciach komputerowych dostawcy usług Internetowych (technologie WiFi, WiFi-Mesh, sieci IP/MPLS, PPPoE, CG-NAT)

Tryb udzielenia zamówienia

Niniejsze postępowanie prowadzone jest zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Zamówienie polega na analizie możliwości pozyskania danych nt. zdarzeń w rozległych sieciach komputerowych dostawcy usług Internetowych, opracowaniu architektury środowiska Laboratoryjnego wykrywania zdarzeń, anomalii i incydentów oraz określeniu empirycznego granicznych wydajności poszczególnych komponentów.

Kategoria ogłoszenia

Usługi

Podkategoria ogłoszenia

Usługi badawcze

Kod planowanego zlecenia:

73100000-3 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe

Miejsce realizacji zamówienia

Cała Polska

2. Opis przedmiotu zamówienia

Cel zamówienia

Celem zamówienia jest wybór Wykonawcy posiadającego niezbędne zaplecze techniczne pozwalające, na realizację w nieprzekraczalnych terminach następujących prac: Analizę możliwości pozyskania danych nt. zdarzeń w rozległych sieciach komputerowych dostawcy usług Internetowych , opracowanie architektury środowiska Laboratoryjnego wykrywania zdarzeń, anomalii i incydentów oraz określenie empiryczne granicznych wydajności poszczególnych komponentów.

Przedmiot zamówienia

Zamówienie składa się z zadań:

Zadanie nr 1: Analiza możliwości pozyskania danych nt. zdarzeń w rozległych sieciach komputerowych dostawcy usług Internetowych

Zadanie nr 2: Opracowanie architektury środowiska Laboratoryjnego wykrywania zdarzeń, anomalii i incydentów

Zadanie nr 3: Określenie empiryczne granicznych wydajności poszczególnych komponentów

Zadanie nr 1

Celem zadania jest wykonanie analizy dostępnych w sieciach dostawców Internet i dużych przedsiębiorstw możliwości pozyskania informacji nt. zdarzeń związanych z bezpieczeństwem, identyfikacji użytkowników, mapowania adresacji IP, maskowania użytkowników. Oferent zobowiązany jest do wykonania prac badawczych, w których zostaną przebadane usługi oparte o takie technologie jak: WiFi, WiFi-Mesh, sieci IP/MPLS, PPPoE, CG-NAT. Wymagane jest odwzorowanie jak najszerszej gamy usług świadczonych przez operatorów dlatego badania muszą dotyczyć działalności Oferenta w modelu w którym operator obsługuje zarówno klientów końcowych (abonentów) jak i innych operatorów (tzw. carrier of carriers). Badania możliwości identyfikacji użytkowników

muszą uwzględniać systemy i protokoły klasy operatorskiej takie jak: RADIUS, RADIUS Accounting, CG-NAT, TACACS+, DIAMETER.

Zamawiający wymaga by Oferent udostępnił do prac badawczych zasoby chmury obliczeniowej do badania możliwości przetwarzania tych danych przy czym wymagane jest by było dostępne środowisko oparte o otwartą platformę wirtualizacyjną OpenStack lub jej równoważną. Moc obliczeniowa chmury musi wynosić min. 100TFLOPS.

Oczekiwane rezultaty:

Opracowanie dokumentacji dotyczącej metodologii i algorytmów identyfikacji zdarzeń, incydentów, anomalii i użytkowników. Wykonanie testów i symulacji w środowisku Oferenta.

Zadanie nr 2

Celem zadania jest opracowanie architektury środowiska Laboratoryjnego wykrywania zdarzeń, anomalii i incydentów, które posłuży jako model do symulacji rzeczywistych warunków w zakresie monitorowania i logowania zdarzeń w sieciach operatorskich oraz do wykonania badań empirycznych granicznych wydajności poszczególnych komponentów. Oferent zobowiązany jest do udostępnienia na żądanie Zamawiającego dla celów badawczych środowisko w infrastrukturze operatora telekomunikacyjnego, na których będą mogły być przebadane usługi oparte o takie technologie jak: WiFi, WiFi-Mesh, sieci IP/MPLS, PPPoE, CG-NAT.

Dodatkowo oferent w ramach prac badawczych udostępni narzędzie, które pozwoli na zaawansowaną analizę danych nt. ruchu oraz narzędzie do analizy sieci IP/MPLS (w tym zbadanie możliwości zarządzania i efektywności działania ruchu sieciowego stosując technologię MPLS). Narzędzie analityczne będzie umożliwiała obsługę przepływu danych ftp, email, http oraz aplikacji czasu rzeczywistego jak wideokonferencje oraz głos. Wyniki pozwolą na porównanie technologii oraz parametrów infrastruktury sieciowej: opóźnienie, zmienność opóźnienia, czas reakcji i charakterystyki TCP, w szczególności:

- Symulacje sieci przewodowych i bezprzewodowych.
- Testowanie i demonstrowanie zaprojektowanych technologii przed wdrożeniem produkcyjnym.
- Pozwalać na modelowanie skierowane obiektowo.
- Obsługa min. 80 różnych protokołów i modeli urządzeń, biblioteka modelowania popularnych protokołów i modeli urządzeń
- Wsparcie dla sieci rozproszonych.
- Interfejs skierowany na użytkownika, umożliwiający integrację z zewnętrznymi danymi.
- Możliwość analizy przepływów sieciowych wraz z intuicyjną prezentacją danych pod różnymi postaciami. Dyskretne symulacje zdarzeń wraz z analityką

Oczekiwane rezultaty:

Opracowanie architektury poszczególnych komponentów systemowych, sieciowych i bezpieczeństwa środowiska testowego. Określenie komponentów środowiska oraz przygotowanie rekomendacji produktów.

Zadanie nr 3

Celem zadania jest określenie empiryczne w środowisku laboratoryjnym a następnie zbliżonych do warunków rzeczywistych sieci dużego operatora dostawcy usług Internetowych pomiarów wydajności modelu oprogramowania. W tym celu Oferent powinien zapewnić min. następujący sprzęt laboratoryjny:

- Generator i miernik ruchu IP/TCP o min. 2 interfejsach 100Gbps i 10 interfejsach 10Gbps
- Możliwość udostępnienia na czas testów wirtualnych maszyn w chmurze obliczeniowej o następujących parametrach:
 - Min. 32GB RAM
 - Min. 64GB przestrzeni dyskowej

- Liczba maszyn do 40 na okres do 3 miesięcy
- Sieć transmisji danych pomiędzy komponentami o przepustowości 100Gbps Ethernet

Oferent powinien udostępnić na czas testów pracownika odpowiednio biegłego z zakresu obsługi narzędzi typu miernik/generator.

Oczekiwane rezultaty:

Opracowanie raportu dotyczącego możliwych do osiągnięcia wydajności prototypu rozwiązania w środowisku chmurowym. Wykonanie testów i symulacji w środowisku Oferenta. Testy będą wykonywane dla określonych przez Zamawiającego wersji i konfiguracji systemu, w tym wersje określone w chwili obecnej jako: XL (system dla operatorów telekomunikacyjnych), L, M i S (system dla przedsiębiorstw).

Rozliczanie Zamówienia będzie następować etapami, zakończonymi podpisaniem protokołu odbioru prac.

3. Warunki udziału Oferenta w postępowaniu oraz podstawy wykluczenia

- a. Oferenci biorący udział w postępowaniu muszą znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej terminowe i zgodne z wymaganiami wykonanie zamówienia.
- b. Ze względu na charakter badań wymagane jest aby analiz dokonać w oparciu o rzeczywiste środowiska operatorskie odzwierciedlające dane i ruch rzeczywistych użytkowników.
- c. Z uwagi na kluczowe znaczenie powierzanych Oferentowi prac badawczych, Zleceniodawca wymaga ciągłego wsparcia zespołu badawczego Oferenta w całym okresie realizacji projektu.
- d. Oferent powinien posiadać status operatora telekomunikacyjnego, operatora infrastruktury Data Center oraz usług "chmurowych".
- e. Oferent powinien posiadać odpowiednią infrastrukturę badawczą.
Dostęp do laboratoriów technologicznych oraz własne zasoby sprzętowe, rozumiane, jako oddzielne laboratoryjne instalacje technologiczne (wyposażone w przemysłowe urządzenia wykonawcze i pomiarowe) umożliwiające pomiary wykorzystane podczas realizacji zleconych prac tj. laboratoriów technologicznych Oferenta oraz własne zasoby sprzętowe musi odpowiadać modelowej sieci operatora usług Internetowych:
 - Sieć musi posiadać łącza typu WAN o przepustowości 10 i 100Gbps
 - Sieć musi posiadać urządzenia typu router o interfejsach 10 i 100Gbps
 - Sieć musi posiadać urządzenia typu krotnica DWDM o interfejsach 10 i 100Gbps
 - Sieć musi posiadać urządzenia typu firewall i IPS o interfejsach 10 i 100Gbps
 - Sieć musi składać się łącznie z co najmniej z 50 urządzeń w/w różnego typu
- f. Oferent powinien posiadać doświadczenie:
 - przynajmniej 15 letni okres działalności w branży IT ze szczególnym naciskiem na technologie sieciowe;
 - przynajmniej 10 letni okres doświadczenia w zarządzaniu oraz operowaniu siecią telekomunikacyjną
 - przynajmniej 5 letnie doświadczenie w projektach badawczych w ramach między innymi programów UE, programów operacyjnych, programów Unii Europejskiej z dziedziny B+R oraz obliczeń dużej skali
 - przynajmniej 5 letnie doświadczenie we współpracy w ramach projektów badawczych z wiodącymi dostawcami urządzeń i infrastruktury sieciowej, telekomunikacyjnej

Wymagane dokumenty

- g. Do oferty należy dołączyć co najmniej jedną referencję na kwotę nie mniej niż 2 mln zł potwierdzającą doświadczenie w badaniach i rozwoju prowadzonych na rzecz producentów oprogramowania lub sprzętu sieciowego z dziedziny nowej generacji sieci telekomunikacyjnych, technik komputerowych i bezpieczeństwa w środowisku rozproszonym.
- h. Do oferty należy dołączyć kopię aktualnej polisy lub innego dokumentu potwierdzającego posiadanie ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej na kwotę nie mniejszą niż 2,5 mln zł

Wykluczenie

Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w mieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, 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.

W celu wykazania braku istnienia podstaw wykluczenia z postępowania o udzielenie przedmiotowego zamówienia, o których mowa powyżej, Wykonawca powinien wraz z ofertą złożyć oświadczenie własne „**Wzór oświadczenia o braku powiązań osobowych/kapitałowych z zamawiającym**” Załącznika nr 2 do Zapytania ofertowego .

Ofertę Wykonawcy wykluczonego uważa się za odrzuconą.

4. Termin realizacji przedmiotu umowy

Termin wykonania Zadania nr 1 – nie dłuższy niż 30 dni od daty podpisania Umowy ale nie później niż 31.12.2018,

Termin wykonania Zadanie nr 2 - nie dłuższy niż 5 miesięcy od daty podpisania Umowy ale nie później niż 30.04.2019,

Termin wykonania Zadania nr 3 - nie dłuższy niż 6 miesięcy od chwili podpisania Umowy ale nie później niż 15.05.2019.

Szczegółowy harmonogram zostanie uzgodniony po podpisaniu Umowy przez wyznaczonych kierowników projektu Zamawiającego i Oferenta.

5. Kryteria wyboru oferty

Oferty Wykonawców nie podlegających wykluczeniu oraz spełniających warunki udziału w postępowaniu określone w punkcie 3 niniejszego Zapytania ofertowego zostaną ocenione według następujących kryteriów:

- 1. cena – 60 pkt. (60%),**
- 2. sumaryczny czas wykonania usługi Umowy – 40 pkt. (40%).**

Ad.1.

W kryterium „Całkowita cena brutto” Zamawiający dokona oceny na podstawie informacji podanych przez Wykonawcę w Formularzu oferty. Całkowita cena brutto powinna być wyrażona w złotych polskich (PLN) z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Jeżeli Wykonawca określi cenę w walucie innej niż PLN, Zamawiający przeliczy ją na PLN po średnim kursie NBP z dnia upublicznienia Zapytania ofertowego w Bazie konkurencyjności. Jeżeli w tym dniu średni kurs NBP nie będzie opublikowany Zamawiający przyjmie średni kurs z ostatniego dnia przed dniem upublicznienia Zapytania, w którym kurs dla danej waluty został opublikowany.

Cena może być tylko jedna, nie dopuszcza się wariantowości cen. Wszelkie upusty, rabaty, winny być od razu ujęte w obliczaniu ceny, tak by wyliczona cena była ceną ostateczną, bez konieczności dokonywania przez Zamawiającego przeliczeń i innych działań w celu jej określenia.

Liczba punktów w kryterium „cena” będzie przyznawana według podanego poniżej wzoru:

$$P_i = C_{\min} / C_i \times 60 \text{ pkt.}$$

Podane wartości oznaczają:

P_i - liczba punktów dla oferty nr „i” w kryterium „cena”

C_{\min} – najmniejsza cena całkowita ze wszystkich cen zaproponowanych przez wszystkich oferentów

C_i - cena całkowita brutto oferty nr „i”

Ad.2. Liczba punktów w kryterium „termin realizacji przedmiotu UMOWY”:

0 pkt. – czas wykonania Umowy nie dłuższy niż 5 miesięcy dla Zadania nr 2 i 6 miesięcy dla Zadania nr 3 od daty podpisania Umowy

40 pkt. – czas wykonania Umowy nie dłuższy niż 4 miesiące dla Zadania nr 2 i 5 miesięcy dla Zadania nr 3 od daty podpisania Umowy

Punktacja będzie zaokrąglana w górę, do dwóch miejsc po przecinku.

Zamawiający podpisze umowę o udzielenie zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymogom zawartym w zapytaniu ofertowym i zostanie oceniona w podanym kryterium wyboru jako najkorzystniejsza – uzyskując najwyższą liczbę punktów.

W przypadku odmowy podpisania umowy przez wybranego Wykonawcę, Zamawiający może zawrzeć umowę z Wykonawcą, który spełnia wymagania zapytania ofertowego i którego oferta uzyskała kolejno najwyższą liczbę punktów.

Jeżeli Zamawiający nie będzie mógł wybrać najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że złożone zostały oferty, które uzyskały taką samą liczbę punktów, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia - w terminie określonym przez Zamawiającego - ofert dodatkowych. Wykonawcy składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy we wskazanym terminie złożyli oferty, ale zawierają one braki lub też złożyli dokumenty i oświadczenia zawierające błędy do ich korekty/uzupełnienia/wyjaśnień, wyznaczając w tym celu odpowiedni termin oraz wskazując zakres wymaganych korekt/uzupełnień. Nie dotrzymanie wskazanego terminu będzie skutkowało odrzuceniem oferty. Korektom oraz uzupełnieniom podlegają jedynie braki lub błędy o charakterze formalnym. Nie dopuszcza się możliwości zmiany warunków złożonej oferty.

W przypadku Wykonawcy, którego oferta zawierać będzie rażąco niską cenę w stosunku do wartości przedmiotu zamówienia, Zamawiający zastrzega sobie prawo do jego wezwania i żądania złożenia stosownych wyjaśnień oraz przedstawienia sposobu wyliczenia ceny całkowitej brutto zamówienia. Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy, który nie złożył wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień wraz z dostarczonymi dowodami potwierdza, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania postępowania na dowolnych jego etapie bez podania przyczyny.

Termin i sposób składania oferty

Data złożenia ofert:

Zamawiający oczekuje ofert do dnia **2018-11-13 do godziny 16:00**.

Pod uwagę brana będzie data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego.

Sposób składania oferty

Formularz Ofertowy może być złożona w następujący sposób:

Oferta powinna być sporządzona w języku polskim.

Ofertę można składać w wersji :

- papierowej na adres: COMP S.A. ul. Jutrzenki 116, 02-230 Warszawa, w zaklejonej kopercie, opatrzonej opisem „ZAPYTANIE OFERTOWE NR 2018-103”.
- elektronicznej - w formie skanu na następujące adresy poczty elektronicznej: net-sales@comp.com.pl. Wersja elektroniczna powinna być kopią wersji papierowej (kompletny skan oferty w wersji papierowej z podpisami osób i pieczętkami)
- Każdy Oferent może złożyć tylko jedną ofertę.
- Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. Decydująca dla ważności oferty jest data wpływu oferty do Zamawiającego.
- Ofertę należy złożyć w języku polskim.

- Do oferty należy dołączyć dokument potwierdzający upoważnienie osoby podpisującej ofertę do zaciągania zobowiązań w imieniu Oferenta
- Oferta musi zostać wyceniona w walucie polskiej PLN
- Rozliczanie Zamówienia będzie następować etapami , zakończonymi podpisaniem protokołu odbioru prac.
- Oferty złożone w ramach niniejszej procedury mogą zostać przekazane w celu weryfikacji do właściwej instytucji publicznej wskazanej w Regulaminie przeprowadzenia konkursu w ramach Poddziałania 1.1.1.
- Złożona oferta wiąże Oferenta przez 60 dni od momentu upływu terminu składania ofert

Oferty częściowe i wariantowe

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych ani wariantowych w ramach zamówienia.

Zmiana umowy:

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany zakresu umowy zawartej z Wykonawcą, w formie pisemnego aneksu, wyłącznie z następujących powodów:

- a) uzasadnionych zmian w zakresie i sposobie wykonania przedmiotu zamówienia,
- b) obiektywnych przyczyn niezależnych od Zamawiającego lub Oferenta,
- c) siły wyższej,
- d) zmian regulacji prawnych obowiązujących w dniu podpisania umowy,
- e) otrzymania z NCBiR decyzji zawierającej zmiany zakresu zadań w projekcie, terminów realizacji czy też ustalającej dodatkowe postanowienia, do których Zamawiający zostanie zobowiązany.

Informacje dodatkowe

Jeżeli Oferent będzie potrzebował dodatkowych, szczegółowych informacji na temat przedmiotu i warunków zamówienia, które z uwagi na tajemnice przedsiębiorstwa, nie zostały podane w zapytaniu ofertowym – jest on uprawniony do kontaktu z p. Rafałem Stępnikiem e-mail: rafal.stepniarek@comp.com.pl tel. +48-22 570 3986, który udzieli mu ich po wcześniejszym podpisaniu zobowiązania do zachowania przedmiotowych informacji w tajemnicy. Ewentualne pytania dotyczące przedmiotu zamówienia prosimy kierować nie później niż do 2 dni przed terminem składania ofert.

Niniejsze zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie Zamawiającego <https://www.comp.com.pl/> oraz w siedzibie działalności gospodarczej Spółki, na tablicy ogłoszeń przy ul. Jutrzenki 116, 02-230 Warszawa

oraz w Bazie Konkurencyjności (www.bazakonkurencyjnosci.gov.pl).

6. KLAUZULA INFORMACYJNA DOT. ART. 13 ORAZ ART. 14 ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/679 (RODO)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem danych osobowych jest COMP S.A. , Jutrzenki 116 , 02-230 Warszawa
2. Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia na realizację badań objętych Zapytaniem ofertowym nr 2018-103
3. Odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja z postępowania;
4. Dane osobowe będą przechowywane przez okres 10 lat od dnia podpisania przez Zamawiającego z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju umowy o dofinansowanie na realizację projektu badawczego, w związku z którym realizowane jest przedmiotowe postępowanie;
5. Obowiązek podania przez Wykonawcę danych osobowych wynika z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia objętego Zapytaniem ofertowym nr **2018-103** ;
6. W odniesieniu do otrzymanych danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
7. Wykonawca posiada:
 - a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych go dotyczących;
 - b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania jego danych osobowych;
 - c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
 - d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy Wykonawca uzna, że przetwarzanie danych osobowych go dotyczących narusza przepisy RODO;
8. Nie przysługuje Wykonawcy:
 - a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Powyższe informacje Wykonawca ma obowiązek przekazania wszystkim osobom, których dane osobowe przekazane zostaną Zamawiającemu w związku ze złożeniem oferty w odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr **2018-103** i realizacją zamówienia (np. osobom, których dane służą do wykazania spełnienia przez wykonawcę warunków udziału w postępowaniu czy osób kierowanych do realizacji zamówienia).

W celu zapewnienia, że Wykonawca wypełni ww. obowiązki informacyjne oraz w celu ochrony prawnie uzasadnionych interesów osoby trzeciej, której dane zostaną przekazane w związku z udziałem Wykonawcy w postępowaniu, Zamawiający wymaga dołączenia do formularza oferty oświadczenia o wypełnieniu przez niego obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.

Wzór oświadczenia RODO stanowi Załącznik nr 3 do niniejszego Zapytania Ofertowego.

Załączniki zapytania ofertowego:

- 1. Formularz ofertowy**
- 2. Wzór oświadczenia o braku powiązań osobowych/kapitałowych z zamawiającym.**
- 3. Wzór oświadczenia wymaganego od Wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO”**
- 4. Istotne dla Stron postanowienia Umowy**