



Znak sprawy: ZO GD/1/2017

Załącznik nr 1

FORMULARZ OFERTOWY

Dane dotyczące Oferenta*:

Nazwa/ Imię i nazwisko

Siedziba

Nr telefonu _____

E-mail _____

Adres do korespondencji _____

NIP _____

REGON _____

KRS/CEIDG _____



Dane dotyczące Pełnomocnika (jeżeli został ustanowiony):

Nazwa/ Imię i nazwisko

Siedziba

Nr telefonu

E-mail

Adres do korespondencji

NIP

REGON

KRS/CEIDG

*** w przypadku podmiotów wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (dotyczy również spółek cywilnych) należy powtórzyć tyle razy ile jest to konieczne.**



Znak sprawy: ZO GD/1/2017

Do:

GLOBEDATA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Marii Konopnickiej 25/3, 87-100 Toruń

W związku z zapytaniem ofertowym dotyczącym projektu „Wykonanie badań przemysłowych i prac rozwojowych prowadzących do stworzenia nowej technologii wielowymiarowej analizy kontekstowej z wykorzystaniem Internetu Rzeczy, danych o dużym wolumenie Big Data oraz rozwiązań chmurowych i mobilnych”, zobowiązujemy się do zrealizowania zamówienia zgodnie ze wszystkimi warunkami zawartymi w Zapytaniu Ofertowym i oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

Cena oferty netto _____ zł _____ gr

(słownie: _____)

_____)

Cena oferty brutto _____ zł _____ gr

(słownie: _____)

_____)

Na cenę oferty netto oraz cenę oferty brutto składają się:

Numer etapu	Zagadnienia i zadania badawcze wykonywane w ramach danego etapu agendy	Wartość netto wynajmu cyfrowego laboratorium obliczeniowego [zł]	Wartość brutto wynajmu cyfrowego laboratorium obliczeniowego [zł]
1	<p>Ekstrakcja danych o znaczeniu analitycznym ze zbiorów danych rejestrowanych na drodze dwustronnej komunikacji radiowej BLE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodologia kolekcjonowania i podstawowego przetwarzania danych o dużym wolumenie (big data). • Metodologia przetwarzania danych przez mechanizmy rozproszone. 		
2	<p>Ekstrakcja danych o znaczeniu analitycznym ze zbiorów danych rejestrowanych na drodze dwustronnej komunikacji radiowej BLE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodologia ekstrakcji danych o znaczeniu analitycznym. <p>Cyfrowy profil użytkownika budowany dynamicznie na bazie analizy danych z wielu źródeł:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodologia budowy znaczników bitowych służących do przenoszenia danych profilowych. • Metodologia kodowania informacji przenoszonych za pomocą cyfrowego profilu użytkownika. 		
3	<p>Cyfrowy profil użytkownika budowany dynamicznie na bazie analizy danych z wielu źródeł:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodologia dynamicznej zmiany cyfrowego profilu użytkownika w wyniku informacyjnych pętli zwrotnych. 		



	<p>Zarządzanie i przetwarzanie danych o dużym wolumenie (big data) w zasobach chmurowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodologia dystrybucji części lub całości odcisków cyfrowych profili użytkowników w sieci urządzeń IoT. • Metodologia ekstrakcji danych kontekstowych z dystrybuowanych odcisków cyfrowych profili użytkowników. 		
4	<p>Zarządzanie i przetwarzanie danych o dużym wolumenie (big data) w zasobach chmurowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodologia przetwarzania danych analitycznych od dużym wolumenie w zasobach chmurowych wraz z zarządzaniem bazami danych niestrukturyzowanych. <p>Zaawansowana analiza danych profilowych z zastosowaniem metod klasyfikacyjnych, statystycznych oraz uczenia maszynowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodologia opisywania danych niestrukturalizowanych za pomocą metadanych tworzonych automatycznie. • Metodologia analizy danych kontekstowych przy zastosowaniu metod statystycznych i predykcyjnych. 		
5	<p>Zaawansowana analiza danych profilowych z zastosowaniem metod klasyfikacyjnych, statystycznych oraz uczenia maszynowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodologia analizy danych kontekstowych przy zastosowaniu metod klasyfikacyjnych oraz uczenia maszynowego. <p>Wytworzenie nowej technologii</p>		



	<p>wielowymiarowej analizy kontekstowej z wykorzystaniem Internetu Rzeczy, danych o dużym wolumenie Big Data oraz rozwiązań chmurowych i mobilnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wytworzenie nowej technologii i sprawdzenie jej w warunkach rzeczywistych oraz uzyskanie gotowości do jej implementacji w docelowym systemie. 		
	RAZEM		

W ramach powyższej ceny gwarantujemy następujące parametry świadczenia usługi wynajmu cyfrowego laboratorium obliczeniowego wraz z serwisem określone w poniżej tabeli:

Kryterium oceny	Wartość	
Gwarantowany czas usunięcia usterki krytycznej (UUK)		godzin
Gwarantowany czas usunięcia usterki niekrytycznej (UUN)		godzin
Gwarantowany czas udostępnienia zasobu Działu Badawczo-Rozwojowego w siedzibie Zamawiającego (UZDBR)		godzin

Uwaga! Definicje poszczególnych parametrów podano w Zapytaniu Ofertowym, sekcja VI. Kryteria oceny oferty (w tym informacja o wagach punktowych lub procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny oferty).

1. Oświadczamy, iż w cenie naszej oferty zostały zawarte wszystkie koszty realizacji zamówienia, jak i wszelkie inne opłaty, które mogą wystąpić przy realizacji przedmiotu zamówienia, w tym wymagane uzgodnienia, wszelkie podatki, w tym należny podatek VAT, zysk, narzuty, ewentualne upusty, oraz pozostałe składniki cenotwórcze.



2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z Zapytaniem Ofertowym i uznajemy się za związanych określonymi w niej wymaganiami i zasadami postępowania oraz warunkami realizacji umowy.
3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni, licząc od upływu terminu składania ofert.
4. Oświadczamy, iż zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, której projekt stanowi Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń.
5. Oświadczamy, iż w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy według projektu stanowiącego Załącznik nr 5 do Zapytania Ofertowego, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
6. Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty (*proszę wymienić wszystkie*):
 - a) Oświadczenie o spełnianiu warunków – Załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego,
 - b) Oświadczenie o braku powiązań – Załącznik nr 3 do Zapytania Ofertowego,
 - c) Inne:

Uprawniony do składania oświadczeń
w imieniu Oferenta

Data: _____

(podpis, pieczęć)