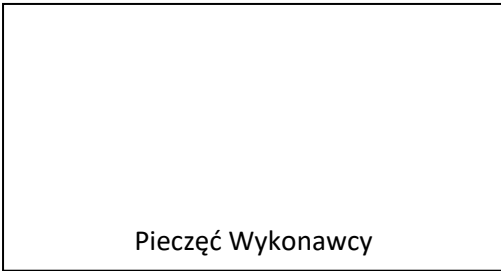


Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego
w postępowaniu nr ASTORGA - 02/2017
Formularz ofertowy



Miejscowość, dn. r.

Nr zamówienia: ASTORGA – 02/2017

Zamawiający: ASTORGA Sp. z o.o. (oddział)
85-825 Bydgoszcz
ul. Wojska Polskiego 65
NIP: 7743219828
KRS: 0000515106

FORMULARZ OFERTOWY

Działając w imieniu i na rzecz Wykonawcy / Wykonawców występujących wspólnie*:

.....
(Zarejestrowana nazwa Wykonawcy / pełnomocnika Wykonawców występujących wspólnie*)

.....
(Zarejestrowany adres Wykonawcy / pełnomocnika Wykonawców występujących wspólnie*)

.....
(Numer telefonu, e-mail)



Odpowiadając na Zapytanie ofertowe z dnia 15.12.2017 r. **pn. Usługi podwykonawstwa z zakresu "Wykonania usług badawczych w zakresie: 1) opracowania modeli, algorytmów i mechanizmów dla systemu monitorowania i sterowania urządzeniami i instalacjami HVAC+ na rozproszonych obiektach użytkowych oraz 2) analizy skalowalności oraz przeprowadzenia testów wydajności tego systemu."**

realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Działanie 1.1: Projekty B+R przedsiębiorstw Poddziałanie 1.1.1: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa, **składam ofertę następującej treści:**

Oferuję **wykonanie usługi** zgodnie z wymaganiami stawianymi w zapytaniu ofertowym.

1. Oferuję realizację zamówienia według następujących stawek:

Cena netto	
Wartość VAT	
Cena brutto	

2. Doświadczenie 3 kluczowych członków Zespołu Badawczego w zakresie prac badawczych dotyczących: Internetu Rzeczy - IoT (w tym protokołów komunikacyjnych dla IoT), sterowania i monitorowania urządzeń, algorytmów optymalizacji, wielokryterialnych algorytmów decyzyjnych, algorytmów samouczących się i inteligencji obliczeniowej w okresie 3 lat przed dniem złożenia oferty

2.1 Trzech kluczowych członków Zespołu Badawczego

a. *(imię nazwisko, stopień)*

b.

c.

2.1 Wykaz publikacji z listy A MNiSW (tj. wykaz czasopism naukowych MNiSW – część A), proszę podać punktację zgodnie z listą A MNiSW

d.

e.

2.2 Wykaz projektów dofinansowanych z PARP, NCBR lub agencji europejskich, proszę podać czy projekt miał charakter krajowy czy międzynarodowy

a.

b.

3. Siedziba spółki, gdzie dokonywane będą prace badawcze znajduje się w:

Opis wymagania	<i>proszę podać adres, wraz ze wskazaniem odległości i aplikacją, za pomocą której dokonano pomiarów</i>
Odległości (w km) pomiędzy siedzibą zleceniodawcy (ASTORGA Sp. z o.o. Nowe Grabiszki Osiedle pod Jodłami 16) oraz Wykonawcy. <i>Odległość musi zostać zmierzona w linii prostej według aplikacji „Google Maps” lub innej ogólnodostępnej i darmowej aplikacji celem możliwości dokonania i ujednolicenia pomiarów przez Zamawiającego.</i>	

4. Oświadczam, że spełniam minimalne wymagania stawiane w Zapytaniu Ofertowym:

LP.	Minimalne wymagania:	Dowody potwierdzające spełnienie warunku
1.	Zespół badawczy składający się co najmniej trzech naukowców ze stopniem naukowym co najmniej doktora w zakresie informatyki, telekomunikacji, matematyki lub nauk pokrewnych nauk technicznych	<p><i>Proszę wskazać, co najmniej 3 pracowników spełniających wymagania (stopień naukowy dr.</i></p> <p><i>Proszę wskazać pracowników, dla których podano doświadczenie w LP.2 niniejszej tabeli.</i></p> <p><i>Proszę załączyć ksero dokumentu potwierdzającego stopień naukowy pracowników</i></p> <p><i>Proszę wskazać podstawę do dysponowania danymi pracownikami (np. umowa o pracę/zlecenie itp.) potwierdzające faktyczną możliwość realizacji usługi</i></p>
2.	Zespół badawczy musi posiadać następujące doświadczenie w zakresie prac badawczych dotyczących: Internetu Rzeczy - IoT (w tym	<i>Proszę wykazać 3 projekty i 5 publikacji pracowników wskazanych w LP.1 niniejszej tabeli</i>

	<p>protokołów komunikacyjnych dla IoT), sterowania i monitorowania urządzeń, algorytmów optymalizacji, wielokryterialnych algorytmów decyzyjnych, algorytmów samouczących się i inteligencji obliczeniowej w okresie 3 lat przed dniem złożenia oferty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - udział w minimum trzech innowacyjnych projektach B+R, w tym projektach dofinansowanych z PARP, NCBR lub agencji europejskich - minimum 5 publikacji z listy A MNiSW 	
3.	<p>Wykonawca musi posiadać następujące elementy infrastruktury badawczej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dwa serwery sieciowe o wysokiej wydajności z możliwością wirtualizacji (minimum 10 rdzeni procesora o bazowej szybkości taktowania minimum 2Ghz, minimum 128 GB pamięci operacyjnej RAM, minimum 3 interfejsy Ethernet o szybkości min 1 Gbps) - sprzętowy tester sieciowy (urządzenie pomiarowe) z funkcją testowania wydajności dla dowolnego protokołu sieciowego (w tym firmowych protokołów komunikacyjnych), jak przykładowo urządzenie Spirent Test Center z funkcjonalnością typu Avalanche Scalable Application Protocol Emulation Engine). Urządzenie musi posiadać co najmniej jeden interfejs pomiarowy Ethernet o szybkości co najmniej 1Gbps. 	<p><i>Proszę krótko opisać infrastrukturę badawczą spełniającą wymagania.</i></p>

5. Oświadczam, że zapoznałem się z Zapytaniem Ofertowym, przyjmuję warunki w nim zawarte i nie wnoszę zastrzeżeń. Zobowiązuję się do realizacji Zamówienia zgodnie z tymi warunkami.

6. Oświadczam, iż uważam się za związanego niniejszą Ofertą przez okres 60 dni od upływu terminu składania Ofert.

7. Do niniejszej oferty załączam następujące dokumenty zgodnie z Zapytaniem Ofertowym:

- a) Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu;
- b) Odpis z właściwego rejestru lub aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej;
- c) Kopię pełnomocnictwa dla osoby/osób podpisującej/podpisujących ofertę do podejmowania zobowiązań w imieniu Wykonawcy składającego ofertę, jeżeli umocowanie nie wynika z innych dokumentów do niej załączonych;*

.....
(data i miejscowość)

.....
Podpis oferenta

*niepotrzebne skreślić