

Zapytanie ofertowe nr 1/2017
dotyczące wykonania usługi polegającej na przeprowadzeniu badań przemysłowych w zakresie
analizy danych o poborze energii

1. Dane Zamawiającego.

Nazwa Zamawiającego	HUSAR LABS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Adres siedziby	ul. Lechicka 59, 61-695 Poznań
NIP	9721266595
Osoba do kontaktu	Borys Tomala
Nr telefonu	+48 695 735 637
Adres e-mail	borys.tomala@husarlabs.com

2. Dane dotyczące zamówienia.

Rodzaj zamówienia	Postępowanie jest realizowane zgodnie z zasadą konkurencyjności w rozumieniu <i>Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.</i>
Opis zamówienia	<p>Postępowanie dotyczy usługi polegającej na przeprowadzeniu badań przemysłowych mających na celu wypracowanie metody dezagregacji mocy, tj. rozbicia całkowitego zużycia energii elektrycznej przez gospodarstwo domowe na pojedyncze urządzenia.</p> <p>Zakres prac podzielić można na 3 fazy:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Przeprowadzenie badań nad architekturą algorytmu i sieci neuronowej na potrzeby rozbicia całkowitego zużycia energii elektrycznej. Dane pomiarowe powinny zostać podzielone na 2 zbiory służące do trenowania algorytmu oraz jego walidacji. Oprócz przygotowania eksperymentalnego oprogramowania implementującego sieci rekurencyjne oraz konwolucyjne należy dokonać instalacji i konfiguracji środowiska pracy, w szczególności trenowania algorytmów. Ze względu na ogromną ilość wymaganych zasobów oraz danych pomiarowych, konieczne będzie połączenie układu kart graficznych, których jednostki przetwarzające przetworzą w/w dane oraz integracja takiego środowiska z narzędziami i bibliotekami wspomagającymi pracę z sieciami neuronowymi. Konieczne będzie również wytworzenie skryptów i programów zdolnych do sztucznego generowania danych wejściowych na podstawie cząstkowych danych realnych w trybie „on-the-fly”, tj. bezpośrednio przed ich wykorzystaniem dla celów trenowania lub walidacji.2. W fazie drugiej należy wypracować metodę rozpoznania urządzeń gazowych. Ze względu na zdecydowanie mniejszą ilość urządzeń mogących pobierać gaz Zamawiający zakłada, iż faza ta będzie znacznie prostsza, tj. nie będzie wymagać sieci

	<p>neuronowej, a jedynie prostych metod statystycznych. Ze względu na mniejszą ilość danych pomiarowych wynikającą z niemożliwości dokonania pomiarów poboru pojedynczych urządzeń gazowych, zespół wypracuje metodę w oparciu o zapisane czasy załączeń, pracy i wyłączeń poszczególnych urządzeń.</p> <p>3. W fazie 3 należy zbadać wpływ innych parametrów na dokładność działania algorytmu. Podstawowym parametrem, którego weryfikacja będzie konieczna, będą dane o obecności w lokalu urządzeń gazowych. Pozostałe parametry, które Zamawiający chce zbadać to: pogoda w miejscu poboru energii, rodzaj zabudowy, liczba domowników, powierzchnia gospodarstwa domowego oraz rodzaj obszaru (np. miejski, wiejski itp.).</p>
Kod CPV	<p>73100000-3 - Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe</p> <p>73000000-2 - Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze</p> <p>73110000-6 – Usługi badawcze</p>
Termin realizacji zamówienia	1.11.2017r. - 30.09.2018r.
Termin i sposób składania ofert	<p>Termin składania ofert: 16.08.2017r. – 25.08.2017r.</p> <p>Oferty można składać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elektronicznie na adres borys.tomala@husarlabs.com lub • w wersji papierowej w siedzibie firmy: ul. Lechicka 59, 61-695 Poznań. <p>Oferty powinny zostać sporządzone na wzorze stanowiącym załącznik nr 1 do przedmiotowego zapytania ofertowego.</p> <p>Oferta powinna zawierać wszystkie wymagane informacje i oświadczenia zgodnie ze wzorem.</p> <p>Oferta powinna zostać opatrzona datą i podpisana przez osobę uprawnioną do reprezentacji Wykonawcy (zgodnie z właściwym dokumentem regulującym jego działalność bądź na podstawie pełnomocnictwa; pełnomocnictwo powinno zostać dołączone do oferty).</p> <p>W przypadku składania ofert drogą elektroniczną wymagane jest dostarczenie skanów ofert przygotowanych w wyżej opisany sposób.</p> <p>Za termin złożenia oferty rozumie się termin wpływu oferty do Zamawiającego na wskazany adres mailowy, adres siedziby firmy lub adres biura projektu.</p>

	Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. Oferty złożone w niewłaściwym miejscu nie będą rozpatrywane. Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
Termin związania ofertą	120 dni

3. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków.

Lp.	Warunek udziału w postępowaniu	Opis, w jaki sposób Zamawiający będzie dokonywał oceny spełnienia warunku
1	Podmiot dysponuje odpowiednim potencjałem merytorycznym i badawczym do wykonania przedmiotu zamówienia.	<p>Zamawiający uzna warunek za spełniony jeśli Oferent wykaże, że:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Brał udział w co najmniej 1 projekcie badawczym z zakresu analizy danych, sztucznej inteligencji lub sieci neuronowych. 2. Dokonał co najmniej 1 publikacji naukowej. <p>Przedstawione informacje powinny w sposób jednoznaczny i niebudzący wątpliwości wskazywać na to, że Wykonawca dysponuje wymaganym potencjałem merytorycznym i badawczym.</p> <p>Zamawiający dokona oceny spełnienia warunku na podstawie złożonego przez Oferenta oświadczenia wraz z opisem ww. elementów składających się na potencjał badawczy i merytoryczny (zgodnie z punktem 4 oferty).</p>

4. Kryteria oceny ofert i wagi przypisane poszczególnym kryteriom.

Kryterium nr 1 – cena brutto realizacji zamówienia (stawka za roboczogodzinę)	
Maksymalna liczba punktów za kryterium	Opis sposobu przyznawania punktacji
100	$P_c = (C_{min} / C_c) \times 100$ gdzie:
Waga kryterium - 1	<p>P_c – ilość punktów, jakie otrzyma badana oferta za kryterium</p> <p>C_{min} – najniższa cena brutto za roboczogodzinę spośród wszystkich badanych ofert</p> <p>C_c – cena brutto za roboczogodzinę oferty badanej</p>

	Liczba punktów po uwzględnieniu wagi (Pcw)=Pc x 1.
--	-----------------------------------------------------------

Sposób przyznawania ogólnej punktacji dla poszczególnych ofert:

Maksymalna liczba punktów do zdobycia po uwzględnieniu wag (Max PO): 100

Max PO= Pcw

Zamawiający uzna za najkorzystniejsze max. 3 (słownie: trzy) oferty, które zdobędą największą liczbę punktów. Zostanie utworzona lista rankingowa ofert ze wskazaniem ofert wybranych oraz pozostałych.

W przypadku rezygnacji z podpisania umowy przez wybranego Wykonawcę, umowa zostanie podpisana z Wykonawcą kolejnym na liście, zgodnie z liczbą punktów otrzymanych za powyższe kryteria.

5. Informacje dodatkowe

Wytyczne do przygotowania oferty	<ol style="list-style-type: none">1. Zamawiający nie przewiduje składania ofert częściowych.2. Zamawiający nie przewiduje możliwości składania ofert wariantowych.3. Zamawiający nie przewiduje w okresie 3 lat od udzielenia zamówienia podstawowego, przewidzianego w zapytaniu ofertowym, zamówień uzupełniających na usługi, polegające na powtórzeniu podobnych usług.4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyny.5. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę i zaproponować tylko jedną cenę brutto za roboczogodzinę realizacji zamówienia.6. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert wycofać ofertę lub wycofać i zmienić ofertę (zmiana oferty oznacza wycofanie poprzedniej/poprzednich).7. Oferty, które wpłyną po terminie oraz takie, które nie będą zawierały wszystkich wymaganych elementów zostaną odrzucone.8. Oferty składane są z zachowaniem formy pisemnej w języku polskim, na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do przedmiotowego zapytania ofertowego.
Informacja dotycząca powiązań kapitałowych lub osobowych	<p>W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia publiczne, udzielane przez Zamawiającego, nie mogą być udzielane podmiotom powiązanim z nim osobowo lub kapitałowo.</p> <p>Przez powiązania kapitałowe lub osobowe, o których mowa powyżej, rozumie się wzajemne powiązania między</p>

	<p>Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:</p> <p>a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,</p> <p>b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,</p> <p>c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,</p> <p>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.</p>
<p>Warunki zmiany umowy</p>	<p>Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany umowy zawartej z podmiotem wybranym w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia z następujących powodów:</p> <p>1) uzasadnionych zmian w zakresie sposobu wykonania przedmiotu zamówienia,</p> <p>2) obiektywnych przyczyn niezależnych od Zamawiającego lub Oferenta,</p> <p>3) okoliczności siły wyższej,</p> <p>4) zmian regulacji prawnych obowiązujących w dniu podpisania umowy,</p> <p>5) wystąpienia innej okoliczności niemożliwej do przewidzenia w dniu zawarcia umowy uniemożliwiającej wykonanie umowy w określonym pierwotnie terminie lub zakresie.</p> <p>Zmiany nie mogą prowadzić do zmiany charakteru pierwotnie zawartej umowy.</p>
<p>Informacja o sposobie upublicznienia zapytania ofertowego oraz wyniku postępowania</p>	<p>Zapytanie ofertowe i informacja o wyniku postępowania zostanie upublicznione na stronie internetowej Zamawiającego www.husarlabs.com</p>

14.08.2017r. Borys Tomala

Wzór oferty do Zapytania Ofertowego nr 1/2017

1. Dane Zamawiającego.

Nazwa Zamawiającego	HUSAR LABS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Adres siedziby	ul. Lechicka 59, 61-695 Poznań
NIP	9721266595
Osoba do kontaktu	Borys Tomala
Nr telefonu	+48 695 735 637
Adres e-mail	borys.tomala@husarlabs.com

2. Dane Wykonawcy.

Nazwa Oferenta	
Adres siedziby	
NIP	
Osoba do kontaktu	
Nr telefonu	
Adres e-mail	

3. Dane dotyczące zamówienia.

Niniejszym składam ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami zawartymi w Zapytaniu Ofertowym nr 1/2017. Oferuję wykonanie usługi za wynagrodzeniem wg stawki:

Stawka za roboczogodzinę brutto	Dodatkowy opis warunków

Termin związania ofertą:

Gotowość do podjęcia prac od:

Termin całkowitej realizacji przedmiotu zamówienia:

4. Informacja o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu:

Oświadczam, iż spełniam wszystkie warunki udziału w postępowaniu dotyczącym wykonania usługi polegającej na przeprowadzeniu badań przemysłowych mających na celu wypracowanie metody dezagregacji mocy (rozbicia całkowitego zużycia energii elektrycznej przez gospodarstwo domowe na pojedyncze urządzenia), tj.:

1	Podmiot dysponuje odpowiednim potencjałem merytorycznym i badawczym do wykonania przedmiotu zamówienia. Na potrzeby spełnienia warunku przedstawiam następujące informacje o realizowanych projektach badawczych i publikacjach:
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Udział w projekcie B+R: Publikacje naukowe:
--	----------------------------------------------------------------------------------------

5. Oświadczenia/zobowiązania Wykonawcy:

1.	<p>Oświadczam o braku powiązań kapitałowych lub osobowych z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe, o których mowa powyżej, 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 przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:</p> <p>a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,</p> <p>b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,</p> <p>c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,</p> <p>d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwaw linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.</p>
2.	<p>Oświadczam, że znana jest mi treść zapytania ofertowego i akceptuję warunki realizacji zamówienia w nim określone, a złożona oferta jest w pełni zgodna z zapytaniem ofertowym.</p>

.....
 Data i podpis wykonawcy

Oferta do Zapytania Ofertowego nr 1/2017

1. Dane Zamawiającego.

Nazwa Zamawiającego	HUSAR LABS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Adres siedziby	ul. Lechicka 59, 61-695 Poznań
NIP	9721266595
Osoba do kontaktu	Borys Tomala
Nr telefonu	+48 695 735 637
Adres e-mail	borys.tomala@husarlabs.com

2. Dane Wykonawcy.

Nazwa Oferenta	Michał Fularz
Adres zamieszkania	Os. Przemysława 23/8, 61-064 Poznań
NIP	n/d
Osoba do kontaktu	Michał Fularz
Nr telefonu	+48 606 379 521
Adres e-mail	michal.fularz@gmail.com

3. Dane dotyczące zamówienia.

Niniejszym składam ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami zawartymi w Zapytaniu Ofertowym nr 1/2017. Oferuję wykonanie usługi za wynagrodzeniem wg stawki:

Stawka za roboczogodzinę brutto	Dodatkowy opis warunków
111 zł	Stawka brutto za roboczogodzinę w ramach umowy zlecenie

Termin związania ofertą: 120 dni

Gotowość do podjęcia prac od: 1.09.2017r.

Termin całkowitej realizacji przedmiotu zamówienia: 30.09.2018r.

4. Informacja o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu:

Oświadczam, iż spełniam wszystkie warunki udziału w postępowaniu dotyczącym wykonania usługi polegającej na przeprowadzeniu badań przemysłowych mających na celu wypracowanie metody dezagregacji mocy (rozbicia całkowitego zużycia energii elektrycznej przez gospodarstwo domowe na pojedyncze urządzenia), tj.:

1.	<p>Podmiot dysponuje odpowiednim potencjałem merytorycznym i badawczym do wykonania przedmiotu zamówienia.</p> <p>Na potrzeby spełnienia warunku przedstawiam następujące informacje o realizowanych projektach badawczych i publikacjach:</p> <p>Udział w projekcie B+R:</p> <ul style="list-style-type: none">"Klasyfikacja odpadów na podstawie danych wizyjnych oparta o głębokie sieci neuronowe" realizowany dla Bin-e (Infocode Sp. z o.o.).
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> • "System rozszerzonej rzeczywistości HoloSurgical usprawniający przeprowadzanie zabiegów małoinwazyjnych" <p>Publikacje naukowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fularz M., Kraft M.: Hardware implementation of a decision tree classifier for object recognition applications, Measurement Automation Monitoring, vol. 61, no. 07, pp. 379-381, 2015 • Schmidt A., Kraft M., Fularz M., Domagała Z.: Comparative assessment of point feature detectors in the context of robot navigation, Journal of Automation Mobile Robotics and Intelligent Systems, vol. 7, no. 1, pp. 11-20, 2013
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5. Oświadczenia/zobowiązania Wykonawcy:

1.	<p>Oświadczam o braku powiązań kapitałowych lub osobowych z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe, o których mowa powyżej, 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 przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:</p> <p>a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,</p> <p>b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,</p> <p>c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,</p> <p>d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwaw linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.</p>
2.	<p>Oświadczam, że znana jest mi treść zapytania ofertowego i akceptuję warunki realizacji zamówienia w nim określone, a złożona oferta jest w pełni zgodna z zapytaniem ofertowym.</p>

.....
Data i podpis wykonawcy

Oferta do Zapytania Ofertowego nr 1/2017

1. Dane Zamawiającego.

Nazwa Zamawiającego	HUSAR LABS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Adres siedziby	ul. Lechicka 59, 61-695 Poznań
NIP	9721266595
Osoba do kontaktu	Borys Tomala
Nr telefonu	+48 695 735 637
Adres e-mail	borys.tomala@husarlabs.com

2. Dane Wykonawcy.

Nazwa Oferenta	Marek Kraft
Adres zamieszkania	Os. Orła Białego 6/4, 61-251 Poznań
NIP	n/d
Osoba do kontaktu	Marek Kraft
Nr telefonu	+48 608 237 146
Adres e-mail	marek.kraft@gmail.com

3. Dane dotyczące zamówienia.

Niniejszym składam ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami zawartymi w Zapytaniu Ofertowym nr 1/2017. Oferuję wykonanie usługi za wynagrodzeniem wg stawki:

Stawka za roboczogodzinę brutto	Dodatkowy opis warunków
111 zł	Stawka brutto za roboczogodzinę w ramach umowy zlecenie

Termin związania ofertą: 120 dni

Gotowość do podjęcia prac od: 1.09.2017r.

Termin całkowitej realizacji przedmiotu zamówienia: 30.09.2018r.

4. Informacja o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu:

Oświadczam, iż spełniam wszystkie warunki udziału w postępowaniu dotyczącym wykonania usługi polegającej na przeprowadzeniu badań przemysłowych mających na celu wypracowanie metody dezagregacji mocy (rozbicia całkowitego zużycia energii elektrycznej przez gospodarstwo domowe na pojedyncze urządzenia), tj.:

1.	Podmiot dysponuje odpowiednim potencjałem merytorycznym i badawczym do wykonania przedmiotu zamówienia. Na potrzeby spełnienia warunku przedstawiam następujące informacje o realizowanych projektach badawczych i publikacjach: Udział w projekcie B+R:
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> • " Rozwój systemu rozszerzonej rzeczywistości oraz sztucznej inteligencji (ARAI) w celu zwiększenia efektywności oraz bezpieczeństwa w neurochirurgii" finansowany przez NCBiR <p>Publikacje naukowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fularz M., Kraft M.: Hardware implementation of a decision tree classifier for object recognition applications, Measurement Automation Monitoring, vol. 61, no. 07, pp. 379-381, 2015 • Schmidt A., Kraft M., Fularz M., Domagała Z.: Comparative assessment of point feature detectors in the context of robot navigation, Journal of Automation Mobile Robotics and Intelligent Systems, vol. 7, no. 1, pp. 11-20, 2013
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5. Oświadczenia/zobowiązania Wykonawcy:

1.	<p>Oświadczam o braku powiązań kapitałowych lub osobowych z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe, o których mowa powyżej, 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 przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:</p> <p>a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,</p> <p>b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,</p> <p>c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,</p> <p>d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwaw linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.</p>
2.	<p>Oświadczam, że znana jest mi treść zapytania ofertowego i akceptuję warunki realizacji zamówienia w nim określone, a złożona oferta jest w pełni zgodna z zapytaniem ofertowym.</p>

.....
Data i podpis wykonawcy

Oferta do Zapytania Ofertowego nr 1/2017

1. Dane Zamawiającego.

Nazwa Zamawiającego	HUSAR LABS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Adres siedziby	ul. Lechicka 59, 61-695 Poznań
NIP	9721266595
Osoba do kontaktu	Borys Tomala
Nr telefonu	+48 695 735 637
Adres e-mail	borys.tomala@husarlabs.com

2. Dane Wykonawcy.

Nazwa Oferenta	Dominik Pieczyński
Adres zamieszkania	ul. Poznańska 32/1, 63-004 Tulce
NIP	n/d
Osoba do kontaktu	Dominik Pieczyński
Nr telefonu	+48 665 324 724
Adres e-mail	dominik.pieczynski@gmail.com

3. Dane dotyczące zamówienia.

Niniejszym składam ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami zawartymi w Zapytaniu Ofertowym nr 1/2017. Oferuję wykonanie usługi za wynagrodzeniem wg stawki:

Stawka za roboczogodzinę brutto	Dodatkowy opis warunków
61 zł	Stawka brutto za roboczogodzinę w ramach umowy zlecenie

Termin związania ofertą: 120 dni

Gotowość do podjęcia prac od: 1.09.2017r.

Termin całkowitej realizacji przedmiotu zamówienia: 30.09.2018r.

4. Informacja o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu:

Oświadczam, iż spełniam wszystkie warunki udziału w postępowaniu dotyczącym wykonania usługi polegającej na przeprowadzeniu badań przemysłowych mających na celu wypracowanie metody dezagregacji mocy (rozbicia całkowitego zużycia energii elektrycznej przez gospodarstwo domowe na pojedyncze urządzenia), tj.:

1.	<p>Podmiot dysponuje odpowiednim potencjałem merytorycznym i badawczym do wykonania przedmiotu zamówienia.</p> <p>Na potrzeby spełnienia warunku przedstawiam następujące informacje o realizowanych projektach badawczych i publikacjach:</p> <p>Udział w projekcie B+R:</p> <ul style="list-style-type: none">"System rozszerzonej rzeczywistości HoloSurgical usprawniający przeprowadzanie zabiegów małoinwazyjnych"
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Publikacje naukowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pieczyński D., Kraft M. Fularz M.: A Flexible Software Architecture for a Network of Heterogeneous Smart Cameras, Image Processing and Communications Challenges 8, pp. 96-103
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5. Oświadczenia/zobowiązania Wykonawcy:

1.	<p>Oświadczam o braku powiązań kapitałowych lub osobowych z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe, o których mowa powyżej, 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 przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:</p> <p>a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,</p> <p>b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,</p> <p>c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,</p> <p>d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwaw linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.</p>
2.	<p>Oświadczam, że znana jest mi treść zapytania ofertowego i akceptuję warunki realizacji zamówienia w nim określone, a złożona oferta jest w pełni zgodna z zapytaniem ofertowym.</p>

.....
Data i podpis wykonawcy

Poznań, 14.08.2017r.

Husar Labs Sp. z o.o.
ul. Lechicka 59
61-695 Poznań

Sz. P.
Dominik Pieczyński
ul. Poznańska 32/1
63-004 Tulce

**Dot. zapytania ofertowego nr 1/2017
dotyczącego wykonania usługi polegającej na przeprowadzeniu badań przemysłowych w zakresie
analizy danych o poborze energii**

Szanowny Panie,

w związku z planowaną realizacją przez **Husar Labs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością** projektu badawczo-rozwojowego dotyczącego systemu inteligentnego opomiarowania i analizy danych o poborze energii Lerta, zapraszam do składania ofert na wykonanie usługi przeprowadzenia prac badawczych w ramach w/w projektu.

W przypadku pytań technicznych lub formalnych zapraszam do kontaktu z osobą upoważnioną w imieniu Spółki: Borys Tomala, +48 695 735 637, borys.tomala@husarlabs.com.

Z wyrazami szacunku,

Potwierdzenie otrzymania oferty:

Oświadczam, iż niniejsze pismo przewodnie wraz z zapytaniem ofertowym nr 1/2017 przekazano mi w dniu

.....
Data i czytelny podpis

Poznań, 14.08.2017r.

Husar Labs Sp. z o.o.
ul. Lechicka 59
61-695 Poznań

Sz. P.
Michał Fularz
os. Przemysława 23/8
61-064 Poznań

**Dot. zapytania ofertowego nr 1/2017
dotyczącego wykonania usługi polegającej na przeprowadzeniu badań przemysłowych w zakresie
analizy danych o poborze energii**

Szanowny Panie,

w związku z planowaną realizacją przez **Husar Labs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością** projektu badawczo-rozwojowego dotyczącego systemu inteligentnego opomiarowania i analizy danych o poborze energii Lerta, zapraszam do składania ofert na wykonanie usługi przeprowadzenia prac badawczych w ramach w/w projektu.

W przypadku pytań technicznych lub formalnych zapraszam do kontaktu z osobą upoważnioną w imieniu Spółki: Borys Tomala, +48 695 735 637, borys.tomala@husarlabs.com.

Z wyrazami szacunku,

Potwierdzenie otrzymania oferty:

Oświadczam, iż niniejsze pismo przewodnie wraz z zapytaniem ofertowym nr 1/2017 przekazano mi w dniu

.....
Data i czytelny podpis

Poznań, 14.08.2017r.

Husar Labs Sp. z o.o.
ul. Lechicka 59
61-695 Poznań

Sz. P.
Marek Kraft
os. Orła Białego 6/4
61-251 Poznań

**Dot. zapytania ofertowego nr 1/2017
dotyczącego wykonania usługi polegającej na przeprowadzeniu badań przemysłowych w zakresie
analizy danych o poborze energii**

Szanowny Panie,

w związku z planowaną realizacją przez **Husar Labs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością** projektu badawczo-rozwojowego dotyczącego systemu inteligentnego opomiarowania i analizy danych o poborze energii Lerta, zapraszam do składania ofert na wykonanie usługi przeprowadzenia prac badawczych w ramach w/w projektu.

W przypadku pytań technicznych lub formalnych zapraszam do kontaktu z osobą upoważnioną w imieniu Spółki: Borys Tomala, +48 695 735 637, borys.tomala@husarlabs.com.

Z wyrazami szacunku,

Potwierdzenie otrzymania oferty:

Oświadczam, iż niniejsze pismo przewodnie wraz z zapytaniem ofertowym nr 1/2017 przekazano mi w dniu

.....
Data i czytelny podpis

Poznań, 14.08.2017r.

Husar Labs Sp. z o.o.
ul. Lechicka 59
61-695 Poznań

Sz. P.
Artur Matusiak
Halszki 4
64-500 Szamotuły

**Dot. zapytania ofertowego nr 1/2017
dotyczącego wykonania usługi polegającej na przeprowadzeniu badań przemysłowych w zakresie
analizy danych o poborze energii**

Szanowny Panie,

w związku z planowaną realizacją przez **Husar Labs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością** projektu badawczo-rozwojowego dotyczącego systemu inteligentnego opomiarowania i analizy danych o poborze energii Lerta, zapraszam do składania ofert na wykonanie usługi przeprowadzenia prac badawczych w ramach w/w projektu.

W przypadku pytań technicznych lub formalnych zapraszam do kontaktu z osobą upoważnioną w imieniu Spółki: Borys Tomala, +48 695 735 637, borys.tomala@husarlabs.com.

Z wyrazami szacunku,

Potwierdzenie otrzymania oferty:

Oświadczam, iż niniejsze pismo przewodnie wraz z zapytaniem ofertowym nr 1/2017 przekazano mi w dniu

.....
Data i czytelny podpis

Poznań, 14.08.2017r.

Husar Labs Sp. z o.o.
ul. Lechicka 59
61-695 Poznań

Sz. P.
Przemysław Walkowiak
ul. Włodarczaka 21/10
64-100 Leszno

**Dot. zapytania ofertowego nr 1/2017
dotyczącego wykonania usługi polegającej na przeprowadzeniu badań przemysłowych w zakresie
analizy danych o poborze energii**

Szanowny Panie,

w związku z planowaną realizacją przez **Husar Labs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością** projektu badawczo-rozwojowego dotyczącego systemu inteligentnego opomiarowania i analizy danych o poborze energii Lerta, zapraszam do składania ofert na wykonanie usługi przeprowadzenia prac badawczych w ramach w/w projektu.

W przypadku pytań technicznych lub formalnych zapraszam do kontaktu z osobą upoważnioną w imieniu Spółki: Borys Tomala, +48 695 735 637, borys.tomala@husarlabs.com.

Z wyrazami szacunku,

Potwierdzenie otrzymania oferty:

Oświadczam, iż niniejsze pismo przewodnie wraz z zapytaniem ofertowym nr 1/2017 przekazano mi w dniu

.....
Data i czytelny podpis