

Rzeszów, 17.03.2020 r.

ESSUS Sp. z o.o.  
Ul. Hr. Alfreda Potockiego 97  
35-322 Rzeszów  
NIP: 5170360869  
REGON: 180915955

### ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/BON/2020

W związku z planowanym złożeniem wniosku o dofinansowanie na realizację projektu pn.:  
*Realizacja proinnowacyjnej usługi dla przedsiębiorstwa Essus Sp. z o.o. polegającej na opracowaniu, zaprojektowaniu i stworzeniu prototypu nowego produktu Menify wraz z oprogramowaniem,*  
współfinansowanego ze środków europejskich w ramach  
**Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020**  
**oś priorytetowa II: Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I**  
**Działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw**  
**Poddziałanie 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP – etap I usługowy**  
Essus Sp. z o.o. z siedzibą w Rzeszowie zaprasza do składania ofert na realizację usługi B+R mającej na celu opracowanie prototypu nowego produktu.

  
Członek Zarządu  
Rzeszów, 17.03.2020 r.



Essus Sp. z o.o.  
ul. Hr. Alfreda Potockiego 97  
35-322 Rzeszów  
NIP: 5170360869 | REGON: 180915955



## 1. Zamawiający:

ESSUS Sp. z o.o.  
Ul. Hr. Alfreda Potockiego 97  
35-322 Rzeszów  
NIP: 5170360869  
REGON: 180915955

## 2. O postępowaniu

1. Niniejsze postępowanie prowadzone jest w formie zapytania ofertowego zgodnie z zasadą konkurencyjności oraz dokumentacją projektową dla poddziałania 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP.

**2. Data ogłoszenia zapytania ofertowego: 17.03.2020**  
**Termin składania ofert: 25.03.2020 godz. 15.00.**

3. Zapytanie ofertowe zostało upublicznione:

- a) na stronie internetowej [www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl)
- b) na swojej stronie internetowej: [www.essus.pl](http://www.essus.pl)

4. Informacja o wyniku postępowania ofertowego zostanie umieszczona:

- a) na stronie internetowej [www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl)
- b) na swojej stronie internetowej: [www.essus.pl](http://www.essus.pl)

## 3. Przedmiot zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa B+R mająca na celu opracowanie prototypu nowego produktu w postaci mini komputera wyposażonego w:

- komponent elektroniczny z m.in.: dotykowym wyświetlaczem, interfejsami komunikacji (np. złącze USB lub/i moduł Wi-Fi lub/i moduł Bluetooth),
- obudowę dostosowaną do wymiarów komponentu elektronicznego, wykonaną z trwałego i odpornego materiału,
- oprogramowanie stanowiące integralną część prototypu nowego produktu.

Nowy produkt przeznaczony będzie dla sektora małych i średnich przedsiębiorstw działających w branży HoReCa, gdzie umożliwi bezprzewodową interakcję z użytkownikiem/ klientem poprzez wyświetlanie informacji/ treści multimedialnych w formie elektronicznej np. menu, prezentacji, grafik, ofert lub innych wartościowych dla odbiorcy danych.

Usługa B+R będąca przedmiotem projektu ma na celu określenie optymalnego rozwiązania dla prototypu nowego produktu przy uwzględnieniu założeń i wymagań względem produktu oraz potencjału i potrzeb przedsiębiorstwa. Zadaniem jednostki naukowej jest opracowanie prototypu wraz z oprogramowaniem stanowiącym jego integralny element.

**Rezultat prac będzie prowadził do wdrożenia w przedsiębiorstwie nowego produktu: wynik prac dotyczyć będzie rozwiązania, którego poziom gotowości w wyniku realizacji projektu prowadzić będzie do jego wdrożenia w działalności przedsiębiorstwa.**



2. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia:

ZADANIE	ZAKRES ZADANIA I OCZEKIWANE EFEKTY	REZULTAT ZADANIA
<p><b>I. PRACE BADAWCZE ORAZ OPRACOWANIE KONSTRUKCJI I STWORZENIE PROTOTYPU KOMPONENTU ELEKTRONICZNEGO.</b></p>	<p>Zakres zadania obejmuje: przedstawienie założeń teoretycznych, analizę aspektów technologicznych, analizę i wybór możliwych do implementacji w komponencie elektronicznym podzespołów głównych i uzupełniających mających na celu spełnienie koncepcji prototypu produktu oraz uwzględnieniem oczekiwanych funkcjonalności z uwzględnieniem gotowych modułów (w celu: zminimalizowania kosztów produkcji, zwiększenia bezpieczeństwa i ułatwienia produkcji) prowadząc do szybkiego i bezproblemowego wdrożenia nowego produktu na rynek. Zadanie obejmuje również stworzenie dokumentacji konstrukcyjnej komponentu elektronicznego wchodzącego w skład prototypu nowego produktu. Nastąpi przedstawienie parametrów technicznych i funkcjonalnych podzespołów dla komponentu elektronicznego prototypu nowego produktu z uwzględnieniem założeń wstępnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażenie w interfejsy komunikacyjne (np. złącze USB lub/i moduł Wi-Fi lub/i moduł Bluetooth,</li> <li>- możliwość zastosowania ładowania bezprzewodowego lub przewodowego (w zależności od potrzeb, możliwości projektowych oraz środowiska pracy),</li> <li>- możliwość obsługi urządzeń peryferyjnych,</li> <li>- wyposażenie w wyświetlacz kompatybilny z głównym komponentem elektronicznym,</li> <li>- obsługa wyświetlacza za pomocą dotyku,</li> <li>- wymiary wyświetlacza umożliwiające swobodne przeglądanie wyświetlanych treści/ składanie zamówień/ przeglądanie grafik.</li> </ul> <p>Ponadto przygotowana zostanie dokumentacja konstrukcyjna dla opracowanego komponentu elektronicznego umożliwiających budowę struktury wewnętrznej wraz z listą wszystkich wykorzystanych elementów.</p> <p>Wynikiem realizacji zadania będzie dokumentacja techniczna zawierająca opracowany i przedstawiony prototyp komponentu elektronicznego.</p>	<p>W ramach zadania planowana jest realizacja następujących działań:</p> <p><b>a) Prace badawcze:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przedstawienie szczegółowego zakresu wymaganych funkcjonalności,</li> <li>- opracowanie koncepcji dla prototypu nowego produktu,</li> <li>- analiza aspektów technologicznych: przedstawienie koncepcji technologii, opis zasad działania technologii oraz jej przyszłe zastosowanie oparte na przewidywaniach.</li> </ul> <p><b>b) Analiza i wybór głównych podzespołów</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza możliwych do implementacji w komponencie elektronicznym podzespołów głównych z uwzględnieniem gotowych modułów w celu: zminimalizowania kosztów produkcji, zwiększenia bezpieczeństwa, ułatwienia produkcji prowadząc do szybkiego i bezproblemowego wdrożenia nowego produktu na rynek,</li> <li>- wybór podzespołów głównych na podstawie kryterium spełnienia koncepcji prototypu produktu oraz spełnienia oczekiwanych funkcjonalności.</li> </ul> <p><b>c) Dokumentacja konstrukcyjna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opracowanie i przedstawienie schematów elektrycznych zgodnie z zasadami tworzenia projektów urządzeń elektronicznych,</li> <li>- analiza i dobór podzespołów uzupełniających z uwzględnieniem gotowych modułów w celu: zminimalizowania kosztów produkcji, zwiększenia bezpieczeństwa, ułatwienia produkcji prowadząc do szybkiego i bezproblemowego wdrożenia nowego produktu na rynek,</li> <li>- stworzenie listy wszystkich elementów użytych w projekcie prototypu komponentu elektronicznego.</li> </ul> <p><b>d) Budowa prototypu komponentu elektronicznego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opracowanie prototypu komponentu elektronicznego w postaci stworzenia projektu płytki drukowanej (PCB).</li> <li>- przedstawienie prototypu komponentu elektronicznego.</li> </ul>







<p><b>2. PRACE BADAWCZE ORAZ OPRACOWANIE PROJEKTU OBUDOWY I PREZENTACJA PROTOTYPU OBUDOWY.</b></p>	<p>Zakres zadania obejmuje analizę technologiczną i funkcjonalną obudowy dla prototypu nowego produktu w tym m.in. przedstawienie założeń teoretycznych, analizę aspektów technologicznych, przegląd, analizę i wybór materiałów możliwych do zastosowania w procesie produkcji obudowy, opracowanie paramentów obudowy (wymiar, kształt, kolor), przygotowanie wizualizacji kilku koncepcji z wykorzystaniem modeli 3d lub innych narzędzi umożliwiających opracowanie i wizualizację projektu obudowy. Powyższy zakres prac powinien uwzględniać następujące założenia wyjściowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obudowa wykonana z trwałego i odpornego materiału,</li> <li>- obudowa dostosowana do wymiarów głównego komponentu elektronicznego.</li> </ul> <p>Wynikiem realizacji zadania będzie dokumentacja zawierająca analizę techniczną i funkcjonalną oraz opracowane założenia konstrukcyjnych obudowy dla prototypu nowego produktu. Stworzone zostaną również projekty modeli obudowy.</p>	<p>W ramach zadania planowana jest realizacja następujących działań:</p> <p><b>a) Analiza funkcjonalna i technologiczna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przedstawienie zakresu wymagań dla prototypu obudowy,</li> <li>- analiza aspektów technologicznych w tym: możliwych do wykorzystania technologii produkcji, ich charakterystyka i wybór najkorzystniejszego rozwiązania,</li> <li>- przegląd możliwych do zastosowania materiałów, ich analiza i wybór najkorzystniejszego rozwiązania.</li> </ul> <p><b>b) Opracowanie projektu obudowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stworzenie kilku alternatywnych projektów obudowy z uwzględnieniem wymiarów komponentu elektronicznego oraz wyróżnieniem kształtu i koloru,</li> <li>- przedstawienie kilku alternatywnych projektów obudowy w postaci modeli 3D.</li> </ul> <p><b>c) Prezentacja wybranego modelu prototypu obudowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wybór i prezentacja modelu obudowy najlepiej wpisującego się w zakres wymagań i oczekiwania.</li> </ul>
<p><b>3. PRACE BADAWCZE ORAZ OPRACOWANIE I STWORZENIE OPROGRAMOWANIA.</b></p>	<p>Zakres zadanie obejmuje analizę wymaganych funkcjonalności oprogramowania będącego elementem prototypu nowego produktu z uwzględnieniem założeń wyjściowych będących przedmiotem implementacji w zadaniu 4 (łącność z globalną siecią Internet z wykorzystaniem technologii Wi-Fi, możliwość wyświetlania i korzystania z przeglądarki internetowej, zdolność komunikacji z wykorzystaniem protokołu komunikacji bezprzewodowej Bluetooth, możliwość odbierania i zapisywania informacji, możliwość wyświetlania treści i grafik, możliwość instalacji i wykorzystywania podstawowych aplikacji, umożliwienie interakcji z użytkownikiem/ klientem). Ponadto zadanie obejmuje stworzenie podstawowego oprogramowania pozwalającego na zarządzanie grupą urządzeń.</p> <p>Wynikiem realizacji zadania będzie wybór oprogramowania (uwzględniającego założenia wyjściowe) pozwalającego na zarządzanie urządzeniem i jego zasobami oraz stworzenie oprogramowania pozwalającego na zarządzanie grupą urządzeń. Zadanie zostanie podsumowane sporządzeniem dokumentacji potwierdzającej przeprowadzenie prac.</p>	<p>W ramach zadania planowana jest realizacja następujących działań:</p> <p><b>a) Prace badawcze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza wymaganych funkcjonalności dla oprogramowania z punktu widzenia wnioskodawcy,</li> <li>- sporządzenie zakresu wymaganych funkcjonalności pod względem poprawności działania oprogramowania.</li> </ul> <p><b>b) Opracowanie zakresu oprogramowania</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na podstawie prac badawczych, przyjęcie założeń dla oprogramowania poprzez opracowanie niezbędnych funkcjonalności wraz z przedstawieniem ich zakresu.</li> </ul> <p><b>c) Raport z przeprowadzonych prac</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przeprowadzenie niezbędnych prac dążących do stworzenia podstawowego oprogramowania pozwalającego na zarządzanie grupą urządzeń dla prototypu nowego produktu.</li> </ul>

*[Handwritten signature]*



<p><b>4. INTEGRACJA PROTOTYPU KOMPONENTU ELEKTRONICZNEGO Z PROTOTYPEM OBUDOWY I OPROGRAMOWANIEM. TESTY ZBUDOWANEGO PROTOTYPU NOWEGO PRODUKTU.</b></p>	<p>Zakres zadania obejmuje integrację wyników prac z zadania 1, zadania 2 i zadania 3 oraz implementację oprogramowania uwzględniającego założenia wyjściowe i pozwalającego na zarządzanie grupą urzędzeń. Ponadto konieczne jest przeprowadzenie testów zbudowanego prototypu. Wynikiem realizacji zadania będzie uzyskanie kompletnego prototypu nowego produktu wraz z oprogramowaniem. Następnie przeprowadzone zostaną testy prototypu nowego produktu. Zadanie zostanie podsumowane sporządzeniem dokumentacji potwierdzającej przeprowadzenie prac.</p>	<p>W ramach zadania planowana jest realizacja następujących działań:  <b>a) Integracja wyników prac z zadania 1, 2 oraz 3</b>          - integracja prototypu komponentu elektronicznego z prototypem obudowy i implementacja oprogramowania.  <b>b) Przeprowadzenie testów zbudowanego prototypu</b>          - przeprowadzenie testów prototypu nowego produktu wraz z oprogramowaniem m.in.:          ocena zgodności zbudowanego prototypu nowego produktu wraz z oprogramowaniem z założeniami projektowymi (m.in. działanie, komunikacja, funkcjonalność),          testowanie pod kątem prawidłowości połączeń poszczególnych elementów i niezawodności działania.          - wskazanie ewentualnych błędów oraz obszarów wymagających poprawy.</p>
<p><b>5. ANALIZA WYNIKÓW TESTÓW I WPROWADZENIE POPRAWEK. TESTY KOŃCOWE W WARUNKACH ZBLIŻONYCH DO RZECZYWISTYCH. FINALNA WERSJA PROTOTYPU PRODUKTU WRAZ Z OPROGRAMOWANIEM. GOTOWOŚĆ WDROŻENIOWA.</b></p>	<p>Zakres zadania obejmuje analizę wyników testów przeprowadzonych w zadaniu 4, opracowanie możliwości wprowadzenia udoskonaleń, wprowadzenie poprawek i udoskonaleń eliminujących błędy oraz przeprowadzenie testów końcowych w warunkach zbliżonych do rzeczywistych i przedstawienie finalnej wersji prototypu nowego produktu wraz z oprogramowaniem. Wynikiem realizacji zadania będzie dokumentacja zawierająca zakres przeprowadzonych prac wraz z przedstawieniem finalnej wersji prototypu nowego produktu wraz z oprogramowaniem.</p>	<p>W ramach zadania planowana jest realizacja następujących działań:  <b>a) Analiza wyników przeprowadzonych testów</b>          - przeprowadzenie analizy wyników przeprowadzonych testów,          - opracowaniem możliwości zastosowania udoskonaleń dla obszarów tego wymagających lub innych działań eliminujących błędy jakie wykazały przeprowadzone testy.  <b>b) Wprowadzenie poprawek</b>          - dokonanie zmian w projekcie prototypu nowego produktu lub/i oprogramowaniu prowadzących do eliminacji błędów,          - wprowadzenie udoskonaleń dla obszarów tego wymagających lub innych działań eliminujących błędy jakie wykazały przeprowadzone testy.  <b>c) Przeprowadzenie końcowych testów</b>          - przeprowadzenie końcowych testów prototypu nowego produktu wraz z oprogramowaniem w warunkach zbliżonych do rzeczywistych,          - przedstawienie finalnej wersji prototypu produktu wraz z oprogramowaniem.</p>

*Zukowski*



<p><b>6. WŁĄCZENIE UŻYTKOWNIKÓW W KOŃCOWYCH W PROCES TWORZENIA PROTOTYPU NOWEGO PRODUKTU WRAZ Z OPROGRAMOWANIEM.</b></p>	<p>Zakres zadania obejmuje włączenie użytkowników końcowych w proces tworzenia prototypu nowego produktu wraz z oprogramowaniem (min. 30 osób będących potencjalnymi odbiorcami nowego produktu). Udział użytkowników końcowych jest planowany w zakresie identyfikacji potrzeb, testowania/ badania odbioru rynku na rozwiązanie będące przedmiotem projektu. Wynikiem realizacji zadania będzie raport podsumowujący wyniki zebrane w ramach przeprowadzonych badań.</p>	<p>W ramach zadania planowana jest realizacja następujących działań: <b>a) Włączenie użytkowników końcowych w proces tworzenia prototypu nowego produktu wraz z oprogramowaniem</b> (min. 30 osób) w zakresie identyfikacji potrzeb, testowania/ badania odbioru rynku na rozwiązanie będące przedmiotem projektu – raport.</p>
--	--	---

Ze względu na to, iż projekt dotyczy opracowania prototypu nowego produktu wraz z oprogramowaniem stanowiącym jego integralną część, a więc produktu niebędącego obecnie w ofercie przedsiębiorstwa Essus Sp. z o.o., Zamawiający nie wyklucza ujawnienia podczas prowadzonych usług B+R innych, porównywalnych lub dodatkowych cech odnoszących się zarówno do produktu, zastosowanych rozwiązań technologicznych jak i funkcjonalności oraz konieczności zastosowania zmian i wprowadzenia poprawek do założeń względem opracowywanego prototypu produktu.

### 3. Wspólny słownik zamówień (CPV):

73100000-3 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe

73110000-6 Usługi badawcze

73111000-3 Laboratoryjne usługi badawcze

## 4. Warunki udziału w postępowaniu

Do udziału w niniejszym postępowaniu dopuszczeni będą Wykonawcy spełniający poniższe warunki oceniane na podstawie danych zawartych w formularzu ofertowym oraz oświadczeń będących załącznikami do zapytania ofertowego. Zamawiający dokona oceny spełniania powyższych warunków udziału w postępowaniu według formuły „spełnia/nie spełnia”. Wykonawca niespełniający nawet jednego z określonych warunków w postępowaniu zostanie wykluczony z udziału w procedurze, a jego oferta będzie podlegać odrzuceniu.

1. Wykonawcą usługi B+R mogą być jednostki naukowe posiadające siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. W Poddziałaniu 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP, Wykonawcą usługi, mogą być:

1) „organizacje prowadzące badania i upowszechniające wiedzę”, określone w art. 2 pkt 83 rozporządzenia KE (UE) nr 651/2014 uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu; posiadające przyznaną kategorię naukową A+, A albo B, na podstawie decyzji, o których mowa w art. 322 ust. 7 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z późn zm.);

lub

2) spółki celowe uczelni, o których mowa w art. 149 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce lub spółki celowe jednostki naukowej;

lub

3) centra transferu technologii uczelni, o których mowa w art. 148 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;

lub

4) przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz. U. z 2018 r. poz. 141, z późn. zm.);

lub







5) akredytowane laboratoria (posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji) lub notyfikowane laboratoria przez podmioty, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019 r. poz. 155);

lub

6) Sieć Badawcza Łukasiewicz, o której mowa w art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz.U. z 2019 r., poz. 534).

2. Z udziału w postępowaniu wykluczeni są Wykonawcy powiązani kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym. 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 przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;

b) posiadaniu udziałów lub co najmniej 5 % akcji;

c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;

d) pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze Wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

3. Wykonawcą usługi B+R mogą być podmioty znajdujące się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej prawidłowe wykonanie zamówienia.

4. Wykonawcą usługi mogą być podmioty posiadające wiedzę i doświadczenie w realizacji podobnych zamówień - należy przedstawić potencjał jednostki naukowej w kontekście adekwatności profilu naukowo-badawczego do przedmiotu zamówienia oraz wykazać doświadczenie w realizacji podobnych zamówień.

5. Wykonawcą usługi mogą być podmioty dysponujące odpowiednim zapleczem technicznym i osobowym.

a) Wykonawca musi posiadać odpowiednie zaplecze techniczne/ laboratoryjne do realizacji przedmiotu zamówienia. Za spełnienie warunku Zamawiający uzna wykazanie dostępu do aparatury badawczej i laboratoryjnej oraz innych zasobów technicznych koniecznych do realizacji przedmiotu zamówienia, co potwierdza poprzez przedstawienie w formularzu ofertowym, opisu aparatury badawczej i laboratoryjnej oraz innych zasobów technicznych koniecznych do realizacji usługi,

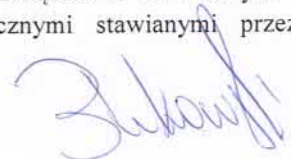
b) Wykonawca musi posiadać odpowiednie zaplecze osobowe/ zespół badawczy zdolny do realizacji przedmiotu zamówienia, który rozumie się poprzez oddelegowanie do realizacji zamówienia minimum trzech osób, które gwarantują poprawną realizację zamówienia. Za spełnienie warunku Zamawiający uzna wykazanie oddelegowanego zespołu poprzez podanie następujących danych w formularzu ofertowym: imię i nazwisko, wykształcenie/tytuł naukowy, doświadczenie/kompetencje.

## 5. Przygotowanie oferty

1. Każdy z Wykonawców może złożyć jedną ofertę. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych, równoważnych i częściowych.

2. Ofertę sporządzić należy w języku polskim, w formie pisemnej, czytelnie, wypełniając nieścieralnym atramentem lub długopisem, maszynowo lub komputerowo.

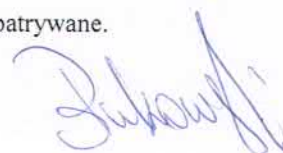
3. Wykonawca zobowiązany jest do podania ceny za realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z formularzem ofertowym. Cenę ofertową należy podać w walucie polskiej PLN (złoty polski). Cena musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszego zapytania ofertowego oraz obejmować wszelkie koszty związane z terminowym i prawidłowym wykonaniem przedmiotu zamówienia oraz warunkami i wytycznymi stawianymi przez Zamawiającego, odnoszącymi się do przedmiotu zamówienia.



4. Ofertę należy złożyć na prawidłowo wypełnionym formularzu ofertowym (**załącznik 1**) wraz z załącznikami: oświadczeniem o braku powiązań (**załącznik 2**), oświadczeniem Wykonawcy (**załącznik 3**).
5. Do oferty należy załączyć inne wymagane dokumenty zgodnie z postanowieniami zapytania ofertowego.
6. Formularz ofertowy oraz wszystkie załączniki muszą zostać podpisane przez Wykonawcę lub osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy składającego ofertę
7. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert lub przedłożenia dodatkowych dokumentów w celu weryfikacji spełnienia warunków udziału w postępowaniu. Zamawiający dopuszcza możliwość wzywania Wykonawców do złożenia wyjaśnień lub przedłożenia dokumentów oraz składania wyjaśnień, przedkładania dodatkowych dokumentów przez Wykonawców drogą mailową.
8. W przypadku złożonych oświadczeń, na poziomie podpisywania umowy Zamawiający może żądać przedstawienia dodatkowych dokumentów potwierdzających zgodność oświadczeń ze stanem faktycznym.
9. Dokumenty składane w kopiach muszą być poświadczone przez Wykonawcę lub osobę/y upoważnioną/e do reprezentowania Wykonawcy za zgodność z oryginałem.
10. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 60 dni kalendarzowych liczonych od dnia upływu terminu na złożenie oferty.
11. Złożenie oferty nie powoduje powstania żadnych zobowiązań wobec stron. Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z zapoznaniem się z przedmiotem zamówienia oraz ze sporządzeniem i złożeniem oferty niezależnie od wyniku postępowania.

## 6. Sposób i termin złożenia oferty

1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego: osobiście, przesyłką pocztową lub przesyłką kurierską pod adresem:  
**ESSUS Sp. z o.o.**  
**Ul. Hr. Alfreda Potockiego 97**  
**35-322 Rzeszów**  
w terminie od 17.03.2020 r. do 25.03.2020 r. do godz. 15:00.  
Za datę złożenia oferty przyjmuje się datę jej wpływu na adres wskazany powyżej.
2. Oferty należy składać w zamkniętej kopercie opisanej następującymi elementami:
  - nazwą i adresem Zamawiającego oraz pieczęcią firmową Wykonawcy,
  - adnotacją: Nie otwierać do dnia 25.03.2020 r. do godz. 15:00.
3. **Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu 25.03.2020 r. o godz. 15:30.**
4. Osoby zainteresowane udziałem w otwarciu ofert powinny stawić się siedzibie Zamawiającego nie później niż na 15 minut przed otwarciem.
5. Oferty złożone w inny sposób niż wskazany powyżej, w tym w szczególności za pośrednictwem faksu lub poczty elektronicznej nie będą rozpatrywane.
6. Oferty, które wpłyną do Zamawiającego po upływie terminu składania ofert nie będą rozpatrywane.







## 7. Kryteria wyboru oferty

1. Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę w oparciu o kryterium: **Cena netto – 100 %**  
Przy założeniu, że 1 % = 1 pkt.

### Kryterium: Cena netto

Kryterium ceny zostanie ocenione zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{\text{najniższa cena netto spośród wszystkich złożonych ofert}}{\text{cena netto oferty badanej}} \times 100 \text{ pkt.}$$

Obliczenia zostaną dokonane z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku. Podstawą do obliczenia będzie oferowana całkowita cena netto z tytułu realizacji przedmiotu zamówienia podana na formularzu ofertowym. Maksymalna liczba punktów jakie może otrzymać oferta w powyższym kryterium wynosi 100 punktów.

Ostateczna liczba punktów obliczana będzie dla każdej z ofert zgodnie z wzorem:

**Liczba uzyskanych punktów = liczba punktów uzyskanych w ramach Kryterium: Cena netto**

2. Oferta w łącznej ocenie może uzyskać maksymalnie 100 punktów. Punkty będą liczone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Wybrana zostanie oferta, która uzyska największą liczbę punktów.

3. Zamawiający dokona oceny czy oferta została sporządzona prawidłowo, w tym czy wszystkie wymagane dokumenty zostały załączone i spełniają wymagania określone w zapytaniu ofertowym. Brak któregośkolwiek z wymaganych oświadczeń/dokumentów lub załączenie ich w niewłaściwej formie lub niezgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszym zapytaniu ofertowym, może stanowić podstawę do odrzucenia oferty.

4. Ocenie będą podlegały wyłącznie oferty spełniające wszystkie wymagania. Oferta, która nie będzie spełniała chociażby jednego z postawionych wymogów zostanie odrzucona przez Zamawiającego i nie będzie brana pod uwagę przy ocenie.

## 8. Termin realizacji zamówienia

1. Termin wykonania zamówienia: **Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji zamówienia: 01.10.2020 r.**  
**Planowany okres realizacji zamówienia (licząc od daty rozpoczęcia) wynosi 12 miesięcy.**

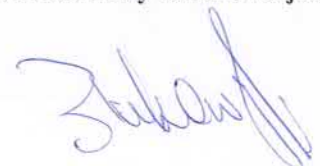
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany terminu i okresu realizacji zamówienia. Nowe terminy będą ustalane po konsultacji z Wykonawcą i zostaną wprowadzone do umowy w formie aneksu.

## 9. Warunki realizacji zamówienia

1. Zamawiający proponuje Wykonawcy, którego oferta uzyskała największą sumę punktów, zawarcie umowy warunkowej.

2. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana będzie uchylał się od zawarcia umowy warunkowej, Zamawiający może zawrzeć umowę z Wykonawcą, który spełnia wymagania zapytania ofertowego i którego oferta uzyskała kolejno najwyższą liczbę punktów.

3. **Warunkiem wejścia w życie umowy z wybranym Wykonawcą będzie uzyskanie przez Zamawiającego, dofinansowania na realizację projektu od Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Uzyskanie dofinansowania jest rozumiane jako zawarcie przez Zamawiającego umowy o dofinansowanie z PARP w ramach Działania 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw, Poddziałanie 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP, Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020.**





4. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian umowy:

- a) w zakresie terminu i okresu realizacji usługi (rozpoczęcia i zakończenia realizacji usług),
  - b) jeśli nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy;
  - c) jeśli nastąpi konieczność likwidacji oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych w treści umowy;
  - d) zakresu przedmiotu zamówienia i proporcjonalnego zmniejszenia wynagrodzenia Wykonawcy, w przypadku konieczności zmiany zakresu projektu wynikające z przebiegu jego realizacji i rekomendacji Instytucji Pośredniczącej lub innych organów administracji publicznej.
  - e) otrzymania decyzji jednostki finansującej projekt zawierającej zmiany zakresu zadań, terminów realizacji czy też ustalającej dodatkowe postanowienia, do których Zamawiający zostanie zobowiązany.
- Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

## 10. Informacje o porozumiewaniu się Zamawiającego z wykonawcami

1. Osoba do kontaktu w sprawie zapytania ofertowego:

Patryk Bukowski – Członek Zarządu

Tel.: 603 612 949

e-mail: [office@essus.pl](mailto:office@essus.pl)

2. Zamawiający udzieli odpowiedzi na wszelkie zapytania związane z prowadzonym postępowaniem ofertowym i umieści je na swojej stronie internetowej i stronie internetowej [www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl) bez wskazania źródła zapytania, pod warunkiem, że zapytanie zostanie skierowane i doręczone Zamawiającemu przed upływem wyznaczonego terminu na składanie ofert.

3. Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść zapytania ofertowego, o każdej takiej zmianie Zamawiający poinformuje niezwłocznie na swojej stronie internetowej i na stronie internetowej [www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl) oraz zawiadomi Wykonawców, którzy zgłosili swoje zainteresowanie postępowaniem.

4. W przypadku, gdy zmiana powodować będzie konieczność modyfikacji Oferty, Zamawiający przedłuży termin składania Ofert. W takim przypadku wszelkie prawa i zobowiązania – Wykonawcy i Zamawiającego – będą podlegały nowemu terminowi.

## 11. Postanowienia dodatkowe

1. Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawca bezwarunkowo akceptuje warunki zamówienia określone w niniejszym zapytaniu ofertowym.

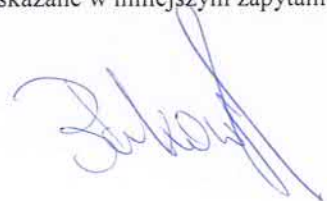
2. Zamawiający zastrzega, że Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

3. Wykonawca jest zobowiązany do przeniesienia na Zamawiającego praw do usług B+R.

4. Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających.

5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści i warunków określonych w niniejszym zapytaniu przed upływem terminu składania ofert.

6. Zamawiający nie jest zobowiązany do zawarcia umowy z wybranym Wykonawcą mimo złożenia przez niego najlepszej oferty spośród wszystkich ofert, nawet jeśli oferta ta spełnia kryteria wskazane w niniejszym zapytaniu.







7. Niniejsze postępowanie ofertowe może zostać odwołane, zakończone bez dokonania wyboru Wykonawcy, a także unieważnione zarówno przed, jak i po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty, bez podania przyczyny.

8. W ramach składania wniosku o dofinansowanie oferty mogą zostać przekazane w celu weryfikacji do właściwej instytucji publicznej.

#### **11. Wykaz załączników:**

Załącznik 1. Formularz ofertowy

Załącznik 2. Oświadczenie o braku powiązań

Załącznik 3. Oświadczenie Wykonawcy



ZALĄCZNIK 1. FORMULARZ OFERTOWY

.....  
miejsowość, data

.....  
pieczęć firmowa Wykonawcy

**FORMULARZ OFERTOWY**

do

**ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 1/BON/2020**

na zakup usługi B+R mającej na celu opracowanie prototypu nowego produktu w związku z planowanym złożeniem wniosku o dofinansowanie na realizację projektu pn.: **Realizacja proinnowacyjnej usługi dla przedsiębiorstwa Essus Sp. z o.o. polegającej na opracowaniu, zaprojektowaniu i stworzeniu prototypu nowego produktu Menify wraz z oprogramowaniem,** współfinansowanego ze środków europejskich w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 oś priorytetowa II: Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I Działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw Poddziałanie 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP – etap I usługowy

**Dane Wykonawcy:**

<p><b>RODZAJ JEDNOSTKI NAUKOWEJ POSIADAJĄCEJ PRYZNANĄ KATEGORIĘ NAUKOWĄ A+, A ALBO B, NA PODSTAWIE DECYZJI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 322 UST. 7 USTAWY Z DNIA 3 LIPCA 2018 R. PRZEPISY WPROWADZAJĄCE USTAWĘ – PRAWO O SZKOLNICTWIE WYŻSZYM I NAUCE (DZ.U. 2018 POZ. 1669 Z PÓŹN ZM.); (wymagane dla podmiotów, o których mowa w pkt 1) ORAZ SIEDZIBĘ NA TERYTORIUM RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ.</b></p>	<p><input type="checkbox"/> 1. „organizacje prowadzące badania i upowszechniające wiedzę”, określone w art. 2 pkt 83 rozporządzenia KE (UE) nr 651/2014 uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu;</p> <p><input type="checkbox"/> 2. spółki celowe uczelni, o których mowa w art. 149 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce lub spółki celowe jednostki naukowej;</p> <p><input type="checkbox"/> 3. centra transferu technologii uczelni, o których mowa w art. 148 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;</p> <p><input type="checkbox"/> 4. przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz. U. z 2018 r. poz. 141, z późn. zm.);</p> <p><input type="checkbox"/> 5. akredytowane laboratoria (posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji) lub notyfikowane laboratoria przez podmioty, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019 r. poz. 155);</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Sieć Badawcza Łukasiewicz, o której mowa w art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz.U. z 2019 r., poz. 534).</p>
--	--



ZAŁĄCZNIK 1. FORMULARZ OFERTOWY

PEŁNA NAZWA JEDNOSTKI NAUKOWEJ (tożsama z nazwą jednostki naukowej wskazaną w Zintegrowanym Systemie Informacji o Nauce i Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on lub komunikacie o kategoriach przyznanych jednostkom naukowym lub tożsama z wykazem przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego opublikowanym w BIP lub tożsama z dokumentem założycielskim powołującym daną jednostkę)	
KATEGORIA NAUKOWA JEDNOSTKI NAUKOWEJ	
DOKUMENT ZAŁOŻYCIELSKI POWOŁUJĄCY JEDNOSTKĘ BĘDĄCĄ PODMIOTEM, O KTÓRYM MOWA W PKT 2, 3 I 5	
NIP JEDNOSTKI NAUKOWEJ	
<b>ADRES SIEDZIBY I DANE KONTAKTOWE JEDNOSTKI NAUKOWEJ</b>	
WOJEWÓDZTWO	
POWIAT	
GMINA	
MIEJSCOWOŚĆ	
ULICA	
NR BUDYNKU	
NR LOKALU (jeśli dotyczy)	
KOD POCZTOWY	
NR TELEFONU OSOBY DO KONTAKTU	
ADRES E-MAIL OSOBY DO KONTAKTU	
<b>WYKAZANIE POTENCJAŁU DO REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:</b>	
a) potencjał w kontekście adekwatności profilu naukowo-badawczego do przedmiotu zamówienia oraz wykazanie doświadczenia w realizacji podobnych zamówień.	





ZAŁĄCZNIK 1. FORMULARZ OFERTOWY

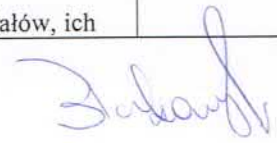
<p>b) zaplecze techniczne/ laboratoryjne (aparatura badawcza i laboratoryjna/ inne zasoby techniczne konieczne do realizacji przedmiotu zamówienia)</p>	
<p>c) zaplecze osobowe / zespół badawczy (imię i nazwisko, wykształcenie /tytuł naukowy, doświadczenie/kompetencje)</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>
<p><b>PRZEDMIOT OFERTY</b></p>	<p>Przedmiotem zamówienia jest usługa B+R mająca na celu opracowanie prototypu nowego produktu w postaci mini komputera wyposażonego w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komponent elektroniczny z m.in.: dotykowym wyświetlaczem, interfejsami komunikacji (np. złącze USB lub/i moduł Wi-Fi lub/i moduł Bluetooth),</li> <li>- obudowę dostosowaną do wymiarów komponentu elektronicznego, wykonaną z trwałego i odpornego materiału,</li> <li>- oprogramowanie stanowiące integralną część prototypu nowego produktu.</li> </ul>
<p><b>OKRES WAŻNOŚCI OFERTY</b></p>	<p>60 dni</p>
<p><b>CZAS REALIZACJI (w miesiącach)</b></p>	
<p><b>CENA NETTO</b></p>	
<p><b>CENA BRUTTO</b></p>	



ZAŁĄCZNIK 1. FORMULARZ OFERTOWY

Szczegółowy zakres zamówienia :

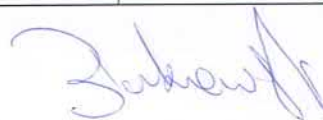
ZADANIE	REZULTAT ZADANIA	SZCZEGÓŁOWA WYCENA I SPECYFIKACJA KOSZTÓW (NETTO/BRUTTO)
<p><b>1. PRACE BADAWCZE ORAZ OPRACOWANIE KONSTRUKCJI I STWORZENIE PROTOTYPU KOMPONENTU ELEKTRONICZNEGO.</b></p>	<p>W ramach zadania planowana jest realizacja następujących działań:</p> <p><b>a) Prace badawcze:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przedstawienie szczegółowego zakresu wymaganych funkcjonalności,</li> <li>- opracowanie koncepcji dla prototypu nowego produktu,</li> <li>- analiza aspektów technologicznych: przedstawienie koncepcji technologii, opis zasad działania technologii oraz jej przyszłe zastosowanie oparte na przewidywaniach.</li> </ul> <p><b>b) Analiza i wybór głównych podzespołów</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza możliwych do implementacji w komponencie elektronicznym podzespołów głównych z uwzględnieniem gotowych modułów w celu: zminimalizowania kosztów produkcji, zwiększenia bezpieczeństwa, ułatwienia produkcji prowadząc do szybkiego i bezproblemowego wdrożenia nowego produktu na rynek,</li> <li>- wybór podzespołów głównych na podstawie kryterium spełnienia koncepcji prototypu produktu oraz spełnienia oczekiwanych funkcjonalności.</li> </ul> <p><b>c) Dokumentacja konstrukcyjna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opracowanie i przedstawienie schematów elektrycznych zgodnie z zasadami tworzenia projektów urządzeń elektronicznych,</li> <li>- analiza i dobór podzespołów uzupełniających z uwzględnieniem gotowych modułów w celu: zminimalizowania kosztów produkcji, zwiększenia bezpieczeństwa, ułatwienia produkcji prowadząc do szybkiego i bezproblemowego wdrożenia nowego produktu na rynek,</li> <li>- stworzenie listy wszystkich elementów użytych w projekcie prototypu komponentu elektronicznego.</li> </ul> <p><b>d) Budowa prototypu komponentu elektronicznego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opracowanie prototypu komponentu elektronicznego w postaci stworzenia projektu płytki drukowanej (PCB).</li> <li>- przedstawienie prototypu komponentu elektronicznego.</li> </ul>	
<p><b>2. PRACE BADAWCZE ORAZ OPRACOWANIE PROJEKTU OBUDOWY I PREZENTACJA PROTOTYPU OBUDOWY.</b></p>	<p>W ramach zadania planowana jest realizacja następujących działań:</p> <p><b>a) Analiza funkcjonalna i technologiczna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przedstawienie zakresu wymagań dla prototypu obudowy,</li> <li>- analiza aspektów technologicznych w tym: możliwych do wykorzystania technologii produkcji, ich charakterystyka i wybór najkorzystniejszego rozwiązania,</li> <li>- przegląd możliwych do zastosowania materiałów, ich</li> </ul>	





ZAŁĄCZNIK 1. FORMULARZ OFERTOWY

	<p>analiza i wybór najkorzystniejszego rozwiązania.</p> <p><b>b) Opracowanie projektu obudowy</b> - stworzenie kilku alternatywnych projektów obudowy z uwzględnieniem wymiarów komponentu elektronicznego oraz wyróżnieniem kształtu i koloru, - przedstawienie kilku alternatywnych projektów obudowy w postaci modeli 3D.</p> <p><b>c) Prezentacja wybranego modelu prototypu obudowy</b> - wybór i prezentacja modelu obudowy najlepiej wpisującego się w zakres wymagań i oczekiwania.</p>	
<p><b>3. PRACE BADAWCZE ORAZ OPRACOWANIE I STWORZENIE OPROGRAMOWANIA.</b></p>	<p>W ramach zadania planowana jest realizacja następujących działań:</p> <p><b>a) Prace badawcze</b> - analiza wymaganych funkcjonalności dla oprogramowania z punktu widzenia wnioskodawcy, - sporządzenie zakresu wymaganych funkcjonalności pod względem poprawności działania oprogramowania.</p> <p><b>b) Opracowanie zakresu oprogramowania</b> - na podstawie prac badawczych, przyjęcie założeń dla oprogramowania poprzez opracowanie niezbędnych funkcjonalności wraz z przedstawieniem ich zakresu.</p> <p><b>c) Raport z przeprowadzonych prac</b> - przeprowadzenie niezbędnych prac dążących do stworzenia podstawowego oprogramowania pozwalającego na zarządzanie grupą urządzeń dla prototypu nowego produktu.</p>	
<p><b>4. INTEGRACJA PROTOTYPU KOMPONENTU ELEKTRONICZNEGO Z PROTOTYPEM OBUDOWY I OPROGRAMOWANIEM. TESTY ZBUDOWANEGO PROTOTYPU NOWEGO PRODUKTU.</b></p>	<p>W ramach zadania planowana jest realizacja następujących działań:</p> <p><b>a) Integracja wyników prac z zadania 1, 2 oraz 3</b> - integracja prototypu komponentu elektronicznego z prototypem obudowy i implementacja oprogramowania.</p> <p><b>b) Przeprowadzenie testów zbudowanego prototypu</b> - przeprowadzenie testów prototypu nowego produktu wraz z oprogramowaniem m.in.: ocena zgodności zbudowanego prototypu nowego produktu wraz z oprogramowaniem z założeniami projektowymi (m.in. działanie, komunikacja, funkcjonalność), testowanie pod kątem prawidłowości połączeń poszczególnych elementów i niezawodności działania. - wskazanie ewentualnych błędów oraz obszarów wymagających poprawy.</p>	
<p><b>5. ANALIZA WYNIKÓW TESTÓW I WPROWADZENIE POPRAWEK. TESTY KOŃCOWE W WARUNKACH ZBLIŻONYCH DO</b></p>	<p>W ramach zadania planowana jest realizacja następujących działań:</p> <p><b>a) Analiza wyników przeprowadzonych testów</b> - przeprowadzenie analizy wyników przeprowadzonych testów,</p>	





ZAŁĄCZNIK 1. FORMULARZ OFERTOWY

<p><b>RZECZYWISTYCH.</b></p> <p><b>FINALNA WERSJA PROTOTYPU PRODUKTU WRAZ Z OPROGRAMOWANIEM. GOTOWOŚĆ WDROŻENIOWA.</b></p>	<p>- opracowaniem możliwości zastosowania udoskonaleń dla obszarów tego wymagających lub innych działań eliminujących błędy jakie wykazały przeprowadzone testy.</p> <p><b>b) Wprowadzenie poprawek</b></p> <p>- dokonanie zmian w projekcie prototypu nowego produktu lub/i oprogramowaniu prowadzących do eliminacji błędów,</p> <p>- wprowadzenie udoskonaleń dla obszarów tego wymagających lub innych działań eliminujących błędy jakie wykazały przeprowadzone testy.</p> <p><b>c) Przeprowadzenie końcowych testów</b></p> <p>- przeprowadzenie końcowych testów prototypu nowego produktu wraz z oprogramowaniem w warunkach zbliżonych do rzeczywistych,</p> <p>- przedstawienie finalnej wersji prototypu produktu wraz z oprogramowaniem.</p>	
<p><b>6. WŁĄCZENIE UŻYTKOWNIKÓW KOŃCOWYCH W PROCES TWORZENIA PROTOTYPU NOWEGO PRODUKTU WRAZ Z OPROGRAMOWANIEM.</b></p>	<p>W ramach zadania planowana jest realizacja następujących działań:</p> <p><b>a) Włączenie użytkowników końcowych w proces tworzenia prototypu nowego produktu wraz z oprogramowaniem (min. 30 osób) w zakresie identyfikacji potrzeb, testowania/ badania odbioru rynku na rozwiązanie będące przedmiotem projektu – raport.</b></p>	

**Wykonawca oświadcza, że:**

- spełnia warunki uczestnictwa w postępowaniu o udzielenie zamówienia określone w zapytaniu ofertowym,
- zapoznał się z treścią zapytania ofertowego (w tym opisem przedmiotu zamówienia) i nie wnosi do niego żadnych zastrzeżeń,
- zapoznał się z warunkami zapytania ofertowego i zobowiązuje się, w przypadku wyboru złożonej oferty, do zwrócenia umowy na określonych warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego,
- zobowiązuje się do zachowania poufności w odniesieniu do uzyskanych informacji dot. przedmiotu zamówienia,
- wszystkie podane informacje są prawdziwe.

.....  
*podpis Wykonawcy/  
osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy*



Essus Sp. z o.o.  
ul. Hr. Alfreda Potockiego 97  
35-322 Rzeszów  
NIP: 5170360869 REGON: 180019955

Członek Zarządu

*Podpis: Piotrek Kozłowski*

## ZALĄCZNIK 2. OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ

.....  
miejsowość, data

.....  
pieczęć firmowa Wykonawcy

## OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ

### Dane Wykonawcy:

Nazwa: .....

Adres: .....

NIP..... REGON .....

Tel. .... E-mail. ....

Wykonawca oświadcza, że nie jest powiązany kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym. 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 przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu udziałów lub co najmniej 5 % akcji;
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- d) pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....  
(podpis Wykonawcy /  
osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)

Członek Zarządu  
*[Podpis]*



Essus Sp. z o.o.  
ul. Hr. Alfreda Potockiego 37  
35-322 Rzeszów  
NIP: 5170360869 REGON: 180919355





### ZALĄCZNIK 3. OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

.....  
miejsowość, data

.....  
pieczęć firmowa Wykonawcy

## OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

### Dane Wykonawcy:

Nazwa: .....  
Adres: .....  
NIP..... REGON .....  
Tel. .... E-mail. ....

### Wykonawca oświadcza, że:

- znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej prawidłowe wykonanie zamówienia,
- posiada wiedzę i doświadczenie w realizacji podobnych zamówień,
- dysponuje odpowiednim zapleczem technicznym i osobowym niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia,
- zrealizuje projekt zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju tj. będzie on neutralny dla środowiska lub będzie mieć na nie pozytywny wpływ,
- nie jest podmiotem, w stosunku, do którego otwarto likwidację lub którego upadłość ogłoszono, z wyjątkiem wykonawców, którzy po ogłoszeniu upadłości zawarli układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego,
- nie jest osobą fizyczną, którą prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przeciwko środowisku, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego.

.....  
(podpis Wykonawcy /  
osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)

Członek Zarządu



Essus Sp. z o.o.  
ul. Hr. Alfreda Potockiego 17  
35-322 Rzeszów  
NIP: 5170360889 REGON: 142022222