

Warszawa, 25.09.2017

Zamawiający:

**MASS S.C. JAKUB I ANDRZEJ RUDKIEWICZ,
ul. Chłodna 39/9, 00-867 Warszawa**

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 25092017_BON

w związku z planowaną realizacją projektu w ramach Poddziałania 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP” w ramach II osi priorytetowej: „Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 - 2020
MASS S.C. JAKUB I ANDRZEJ RUDKIEWICZ zaprasza do składania oferty na wykonanie usługi polegającej na opracowaniu nowego projektu wzorniczego zgodnie z specyfikacją zawartą w punkcie V.

I. Postanowienia ogólne:

1. Zamawiającym jest MASS S.C. JAKUB I ANDRZEJ RUDKIEWICZ, ul. Chłodna 39/9, 00-867 Warszawa
2. Projekt ubiega się o dofinansowanie w ramach Poddziałania 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP” organizowanego przez POLSKĄ AGENCJĘ ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI działając na podstawie art. 40 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (Dz. U. z 2016 r. poz. 217)
3. Oferent przed złożeniem oferty winien zapoznać się ze wszystkimi postanowieniami niniejszej treści zamówienia.
4. Oferowana usługa winna uwzględniać specyfikę przedsiębiorcy, potencjał produkcyjny, uwarunkowania w jakich funkcjonuje, szanse rozwoju.
5. Oferent oświadcza, że zapoznał się z warunkami udzielenia i wypłaty wsparcia w ramach programu Bony na innowacje dla MŚP opisanymi w dokumencie Regulamin konkursu.
6. Zamawiający oraz potencjalny wykonawca związani są treścią ofert przez okres 60 dni.
7. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówienia uzupełniającego w stosunku do zamówienia podstawowego opisanego w Ogłoszeniu.
8. Po rozstrzygnięciu konkursu ofert, wybrany wykonawca zobowiązany jest przystąpić do zawarcia umowy.
9. Realizacja przedmiotu umowy zawartej na podstawie oferty wyłonionej w niniejszym zapytaniu ofertowym zostaje zawieszona do czasu opublikowania przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości informacji o udzielenie dofinansowania na realizację projektu opisanego w punkcie I.2.

II. Sposób uzyskania informacji dot. zamówienia:

osoba do kontaktu: Jakub Rudkiewicz – Współwłaściciel

e-mail: j.rudkiewicz@ncart.pl

tel: +48 601 232 749

adres: ul. Chłodna 39/9, 00-867 Warszawa

Wszelkie zapytania w przedmiotowej sprawie prosimy kierować na podany powyżej adres e-mail.

III. Opis warunków udziału w postępowaniu

1. Wykonawcą usługi, o której mowa w ust. 5 pkt 1 i 2 są jednostki naukowe w rozumieniu art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki posiadające siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:
 - a. podstawowe jednostki organizacyjne uczelni w rozumieniu statutów tych uczelni;
 - b. jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. z 2016 r., poz. 572, z późn. zm.);
 - c. instytuty badawcze w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2016 r. poz. 371, z późn. zm.);
 - d. międzynarodowe instytuty naukowe utworzone na podstawie odrębnych przepisów, działające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
 - e. Polska Akademia Umiejętności;
 - f. inne jednostki organizacyjne niewymienione w pkt 1-5, będące organizacjami prowadzącymi badania i upowszechniającymi wiedzę w rozumieniu art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014; posiadające przyznaną kategorię naukową A+, A albo B, o której mowa w art. 42 ust. 3 ustawy o zasadach finansowania nauki.
 - lub
 - g. spółki celowe uczelni, o których mowa w art. 86a ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U z 2016 r., poz. 1842, z późn. zm.) lub spółki celowe jednostki naukowej;
 - h. centra transferu technologii uczelni, o których mowa w art. 86 ust.1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym;
 - i. 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 2015, poz. 1710, z późn. zm.);
 - j. 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 2016 r., poz. 655, z późn. zm).
2. 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:
 - 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. Oferta winna obejmować całość zamówienia.
 4. Każdy potencjalny wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
 5. Oferta powinna być złożona na Formularzu ofertowym stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania ofertowego i musi zawierać co najmniej:
 - a. Pełną nazwę oferenta;
 - b. Oferowaną cenę w kwocie netto.
 - c. Adres oferenta, numer telefonu oraz numer NIP
 6. Do oferty powinna zostać załączona specyfikacja techniczna oferowanych usług.
 7. Oferta jak również specyfikacja techniczna usług będą w niezmienionej formie stanowiły integralne załączniki Umowy która zostanie zawarta z wybranym w ramach niniejszego postępowania oferentem.
 8. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę. Zmiany lub wycofanie złożonej oferty są skuteczne tylko wówczas, gdy Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o wprowadzeniu zmian lub wycofaniu oferty przed upływem terminu składania ofert.
 9. Zmiany, poprawki lub modyfikacje złożonej oferty muszą być złożone w miejscu i według zasad obowiązujących przy składaniu oferty.
 10. Wycofanie złożonej oferty następuje poprzez złożenie pisemnego powiadomienia podpisanego przez umocowanego na piśmie przedstawiciela Oferenta.
 11. Wycofanie należy złożyć w miejscu i według zasad obowiązujących przy składaniu oferty.
 12. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmian warunków zawartych w Ogłoszeniu do końca okresu składania ofert.

IV. Tryb Udzielania Zamówienia: zasada konkurencyjności, zgodnie z Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 oraz Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020

V. Opis przedmiotu zapytania ofertowego:

Przedmiotem zamówienia jest kompleksowe opracowanie projektu wzorniczego wielofunkcyjnego niskoenergetycznego systemu sterowania oprawami oświetleniowymi ze źródłem światła LED.

Wielofunkcyjny niskoenergetyczny system sterowania oprawami oświetleniowymi ze źródłem światła LED.

Wielofunkcyjny niskoenergetyczny system sterowania oprawami oświetleniowymi ze źródłem światła LED obejmuje kompleksowy układ włączników elektronicznych stosowanych na kablach i w oprawach z opcjami regulacji natężenia światła oraz regulacją czasu świecenia oraz zasilaczy niskoenergetycznych w technologii LED o różnej mocy z opcją zdalnego sterowania poprzez kanały Bluetooth/Wi-Fi/Smartfon/Internet oraz opcją wbudowania w oprawę oświetleniową. Układ oświetleniowy jest przeznaczony do zastosowania w budynkach mieszkalnych, biurach i budynkach użyteczności publicznej. System charakteryzował będzie się nie tylko nowatorskim i ergonomicznym wzornictwem ale również zaawansowanymi rozwiązaniami elektronicznymi i elektrotechnicznym w tym w zakresie sterowania na

odległość. Układ będzie charakteryzował się: wysoką sprawnością o wartości minimum 85% mocy, odpornością na zwarcia i fluktuacje napięcia oraz wielokrotnie wydłużonym cyklem życia. Układ będzie także umożliwiał zdalne sterowanie wszystkimi funkcjami oświetleniowymi (włączanie, wyłączanie, regulacja natężenia, regulacja czasu świecenia) zarówno w funkcji krótkiego zasięgu jak i zdalnego dostępu z dowolnego miejsca na świecie.

Wielofunkcyjny niskoenergetyczny system sterowania oprawami oświetleniowymi ze źródłem światła LED będzie opierał się na siedmiu elementach składowych:

- 1. Włącznik ON/OFF w obudowie z tworzywa*
- 2. Włącznik ON/OFF ze ściemniaczem w obudowie z tworzywa*
- 3. Włącznik ON/OFF ze ściemniaczem i nastawa czasową*
- 4. Zasilacz 230/12V*
- 5. Zasilacz 230/12 V ze zdalnym sterowaniem Bluetooth/Wi-Fi/smartfon/internet*
- 6. Włącznik ON/OFF wbudowany w oprawie świetlnej ze ściemniaczem i regulatorem czasu*
- 7. Zasilacz 230/12 V wbudowany w oprawie świetlnej, ze zdalnym sterowaniem Bluetooth/Wi-Fi/smartfon/internet*

Nazwa zadania	Opis prac w ramach zadania	Rezultat zadania
<p>1. Opracowanie specyfikacji projektowej wyrobów</p>	<p>Celem tego etapu jest uzgodnienie szczegółowych założeń technicznych, funkcjonalnych i estetycznych do produktu, a przede wszystkim wskazanie mocnej strony produktu, która zwiększy jego szanse na rynku.</p> <p>Zakres zadania obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Weryfikacja i analiza zapisów zawartych w briefie (Brief dla Wykonawcy zostanie przygotowany przez Zamawiającego). • Zebranie / uzupełnienie informacji na temat otoczenia rynkowego firmy: <ul style="list-style-type: none"> ○ analiza danych na temat potrzeb i oczekiwań potencjalnych klientów / użytkowników na rynku polskim i globalnym; ○ analiza konkurencji i ich pozycjonowanie na rynku polskim i globalnym,; ○ analiza wzornicza produktów konkurencji, w tym w zakresie brandingu na rynku polskim i globalnym; ○ analiza trendów wzorniczych na rynku polskim i globalnym; • Weryfikacja możliwości produkcyjnych Zamawiającego • Weryfikacja i wskazanie istotnych cech estetycznych i funkcjonalnych urządzenia z punktu widzenia użytkowników • Analiza wyników przeprowadzonych działań • Wskazanie USP (unique selling proposition) – w zakresie funkcji / technologii / estetyki • Uzgodnienia dotyczące technologii, materiałów i zasad budowy wielofunkcyjnego niskoenergetycznego systemu oświetleniem (WNSO) • Zdefiniowanie ostatecznych wytycznych i założeń wzorniczych dla nowych elementów składowych systemu WNSO 	<p>Dokument: Specyfikacja projektowa wyrobu (dokument uzgodniony między Zamawiającym a Wykonawcą opracowany na podstawie zweryfikowanej listy wymagań wyszczególnionych w briefie i uzupełniony o wyniki analizy Wykonawcy)</p> <p>Specyfikacja projektowa wyrobu będzie zawierała:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdefiniowanie przedmiotu projektowego • Opracowanie informacji na temat specyfiki rynku i wymagań klienta / użytkownika • Określenie ostatecznych wytycznych wzorniczych i założeń projektowych dla Produktu i elementów powiązanych, obowiązujących w procesie projektowym • Opracowanie kryteriów oceny projektu wzorniczego
<p>2. Opracowanie projektów koncepcyjnych dla nowych produktów</p>	<p>Celem etapu jest poszukiwanie rozwiązań funkcjonalnych i estetycznych dla nowych produktów.</p> <p>Zakres zadania obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opracowanie minimum trzech rozwiązań koncepcyjnych prezentujących wstępne rozwiązania wzornicze systemu WNSO. 	<p>Projekty koncepcyjne do wyboru zaprezentowane w formie: szkiców koncepcyjnych / renderów / wstępna geometria 3D (CAD) do elektronicznej wizualizacji powierzchni zewnętrznych do wstępnej oceny realności konstrukcyjnej i technologicznej</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Wsparcie Zamawiającego w ocenie koncepcji oraz w wyborze jednego rozwiązania do wdrożenia. • Weryfikacja i ewentualne uzupełnienie założeń projektowych celem dalszego rozwinięcia wybranej koncepcji. 	
3. Opracowanie projektu postaci urządzeń	<p>Celem etapu jest rozwinięcie i opracowanie wzornicze wybranej koncepcji</p> <p>Zakres zadania obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opracowanie projektu wstępnego (postaci) systemu WNSO – opracowanie ogólnych rozwiązań dotyczących kształtu, wielkości, wyglądu, funkcjonalności; określenie wstępnych założeń nt. konstrukcji, zdefiniowanie technologii produkcji WNSO • Zamodelowanie powierzchni zewnętrznych w programie parametrycznym CAD • Wstępne zamodelowanie detali • Opracowanie makiety funkcjonalnej / wstępnego wydruku 3D (tylko powierzchnie zewnętrzne) do weryfikacji wybranych koncepcji – po jednej dla każdego elementu systemu • Wstępne rozmieszczenie elektroniki i podzespołów (kompletne podzespoły elektroniczne dostarczane są przez Zamawiającego – MASS S.C. (Zamawiający oddeleguje także na czas realizacji zadania pracownika merytorycznego odpowiedzialnego za zaprojektowanie elektroniki) • Wsparcie MASS S.C. w ocenie projektu postaci i modelu • Zebranie wniosków i wytycznych do dalszych prac projektowych 	<p>Projekt postaci obudów, do dalszego rozwinięcia.</p> <p>Makieta funkcjonalna / wydruki 3D – po jednym dla każdej obudowy.</p>
4. Opracowanie projektu szczegółowego nowych urządzeń i elementów powiązanych, opracowanie dokumentacji wzorniczej	<p>Zakres zadania obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opracowanie szczegółowego projektu WNSO – doprecyzowanie rozwiązań w zakresie detali, w tym np. dobór materiałów i kolorystyki elementów, ukształtowania elementów obsługowych, sposobów wykończenia, grafiki. • Opracowanie ostateczne kolorystyki • Wsparcie Zamawiającego w ocenie projektu i podjęciu ostatecznych decyzji. • Opracowanie dokumentacji wzorniczej wraz z wytycznymi do wdrożenia produktu (wersje barwne, fakturowanie powierzchni, rozmieszczenie elementów 	<p>Projekt szczegółowy WNSO</p> <p>Dokumentacja wzornicza, która stanowić będą: opis powierzchni 3D umożliwiający rozpoczęcie działań konstrukcyjnych</p> <p>Przekazanie autorskich praw majątkowych, celem umożliwienia rozpoczęcia ewentualnej procedury</p>

	<p>informacyjnych)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zebranie wniosków i wytycznych do dalszych prac rozwojowych 	ochrony własności przemysłowej
<p>5. Budowa i weryfikacja prototypu nowych urządzeń i elementów powiązanych</p>	<p>Zakres zadania obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opracowanie dokumentacji konstrukcyjnej dla WNSO oraz po konsultacjach z projektantami wprowadzenie korekt wzorniczych, jeśli proponowane rozwiązania będą wpływać na wygląd zewnętrznych powierzchni lub funkcjonalność prototypów. • Opracowanie dokumentacji konstrukcyjnej (inżynierskiej) narzędzi – form do produkcji prototypów • Wyprodukowanie serii próbnej prototypów w ilości sztuk niezbędnej do wykonania badań (po pierwszej próbie przeprowadzenie oceny wzorniczej i funkcjonalnej prototypów i naniesienie ewentualnych poprawek). • Testowanie prototypu w warunkach laboratoryjnych [zgodnie z normą PN-EN-60598-1_2011P: Badanie typu (zgodności prototypów z projektem), Badanie odporności na wnikanie pyłu, ciał stałych i wody, Badanie rezystancji i wytrzymałości elektrycznej izolacji, Badanie konstrukcji (prowadzenie przewodów, elementy złączne, izoacja, połączenia elektryczne, dławnice itd), Próba trwałości, Próba termiczna, Badanie w celu ustalenia czy części przewodzące mogą spowodować porażenie prądem, Badanie zagrożeń mechanicznych (ryzyko zagrożenia dla użytkownika)], wykonanie serii próbnej i określenie ostatecznej formy produktu gotowego do komercjalizacji. 	<p>Seria próbna obudów (wykonana przez Wykonawcę).</p> <p>Prototypy urządzeń zostaną wykonane przez Wykonawcę przy udziale Zamawiającego który dostarczy i zamontuje podzespoły elektroniczne.</p> <p>Ostateczna dokumentacja konstrukcyjna</p>

Kod CPV – 79421200-3 Usługi projektowe inne niż w zakresie robót budowlanych.

VI. Kryteria oceny:

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

1. Cena [PLN]* – maksymalnie 70 pkt. waga kryterium 70%

$$Pk1 = (Cn / Cr) \times 70$$

Pk1 – ilość punktów dla kryterium

Cn – najniższa oferowana cena

Cr - cena oferty rozpatrywanej

2. Termin realizacji [liczba tygodni kalendarzowych]**:

$$Tk1 = (Cn / Cr) \times 30$$

Tk1 – ilość punktów dla kryterium

Tn – Termin realizacji [w tygodniach kalendarzowych] oferty badanej

Tr – Najkrótszy termin realizacji spośród rozpatrywanych ofert

Ostateczna ocena końcowa badanej oferty zostanie wyliczona na podstawie wzoru:

$$\text{Ocena końcowa} = Pk1 + Tk1$$

** Ceny podane w walucie innej niż PLN zostaną, na potrzeby rozstrzygnięcia konkursu ofert, przeliczone na PLN po kursie średnim NBP z dnia poprzedzającego dzień otwarcia ofert określony w punkcie VIII.*

*** Termin realizacji podany ofertach w jednostkach innych niż tygodnie kalendarzowe zostaną zamienione na tygodnie kalendarzowe przyjmując założenia iż: tydzień kalendarzowy składa się z 7 dni a miesiąc kalendarzowy składa się z czterech tygodni kalendarzowych.*

VII. Miejsce i termin składania ofert:

1. Oferty można składać od dnia publikacji niniejszego zapytania do dnia **04.10.2017.**
 - drogą elektroniczną na adres j.rudkiewicz@ncart.pl
 - drogą pocztową lub kurierską na adres: ul. Lazurowa 10, Sękocin Stary, 05-090 Raszyn z dopiskiem na kopercie „Oferta do zapytania nr 25092017_BON”
 - osobiście w siedzibie firmy pod adresem: ul. Lazurowa 10, Sękocin Stary, 05-090 Raszyn

VIII. Otwarcie ofert

1. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie firmy w dniu roboczym następującym bezpośrednio po terminie składania ofert przez Oferentów określonym w punkcie VII.

IX. Wybór Oferenta

1. Zamówienie zostanie udzielone Oferentowi, który złoży ofertę uzyskującą najwyższą liczbę punktów spośród wszystkich złożonych ofert, zgodnie z kryteriami określonymi w punkcie VI z zachowaniem zasad jawności, przejrzystości i uczciwej konkurencji.
2. W ciągu siedmiu dni od daty określonej w VIII.1 Wybrany Oferent powinien zawrzeć z Zamawiającym Umowę warunkową o udzielenie zamówienia. Umowa warunkowa będzie zawierała zapis zawieszający jej realizację do momentu uzyskania dofinansowania na realizację projektu. Jeżeli Oferent z jakichkolwiek powodów uchyli się od podpisania Umowy, Zamawiający dokona ponownego wyboru spośród złożonych ofert lub ponownie ogłosi konkurs ofert.

Realizacja przedmiotu umowy zawartej na podstawie oferty wyłonionej w niniejszym zapytaniu ofertowym zostaje zawieszona do czasu opublikowania przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości informacji o udzielenie dofinansowania na realizację projektu opisanego w punkcie I.2.

X. Uwagi końcowe

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany warunków udzielenia zamówienia bez podania przyczyn na każdym jego etapie.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
3. Zamawiający ma prawo do anulowania postępowania ofertowego w każdym czasie przed dokonaniem zamówienia bez podania przyczyny oraz bez odszkodowania dla oferentów.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo odpowiedzi tylko na wybrane oferty.
5. Zapytanie ofertowe zostało zamieszczone również w siedzibie Zamawiającego.

Z poważaniem

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 25092017_BON z dnia 25.09.2017 (Formularz ofertowy)



Pieczęć oferenta



Oferent:

Nazwa

:

Adres:

NIP:

Zamawiający:

MASS S.C. JAKUB I ANDRZEJ RUDKIEWICZ,
ul. Chłodna 39/9, 00-867 Warszawa

OFERTA

na realizację zamówienia

określonego w zapytaniu ofertowym nr 25092017_BON z dnia 25.09.2017 w ramach Poddziałania 2.3.2
„Bony na innowacje dla MŚP”

I. KATEGORIA NAUKOWA OFERENTA

Oferent oświadcza że zgodnie komunikatem o kategoriach przyznanych jednostkom naukowym ogłoszonym przez ministra właściwego do spraw nauki na podstawie art. 4b ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki, posiada kategorię:	
--	--

II. POTENCJAŁ OFERENTA

Potencjału merytoryczny i badawczy oferenta:

III. OSOBA DO KONTAKTU

Imię i Nazwisko	
Adres	
Telefon	
e-mail	

IV. TREŚĆ OFERTY

1. Przedmiot zamówienia:

Zadanie	Nazwa zadania	Cena netto [PLN]	Czas realizacji (tygodnie kalendarzowe)
Zadanie 1	Opracowanie specyfikacji projektowej wyrobów		
Zadanie 2	Opracowanie projektów koncepcyjnych dla nowych produktów		
Zadanie 3	Opracowanie projektu postaci urządzeń		
Zadanie 4	Opracowanie projektu szczegółowego nowych urządzeń i elementów powiązanych, opracowanie dokumentacji wzorniczej		
Zadanie 5	Budowa i weryfikacja prototypu nowych urządzeń i elementów powiązanych		
Suma netto [PLN]			

V. WŁĄCZENIE KOŃCOWYCH UŻYTKOWNIKÓW

Opis włączenie końcowych użytkowników w proces tworzenia nowego projektu wzorniczego:

- Całkowita cena netto: zł
- Zapoznaliśmy się ze specyfikacją konkursu ofert oraz załącznikami i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy informacje niezbędne do właściwego wykonania zamówienia.
- Do niniejszej oferty dołączamy specyfikację techniczną zadań określonych w części IV Oferty.
- Oferent niniejszym potwierdza pełną zgodność specyfikacji przedmiotu zamówienia z wymogami Zamawiającego określonymi w zapytaniu ofertowym.
- Jesteśmy związani niniejszą ofertą na czas 60 dni.
- Zobowiązujemy się - w przypadku wybrania naszej oferty - do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- Oświadczamy że nie jesteśmy osobowo lub kapitałowo powiązani z Zamawiającym zgodnie z art. 6c ust. 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz.U. z 2014 r., poz. 1804) przez co należy rozumieć kapitałowe lub osobowe powiązanie, polegające 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

..... dnia.....

Miejscowość

.....

Podpis i pieczęć osoby (osób) upoważnionej do występowania w imieniu Oferenta