

Radom, dnia 26.09.2017 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR 2/2017/1.2

Zgodnie z zasadą konkurencyjności w ramach projektu pn. „Zakup usługi B+R w firmie Add-Art Studio Joanna Smolińska” nr RPMA.01.02.00-14-7819/17

o nazwie: Zakup usługi B+R

**Add-Art Joanna Smolińska** zaprasza do złożenia ofert na usługę przeprowadzenia prac B+R pt. „Zakup usługi B+R w firmie Add-Art Studio Joanna Smolińska.” nr RPMA.01.02.00-14-7819/17 realizowanego w ramach Działania „1.2 Działalność badawczo - rozwojowa przedsiębiorstw” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020.

### 1. Nazwa i adres Zamawiającego:

Add-Art Studio Joanna Smolińska  
ul. Giserska 13  
26-600 Radom  
NIP 9481551912  
Tel.: +48 48 365 66 67  
e-mail: [biuro@add-art.pl](mailto:biuro@add-art.pl)  
<http://www.add-art.pl>

### 2. Tryb udzielenia zamówienia:

Zamówienie realizowane jest w oparciu o zasadę konkurencyjności zgodnie z Wytocznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 oraz Zasad Kwalifikowalności Wydatków w Ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014–2020 i nie stanowi postępowania w rozumieniu Ustawy PZP.

### 3. Informacja o przedmiocie zamówienia:

Zakup wyników prac badawczo rozwojowych określonych przez Zamawiającego polegających na opracowaniu systemu produkcji „inteligentnych” i w pełni autonomicznych form przestrzennych wbudowujących się w architekturę nowoczesnego miasta przy zachowaniu koncepcji SMART CITY zasilanych z odnawialnych źródeł energii. Głównym zagadnieniem jest opracowanie możliwości wykorzystania energii pochodzącej z systemów źródeł odnawialnych w interaktywnych formach przestrzennych zasilanych autonomicznie.

Firma Add-Art Studio Joanna Smolińska jest agencją reklamową projektującą i produkującą przestrzenne formy reklamowe. Poprzez zdobyte doświadczenie oraz wiedzę w trendach rynkowych Firma chce wdrożyć nowoczesne i innowacyjne systemy identyfikacji wizualnej przedsiębiorstw i miast. Przedmiotem zamówienia jest zakup wyników prac badawczo-rozwojowych polegających na opracowaniu systemu produkcji w pełni autonomicznych form reklam przestrzennych wbudowujących się w architekturę nowoczesnego miasta przy zachowaniu koncepcji SMART CITY zasilanych z odnawialnych źródeł energii.

Jednym z głównych aspektów współpracy będzie sposób wykorzystania form przestrzennych w przestrzeni miejskiej jako źródła do pozyskania energii elektrycznej będącego jednocześnie punktem wyświetlania informacji reklamowych, doświetleniem obszarów miejskich, stacji ładowania. Problem technologiczny to opracowanie instalacji samowystarczalnej, która co do zasady nie będzie musiała się posiłkować energią z sieci. Energia z sieci będzie jedynie alternatywą w sytuacjach niedoboru energii słonecznej.

W koncepcji należy umieścić możliwość gromadzenia nadmiaru energii oraz przekazanie nadwyżki do sieci elektroenergetycznej w miejscach gdzie będzie to możliwe. Projekt przed - produkcyjny musi zawierać odpowiednie schematy umiejscowienia przyłączy.

Zamówienie zakłada głównie prace rozwojowe i gotowy projekt konstruktorski. Na etapie analizy przedwdrożeniowej przewiduje się część badawczą dotyczącą doboru materiałów, z których wykonane zostaną kształty brył. Muszą spełniać parametry bezpieczeństwa oraz przenikalności świetlnej pozwalającej na "zbieranie" energii świetlnej.

Dodatkowo przewiduje się, aby system zasilania miał możliwość połączenia z siecią elektroenergetyczną w celu uzupełnienia ewentualnych niedoborów produkowanej energii elektrycznej w systemie odnawialnych źródeł energii.

### **Przedmiot zamówienia**

1. Wykonana analiza przedwdrożeniowa, której efektem będzie opracowanie założeń do wykonania procesu badawczego w oparciu o:

a) dobór materiałów, z których wykonane zostaną kształty brył. Muszą spełniać parametry bezpieczeństwa oraz przenikalności świetlnej pozwalającej na "zbieranie" energii świetlnej.

b) opracowanie możliwości wykorzystania energii pochodzącej z systemów źródeł odnawialnych w proponowanych formach przestrzennych: Podstawowym elementem jest architektoniczny dobór konstrukcji nośnych brył jako alternatywnego źródła zasilania, analiza zużycia oraz weryfikacja kryteriów systemów źródeł odnawialnych wraz z magazynem energii.

c) Ze względu na umiejscowienie projektowanych obiektów, należy pierwszy z nich zaprojektować w przestrzeni miejskiej z dala od dróg; drugi z dodatkową opcją ładowania pojazdów w obrębie szlaków komunikacyjnych. Projekty powinny być modyfikowalne przy obu wariantach. Urbanistycznie dopasowane zarówno do zabudowy starego miasta jak i nowoczesnych dzielnic. Projekty powinny zakładać możliwość modyfikowania części zewnętrznych dopasowujących projekt do otoczenia.

2. Wykonane badań eksploatacyjnych prototypowego alternatywnego systemu zasilania pozwalające na analizę pracy przedstawionego produktu w warunkach rzeczywistych oraz weryfikację kryteriów teoretycznych dotyczących doboru mocy zapewniającej pracę wszystkich elementów zaprojektowanego systemu spełniającego założenia projektu.

3. Opracowane projektów inżynierskich będących podstawą do wdrożenia wyników prac objętych Projektem.

4. Wykonanie makiety – prototypu projektów inżynierskich np. druk 3D

Zleceniodawca zobowiązuje się do przedstawienia wszystkich posiadanych przez siebie informacji dotyczących opracowywanego rozwiązania oraz do czynnego uczestniczenia w procesach badawczych.

**Wspólny Słownik Zamówień (CPV):**

- usługi badawcze i eksperymentalno – rozwojowe, oraz pokrewne usługi doradcze (730000002),
- usługi badawcze i eksperymentalno – rozwojowe (73100000-3),
- usługi badawcze (73110000-6),
- laboratoryjne usługi badawcze (73111000-3)
- usługi eksperymentalno – rozwojowe (73120000-9).

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych. W ramach ofert należy podać cenę jednostkową brutto i netto każdej usługi wykazanej w Załączniku nr 1 (Wzór formularza ofertowego).

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany w porozumieniu z oferentem warunków w umowie zawartej w wykonawcą w odniesieniu do złożonej oferty w zakresie terminu realizacji, ilości i rodzaju zamawianych usług oraz wartości jeżeli wynikać to będzie z procesu wyboru projektu do dofinansowania (negocjacje, ocena wydatków) lub byłoby to niezbędne dla osiągnięcia celów projektu.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.

**4. Termin realizacji zamówienia: 25.07.2018r.**

**5. Warunki udziału w postępowaniu:**

- 1) Z postępowania wykluczone są podmioty powiązane z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. 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 co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
  - c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
  - 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.
- 2) Wykonawcami usługi mogą być: uczelnia publiczna, państwowy instytut badawczy, instytut PAN lub inna jednostka naukowa będąca organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, o której mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r., która podlega ocenie jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, o której mowa w art. 41 ust. 1 pkt 1

i art. 42 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620), i otrzymała co najmniej ocenę B.

#### **6. Opis sposobu przygotowania oferty:**

- 1) Oferent powinien stworzyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania (Załącznik nr 1 Wzór formularza oferty).
- 2) Każdy dokument składający się na ofertę musi być czytelny.
- 3) Oferta musi być podpisana przez Oferenta. Zamawiający wymaga, aby ofertę podpisano zgodnie z zasadami reprezentacji wskazanymi we właściwym rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej.
- 4) Oferta oraz pozostałe dokumenty, dla których Zamawiający określił wzory w formie załączników, winny być sporządzone zgodnie z wzorem co do treści oraz opisu kolumn i wierszy. Oferta powinna zawierać:
  - a) datę sporządzenia,
  - b) adres lub siedzibę Oferenta, e-mail, numer telefonu,
  - c) wypełnione wszystkie wymagane pola (dane Oferenta, ceny jednostkowe netto i brutto, cenę całkowitą netto i brutto, łączną cenę oferty netto i brutto),
  - d) być podpisaną przez Oferenta,
  - e) zawierać oświadczenia o braku powiązań (Załącznik nr 2),
  - f) zawierać oświadczenie/dokumenty (jeżeli wymagane) o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu określone w pkt. 5 niniejszego zapytania ofertowego (Załącznik nr 3).

#### **7. Miejsce oraz termin składania ofert:**

- 1) Oferty należy składać do dnia 10.10.2017 r.
- 2) Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- 3) Oferty należy przysyłać na adres mailowy: [biuro@add-art.pl](mailto:biuro@add-art.pl) lub dostarczyć osobiście, pocztą bądź kurierem na adres Zamawiającego (zgodnie z pkt. 1 Zapytania)
- 4) Wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony 16.10.2017 - do każdego Oferenta zostanie przekazana informacja o wynikach.

#### **8. Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty:**

Cena – 100 % dla całościowego zamówienia w ramach opisu przedmiotu zapytania.

Ocena zostanie przeprowadzona w oparciu o przesłane w odpowiedzi na niniejsze zapytanie ofertowe. Oferent oferujący najniższą cenę otrzyma 100 pkt., natomiast pozostałe oferty otrzymają liczbę punktów wyliczoną wg wzoru: (cena najniższa z oferowanych/ cena danej oferty) x 100 pkt.

#### **9. Załączniki**

Załącznik nr 1. Wzór formularza ofertowego.

Załącznik nr 2. Oświadczenie o braku powiązań.

Załącznik nr 3. Oświadczenie o posiadaniu statusu jednostki naukowej spełniającej wymagania udziału w postępowaniu.

Załącznik nr 1 do zapytania  
nr 2/2017/1.2 z dnia 26.09.2017 r.

Wzór formularza ofertowego

I. Dane Oferenta		
1	Nazwa oferenta	
2	Adres	
3	Adres do korespondencji	
4	Tel	
5	E-mail	

Lp.	Rodzaj usługi ( w odniesieniu do założeń określonych w przedmiocie zamówienia)	Wartość netto	Wartość Brutto
1	Wykonana analiza przedwdrożeniowa, której efektem będzie opracowanie założeń do wykonania procesu badawczego w oparciu o:		
	a) dobór materiałów, z których wykonane zostaną kształty brył. Muszą spełniać parametry bezpieczeństwa oraz przenikalności świetlnej pozwalającej na "zbieranie" energii. Materiały zastosowane do konstrukcji brył powinny umożliwić wykonanie kształtów nieregularnych.		
	b) możliwości najefektywniejszego wykorzystania energii pochodzącej z systemów źródeł odnawialnych w proponowanych formach przestrzennych. Podstawowym elementem jest architektoniczny dobór konstrukcji nośnych brył jako alternatywnego źródła zasilania, analiza zużycia oraz weryfikacja kryteriów systemów źródeł odnawialnych wraz z magazynem energii.		

	c) umiejscowienie projektowanych obiektów, Wykonanie dwóch projektów- pierwszy z w przestrzeni miejskiej drugi z dodatkową opcją ładowania pojazdów w obrębie szlaków komunikacyjnych. Projekty powinny być modyfikowalne ze względu na możliwości użyteczności w danych przestrzeniach publicznych przy obu wariantach. Urbanistycznie dopasowane zarówno do zabudowy starego miasta jak i nowoczesnych dzielnic. Projekty powinny zakładać możliwość modyfikowania części zewnętrznych dopasowujących projekt do otoczenia. Oczekujemy współpracy z artystami np. ogłoszenie i przeprowadzenie konkursu na zaprojektowanie bryły. Wybór projektu po stronie Zamawiającego.		
2	Wykonane badań eksploatacyjnych prototypowego alternatywnego systemu zasilania pozwalające na analizę pracy przedstawionego produktu w warunkach rzeczywistych oraz weryfikację kryteriów teoretycznych dotyczących doboru mocy zapewniającej pracę wszystkich elementów zaprojektowanego systemu spełniającego założenia projektu.		
3	Opracowane projektów inżynierskich będących podstawą do wdrożenia wyników prac objętych Projektem.		
4	Wykonanie makiety – prototypu projektów inżynierskich np. druk 3D		
		RAZEM	
<b>Termin realizacji:</b>			

1. Oświadczam, iż:

- zapoznałem/am się z treścią zapytania i nie wnoszę do niej zastrzeżeń oraz przyjmuję warunki w niej zawarte,
- w cenie podanej w ofercie uwzględnione zostały wszystkie koszty wykonania niniejszego zamówienia.

2. Zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego w przypadku przyznania mi zamówienia.

.....  
miejsowość, data

.....  
podpis oraz pieczętka osoby/osób uprawnionej/ych do reprezentowania Oferenta

**Załącznik nr 2 do zapytania  
nr 2/2017/1.2 z dnia 26.09.2017 r.**

**OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ**

Oświadczam, że w dniu złożenia oferty w odpowiedzi na Zapytanie ofertowe nr 2/2017/1.2 z dnia **26.09.2017 r.** nie jestem powiązany osobowo lub kapitałowo z Add-Art Studio Joanna Smolińska lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Add-Art Studio Joanna Smolińska lub osobami wykonującymi w jej imieniu czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Add-Art Studio Joanna Smolińska lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Add-Art Studio Joanna Smolińska lub osobami wykonującymi w imieniu Add-Art Studio Joanna Smolińska 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 co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 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.

.....  
miejsowość, data

.....  
podpis osoby/osób uprawnionej/ych  
do reprezentowania Oferenta



Załącznik nr 3 do zapytania  
nr 2/2017/1.2 z dnia 26.09.2017 r.

**OŚWIADCZENIE O POSIADANIU STATUSU JEDNOSTKI NAUKOWEJ SPEŁNIAJĄCEJ WYMAGANIA  
UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Oświadczam, że ..... (nazwa Oferenta) jest jedną/jednym z niżej wymienionych podmiotów (proszę o zaznaczenie właściwej kategorii podmiotu):

<input type="checkbox"/> podstawowa jednostka organizacyjna uczelni w rozumieniu statutów tych uczelni,
<input type="checkbox"/> jednostka naukowa Polskiej Akademii Nauk w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. z 2015 poz. 1082, ze zm.),
<input type="checkbox"/> instytut badawczy w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2015, poz. 1095),
<input type="checkbox"/> inna jednostka organizacyjna niewymieniona powyżej, posiadająca siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, będąca organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę w rozumieniu art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.6.2014, str. 1) oraz posiada przyznaną kategorię naukową A+, A albo B, o której mowa w art. 42 ust. 3 ustawy o zasadach finansowania nauki

oraz posiada przyznaną kategorię naukową ..... (min. B)

.....  
miejsowość, data

.....  
podpis osoby/osób uprawnionej/ych  
do reprezentowania Oferenta