



**ZAPYTANIE OFERTOWE**  
**NA WYKONANIE STOISKA WYSTAWIENNICZEGO NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU**  
**POCZAS DNIA DZIECKA ORGANIZOWANEGO PRZEZ KANCELARIĘ PREZESA RADY MINISTRÓW**

**1. Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest kompleksowe przygotowanie stoiska Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, na potrzeby Pikniku organizowanego przez Kancelarię Prezesa Rady Ministrów w ramach obchodów Świtowego Dnia Dziecka 1 czerwca 2014 r., w parku przy Al. Ujazdowskich 1/3 w Warszawie, w tym w szczególności montaż, demontaż, transport elementów stoiska oraz produkcja i dostawa materiałów promocyjnych na miejsce wydarzenia.

W ramach transportu uwzględnić należy dostawę i odbiór elementów stoiska i materiałów promocyjnych na miejsce wydarzenia oraz zwrot ich ew.nadwyżki do siedziby Zamawiającego, przy ul. Nowogrodzkiej 47a w Warszawie, w terminie 7 dni roboczych od zakończenia Pikniku.

**2. Cel**

Celem przedsięwzięcia jest pokazanie najmłodszym obywatelom jaki wpływ na nasze bezpieczeństwo, zdrowie i inne aspekty życia mają środki finansowe dystrybuowane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Przez zaproponowane konkursy oraz czynny udział na stoisku „robotów” uczestnicy Pikniku dowiedzą się, że słowo innowacyjność to coś co dzieje się tu i teraz, a nie w odległej przyszłości. Będą mieli szansę przekonać się na własne oczy, że współczesne drukarki nie służą tylko do zadrukowywania kartek, ale można przy ich pomocy stworzyć np. breloczek czy fragment kości, który później lekarze mogą wszczepić chorym w uszkodzone miejsce. Chętni będą mogli również sprawdzić jak dużo waży kamizelka kuloodporna oraz dowiedzieć się jakie metody wykrywania mikroślądów stosują służby bezpieczeństwa. Dla podkreślenia wiarygodności prezentowanych na stoisku działań do współpracy zaproszeni zostaną beneficjenci NCBR realizujący innowacyjne projekty wspierane ze środków PO IG.

**3. Termin i miejsce**

1 czerwca 2014 roku, Al. Ujazdowskie 1/3, Warszawa (park przy Kancelarii Prezesa Rady Ministrów). Poza czasem wystawowym w godz. 9.00-18.00, uwzględnić należy czas niezbędny na montaż i demontaż stoiska przed i po zakończeniu Pikniku (istnieje możliwość budowania stoiska w dniu poprzedzającym).

#### 4. Zadania Wykonawcy

Z uwagi na aspekt innowacyjności, postępu technicznego i rozwoju jaki stwarza możliwość korzystania ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka oraz najmłodszą grupę odbiorców zależy nam na stworzeniu unikatowego, przyciągającego uwagę stoiska. Proponujemy stworzenie strefy robotycznej, utrzymanej w konwencji „Gwiezdných Wojen” (propozycję doboru scenografii pozostawiamy do decyzji Wykonawcy, z zastrzeżeniem dokonania przez Zamawiającego jej ostatecznej akceptacji).

W związku z powyższym do zadań Wykonawcy należało będzie:

- 1) przygotowanie projektu i wykonanie stoiska NCBR na potrzeby Pikniku, z grą świateł, przy uwzględnieniu:
  - tematyki innowacyjności, badań, rozwoju, nowości i postępu technicznego osiągniętego dzięki wsparciu ze środków PO IG;
  - plenerowego charakteru wydarzenia, czasu wystawowego (od godz. 9.00 do 18.00), miejsca, grupy odbiorców,
  - dostępności elementów konstrukcyjnych i standardowego wyposażenia oferowanego przez organizatora (namiot brezentowy, w kolorze białym, o aluminiowej konstrukcji, bez podłogi i wymiarach ok.: szerokość 5m – głębokość 5m – wysokość 2,45m, z dostępem do prądu);
- 2) zapewnienie przez cały czas trwania Pikniku 3 animatorów przebranych za bohaterów „Gwiezdných Wojen”, np. rycerzy Jedi czy innych bohaterów filmu;
- 3) zapewnienie przez cały czas trwania Pikniku 2 robotów R2D2 lub podobnych, równie ciekawych oraz osób je obsługujących;
- 4) zorganizowanie i przeprowadzenie walk na miecze świetlne uczestników Pikniku z obecnymi na stoisku bohaterami „Gwiezdných Wojen”, za udział w walce każdy z uczestników otrzyma drobny upominek (propozycja i wykonanie upominku pozostaje po stronie Wykonawcy, z zastrzeżeniem dokonania przez Zamawiającego jego ostatecznej akceptacji);
- 5) zorganizowanie i przeprowadzenie zabawy pozwalającej na poruszanie przedmiotami przy pomocy siły woli;
- 6) zapewnienie na stoisku drukarki 3D drukującej na oczach uczestników Pikniku np. breloczki czy inne drobne przedmioty, które stanowić mogą nagrodę w jednym z konkursów (propozycja formy i kształtu breloczka pozostaje po stronie Wykonawcy, z zastrzeżeniem



- dokonania przez Zamawiającego jego ostatecznej akceptacji). Ze względu na długi proces drukowania przedmiotów za pomocą drukarki 3D Wykonawca zapewni zapas 500 szt. drukowanych przedmiotów wydrukowanych wcześniej;
- 7) zapewnienie i wykonanie spójnego obrandowania (oznakowania odpowiednimi logotypami oraz innym elementem wspólnym) umiejscowionego w bezpośrednim sąsiedztwie stoiska głównego – namiotu „laboratorium wykrywania mikrośladów” (w wymiarach 2m x 2,5m), gdzie dodatkowo uczestnicy będą mieli możliwość przymierzenia najbardziej innowacyjnej kamizelki kuloordpornej czy hełmu, powstałych dzięki wsparciu środków PO IG (kontakt z beneficjentem pozostaje po stronie Zamawiającego);
  - 8) zaproponowanie i wykonanie 2 rodzajów materiałów promocyjnych (w tym robota z papieru do samodzielnego składania), poza wydrukowanymi na drukarce 3D, stanowiących nagrody dla uczestników organizowanych na stoisku konkursów, w ilości po 3000 szt. każdy, z zastrzeżeniem dokonania przez Zamawiającego ich ostatecznej akceptacji. Zaproponowane materiały promocyjne powinny być powiązanych tematycznie z robotyką i odpowiednio dobrane do grupy odbiorców stoiska, którą stanowią głównie dzieci;
  - 9) zapewnienie dodatkowych elementów stoiska, takich jak: podłoga drewniana lub płyta wiórowa na całej powierzchni stoiska, wykładzina dywanowa lub inna okleina na całej powierzchni z nadrukiem odpowiadającym obrandowaniu stoiska;
  - 10) uwzględnienie w konstrukcji stoiska wydzielonej części zaplecza z półkami, gdzie można będzie przechowywać materiały promocyjne oraz rzeczy osobiste osób obsługujących stoisko;
  - 11) zapewnienie usługi fotograficznej w czasie trwania Pikniku, 20 zdjęć w rozdzielczości min. 1920 x 1080 wraz z post-produkcją, przedział czasowy do ustalenia w terminie późniejszym;
  - 12) oznakowanie stoiska i materiałów promocyjnych logo PO IG oraz emblematem Unii Europejskiej z odniesieniem do EFRR, zgodnie z Księgą Identyfikacji Wizualnej (do pobrania ze strony <http://www.funduszeuropejskie.gov.pl/ZPFE/Strony/Dokumenty.aspx>) oraz logo Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (przekazany zostanie wybranemu Wykonawcy). Metoda znakowania dowolna, odpowiednio dobrane do podłoża, gwarantująca jednak jego trwałość i estetykę;
  - 13) oznakowanie stoiska, w widocznym miejscu, zapisem „Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego”, metoda znakowania dowolna, odpowiednio dobrane do podłoża, gwarantująca jednak jego trwałość i estetykę;



- 14) przekazanie praw autorskich do zdjęć i zdjęć powstałych w ramach zamówienia. Zdjęcia zostaną przekazane Zamawiającemu drogą elektroniczną na wskazany adres mailowy (w mniejszej rozdzielczości) dnia następnego oraz na płycie CD/DVD lub innym nośniku elektronicznym, w terminie 3 dni roboczych po zakończeniu Pikniku;
- 15) zapewnienie czystości na stoisku przez cały czas trwania wydarzenia;
- 16) \*\*dodatkowo w projekcie stoiska prosimy o uwzględnienie stolika, na którym będzie można umieścić arenę o średnicy 1 m, gdzie przeprowadzone będą walki mini robotów sumo (kontakt z grupą odpowiedzialną za przygotowanie i obsługę tej atrakcji pozostaje po stronie Zamawiającego).

Z uwagi na długi czas oczekiwania na ostateczną akceptację zaproponowanych atrakcji oraz informację nt. przyznanej powierzchni wystawienniczej ze strony organizatora Pikniku przedstawiony w odpowiedzi na zapytanie zakres współpracy może ulec zmianie. W związku z powyższym prosimy o przedstawienie szczegółowego kosztorysu przygotowanego wg wzoru oraz przykładowej aranżacji przestrzeni stoiska głównego (namiotu o wymiarach 5m x 5m x2,45m), wraz z wstępną propozycją materiałów promocyjnych.

Lp.	Nazwa zadania	cena brutto za poszczególne zadania
1	2	3
1.	Przygotowanie projektu i wykonanie stoiska wraz z niezbędnym wyposażeniem	
2.	Zapewnienie przez cały czas trwania wydarzenia 3 animatorów przebranych za bohaterów „Gwiezdných Wojen”	
3.	Zapewnienie przez cały czas trwania wydarzenia 2 robotów R2D2 oraz osób ich obsługujących	
4.	Zorganizowanie i przeprowadzenie walki na miecze świetlne	
5.	Zorganizowanie i przeprowadzenie zabawy polegającej na poruszaniu przedmiotami przy pomocy siły woli	
6.	Zapewnienie drukarki 3D, drukującej przez cały czas trwania wydarzenia wybrany przedmiot, wraz z zapasem wydrukowanych przedmiotów, w ilości 500 szt.	
7.	Obrandowanie dodatkowego namiotu „laboratorium do wykrywania mikrośladów	



8.	Przygotowanie materiałów promocyjnych w ilości 6000 szt. łączenie (w liczbie tej nie uwzględniono gadżetu drukowanego na drukarce 3D)	
9.	Usługa fotograficzna – 20 zdjęć wraz z post-produkcją	
10.	Zapewnienie dodatkowego wyposażenia stoiska	
11.	Oznakowanie stoiska i wybranych materiałów promocyjnych logo PO IG, emblematem Unii Europejskiej z odniesieniem do EFRR oraz logo NCBR	
12.	Oznakowanie stoiska, w widocznym miejscu, zapisem „Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego”	
13.	Przekazanie praw autorskich do zdjęć i zdjęć powstałych w ramach zamówienia na płycie CD/DVD lub innym nośniku elektronicznym	
14.	Transport montaż, demontaż elementów stoiska oraz pozostałych niezbędnych elementów wyposażenia i materiałów promocyjnych + transport wskazanych przez Zamawiającego elementów i nadwyżki materiałów promocyjnych do siedziby Zamawiającego do 7 dni po zakończeniu Pikniku	
Cena brutto (suma kol. 3):		
<b>słownie złotych brutto</b>		

Na oferty cenowe, wraz z wstępną propozycją projektu oraz materiałów promocyjnych czekamy do godz. 12.00 w dniu 19 maja 2014 r., pod adresem [karolina.zych@ncbr.gov.pl](mailto:karolina.zych@ncbr.gov.pl).

O wyborze Wykonawcy decydować będzie zaproponowany projekt stoiska, dobór materiałów promocyjnych oraz cena.

**Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia kwotę do 30 tys. Euro.**