

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:355443-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Usługi prowadzenia kampanii reklamowych  
2020/S 144-355443**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Usługi**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 093-222352)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Adres pocztowy: Nowogrodzka 47a

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 00-695

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Dział Administracji i Zakupów

E-mail: [przetargi@ncbr.gov.pl](mailto:przetargi@ncbr.gov.pl)

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.ncbr.gov.pl>

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Przygotowanie i realizacja kampanii informacyjno-promocyjnej poświęconej dwóm inicjatywom NCBR: przedsięwzięcie pn. „Wielkie wyzwanie: energia” oraz osiem nowych przedsięwzięć, wpisującym się w ideę Zielonego Ładu Unii Europejskiej; nr 13/20/PN/P9

Numer referencyjny: 13/20/PN/P9

**II.1.2) Główny kod CPV**

79341400 Usługi prowadzenia kampanii reklamowych

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Usługi

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie i realizacja kampanii informacyjno-promocyjnej poświęconej dwóm inicjatywom NCBR (dalej jako „dwie inicjatywy”):

a) przedsięwzięcie pn. „Wielkie wyzwanie: energia” (dalej jako „przedsięwzięcie WWE”);

b) osiem nowych przedsięwzięć, wpisujących się w ideę Zielonego Ładu Unii Europejskiej, tj.: „Innowacyjna biogazownia”, „Oczyszczalnia przyszłości”, „Elektrociepłownia przyszłości”, „Technologie domowej retencji”,

„Budownictwo efektywne energetycznie i procesowo”, „Magazynowanie energii elektrycznej”, „Magazynowanie ciepła i chłodu” oraz „Wentylacja dla szkół i domów” (dalej jako „osiem przedsięwzięć”).

W zakresie przedsięwzięcia WWE przedmiot będzie realizowany w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Podniesienie poziomu innowacyjności gospodarki poprzez wdrożenie nowego modelu finansowania przełomowych projektów badawczych” (projekt realizowany z poddziałania 4.1.3 programu operacyjnego Inteligentny rozwój), a w zakresie ośmiu przedsięwzięć w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Podniesienie poziomu innowacyjności gospodarki poprzez realizację przedsięwzięć badawczych w trybie innowacyjnych zamówień publicznych w celu wsparcia realizacji strategii Europejskiego Zielonego Ładu, który jest realizowany w ramach poddziałania 4.1.3 Innowacyjne metody zarządzania badaniami programu operacyjnego Inteligentny rozwój, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Więcej informacji nt. „Wielkiego wyzwania: energia” można uzyskać pod poniższym linkiem: (<https://wielkiewyzwanie.ncbr.gov.pl/>).

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (SOPZ) znajduje się w załączniku nr 1 do SIWZ i stanowi jej integralną część.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

**VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

23/07/2020

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 093-222352

#### **Sekcja VII: Zmiany**

**VII.1) Informacje do zmiany lub dodania**

**VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Szacunkowa wartość

Zamiast:

Wartość bez VAT: 1 336 666.67 PLN

Powinno być:

Wartość bez VAT: 1 812 500.00 PLN

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 27/07/2020

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 05/08/2020

Czas lokalny: 11:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 27/07/2020

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 05/08/2020

Czas lokalny: 12:00

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**