

**Zapytanie ofertowe AZP.273.160.2020  
(nr 2/2020/GA No 755478)**

w sprawie zamówienia, do którego nie stosuje się przepisów ustawy *Prawo zamówień publicznych*.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych – NCBJ (dalej „Zamawiający”) zaprasza do składania ofert w przedmiocie:

**Przeprowadzenie ankiety telefonicznej CATI dotyczącej reaktorów wysokotemperaturowych. Zadanie realizowane w ramach projektu GEMINI Plus Nr 755478 współfinansowanego przez Europejską Wspólnotę Energii Atomowej oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.**

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych w odniesieniu do poszczególnych pozycji określonych w Zapytaniu Ofertowym.

**Termin realizacji zamówienia: 06.07.2020**

**Szczegółowy przedmiot zamówienia**

Wykonawca przeprowadzi ankietę telefoniczną (CATI) w celu przeprowadzenia badań opinii społecznej w zakresie wiedzy społeczeństwa na temat technologii HTGR. Wykonawca przekaże Zamawiającemu bazę danych z wynikami badania w formacie MS Office Excel, obejmującą także zakodowane wyniki odpowiedzi na pytania otwarte.

**Założenia metodologiczne:**

Próba: N=1067

Długość wywiadu: 15 minut

Technika: CATI

Respondenci: próba ogólnopolska, reprezentatywna dla 18+

**Kryterium oceny ofert:**

Zamawiający zastrzega sobie możliwość prowadzenia negocjacji w celu ustalenia ostatecznej ceny, z wybranymi wykonawcami, którzy złożyli oferty i spełniają wymagania w zakresie przedmiotu zamówienia.

Lp.	Nazwa kryterium	Waga kryterium - ilość punktów
1.	Cena ofertowa	30
2.	Opis realizacji projektu	40
3.	Opis kontroli i sposobów zapewnienia jakości w badaniu	30
4.	Razem	100

W ramach kryterium " Opis realizacji projektu ", Wykonawca otrzyma do 40 punktów:

a) opis zarządzania projektem, zapewniający sprawną i terminową realizację przedmiotu zamówienia – maksymalnie 20 punktów za szczegółowy i pogłębiony opis metodyk i technik, dostosowany do specyfiki badania

b) opis potencjalnych zagrożeń prawidłowej i terminowej realizacji projektu – maksymalnie 10 punktów za prawidłową i kompleksową diagnozę zagrożeń



c) harmonogram realizacji badania – maksymalnie 10 punktów za harmonogram, uwzględniający czytelny podział na etapy, prawidłowo identyfikujący kluczowe elementy realizacji badania oraz przedstawiony w układzie tygodniowym.

W ramach kryterium „Opis kontroli i sposobów zapewnienia jakości w badaniu”, Wykonawca otrzyma maksymalnie 30 pkt za jasny, klarowny i adekwatny do badania opis procedury kontroli oraz sposoby zapewnienia jakości w badaniu.

Kryteria formalne:

- certyfikat PKJPA lub równoważny.

Wykaz osób:

- kierownik projektu, posiadający doświadczenie w kierowaniu projektami o tematyce społecznej bądź edukacyjnej, na próbach nie mniejszych niż N=1000,

- ekspert merytoryczny, posiadający stopień doktora nauk społecznych lub humanistycznych.

Wykaz usług:

- wykonanie w ciągu ostatnich trzech lat przynajmniej dwóch badań o tematyce społecznej metodą CATI na ogólnopolskich reprezentatywnych próbach nie mniejszych niż N=1000 o wartości nie mniejszej niż 40 000 zł.

Przez udokumentowane doświadczenie Wykonawcy należy rozumieć:

- doświadczenie zawodowe w zakresie komunikacji społecznej dotyczącej energetyki jądrowej,
- publikacje naukowe z metodologii przeprowadzenia badań społecznych w obszarze technologii energetycznych, ze szczególnym uwzględnieniem technologii jądrowych.

**Miejsce i termin składania ofert:**

- a) Oferty należy składać za pośrednictwem poczty elektronicznej na poniższe adresy: Janusz.Malesa@ncbj.gov.pl (Janusz Malesa), Mariusz.Dabrowski@ncbj.gov.pl (prof. dr hab. Mariusz Dąbrowski);
- b) Kompletna oferta powinna zostać złożona na Formularzu Ofertowym wraz z załącznikami w terminie do **04 czerwca 2020 roku do godz. 12.00.**