

**Zapytanie ofertowe nr AZP.273.89.2020
(1/UZ3/GoHTR/2020**

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:

Przygotowanie strategii przeprowadzenia badań opinii społecznej w odniesieniu do wdrażania technologii HTR w Polsce. Zadanie realizowane w ramach projektu Gospostrateg-HTR Nr 1/385872/22/NCBR/2019 współfinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

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

Termin realizacji zamówienia: 10 lipca 2020.

Szczegółowy przedmiot zamówienia

Wykonawca opracuje strategię przeprowadzenia badań opinii społecznej, w odniesieniu do wdrażania technologii HTR w Polsce, obejmującą:

- a. Opracowanie strategii diagnozy: diagnoza wstępna oraz diagnoza pogłębiona, obejmująca m.in. profile internetowe.
- b. Opracowanie różnych koncepcji badania opinii społecznej, z uwzględnieniem kosztów badań.
- c. Przygotowanie ankiety dotyczącej opinii społeczeństwa na temat technologii HTR.
- d. Propozycja działań w zakresie komunikacji ze społeczeństwem i propagowania wiedzy na temat reaktorów HTR.

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. Wykonanie zamówienia zostanie powierzone wykonawcy który spełnia łącznie kryteria:

- a. Udokumentowane doświadczenie Wykonawcy dotyczące badań opinii społecznej, szczególnie w zakresie badań w obszarze energetyki jądrowej (70%).
- b. Cena brutto usługi (30%).
- c. 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.

Zasady oceny kryterium cena:

- W przypadku kryterium cena, najtańsza oferta brutto otrzyma 30 pkt, oferty droższe otrzymają proporcjonalnie mniej punktów (według wzoru: 30 punktów x najniższa cena brutto spośród ofert nieodrzuconych/cena brutto badanej oferty).

Zasady oceny kryterium doświadczenie:

- W przypadku tego kryterium oceniane będzie doświadczenie w realizacji przygotowanych publikacji naukowych z metodologii przeprowadzenia badań społecznych w obszarze technologii energetycznych, ze szczególnym uwzględnieniem technologii jądrowych. Za każdą publikację będzie przyznawany jeden punkt. Ocena zostanie dokonana na podstawie wykazu przedstawionych publikacji
- Wykonawca który uzyska najwyższą liczbę punktów pomocniczych otrzyma 70 punktów do ostatecznej oceny. Pozostali wykonawcy otrzymają proporcjonalnie mniej punktów (według wzoru: 70 punktów x liczba punktów pomocniczych badanej oferty / najwyższą liczbę punktów pomocniczych spośród ofert nieodrzuconych).

Miejsce i termin składania ofert:

- a) Oferty należy składać za pośrednictwem poczty elektronicznej na poniższe adresy: Agnieszka.Boettcher@ncbj.gov.pl (dr Agnieszka Boettcher), 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 **3 kwietnia 2020 roku do godz. 10.00**.