**ZAPYTANIE OFERTOWE[[1]](#footnote-1)**

**Przygotowanie, przeprowadzenie i promocja dwóch konkursów wiedzy o energii jądrowej
i jej źródłach dla uczniów klas 7-8 szkół podstawowych i uczniów szkół ponadpodstawowych**(na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych – Dz.U. 2019 poz. 1843)

Kod CPV:

79952000-2 usługi w zakresie organizacji imprez

79342200-5 usługi w zakresie promocji

18530000-3 prezenty i nagrody

**Zamawiający:**

**Ministerstwo Klimatu**

**ul. Wawelska 52/54**

**00-922 Warszawa**

**Osoba upoważniona do kontaktów:**

**Marzena Kurpińska, e-mail:** **marzena.kurpinska@klimat.gov.pl**

**WSTĘP**

Departament Energii Jądrowej Ministerstwa Klimatu realizuje działania informacyjno-edukacyjne w zakresie rozwoju energetyki jądrowej w Polsce, które są określone w art. 108 a pkt 3) ustawy Prawo atomowe (Dz. U. z 2017 poz. 576). Przepis ten stanowi, iż minister właściwy do spraw energii podejmuje działania mające na celu rozwój energetyki jądrowej, w szczególności (…) prowadzi działania związane z informacją społeczną, edukacją i popularyzacją oraz informacją naukowo-techniczną i prawną w zakresie energetyki jądrowej, z zastrzeżeniem art. 110 pkt 6. Wypełnieniem dyspozycji tego przepisu jest przygotowanie, przeprowadzenie i promocja dwóch konkursów wiedzy o energii jądrowej i jej źródłach dla uczniów klas 7-8 szkół podstawowych
i uczniów szkół ponadpodstawowych.

**I. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie, przeprowadzenie i promocja dwóch ogólnopolskich konkursów wiedzy o energii jądrowej i jej źródłach. Pierwszy konkurs jest adresowany do uczniów klas 7-8 szkół podstawowych, a drugi do uczniów szkół ponadpodstawowych.
2. Formuła obydwu konkursów jest w pełni zdalna, konkursy będą prowadzone poprzez specjalnie przygotowane platformy internetowe. Platformy będą służyły do komunikacji
z uczniami, rejestracji i weryfikacji tożsamości uczniów. Będą one także miejscem wykonywania zadań i testów oraz otrzymywania wyników.
3. Tematyka konkursu dla uczniów klas 7-8 szkół podstawowych obejmuje zagadnienia związane z: pojęciem energii, źródłami energii, zmianą jednej formy energii w drugą, energią elektryczną, prądem elektrycznym, energetyką. Tematyka konkursu dla uczniów szkół ponadpodstawowych obejmuje zagadnienia fizyki jądrowej, nauki o promieniotwórczości, ochronę radiologiczną oraz pokojowe wykorzystanie energii jądrowej.
4. Konkursy są skierowane do uczniów wszystkich typów szkół podstawowych
i ponadpodstawowych z predyspozycjami do nauk ścisłych.
5. Konkurs dla uczniów klas 7-8 szkół podstawowych będzie się składał z dwóch lub trzech etapów: pierwszego wstępnego (np. automatyczny test), drugiego eliminacyjnego lub finałowego (np. zadanie problemowe do rozwiązania). Konkurs dla uczniów szkół ponadpodstawowych będzie się składał z trzech etapów: pierwszego wstępnego
(np. automatyczny test), drugiego eliminacyjnego (np. zadania problemowe) i finałowego (np. odpowiedzi na pytania przed komisją konkursową on-line).
6. Do finału każdego konkursu wejdzie nie więcej niż 20 osób.
7. Wykonawca powoła dwa zespoły ekspertów, które będą odpowiedzialne za przygotowanie części merytorycznych konkursów, tj. m.in. opracowanie regulaminów oraz zadań konkursowych w każdym etapie.
8. Podczas pierwszego i drugiego etapu każdego z konkursów zostaną zorganizowane
i przeprowadzone dwa webinary (po 1,5 h każdy). W konkursie dla uczniów klas 7-8 szkół podstawowych webinary będą dotyczyły zagadnień związanych z energią i energetyką jądrową. W konkursie dla uczniów szkół ponadpodstawowych tematyka spotkań będzie obejmowała zagadnienia, takie jak: promieniowanie jonizujące, naturalne, ochrona radiologiczna oraz elektronie jądrowe - zasada działania, reakcja rozszczepienia, bezpieczeństwo.
9. Z odpowiednim wyprzedzeniem uczniowie zostaną zapoznani z zakresem tematycznym każdego z konkursów i zalecaną literaturą, a przykładowe pytania i zadania zostaną zamieszczone na platformie internetowej.
10. Wykonawca przygotuje plakaty oraz materiały promocyjne w postaci elektronicznej
i zapewni promocję konkursów w mediach społecznościowych (w tym na Facebook-u),
a także zorganizuje mailing oraz wysyłkę materiałów do szkół.
11. W konkursie dla uczniów klas 7-8 szkół podstawowych Wykonawca zapewni następujące nagrody rzeczowe:

- pierwsza nagroda laptop i statuetka szklana z grawerem o wartości ok. 3 500,00 zł lub nagroda równoważna cenowo,

- druga nagroda tablet/drukarka o wartości ok. 2 200,00 zł bądź nagroda równoważna cenowo,

- trzecia nagroda smartfon o wartości ok. 1 500,00 zł lub nagroda równoważna cenowo.

1. W konkursie dla uczniów szkół ponadpodstawowych Wykonawca zapewni następujące nagrody rzeczowe:

- pierwsza nagroda laptop i statuetka szklana z grawerem o wartości ok. 5 500,00 zł lub nagroda równoważna cenowo,

- druga nagroda tablet/drukarka o wartości ok. 3 500,00 zł bądź nagroda równoważna cenowo,

- trzecia nagroda smartfon o wartości ok. 2 000,00 zł lub nagroda równoważna cenowo.

1. Wykonawca zapewni również:

- nagrody specjalne dla 6 szkół, w których uczą się laureaci obydwu konkursów,

- 60 nagród książkowych związanych z tematyką konkursów dla wyróżniających się uczestników oraz ich nauczycieli

- 200 dyplomów dla osób z najlepszymi wynikami, które nie wejdą do finału konkursów.

1. Wykonawca uwzględni w ofercie podatek od nagród powyżej 2 000,00 zł (10%), zgodnie
z art. 21 ust. 1 pkt 68 ustawy o PIT.
2. Wykonawca zorganizuje wysyłkę kurierską sprzętu elektronicznego oraz wysyłkę pocztową - książek i dyplomów.
3. Wykonawca przedstawi harmonogram prac i zaproponuje tytuły konkursów.

**II. Termin wykonania zamówienia:**

Umowa na wzorze Ministerstwa Klimatu będzie zrealizowana **do 10.12.2020 r.**

Tryb współpracy: Wykonawca skonsultuje regulaminy konkursów z przedstawicielem Ministerstwa Klimatu i uwzględni uwagi Zamawiającego.

Tryb rozliczenia: faktura po podpisaniu protokołu obioru.

**III. Warunki udziału w postępowaniu (np. szczególne uprawnienia, wymagana wiedza i doświadczenie)**

Kryterium dopuszczającym do udziału w postępowaniu jest wykazanie posiadania doświadczenia w realizacji co najmniej dwóch podobnych zamówień, a także merytoryczne przygotowanie zespołu, w tym min. 3 ekspertów w obszarze energii i energetyki jądrowej. Zamawiający wymaga, aby do przygotowania, przeprowadzania i promocji dwóch ogólnopolskich konkursów wiedzy o energii jądrowej i jej źródłach dla uczniów klas 7-8 szkół podstawowych i uczniów szkół ponadpodstawowych była zaangażowana wysoko wyspecjalizowana kadra, znająca aktualną podstawę programową fizyki i/lub chemii w szkołach podstawowych i ponadpodstawowych. Wykonawcy, którzy nie spełnią tego warunku nie będą brani pod uwagę przy ocenie ofert.

**Załącznik nr 1**

**OŚWIADCZENIE**

**Zamówienie Departamentu Energii Jądrowej Ministerstwa Klimatu:
Przygotowanie, przeprowadzenie i promocja dwóch konkursów wiedzy o energii jądrowej
i jej źródłach dla uczniów klas 7-8 szkół podstawowych i uczniów szkół ponadpodstawowych**

**Dane oferenta**

**…………………………..**

**…………………………..**

**…………………………..**

**…………………………..**

Oświadczam, że firma ……………………………………...………….. posiada doświadczenie

w realizacji co najmniej dwóch podobnych zamówień, związanych z przygotowaniem, przeprowadzaniem i promocją konkursów wiedzy o energii jądrowej, a także merytorycznie przygotowany zespół, w tym min. 3 ekspertów w obszarze energii i energetyki jądrowej.

Załączam potwierdzenia realizacji wcześniejszych, przynajmniej dwóch podobnych zamówień oraz proponowany skład zespołu ekspertów realizujących zamówienie, tj. stopień naukowy, dziedzina, zaangażowanie w działania edukacyjne.

………………………………………..

Data i podpis
osoby upoważnionej

*Pouczenie:*

*Art. 297 §1 kodeks karny: kto, w celu uzyskania dla siebie lub kogo innego, od banku lub jednostki organizacyjnej prowadz*ą*cej podobn*ą *działalno*ść *na podstawie ustawy albo od organu lub instytucji dysponuj*ą*cych* ś*rodkami publicznymi – kredytu, po*ż*yczki pieni*ęż*nej, por*ę*czenia gwarancji akredytywy, dotacji, subwencji, potwierdzenia przez bank zobowi*ą*zania wynikaj*ą*cego z por*ę*czenia lub gwarancji lub podobnego* ś*wiadczenia pieni*ęż*nego na okre*ś*lony cel gospodarczy, elektronicznego instrumentu płatniczego lub zamówienia publicznego, przedkłada podrobiony, przerobiony, po*ś*wiadczaj*ą*cy nieprawd*ę *albo nierzetelny dokument albo nierzetelne, pisemne o*ś*wiadczenie dotycz*ą*ce okoliczno*ś*ci o istotnym znaczeniu dla uzyskania wymienionego wsparcia finansowego, instrumentu płatniczego lub zamówienia, podlega karze pozbawienia wolno*ś*ci od 3 miesi*ę*cy do lat 5.*

**IV. Wymagania dotyczące oferty.**

Kompletną ofertę złożoną na ww. zapytanie stanowi:

1. Oświadczenie firmy Wykonawcy dotyczące doświadczenia i merytorycznego przygotowania wraz z 2 potwierdzeniami realizacji podobnych zamówień i proponowany skład zespołu ekspertów realizujących zamówienie, tj. stopień naukowy, dziedzina, zaangażowanie
w działania edukacyjne (Załącznik nr 1).
2. Wypełniony formularz ofertowy zawierający cenę brutto i netto (Załącznik nr 2).
3. Koncepcja przygotowania, przeprowadzenia i promocji dwóch konkursów wiedzy o energii jądrowej i jej źródłach dla uczniów klas 7-8 szkół podstawowych i uczniów szkół ponadpodstawowych, przygotowana przez Oferenta zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia.

**Oferty wraz z załącznikami proszę złożyć drogą elektroniczną do 5 czerwca 2020 r. do godz. 18:00 na adres mailowy: marzena.kurpinska@klimat.gov.pl**

**TERMIN SKŁADANIA OFERT: 5 czerwca 2020 r. godz. 18:00**

**Załącznik nr 2**

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Zamówienie Departamentu Energii Jądrowej Ministerstwa Klimatu:
Przygotowanie, przeprowadzenie i promocja dwóch konkursów wiedzy o energii jądrowej
i jej źródłach dla uczniów klas 7-8 szkół podstawowych i uczniów szkół ponadpodstawowych**

**Dane oferenta**

**…………………………..**

**…………………………..**

**…………………………..**

|  |  |
| --- | --- |
| **CENA NETTO** | **CENA BRUTTO** |
|  |  |

………………………………………..

Data i podpis
osoby upoważnionej

**V. Kryteria oceny ofert, ich wagi i sposób dokonywania**

Wyboru Wykonawcy dokona komisja powołana przez Zamawiającego uwzględniając dla każdej ze zgromadzonych ofert Wykonawców poniższe kryteria:

1. Cena (40%)

W kryterium cena najwyższą liczbę punktów (40) otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę brutto, a każda następna odpowiednio zgodnie ze wzorem:

$$C=\frac{najniższa cena oferty podlegającej ocenie}{cena ocenianej oferty}\*40$$

C - wartość punktowa ocenianej oferty

b) Doświadczenie i merytoryczne przygotowanie zespołu (30%)

 Ocenie będzie podlegało doświadczenie Wykonawcy w przygotowywaniu, przeprowadzaniu i promowaniu konkursów wiedzy o energii jądrowej i jej źródłach oraz merytoryczne przygotowanie składu zespołu Wykonawcy. 30 pkt. otrzyma oferta, w której zostanie przewidziany udział największej liczby osób mających doświadczenie w przygotowywaniu, przeprowadzaniu i promowaniu konkurów wiedzy w obszarze energii i energetyki jądrowej oraz zaangażowanych zostanie min. 3 ekspertów z zakresu fizyki/chemii/energetyki jądrowej. Każda kolejna oferta będzie otrzymywała o 10 pkt. mniej od poprzedniej. W przypadku ofert, w których zostanie zaangażowanie jednakowa liczba osób mających wymagane doświadczenie obie oferty otrzymają taką samą liczbę punktów.

c) Koncepcja przygotowania, przeprowadzenia i promocji dwóch konkursów wiedzy
o energii jądrowej i jej źródłach dla uczniów klas 7-8 szkół podstawowych i uczniów szkół ponadpodstawowych (30%)

Ocenie będzie podlegała przedstawiona przez Wykonawcę koncepcja realizacji zamówienia, szczegółowość i zgodność z wymaganiami Zamawiającego. Najwyższą liczbę 30 punktów otrzyma oferta, która zostanie oceniona najwyżej na podstawie wskazań członków komisji powołanej przez Zamawiającego, pod kątem atrakcyjności i spójności proponowanych rozwiązań koncepcyjnych. Oferta oceniona jako druga otrzyma 24 punkty, trzecia – 18 punktów, czwarta – 12 punktów, piąta – 6 punktów, a kolejne – nie otrzymają żadnych punktów.

1. **Informacje dodatkowe**
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę;
3. W przypadku złożenia niekompletnej oferty lub złożenia oferty po terminie, Zamawiający zastrzega sobie prawo jej odrzucenia, bez poinformowania Wykonawcy;
4. Umowa zostanie sporządzona na podstawie wzoru umowy przygotowanej przez Zamawiającego;
5. W przypadku udzielenia zamówienia płatność następuje po odbiorze prawidłowo wykonanego przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego;
6. Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych oraz nie kształtuje zobowiązania Zamawiającego do przyjęcia którejkolwiek z ofert. Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówień bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert;
7. Po wyborze Wykonawcy do realizacji zamówienia, Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia.
8. Zamawiający zastrzega, że całościowa oferta stanowi informację publiczną
i może zostać udostępniona na wniosek na zasadach ujętych w Ustawie o dostępie do informacji publicznej z dnia 6 września 2001 r. (Dz.U. 2001 nr 112 poz. 1198).

**W przypadku jakichkolwiek pytań informacji udziela Marzena Kurpińska (e-mail: marzena.kurpinska@klimat.gov.pl).**

**Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Minister Klimatu z siedzibą
w Warszawie ul. Wawelska 52/54, 00-922.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych jest możliwy jest pod adresem email inspektor.ochrony.danych@klimat.gov.pl
3. Będziemy przetwarzać Pani/Pana dane osobowe w celu realizacji umowy, której przedmiotem jest przygotowanie, przeprowadzenie i promocja dwóch konkursów wiedzy o energii jądrowej i jej źródłach dla uczniów klas 7-8 szkół podstawowych
i uczniów szkół ponadpodstawowych.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa oraz dostawcy usług dla Ministerstwa Klimatu.
5. Pana/Pani dane osobowe będziemy przechowywać przez okres maksymalnie 5 lat.
6. Pani/Pan dane osobowe są przetwarzane na podstawie:
7. art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. – dla osoby podpisującej umowę;
8. art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia
27 kwietnia 2016 r. – osoba, która jest upoważniona po stronie Wykonawcy do przedstawienia przedmiotu umowy do odbioru
9. Posiada Pani/Pan prawo do:
10. żądania od administratora dostępu do danych osobowych,
11. ich sprostowania,
12. usunięcia,
13. ograniczenia przetwarzania,
14. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.
15. Posiada Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
16. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeśli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia
27 kwietnia 2016 r.
17. Podanie danych osobowych jest warunkiem zawarcia umowy.

**W przypadku przekazywania zamawiającemu danych osobowych w sposób inny niż od osoby, której dane dotyczą, Wykonawca zobowiązany jest do podania osobie, której dane dotyczą informacji, o których mowa w art. 14 RODO, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.**

1. ***1*** *Do niniejszego zapytania nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych i w związku z tym nie przysługują środki odwoławcze określone w Dziale VI tej ustawy. Zapytanie ofertowe nie jest również ofertą w rozumieniu Kodeksu cywilnego i nie wywołuje określonych w nim skutków prawnych.* [↑](#footnote-ref-1)