

Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych
o wartości **poniżej 20 000 PLN** p.n.:

Wybór ekspertów branżowych (prelegentów, konsultantów) na Forum Nauka Biznes. Nano-POWER – inspiracje w branży energetycznej

Nr sprawy: 1/10/2018

Rodzaj zamówienia: usługa

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu realizowanego jest w ramach projektu „Sieć Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych w Procesie Przedsiębiorczego Odkrywania” (SO RIS w PPO)” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 1.3. Profesjonalizacja IOB Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.

1. Nazwa (firma) oraz adres Zamawiającego.

Zamawiający:

Uniwersytet Śląski w Katowicach

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP: 634-019-71-34

REGON: 000001347

Strona internetowa: www.dzp.us.edu.pl

Realizator prowadzący sprawę, osoby upoważnione do kontaktu:

Jacek Nowak, jacek.nowak@us.edu.pl

Michał Fafiński, michal.fafinski@us.edu.pl

tel.: 32 359 23 44

2. Podstawa prawna.

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie przepisu art. 4 pkt 8 ustawy – Prawo zamówień publicznych – dotyczy zamówienia, którego wartość jest **mniejsza niż 20 000 PLN**.

Postępowanie prowadzone jest w oparciu o postanowienia § 5 Regulaminu udzielania zamówień współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego



Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014 – 2020 przez Uniwersytet Śląski w Katowicach.

3. Opis przedmiotu zamówienia.

1) Panel I – Wykorzystanie materiałów termoizolacyjnych o zmniejszonej przewodności cieplnej zawierające grafen.

Zakres obowiązków:

- a. Przeprowadzenie konsultacji dot. tematyki i treści panelu oraz przygotowanie 45-minutowego wystąpienia na temat możliwości wykorzystania materiałów termoizolacyjnych o zmniejszonej przewodności cieplnej zawierającej grafen.
- b. Wygłoszenie wystąpienia w dniu 7 listopada 2018 r. o wyznaczonej przez Zamawiającego porze. Wygłoszenie prezentacji zostanie ustalone pomiędzy godziną 8:00 a 15:00 tj. w godzinach organizacji Forum Nauka Biznes. Nano-POWER – inspiracje w branży energetycznej. Dokładna godzina prezentacji zostanie przekazana Wykonawcy nie później niż do dnia 26.10.2018 r.
- c. Sporządzenie na powierzonym wzorze prezentacji multimedialnej stanowiącej uzupełnienie wystąpienia, umożliwiającej zapoznanie się uczestników spotkania z tematyką prezentowanego Panelu. Celem prezentacji jest popularyzacja wiedzy na temat implementacji nanotechnologii i nanomateriałów w energetyce, ciepłownictwie oraz budownictwie. Prezentowane treści muszą mieć charakter praktyczny i zorientowany na komercyjne wykorzystanie nanotechnologii.
- d. Przekazanie 1 egzemplarza prezentacji w wersji wydrukowanej.
- e. Przekazanie edytowalnego egzemplarza prezentacji w formacie pptx lub ppt oraz pdf.
- f. Współpraca Wykonawcy z Zamawiającym, aktywne uczestniczenie w dyskusji, udzielanie odpowiedzi na pytania postawione podczas dyskusji przez uczestników spotkania.

2) Panel II – Wykorzystanie nanokrystalicznych materiałów magnetycznych dla potrzeb energetyki i energoelektroniki.

Zakres obowiązków:

- a. Przeprowadzenie konsultacji dot. tematyki i treści panelu oraz przygotowanie 45-minutowego wystąpienia na temat możliwości wykorzystania nanokrystalicznych materiałów magnetycznych dla potrzeb energetyki i energoelektroniki.
- b. Wygłoszenie wystąpienia 7 listopada 2018 r. o wyznaczonej przez Zamawiającego porze. Wygłoszenie prezentacji zostanie ustalone pomiędzy godziną 8:00 a 15:00 tj. w godzinach organizacji Forum Nauka Biznes. Nano-POWER – inspiracje w branży energetycznej. Dokładna godzina prezentacji zostanie przekazana Wykonawcy nie później niż do dnia 26.10.2018 r.
- c. Sporządzenie na powierzonym wzorze prezentacji multimedialnej stanowiącej uzupełnienie wystąpienia, umożliwiającej zapoznanie się uczestników spotkania z tematyką prezentowanego Panelu. Celem prezentacji jest popularyzacja wiedzy na temat implementacji nanotechnologii i nanomateriałów w energetyce, ciepłownictwie oraz budownictwie. Prezentowane treści muszą mieć charakter praktyczny i zorientowany na komercyjne wykorzystanie nanotechnologii.
- d. Przekazanie 1 egzemplarza prezentacji w wersji drukowanej.
- e. Przekazanie edytowalnego egzemplarza prezentacji w formacie pptx lub ppt oraz pdf.
- f. Współpraca Wykonawcy z Zamawiającym, aktywne uczestniczenie w dyskusji, udzielanie odpowiedzi na pytania postawione podczas dyskusji przez uczestników spotkania.

3) Panel III – Wykorzystanie nanorurek w bateriach przyjaznych dla środowiska.

Zakres obowiązków:

- a. Przeprowadzenie konsultacji dot. tematyki i treści panelu oraz przygotowanie 45-minutowego wystąpienia na temat możliwości wykorzystania nanorurek w bateriach przyjaznych dla środowiska.
- b. Wygłoszenie wystąpienia 7 listopada 2018 r. o wyznaczonej przez Zamawiającego porze. Wygłoszenie prezentacji zostanie ustalone pomiędzy godziną 8:00 a 15:00 tj. w godzinach organizacji Forum Nauka Biznes. Nano-POWER – inspiracje w branży energetycznej. Dokładna godzina prezentacji zostanie przekazana Wykonawcy nie później niż do dnia 26.10.2018 r.

- c. Sporządzenie na powierzonym wzorze prezentacji multimedialnej stanowiącej uzupełnienie wystąpienia, umożliwiającej zapoznanie się uczestników spotkania z tematyką prezentowanego Panelu. Celem prezentacji jest popularyzacja wiedzy na temat implementacji nanotechnologii i nanomateriałów w energetyce, ciepłownictwie oraz budownictwie. Prezentowane treści muszą mieć charakter praktyczny i zorientowany na komercyjne wykorzystanie nanotechnologii.
- d. Przekazanie 1 egzemplarza prezentacji w wersji drukowanej.
- e. Przekazanie edytowalnego egzemplarza prezentacji w formacie pptx lub ppt oraz pdf.
- f. Współpraca Wykonawcy z Zamawiającym, aktywne uczestniczenie w dyskusji, udzielanie odpowiedzi na pytania postawione podczas dyskusji przez uczestników spotkania.

4) Panel IV – Wykorzystanie warstw metalicznych na elementach stykowych metodą srebrzenia termicznego z wykorzystaniem kompozytu na bazie nanorurek srebra.

Zakres obowiązków:

- a. Przeprowadzenie konsultacji dot. tematyki i treści panelu oraz 45-minutowego wystąpienia na temat możliwości wykorzystania warstw metalicznych na elementach stykowych metodą srebrzenia termicznego z wykorzystaniem kompozytu na bazie nanorurek srebra.
- b. Wygłoszenie wystąpienia 7 listopada 2018 r. o wyznaczonej przez Zamawiającego porze. Wygłoszenie prezentacji zostanie ustalone pomiędzy godziną 8:00 a 15:00 tj. w godzinach organizacji Forum Nauka Biznes. Nano-POWER – inspiracje w branży energetycznej. Dokładna godzina prezentacji zostanie przekazana Wykonawcy nie później niż do dnia 26.10.2018 r.
- c. Sporządzenie na powierzonym wzorze prezentacji multimedialnej stanowiącej uzupełnienie wystąpienia, umożliwiającej zapoznanie się uczestników spotkania z tematyką prezentowanego Panelu. Celem prezentacji jest popularyzacja wiedzy na temat implementacji nanotechnologii i nanomateriałów w energetyce, ciepłownictwie oraz budownictwie. Prezentowane treści muszą mieć charakter praktyczny i zorientowany na komercyjne wykorzystanie nanotechnologii.
- d. Przekazanie 1 egzemplarza prezentacji w wersji drukowanej.
- e. Przekazanie edytowalnego egzemplarza prezentacji w formacie pptx lub ppt oraz pdf.
- f. Współpraca Wykonawcy z Zamawiającym, aktywne uczestniczenie w dyskusji, udzielanie odpowiedzi na pytania postawione podczas dyskusji przez uczestników spotkania.

Kod CPV:

- CPV 71 6210 00 – 7 – usługi w zakresie analizy lub konsultacji technicznej
- CPV 80 5900 00 – 6 – usługi seminaryjne

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany treści ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia lub stosownych załączników do ogłoszenia (w tym opisu przedmiotu zamówienia) przed upływem terminu składania ofert, o czym poinformuje wykonawców ubiegających się o zamówienie, zamieszczając stosowną informację na stronie internetowej, na której zamieszczone zostało ogłoszenie.

4. Warunki realizacji zamówienia.

- 1) **Termin realizacji zamówienia:** 7.11.2018 r., godziny między 8:00 a 15:00;
- 2) **Miejsce realizacji zamówienia:** Śląskie Międzyuczelniane Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych, Chorzów, ul. 75 Pułku Piechoty 1A, Aula P/0/01
- 3) **Termin gwarancji:** nie dotyczy
- 4) **Pozostałe warunki realizacji zamówienia:** nie dotyczy

5. Warunki płatności:

- 1) Przedmiot zamówienia zostanie zrealizowany przez Wykonawcę na podstawie umowy o dzieło bądź umowy o realizację zamówienia.
- 2) Koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia Wykonawca ponosi we własnym zakresie (m.in. koszty przejazdów, wyżywienia).
- 3) Wynagrodzenie płatne będzie po zrealizowaniu w sposób kompleksowy przedmiotu zamówienia, potwierdzonym protokołem zdawczo-odbiorczym i na podstawie prawidłowo wystawionej faktury VAT lub rachunku, w przypadku umów o dzieło.
- 4) Wynagrodzenie wypłacone zostanie w PLN.
- 5) Zapłata wynagrodzenia nastąpi przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy w terminie do 30 dni liczonym od daty dostarczenia do Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT lub rachunku.
- 6) Z chwilą zapłaty należnego Wykonawcy wynagrodzenia, Wykonawca przenosi na Uczelnię autorskie prawa majątkowe do przedmiotu zamówienia w całości i bez żadnych ograniczeń czasowych oraz terytorialnych, na wszelkich znanych w chwili zawarcia niniejszej umowy polach eksploatacji, a w szczególności:
 - a. w zakresie utrwalania i zwielokrotniania utworu- wytwarzanie określoną techniką egzemplarzy utworu, w tym techniką drukarską, reprograficzną, zapisu magnetycznego oraz techniką cyfrową;
 - b. w zakresie obrotu oryginałem albo egzemplarzami, na których utwór utrwalono- wprowadzanie do obrotu, prezentacja- w tym na stronach internetowych, użyczenie lub najem oryginału albo egzemplarzy;
 - c. w zakresie rozpowszechniania utworu w inny sposób niż określony w pkt 2: publiczne wykonanie, wystawienie, wyświetlenie, odtworzenie oraz nadawanie i reemitowanie, a także publiczne udostępnianie utworu w taki sposób, aby każdy mógł mieć do niego dostęp w miejscu i czasie przez siebie wybranym.
- 7) Wykonawca zezwala Uczelni na wykonywanie zależnego prawa autorskiego bez ograniczeń.
- 8) Wykonawca przenosi na Uczelnię wyłączne prawo zezwalania na wykonywanie zależnego prawa autorskiego związanego z wszelkimi opracowaniami dzieła, w szczególności przeróbkami oraz adaptacjami - na wszystkich istniejących, w tym wyżej wymienionych polach eksploatacji.
- 9) Powyższe nie ogranicza autorskich praw osobistych Wykonawcy.

- 10) Wykonawca upoważnia Uczelnię do rozporządzania oraz korzystania z utworów będących przedmiotem umowy w pełnym zakresie, bez jakichkolwiek ograniczeń.
- 11) Wskazane upoważnienie może być przenoszone przez Uczelnię na osoby trzecie, bez konieczności uzyskania odrębnej zgody Wykonawcy.
- 12) Wykonawca wyraża zgodę na dokonywanie przez Uczelnię lub na jej zlecenie wszelkich zmian, aktualizacji, uzupełnień utworu. Wszelkie prawa w tym zakresie przysługują Uczelni.

6. Warunki udziału w postępowaniu.

- 1) Wykonawca winien:
 - a. być autorem bądź współautorem przynajmniej jednej publikacji w dowolnym czasopiśmie o zasięgu krajowym. Temat publikacji winien wykazywać zbieżność merytoryczną z tematem panelu.
LUB:
 - b. w okresie ostatnich 5 lat być kierownikiem, głównym wykonawcą bądź wykonawcą przynajmniej jednego projektu naukowego, badawczo - rozwojowego bądź wdrożeniowego. Temat projektu winien wskazywać zbieżność merytoryczną z tematem Panelu.
LUB:
 - c. posiadać zdolność techniczną, zawodową w tym wykształcenie, doświadczenie, kwalifikacje zawodowe umożliwiające prowadzenie wystąpień publicznych w obszarze wykorzystania nanotechnologii oraz nanomateriałów w energetyce lub ciepłownictwie bądź budownictwie.
- 2) Wykonawca winien posiadać pełną zdolność do czynności prawnych oraz do korzystania z pełni praw publicznych.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania dodatkowych wyjaśnień w zakresie zbieżności tematu publikacji bądź projektu z tematem Panelu oraz w zakresie posiadanego doświadczenia oraz wykształcenia umożliwiającego prowadzenie wystąpień publicznych w obszarze wykorzystania nanotechnologii oraz nanomateriałów w energetyce lub ciepłownictwie bądź budownictwie.

7. Opis kryteriów oceny ofert.

Kryterium – Cena. Waga kryterium – 100%.

- 1) Opis sposobu wyboru najkorzystniejszej oferty:
 - a. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę o najniższej cenie, która spełnia **jednocześnie wszystkie warunki** 1)-2) zawarte w pkt. 6 Zapytania ofertowego
 - b. Cena podana przez Wykonawcę musi być wyrażona w PLN i obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz nie będzie podlegać zmianie w trakcie realizacji zamówienia.
- 2) W przypadku:
 - a. Wykonawcy prowadzącego działalność gospodarczą cenę należy podać według wartości netto i wartości brutto,
 - b. Wykonawcy będącego osobą fizyczną, nieprowadzącą działalności gospodarczej, należy podać wartość brutto.

- 3) Zamawiający wykluczy z udziału w postępowaniu oferty Wykonawców, które są niezgodne z wymaganiami Zamawiającego przedstawionymi w przedmiotowym zapytaniu.
- 4) W przypadku, w którym nie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie lub koszcie, Zamawiający wzywa wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen lub kosztu wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.
- 5) Zamawiający na etapie oceny ofert ma prawo zwrócić się z pytaniami do Wykonawcy w celu wyjaśnienia treści oferty. Wykonawca jest zobowiązany do udzielenia wyjaśnienia w terminie wskazanym przez Zamawiającego pod rygorem odrzucenia oferty.

8. Opis sposobu przygotowania ofert.

- 1) Każdy wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę w ramach danej części postępowania. Część postępowania jest rozumiana jako Panel. Spotkanie składa się z czterech paneli wyspecyfikowanych w pkt. 3 zapytania ofertowego.
- 2) Ofertę należy sporządzić w języku polskim wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.
- 3) Oferta winna zostać przesłana w formie elektronicznej na adres e-mail: michal.fafinski@us.edu.pl w terminie do dnia 8.10.2018 r.
- 4) Ofertę można również dostarczyć osobiście na adres 40-007 Katowice ul. Bankowa 12 pok. 154. Dokumenty należy złożyć do dnia 8.10.2018 w kopercie zaklejonej i zatytułowanej zgodnie z poniższym wzorem:

Nazwa i adres Wykonawcy

Zamówienie dot. Wybór ekspertów branżowych (prelegentów, konsultantów) na

Forum Nauka Biznes. Nano-POWER – inspiracje

w branży energetycznej

Nie otwierać przed dniem 8.10.2018 r. godz. 23:59

- 5) Oferty, które wpłyną po wyżej określonym terminie oraz niekompletne nie będą rozpatrywane.
- 6) Oferta oraz wszystkie oświadczenia składane przez wykonawcę w toku postępowania winny być podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy, zgodnie z zasadą reprezentacji wynikającą z postanowień odpowiednich przepisów prawnych bądź umowy, uchwały lub prawidłowo spisane pełnomocnictwa.
- 7) W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. konsorcja, spółki cywilne) – należy ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (należy dołączyć do oferty prawidłowo sporządzone pełnomocnictwo lub umowę).
- 8) Oferta wykonawcy winna być podpisana w sposób umożliwiający identyfikację osoby składającej podpis (np. czytelny podpis składający się z pełnego imienia i nazwiska lub podpis nieczytelny opatrzony pieczęcią imienną).

9. Termin składania i otwarcia ofert.

- 1) Oferta winna zostać przesłana w formie elektronicznej na adres e-mail: michal.fafinski@us.edu.pl w terminie do dnia 8.10.2018 r.
- 2) Ofertę można również dostarczyć osobiście na adres 40-007 Katowice ul. Bankowa 12 pok. 154. Dokumenty należy złożyć do dnia 8.10.2018 do godz. 15:00 w kopercie zaklejonej i zatytułowanej zgodnie z wzorem podanym w pkt 7 ustęp 4.
- 3) Otwarcie ofert nastąpi w dniu 09.10.2018 o godz. 8:00 w Biurze Współpracy z Gospodarką Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 12. pokój 154.

10. Wykaz załączników do ogłoszenia.

Wzór oferty – załącznik nr 1