

Zapytanie ofertowe

w postępowaniu na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.),

Zamówienie realizowane w ramach projektu pn. „Platforma Startowa TechnoparkBiznesHub”. Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach osi priorytetowej I: Przedsiębiorcza Polska Wschodnia, działania 1.1 Platformy startowe dla nowych pomysłów, Poddziałania 1.1.1 Platformy startowe dla nowych pomysłów Programu Operacyjnego Polska Wschodnia 2014 – 2020 (POPW).

1. Zamawiający:

Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 25 – 663 Kielce, Tel. 41/278 72 00, fax: 41/278 72 01
e-mail: biuro@technopark.kielce.pl - działający w imieniu Gminy Kielce w związku z centralizacją podatku VAT

2. Przedmiot zamówienia:

„Policzenie w ramach symulacji 3D, z wykorzystaniem oprogramowania 3DS XFlow, wartości momentów gnących w cyklu dla dwupoziomowej siłowni wiatrowej pionowej osi, oraz siły nośnej siły oporu wytwarzanej przez geometrię w przepływie mającym prędkość napływową w strumieniu swobodnym 9m/s i prędkość obrotową wirnika 140deg/s. w ramach projektu pod nazwą „Platforma startowa – TechnoparkBiznesHub” dla spółki Vertical Axis Wind Technologies spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

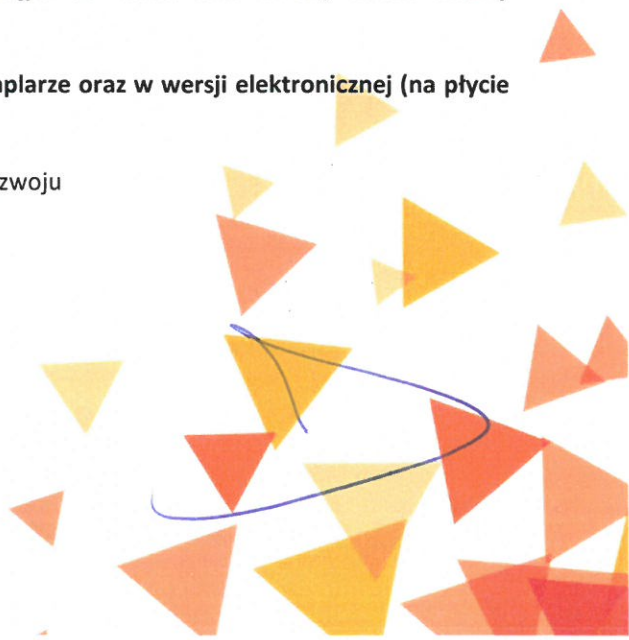
3. Opis przedmiotu zamówienia:

3.1. Przedmiot zamówienia: przedmiotem zamówienia jest policzenie w ramach symulacji 3D, z wykorzystaniem oprogramowania 3DS XFlow, wartości momentów gnących w cyklu dla dwupoziomowej siłowni wiatrowej pionowej osi, oraz siły nośnej siły oporu wytwarzanej przez geometrię w przepływie mającym prędkość napływową w strumieniu swobodnym 9m/s i prędkość obrotową wirnika 140deg/s.

Przedmiot zamówienia zostanie zrealizowany przez Wykonawcę w postaci niżej wymienionego zadania:
Dostarczenie wyników symulacji 3D wykonanej w programie 3DS XFlow w oparciu o minimum 7 800 000 tokenów obliczeniowych oprogramowania 3DS XFlow i udostępnienie dostępu do konta 3DS XFlow, celem analizy i obserwacji wyników symulacji.

Wyniki symulacji dostarczone zostaną w wersji papierowej – 2 egzemplarze oraz w wersji elektronicznej (na płycie CD) – 2 sztuki.

3.2. Oznaczenie CPV: 73200000-4 Usługi doradcze w zakresie badań i rozwoju





3.3. Zamawiający informuje, że użyte w zapytaniu ofertowym oraz w załącznikach do zapytania określenia, które mogą wskazywać na producentów produktów lub źródła ich pochodzenia mają na celu wskazanie wymaganych przez Zamawiającego minimalnych oczekiwań co do jakości i celowości produktów, które mają być użyte do wykonania przedmiotu zamówienia. Wykonawca jest uprawniony do stosowania rozwiązań równoważnych, przez które rozumie się takie, które pozwolą osiągnąć w 100% cel wskazany w zapytaniu ofertowym i w załącznikach do zapytania. Na Wykonawcy spoczywa ciężar wskazania „równoważności”, poprzez załączenie do oferty w sposób opisowy metody równoważeń, którą zastosuje do wykonania usługi.

4. Termin realizacji całości zamówienia: maksymalnie w terminie 20 dni od daty podpisania umowy

5. Kryteria oceny oferty:

5.1. Wybór oferty dokonany zostanie w oparciu o następujące kryterium i jego znaczenie:

Nr kryt.	Opis kryteriów oceny	Znaczenie
1	Cena brutto	90% = 90 pkt.
2	Termin wykonania przedmiotu zamówienia	10% = 10 pkt.

5.2. Najkorzystniejsza oferta może uzyskać maksimum 100 pkt.

5.3. Punkty przyznawane za kryteria będą liczone wg następującego wzoru:

I.p.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za dane kryterium
1	Cena brutto $\text{Liczba punktów} = C_n / C_b \times 90$ gdzie: - C_n – najniższa cena spośród wszystkich ofert nie odrzuconych - C_b – cena oferty badanej - 90 wskaźnik stały	90 %	90 pkt.
2	Termin realizacji przedmiotu zamówienia 20 dni od podpisania umowy – 0 pkt. 14 dni od podpisania umowy – 10 pkt.	10 %	10 pkt.

5.4. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w niniejszym zapytaniu i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru, podpisując umowę, której wzór stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.

6. Inne istotne warunki zamówienia:

6.1. Szczegółowe warunki zamówienia są opisane we wzorze umowy, stanowiący załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego

6.2. Usługę objętą zamówieniem należy zrealizować za cenę ryczałtową określoną w ofercie cenowej. W ofercie należy ująć wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.

6.3. Zapłata nastąpi po protokolarnym odbiorze usługi, przelewem na konto wykonawcy w terminie 14 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego poprawnie wystawionej faktury VAT.

6.4. **Wykluczenia:** Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Każdy z Wykonawców, odpowiadając na zapytanie ofertowe, powinien złożyć **Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych** – według wzoru stanowiącego załącznik nr 3

7. Sposób, miejsce i termin złożenia ofert:

7.1. Oferty należy składać w formie pisemnej (w zamkniętych kopertach), według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego wraz z:

- 1) oświadczeniem o braku powiązań kapitałowych lub osobowych – załącznik nr 3
- 2) pełnomocnictwem – jeżeli dotyczy

7.2. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego: **Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 25 – 663 Kielce**, Tel. 41/278 72 41, fax: 41/278 72 01, sekretariat 0.15 z dopiskiem:

"Oferta w postępowaniu nr KPT-DIIA.271.1.16.2017. Nie otwierać przed 16.02.2017 r."

7.3. Oferty należy składać do: **16.02.2017 r.** Decyduje data wpłynięcia oferty do Zamawiającego.

8. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania uzasadnienia.

9. Osoba do kontaktu w przedmiotowej sprawie:

Angelika Mądry, Tel. (41) 278 72 14 wew. 1014, e-mail: angelika.madry@technopark.kielce.pl

Załączniki:

1. Wzór oferty
2. Wzór umowy
3. Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych

Kielecki Park Technologiczny
ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
tel.: 41 278 72 00
www.technopark.kielce.pl

DYREKTOR
Szymon Mazurkiewicz

