

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:

„Zaprojektowanie oraz budowa prototypu elektrycznego trymmera w sprzęcie sportowym o nazwie hydrofoil kitesurfingowy oraz przygotowanie dokumentacji 3D złożenia produktu dla Electric Foil Sp. z o.o”

Electric Foil spółka z o.o. - producent sprzętu surfingowego wytwarzający produkty sportowe w oparciu o najnowsze technologie produkcji kompozytów, frezowania CNC, druku 3D oraz projektowania elektroniki. W swojej ofercie spółka przygotowała gotowy produkt o nazwie elektryczne hydroskrzydło z automatyczną stabilizacją płynięcia tylnej lotki. Produkt jest skierowany do amatorów kitesurfingu, windsurfingu oraz SUP stand up paddling, dlatego firma swoją ofertę kieruje szeroko do wszystkich, którzy chcą spróbować zabawy na surfingowym skrzydle. Spółka działa na rynku sprzętu sportowego do surfingu produkując wysoko marżowe produkty do zabawy na wodzie.

W ramach przedmiotu zamówienia pn. „Zaprojektowanie oraz budowa prototypu elektrycznego trymmera w sprzęcie sportowym o nazwie hydrofoil kitesurfingowy oraz przygotowanie dokumentacji 3D złożenia produktu dla Electric Foil spółka z o.o” Zamawiający rozumie zaprojektowanie i zaprogramowanie oraz montaż systemu mechaniczno-elektronicznego, który ma być wbudowany w gotowy produkt sportowy, które zostanie dostarczony wykonawcy przez Electric Foil Sp. z o.o.

Przedmiot zamówienia zostanie zrealizowanych przez Wykonawcę w postaci niżej przedstawionych powiązanych ze sobą zadań:

Zadanie numer 1: Przygotowanie układu mechaniczno-elektronicznego na bazie prototypu hydroskrzydła dostarczonego przez spółkę Electric Foil Sp. z o.o.

Zadanie numer 2: Przygotowanie układu elektrycznego hydroskrzydła

Zadanie numer 3: Przygotowanie spójnej inżynierskiej dokumentacji 3D obrazującej złożenia układu mechanicznego ruchomego hydroskrzydła wraz z silnikiem elektrycznym.

Zadanie numer 4: Frezowanie i toczenie części mechanicznych, które zostały zaprojektowane w zadaniu numer 3.

Zadanie numer 5: Podłączenie i montaż części mechanicznych stworzonych w poprzednich zadaniach

Zadanie numer 6: Stworzenie dokumentacji technicznej dotyczącej przedmiotu zamówienia.

WAŻNE: Zadania 1, 2, 3, 4, 5 bezpośrednio są ze sobą powiązane i wykonywane na potrzeby firmy Electric Foil Sp. z o.o. Zadanie 6 to dokumentacja dla Zamawiającego potwierdzająca wykonanie przedmiotu zamówienia (zadanie 1, 2, 3, 4, 5)

3. Opis przedmiotu zamówienia:

3.1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w **załączniku nr 2**.

3.2. Oznaczenie CPV: 79930000-2.

3.3. W przypadkach gdzie Zamawiający posługuje się w opisie przedmiotu zamówienia nazwami produktów, dopuszcza się użycie przedmiotu równoważnego, który spełni minimalne standardy jakościowe, parametry techniczne, warunki docelowego przeznaczenia, oraz funkcji i walorów użytkowych produktu wskazanego z nazwy. Nazwy handlowe produktów czy określone urządzenia użyte w opisie przedmiotu zamówienia powinny być traktowane jedynie jako definicje standardu jakiego wymaga Zamawiający.

4. Termin realizacji całości zamówienia: od daty zawarcia umowy do dnia 24.03.2017 r., z zachowaniem dodatkowych terminów wskazanych w załączniku nr 2.

5. Wymagania wobec Wykonawcy: Zamawiający wymaga, aby Wykonawca spełniał poniższe warunki:

5.1. Zdolności technicznej lub zawodowej wykonawcy:

a) wykazu wykonanych usług

Na potwierdzenie należy złożyć:

Wykaz usług wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy lub usługi zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających czy te usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu.

Dla Zadania 1, 2, 3, 4, 5, 6: Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie **ostatnich trzech lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie



PLATFORMY STARTOWE

TechnoparkBiznesHub

należycie wykonać minimum jedną usługę polegającą na zaprojektowaniu, zaprogramowaniu oraz montażu systemu mechaniczno-elektronicznego dla produktu sportowego oraz przygotowania dokumentacji technicznej o wartości brutto nie mniejszej niż **15 tys. złotych**.

Do wykazu należy załączyć dowody określające czy usługi te zostały wykonane w sposób należyty.

b) wykazu osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia publicznego

Na potwierdzenie należy złożyć: wykazu osób, skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami.

Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca do realizacji zamówienia wyznaczy zespół specjalistów składających się z minimum 2 osób, tj:

- **Inżynier - Elektryk**, który: posiada doświadczenie w realizacji minimum 1 projektu o wartości min. 3 tys. złotych każdy polegającego/-ych na zaprogramowaniu oraz montażu systemu mechaniczno-elektronicznego
- **Inżynier - Projektant**, który: posiada doświadczenie w realizacji minimum 1 projektu o wartości min. 3 tys. złotych każdy polegającego/-ych na zaprojektowaniu w 2D i 3D systemu mechaniczno-elektronicznego

6. Kryteria oceny oferty:

6.1. Wybór oferty dokonany zostanie w oparciu o następujące kryteria i ich znaczenie:

Nr kryt.	Opis kryteriów oceny	Znaczenie
1	Cena brutto	60% = 60 pkt.
2	Doświadczenie osób wyznaczonych do realizacji zamówienia	40% = 40 pkt.

6.2. Najkorzystniejsza oferta w odniesieniu do tych kryteriów może uzyskać maksimum 100 pkt.

6.3. Punkty przyznawane za kryteria będą liczone wg następujących wzorów:

I.p.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za dane kryterium

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



PLATFORMY STARTOWE

TechnoparkBiznesHub

1	Cena brutto Liczba punktów = $C_n/C_b \times 60$ gdzie: - C_n – najniższa cena spośród wszystkich ofert nie odrzuconych - C_b – cena oferty badanej - 60 wskaźnik stały	60 %	60 pkt.
2	Doświadczenie osób wyznaczonych do realizacji zamówienia Ocena w tym kryterium zostanie dokonana następująco: Inżynier – Elektryk – Liczba zrealizowanych usług polegających na <u>zaprogramowaniu oraz montażu systemu mechaniczno-elektronicznego o wartości min 3 tys. złotych</u> 1 projekt – 0 pkt. 2-3 projekty – 5 pkt. 4-6 projektów – 10 pkt. 7-9 projektów – 15 pkt. 10-12 projektów – 20 pkt. Inżynier – Projektant – Liczba zrealizowanych usług polegających na <u>zaprojektowaniu w 2D i 3D systemu mechaniczno-elektronicznego o wartości min 3 tys. złotych</u> 1 projekt – 0 pkt. 2-3 projekty – 5 pkt. 4-6 projektów – 10 pkt. 7-9 projektów – 15 pkt. 10-12 projektów – 20 pkt. W celu wykazania doświadczenia osób wraz z ofertą należy złożyć załącznik nr 4 do SIWZ - wykaz osób	40 %	40 pkt.

6.4. 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 3 do niniejszego zapytania ofertowego.

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

7. Inne istotne warunki zamówienia:

7.1. Szczegółowe warunki zamówienia są opisane we wzorze umowy, stanowiący załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego

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

7.3. Zapłata nastąpi po protokolarnym odbiorze usługi, przelewem na konto wykonawcy w terminie 30 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego poprawnie wystawionej faktury VAT.

7.4. 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 6 do Oferty.

8. Sposób, miejsce i termin złożenia ofert:

8.1. Oferty należy składać w formie pisemnej, według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego wraz z:

- 1) Wykazem osób - załącznik nr 4
- 2) Wykazem usług - załącznik nr 5 wraz z dowodami określającymi czy usługi te zostały wykonane w sposób należyty.
- 3) oświadczeniem o braku powiązań kapitałowych lub osobowych – załącznik nr 6
- 4) pełnomocnictwem – jeżeli dotyczy

8.2. 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 lub elektronicznie na adres: biuro@technopark.kielce.pl

8.3. Oferty należy składać do: **18.01.2017 r. godz. 12:00**. Decyduje data i godzina wpłynięcia oferty do Zamawiającego.

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

10. Osoba do kontaktu w przedmiotowej sprawie:

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

Załączniki:

1. Wzór oferty
2. Opis przedmiotu zamówienia + Zał.2A,B,C
3. Wzór umowy
4. Wykaz osób
5. Wykaz usług
6. 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
[Signature]
Szymon Mazurkiewicz

