

**Protokół z wyboru ofert,  
dotyczący zapytania ofertowego z dnia 15.05.2019 r., nr 1/ZP/U/05/19  
na usługę dostarczenia i wdrożenia Licencji systemu wspomaganie projektowania trójwymiarowego statku  
wraz z systemami okrętowymi, obejmującymi 4 stanowiska (2 licencje projekt kadłuba,  
2 licencje systemy okrętowe)  
dla firmy NELTON Sp. z o. o.  
na potrzeby projektu  
„Badania i opracowanie projektu prototypowego statku drobnicowego typu kontenerowiec,  
wyposażonego w innowacyjny system potrójnego zasilania w energię z możliwością pracy w trybie  
bezemisyjnym z opcjonalną funkcją jednostki autonomicznej”,  
realizowanego w ramach RPO WP 2014-2020, poddziałanie 1.1.1**

## **CZĘŚĆ OGÓLNA**

### **1. Zamawiający**

**NELTON Sp. z o. o.**

ul. Czolgistów 12

83-000 Pruszcz Gdański

Tel.: +48 58 350 98 00

adres strony www: <https://www.nelton.pl/>

adres e-mail: [nelton@nelton.pl](mailto:nelton@nelton.pl)

NIP: 6040131958

REGON: 221029656

KRS: 0000357576

### **2. Przedmiot zamówienia**

Kod CPV zamówienia:

[48000000-8](#) Pakiety oprogramowania i systemy informacyjne

[48321100-5](#) System projektowania wspomaganego komputerowo (CAD)

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa dostarczenia i wdrożenia Licencji systemu wspomaganie projektowania trójwymiarowego statku wraz z systemami okrętowymi, obejmującej 4 stanowiska (2 licencje projekt kadłuba, 2 licencje systemy okrętowe).
2. Poprzez usługę dostarczenia i wdrożenia Licencji systemu rozumie się również gwarancję aktualności i sprawności oprogramowania oraz jego wszystkich składników, w tym innych niezbędnych do spełnienia podstawowych i dodatkowych wymagań w/w systemu przez okres trwania projektu (24 m-ce).

3. Poprzez statek rozumie się: innowacyjny statek drobnicowy typu kontenerowiec, wyposażony w innowacyjny system potrójnego zasilania w energię z możliwością pracy w trybie bezemisyjnym z opcjonalną funkcją jednostki autonomicznej. Oprogramowanie powinno zapewnić efektywne zarządzanie projektem statku.
4. Dostarczony w ramach zamówienia system wspomaganie projektowania trójwymiarowego statku wraz z systemami okrętowym, musi spełniać wszystkie funkcje wymienione w tabeli „Niezbędne funkcje” oraz powinien spełniać funkcje wymienione w tabeli „Funkcje dodatkowe”.
5. Spełnianie wyżej wymienionych funkcji będzie weryfikowane na etapie rozpatrywania ofert. W przypadku niejasności, co do spełniania funkcji przez oprogramowanie możliwe jest wysłanie prośby o dodatkowe wyjaśnienia do Wykonawcy w terminie 3 dni kalendarzowych od przesłania prośby.

### 3. Sposób upublicznienia zapytania ofertowego

Zapytanie ofertowe zostało opublikowane na stronie [www.nelton.pl](http://www.nelton.pl),  
<https://bazakonkurencyjnosci.gov.pl/publication/view/1168251>

Dowód upublicznienia zapytania stanowi załącznik nr 2 do niniejszego Protokołu.

### 4. Tryb udzielenia zamówienia

1. Postępowanie jest realizowane w ramach projektu „Badania i opracowanie projektu prototypowego statku drobnicowego typu kontenerowiec, wyposażonego w innowacyjny system potrójnego zasilania w energię z możliwością pracy w trybie bezemisyjnym z opcjonalną funkcją jednostki autonomicznej”, realizowanego w ramach Osi priorytetowej 1. Komerccjalizacja wiedzy, Działania 1.1 Ekspansja przez innowacje, Poddziałania 1.1.1 Ekspansja przez innowacje - wsparcie dotacyjne, w ramach Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020. Projekt będzie współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.
2. Niniejsze postępowanie prowadzone jest zgodnie z zasadą konkurencyjności, zgodnie z zapisami umowy o dofinansowanie projektu nr RPPM.01.01.01-22-0058/17.
3. Do niniejszego zapytania ofertowego nie mają zastosowania przepisy Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych.
4. Postępowanie, z zastrzeżeniem wyjątków określonych w zapytaniu ofertowym, prowadzone jest z zachowaniem formy pisemnej.

## CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA

### I. Miejsce i termin składania ofert:

- a) oferty przekazywane w formie pisemnej należy kierować na adres: Nelton Sp. z o.o., ul. Czołgistów 12, 83-000 Pruszcz Gdański
- b) oferty przekazywane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej należy kierować na adres e-mail: [nelton@nelton.pl](mailto:nelton@nelton.pl)
- c) termin składania ofert: 24.05.2019, do godz. 15:00

### II. Otwarcie ofert

Otwarcie ofert odbyło się w dniu 27.05.2019 r. o godz. 10:00 w Nelton Sp. z o. o. , ul. Czołgistów 12, 83 -000 Pruszcz Gdański,

Brak ofert złożonych po terminie.

Do upłynięcia terminu przewidzianego w zapytaniu ofertowym złożone zostały 4 oferty na zamówienie:

1. SENER INGENIERIA Y SISTEMAS SOCIEDAD ANONIMA  
AVDA, ZUGAZARTE, 56 LAS ARENAS 48000-BIZKAIA  
NIP 48024723

Oferta wpłynęła dn. 20.05.2019 godz. 11.42  
Cena netto: 634 981,04 zł

2. AVEVA GmbH Sp. z o.o. Oddział w Polsce  
Ul. Mińska 54-56, 54-610 Wrocław  
NIP 5263078551

Oferta wpłynęła dn. 22.05.2019 godz. 15.31  
Cena netto: 603 792,00 zł

3. SEATECH ENGINEERING Sp. z o.o.  
Ul. Okopowa 7, 80-819 Gdańsk  
NIP 583 284 08 42

Oferta wpłynęła dn. 24.05.2019 godz. 11.15  
Cena netto: 1 184 400,00 zł

4. CADOR CONSULTING Sp. z o.o.  
Ul. Czechosłowacka 3, 81-969 Gdynia  
NIP 586 21 38 650

Oferta wpłynęła dn. 24.05.2019 godz. 14.33  
Cena netto: 628 530,00 zł

### Oferty spełniające warunki udziału w postępowaniu:

Warunki udziału w postępowaniu spełniły oferty oznaczone numerami: 1,2,3 i 4.

### III. Zamawiający przyjął następujące kryteria oceny ofert:

1. Oceny ofert dokonywać będą członkowie komisji wyznaczeni przez Zamawiającego.
2. Ocenie podlegają wyłącznie oferty niepodlegające odrzuceniu.
3. Najkorzystniejszą ofertą będzie oferta, która przedstawi najkorzystniejszy bilans ceny i innych kryteriów odnoszących się do przedmiotu zamówienia.
4. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie oraz opis sposobu oceny ofert:

1) kryterium „Cena” (PP):

- a) znaczenie kryterium – 50 pkt;
- b) opis sposobu oceny ofert według kryterium „Cena”:

- oferta z najniższą ceną netto, spełniająca wymagania zapytania ofertowego, otrzyma maksymalną liczbę punktów w kryterium „Cena” (50 pkt),  
- ocena punktowa pozostałych ofert zostanie dokonana wg wzoru:  $PP = Cn/Co * 50$   
gdzie:

Cn – najniższa cena netto oferty spośród złożonych ofert podlegających ocenie  
Co – cena netto ocenianej oferty  
50 – znaczenie kryterium „Cena”

2) kryterium „Czas wdrożenia systemu wspomaganie projektowania okrętowego” (Pc)

- a) znaczenie kryterium – 20 pkt;
- b) opis sposobu oceny ofert według kryterium „Czas wdrożenia systemu wspomaganie projektowania okrętowego”:

- oferta z najkrótszym czasem wdrożenia systemu wspomaganie projektowania okrętowego, spełniająca wymagania zapytania ofertowego, otrzyma maksymalną liczbę punktów w kryterium „Czas wdrożenia systemu wspomaganie projektowania okrętowego” (20 pkt),  
- ocena punktowa pozostałych ofert zostanie dokonana wg wzoru:  $PP = Cn/Co * 20$

gdzie:

Cn – najkrótszy czas wdrożenia systemu wspomaganie projektowania okrętowego.  
Co – czas wdrożenia systemu wspomaganie projektowania okrętowego ujęty w danej ofercie.  
20 – znaczenie kryterium „Czas wdrożenia systemu wspomaganie projektowania okrętowego.”

- 3) kryterium „Funkcje dodatkowe” (Pf)
- a) znaczenie kryterium – 30 pkt;
- b) opis sposobu oceny ofert według kryterium „Funkcje dodatkowe”:
- Oferent deklaruje możliwość spełnienia funkcji dodatkowych wskazanych w pkt. V. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, ust. 4 niniejszego zapytania ofertowego – 3 pkt. za każdą funkcję dodatkową.
5. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą łączną liczbę punktów (Pp + Pc + Pf).
6. Liczba punktów obliczona zostanie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
7. W przypadku niewskazania przez Wykonawcę w formularzu „Oferta” spełnienia wymagań dodatkowych, Zamawiający uzna, że oferta nie spełnia wymagań dodatkowych.
8. Jeżeli nie będzie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawiają taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybierze ofertę, która uzyskała większą liczbę punktów w ramach kryterium „Cena”. A jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie, które uzyskały taką samą liczbę punktów, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.

#### Zbiornicze zestawienie, ocena i porównanie złożonych ofert

Nazwa i adres Wykonawcy	Wyliczenie poszczególnych elementów składowych oferty	Kompletny formularz do zapytania ofertowego wraz z wymaganymi załącznikami spełnia/ nie spełnia	Spełnienie kryteriów udziału w projekcie	Łączna liczba przyznanych punktów
SENER INGENIERIA Y SISTEMAS SOCIEDAD ANONIMA AVDA, ZUGAZARTE, 56 LAS ARENAS 48000- BIZKAIA NIP 48024723	Kryterium nr 1: 47,54 pkt. Kryterium nr 2: 20,00 pkt. Kryterium nr 3: 30,00 pkt.	Spełnia	Spełnia	97,54 pkt.
AVEVA GmbH Sp. z o.o. Oddział w Polsce Ul. Mińska 54-56, 54-610 Wrocław NIP 5263078551	Kryterium nr 1: 50,00 pkt. Kryterium nr 2: 20,00 pkt. Kryterium nr 3: 30,00 pkt.	Spełnia	Spełnia	100,00 pkt.

<b>SEATECH ENGINEERING</b> <b>Sp. z o.o.</b> <b>Ul. Okopowa 7,</b> <b>80-819 Gdańsk</b> <b>NIP 583 284 08 42</b>	<b>Kryterium nr 1:</b> <b>25,49 pkt.</b> <b>Kryterium nr 2:</b> <b>4,00 pkt.</b> <b>Kryterium nr 3:</b> <b>27,00 pkt.</b>	<b>Spełnia</b>	<b>Spełnia</b>	<b>56,49 pkt.</b>
<b>CADOR CONSULTING Sp. z o.o.</b> <b>Ul. Czechosłowacka 3,</b> <b>81-969 Gdynia</b> <b>NIP 586 21 38 650</b>	<b>Kryterium nr 1:</b> <b>48,03 pkt.</b> <b>Kryterium nr 2:</b> <b>1,43 pkt.</b> <b>Kryterium nr 3:</b> <b>30,00 pkt.</b>	<b>Spełnia</b>	<b>Spełnia</b>	<b>79,46 pkt.</b>

#### **IV. Uzasadnienie wyboru (Najkorzystniejsza oferta)**

##### **Zatwierdzenie wyniku postępowania:**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 15.05.2019 r. Zamawiający otrzymał 4 oferty na usługę dostarczenia i wdrożenia Licencji systemu wspomaganie projektowania trójwymiarowego statku wraz z systemami okrętowymi, obejmującymi 4 stanowiska (2 licencje projekt kadłuba, 2 licencje systemy okrętowe).

Wszyscy Oferenci złożyli oferty spełniające warunki postępowania. Oferty zostały złożone w terminie składania ofert wskazanym w zapisach zapytania ofertowego.

Oferent AVEVA GmbH Sp. z o.o. Oddział w Polsce został wybrany do realizacji zamówienia.

Zaproponowany koszt usługi dostarczenia i wdrożenia Licencji systemu wspomaganie projektowania trójwymiarowego statku wraz z systemami okrętowymi, obejmującymi 4 stanowiska (2 licencje projekt kadłuba, 2 licencje systemy okrętowe) zgodny jest z zasadami realizacji Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

**Postępowanie przygotował/a i przeprowadził/a:** Magdalena Piotrowska

27.05.2019 r. .....  
(data i podpis)

**Protokół sporządził/a:** Magdalena Piotrowska

27.05.2019 r. .....  
(data i podpis)

**Podpis Zamawiającego:** Artur Gruhlke

27.05.2019 r. .....  
(data i podpis)

**Załączniki:**

1. Zapytanie ofertowe z dnia 15.05.2019 r.
2. Potwierdzenie upublicznienia Zapytania ofertowego.
3. Oświadczenie uczestników postępowania o braku powiązań kapitałowych lub osobowych
4. Oferty.