

**Strona internetowa na której zamieszczono  
zapytanie ofertowe nr WIM.271.2.11.2018**

**Dotyczy: postępowania nr WIM.271.2.11.2018 dotyczącego zapytania ofertowego pn:  
„Wykonanie ekspertyzy nabrzeży nr 2 (cz. I i II), 3 i 4 w ramach zadania pn.  
Budowa bulwaru wzdłuż Wybrzeża Władysława IV w Świnoujściu”.**

W wyniku przeprowadzonego rozeznania rynku w terminie wskazanym w zapytaniu ofertowym tj. do dnia 16.02.2018 r. wpłynęło siedem ofert cenowy. Informuję o wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę (firmę), siedzibę i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano oraz uzasadnienie jej wyboru, a także nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert zawierającym punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację;

**I. Jako ofertę najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:**

**Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych, Zespół  
Rzeczoznawców Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Wodnych i  
Melioracyjnych, ul. T. Czarneckiego 3/5, 00-043 Warszawa,**

**o cenie brutto 54 661,20 (słownie złotych: pięćdziesiąt cztery tysiące sześćset  
sześćdziesiąt jeden 20/100)**

Oferta złożona przez tego wykonawcę uzyskała najwyższą ilość punktów w kryteriach oceny ofert wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia, łącznie oferta uzyskała 100 pkt.

**II. W niniejszym postępowaniu w wyznaczonym terminie oferty złożyli następujący wykonawcy:**

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena netto	Cena brutto	Termin wykonania
1	Tractebel Engineering S.A., ul. Dulęby 5, 40-833 Katowice	69 900,00zł	85 977,00zł	3 miesiące od daty podpisania umowy

2	Aqua Works Usługi Remontowo-Podwodne Sławomir Szczęsny, ul. Kasztanowa 24, 83-331 Niestępowo	120 000,00zł	147 600,00zł	3 miesiące od daty podpisania umowy
3	Biuro Obsługi Inwestycji i Nieruchomości Halina Landsberg, ul. Jagiellońska 10F/91, 80-371 Gdańsk	12 000,00zł	12 000,00zł	3 miesiące od daty podpisania umowy
4	Navpro Hydrotechnika Sp. z o.o., ul. Myśliwska 21 lok 6, 80-126 Gdańsk	55 000,00zł	67 650,00zł	3 miesiące od daty podpisania umowy
5	Projektowanie i Nadzory mgr inż. Jan Kłosowski, ul. Myśliwska 73c/7, 80-283 Gdańsk	45 000,00zł	55 350,00zł	3 miesiące od daty podpisania umowy
6	Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych, Zespół Rzecznawców Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych, ul. T Czarneckiego 3/5, 00-043 Warszawa	44 440,00zł	54 661,20zł	3 miesiące od daty podpisania umowy
7	P.M.L. PROJEKT Paweł Legień, ul. Kaliny 41/27, 71-118 Szczecin	94 000,00zł	115 620,00zł	3 miesiące od daty podpisania umowy

**III.** Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert zawierające punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

O wyborze najkorzystniejszej oferty zgodnie OPZ do zapytania nr WIM.271.2.11.2018 decydowała największa ilość punktów uzyskanych przez ofertę, obliczona wg poniższego schematu:

Wybór oferty najkorzystniejszej – kryteria oceny ofert:

**1.1 Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta zawierająca najkorzystniejszy bilans punktów w kryteriach:**

**1.1.1 Cena oferty brutto ( C ) 60 %**

**1.1.2. Doświadczenie autora ekspertyzy (D) 40 %**

1.2.1 Punkty będą przyznawane wg następujących zasad:

**1.2.1 Cena oferty (C)**

$$C = 0,6 \times (C_{\min} / C_{ob}) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

$C_{\min}$  - cena brutto najniższa,

$C_{ob}$  - cena brutto oferty badanej

**1.2.2 Doświadczenie autora ekspertyzy (D)**

a) D = 0 pkt – gdy spełnia warunek udziału w postępowaniu;

b) D= 10 pkt – gdy opracował 2 ekspertyzy odpowiadające swoim rodzajem pracom stanowiącym przedmiot zamówienia, tj. obiektów hydrotechnicznych.

c) D= 20 pkt – gdy opracował 3 ekspertyzy odpowiadające swoim rodzajem pracom stanowiącym przedmiot zamówienia, tj. obiektów hydrotechnicznych.

d) D= 30 pkt – gdy opracował 4 ekspertyzy odpowiadające swoim rodzajem pracom stanowiącym przedmiot zamówienia, tj. obiektów hydrotechnicznych.

e) D= 40 pkt – gdy opracował 5 lub więcej ekspertyzy odpowiadające swoim rodzajem pracom stanowiącym przedmiot zamówienia, tj. obiektów hydrotechnicznych.

1.3 Całkowita liczba punktów, jaką otrzyma dana oferta, zostanie obliczona wg poniższego wzoru:

$$L = C + D$$

gdzie:

L - całkowita liczba punktów

C - ilość punktów za cenę oferty

D - ilość punktów za doświadczenie projektanta branży hydrotechnicznej

1.4 Punktacja przyznawana ofertom w poszczególnych kryteriach będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Najwyższa liczba punktów wyznaczy najkorzystniejszą ofertę.

1.5 Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta odpowiadać będzie wszystkim wymaganiom przedstawionym w OPZ i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru.

**Ocena punktowa ofert:**

**Oferta nr 1**

Punktacja przyznana:

$$C = 0,6 \times (54\,661,20 / 85\,977,00) \times 100 \text{ pkt} = 38,40 \text{ pkt}$$

D = 30 pkt – wykazano wykonanie 4 ekspertyz.

$$P = C + D = 38,40 + 30 = 68,40 \text{ pkt.}$$

### Oferta nr 2

Punktacja przyznana:

$$C = 0,6 \times (54\ 661,20 / 147\ 600,00) \times 100 \text{ pkt} = 22,20 \text{ pkt}$$

D = 40 pkt – wykazano wykonanie min. 5 ekspertyz.

$$P = C + D = 22,20 + 40 = 62,20 \text{ pkt.}$$

### Oferta nr 3

Oferta odrzucona.

### Oferta nr 4

Punktacja przyznana:

$$C = 0,6 \times (54\ 661,20 / 67\ 650,00) \times 100 \text{ pkt} = 48,60 \text{ pkt}$$

D = 10 pkt - wykazano wykonanie 2 ekspertyz.

$$P = C + D = 48,60 + 10 = 58,60 \text{ pkt.}$$

### Oferta nr 5

Punktacja przyznana:

$$C = 0,6 \times (54\ 661,20 / 55\ 350,00) \times 100 \text{ pkt} = 59,40 \text{ pkt}$$

D = 20 pkt - wykazano wykonanie 3 ekspertyz.

$$P = C + D = 59,40 + 20 = 79,40 \text{ pkt.}$$

### Oferta nr 6

Punktacja przyznana:

$$C = 0,6 \times (54\ 661,20 / 54\ 661,20) \times 100 \text{ pkt} = 60 \text{ pkt}$$

D = 40 pkt – wykazano wykonanie min. 5 ekspertyz.

$$P = C + D = 60 + 40 = 100 \text{ pkt.}$$

### Oferta nr 7

Punktacja przyznana:

$$C = 0,6 \times (54\ 661,20 / 115\ 620,00) \times 100 \text{ pkt} = 28,80 \text{ pkt}$$

D = 40 pkt – wykazano wykonanie min. 5 ekspertyz.

$$P = C + D = 28,8 + 40 = 68,8 \text{ pkt.}$$

z up. PREZYDENTA MIASTA  
mgr inż. *głuch* *Michalska*  
Zastępca Prezydenta

*Bouch*