

Szczecin, dnia 7.06.2015

PROTOKÓŁ Z WYBORU OFERT

W dniu 6.07.2015r. Zamawiający Akademia Morska w Szczecinie dokonał wyboru ofert w odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 25.06.2015 r., którego przedmiotem zamówienia było wykonanie aplikacji dostępnej on-line, służącej do wizualizacji rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń pochodzących z transportu towarowego oraz optymalizacji tras z uwzględnieniem oddziaływania na środowisko miejskie, w ramach realizacji projektu GRASS.

W dniu 25.06.2015 na stronie internetowej www.grassproject.eu oraz www.am.szczecin.pl zamieszczono treść zapytania. Termin składania ofert wyznaczono na dzień 2.07.2015 godz. 9:00. W terminie złożono następujące oferty:

		Data wpłynięcia	Cena
1	Evertop Sp. z o.o. Ul. Długa 1-3 41-506 Chorzów	2.07.2015	36 900,00
2	NET PC Sp. z o.o. Ul. Gradowa 11 80-802 Gdańska	1.07.2015	86 100,00
3	PRO-INF Krzysztof Małecki Ul. Zajęcza 15h 70-795 Szczecin	29.06.2015	34 000,00
4	STERMEDIA Sp. z o.o. Ul. Ostrowskiego 13 53-238 Wrocław	2.07.2015	117 500,00

Zamawiający dokonał oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

K 1: Cena brutto podana w PLN – maks. 40 pkt.

K 2: Określenie metodyki pracy ze szczególnym uwzględnieniem planowanych do wykorzystania metod wytwarzania aplikacji – maks. 30 pkt.

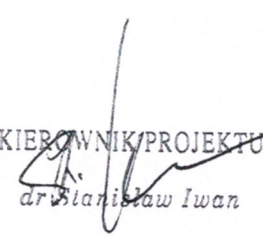
K 3: Doświadczenie głównych wykonawców przedmiotu zamówienia w zakresie opracowań o charakterze naukowo-badawczym i aplikacyjnym – maks. 20 pkt.

K 4: Dorobek w zakresie opracowywania aplikacji internetowych – maks. 10 pkt.

Ostatecznie przyznano punkty w sposób następujący:

		K1 40 pkt.	K2 30 pkt.	K3 20 pkt.	K4 10 pkt.	Suma punktów
1	Evertop Sp. z o.o.	37	30	15	10	92
2	NET PC Sp. z o.o.	16	30	20	10	76
3	PRO-INF Krzysztof Małecki	40	30	20	10	100
4	STERMEDIA Sp. z o.o.	12	30	10	5	57

Wszystkie firmy spełniły kryteria wskazane przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym. Spośród nich firma PRO-INF Krzysztof Małecki złożyła najkorzystniejszą i najtańszą propozycję i w związku z całościową oceną oferty wg wszystkich kryteriów została wybrana do wykonania wymienionej usługi.

KIEROWNIK PROJEKTU

dr. Stanisław Iwan