



Słupsk, 26.05.2014r.

oznaczenie sprawy DAO. 251.1.2014

INFORMACJA

O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy: Postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest „Przebudowa trzeciej kondygnacji i klatki schodowej budynku dawnego internatu Zespołu Szkół Medycznych w Słupsku przy ul. Poniatowskiego 4a na potrzeby siedziby Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych dz. 174/5 obręb 6.”

I. WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 91 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty, którą jest oferta złożona przez spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością pod nazwą: **PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE „NORDECO” SP ZOO, UL. K.TETMAJERA 5, 83-400 KOŚCIERZYNA**, reprezentowaną przez prezesa spółki Pana Rafała Środeckiego.

Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano w oparciu o kryterium ceny, określone w rozdziale 19 SIWZ, w którym oferta w/w Wykonawcy uzyskała 100 punktów.

W poniższej tabeli podano: nazwy, siedziby i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert, zawierającym punktację przyznaną ofertom w kryterium ceny i łączną punktację.

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium cena	łączna punktacja
1	TECH- BUD PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO- USŁUGOWE ADAM KRAWIEC, SWOCHWO 13, 76-200 SŁUPSK	64,74	64,74
2	PRZEDSIĘBIORSTWO INSTALACJI I KONSTRUKCJI „INSTALEX” J.WIŚNIEWSKI, M. ZIELIŃSKI, SPÓŁKA JAWNA, UL. SPORTOWA 3 E, 76-200 SŁUPSK	76,89	76,89
3	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE „NORDECO” SP ZOO, UL. K.TETMAJERA 5, 83-400 KOŚCIERZYNA	100	100
4	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO- USŁUGOWE „FRONTEX”, TOMASZ DYCZYJ, OSIEDLE KASZUBSKIE 19/89, 84-200 WEJHEROWO	82,98	82,98
5	ZAKŁAD REMONTOWO- BUDOWLANY, ROBERT MICHAŁEK, UL. TOPOLOWA 8, 76-200 SŁUPSK	72,88	72,88
6	„WAMA” FIRMA WIELOBRANŻOWA, ZENON MOROZ, UL. NOWOWIEJSKA 3/40, 76-200 SŁUPSK	77,15	77,15

Dyrektor
Bożena Sikora

DYREKTOR

Bożena Sikora