



Jelenia Góra, dnia 30.09.2015 r.

E.271.2.2015

**INFORMACJA
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

W związku z zapytaniem ofertowym z dnia 16.09.2015 r. na zadanie: **Dostawa pomocy dydaktycznych w ramach zadania pn. "Jeleniogórska edukacja dla Odnawialnych Źródeł Energii" współfinansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu**, Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym zgodnie z procedurą o udzielenie zamówień publicznych, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 30.000 EUR, wybrano do realizacji oferty odpowiadające wymogom zapytania ofertowego i jednocześnie o najniższej cenie, złożone przez:

1. **MGS Nauka sp. z o.o., ul. Reja 11/95, 31-216 Kraków** - oferta nr 1 na:
 - a) „Zestawy eksperymentalno - edukacyjne do przeprowadzania zajęć badawczych i doświadczeń z zakresu odnawialnych źródeł energii”:
 - część 1 „Czysta energia – zestaw duży z lampą i wentylatorem” - cena brutto 9.901,01 zł,
 - część 2 „Fotowoltaika – zestaw profesjonalny” - cena brutto 8.927,96 zł,
 - część 3 „Energia wiatru – zestaw profesjonalny” – cena brutto 6.311,01 zł,
 - część 5 „Pompa ciepła – zestaw demonstracyjny, rozbudowany” - cena brutto 14.166,28 zł.
 - b) Pozostałe pomoce:
 - część 14 „Plansze edukacyjne o tematyce OZE (2 zestawy po 26 plansz A1)” – cena brutto 523,67 zł,
 - część 15 „Biopaliwa - zestaw rozbudowany” – cena brutto 3.912,14 zł.Łączna wartość zamówienia wynosi 43.742,07 zł brutto.
2. **DC Edukacja, ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk** - oferta nr 2 na „Zestawy eksperymentalno - edukacyjne do przeprowadzania zajęć badawczych i doświadczeń z zakresu odnawialnych źródeł energii” – część 4 „Ogniwo paliwowe”, którego cena brutto wynosi 6.100 zł.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu zostały złożone niżej wymienione oferty:

Lp.	Nazwa wykonawcy	Adres wykonawcy	Cena brutto w PLN	Uwagi
1.	MGS Nauka sp. z o.o.	Ul. Reja 11/95, 31-216 Kraków	52,063,39	Oferta została złożona na poszczególne części zamówienia. Szczegóły określa załącznik do niniejszej informacji
2.	DC Edukacja sp. z o.o.	Ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	48.600,00	Oferta została złożona na poszczególne części zamówienia. Szczegóły określa załącznik do niniejszej informacji

Oferta złożona przez „Chec-Sport Anna Chęć”, ul. Smółki 4, 41-700 Ruda Śląska – pozostaje bez rozpatrzenia, ponieważ wpłynęła po terminie, tj. dnia 30.09.2015 r. o godz. 10.18.

Sprawę prowadzi:
Gabriela Bajek
Tel. 75 75 46 385
gbajek@jeleniagora.pl

z up. PREZYDENTA MIASTA
JELENIJ GÓRY
Mirosława Dzika
Zastępca Prezydenta Miasta

Urząd Miasta Jelenia Góra
Wydział Edukacji i Sportu
Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra
tel.: +48 75 75 46 340,
fax: +48 75 75 46 169,
e-mail: edukacja@jeleniagora.pl

Nazwa zadania: "Jeleniogorska edukacja dla Odnawialnych Źródeł Energii"

Lp.	Wyszczególnienie: obiekty, czynności, prace, zakupy (nazwa elementów, obiektów)	Zakres rzeczowy		Część zamówienia wg załącznika nr 2 do zapytania ofertowego	MGS Nauka sp. z o.o.		DC Edukacja sp. z o.o.	
		jednostki miary	ilość, liczba		cena netto	cena brutto	cena netto	cena brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ZAKUP POMOCY DYDAKTYCZNYCH OZE, w tym:	zestaw	18	-	42 327,95	52 063,39	39 512,20	48 600,00
	I Zestawy eksperymentalno - edukacyjne do przeprowadzenia zajęć badawczych i doświadczeń z zakresu odnawialnych źródeł energii, tj.:	zestaw	5	-	38 721,60	47 627,58	39 512,20	48 600,00
	1. Czysta energia – zestaw duży z lampą i wentylatorem	zestaw	1	Część 1	8 049,60	9 901,01	8 211,38	10 100,00
	2. Fotowoltaika – zestaw profesjonalny	zestaw	1	Część 2	7 258,50	8 927,96	7 642,28	9 400,00
	3. Energia wiatru – zestaw profesjonalny	zestaw	1	Część 3	5 130,90	6 311,01	6 097,56	7 500,00
	4. Ogniwu paliwowe – zestaw profesjonalny	zestaw	1	Część 4	6 765,30	8 321,32	4 959,35	6 100,00
	5. Pompa ciepła – zestaw demonstracyjny, rozbudowany	zestaw	1	Część 5	11 517,30	14 166,28	12 601,63	15 500,00
	II. Wyposażenie do celów edukacyjnych - instalacje pracujące w realnych warunkach tj.:	zestaw	4	-	0,00	0,00	0,00	0,00
	1. Zestaw solarny do ogrzewania ciepłej wody użytkowej.	zestaw	1	Część 6	0,00	0,00	0,00	0,00
	2. Zestaw on-grid turbina 1 kW, inwerter z kontrolerem	zestaw	1	Część 7	0,00	0,00	0,00	0,00
	3. Turbina wiatrowa 45 W o pionowej osi obrotu.	zestaw	1	Część 8	0,00	0,00	0,00	0,00
	4. Zestaw ogniw 2,4 kW Canadian Solar CS6P wraz z falownikiem Fronius IG20	zestaw	1	Część 9	0,00	0,00	0,00	0,00
	III. Pozostałe pomoce	zestaw	9	-	3 606,35	4 435,81	0,00	0,00
	1. Zestaw narzędzi instalatorskich (klasy półprofesjonalnej)	zestaw	3	Część 10	0,00	0,00	0,00	0,00
	2. Zestaw fotowoltaiczny (małogabarytowy).	zestaw	1	Część 11	0,00	0,00	0,00	0,00
	3. Przetwornica tzw. Czysty sinus np. 12V/230V 300/600W	zestaw	1	Część 12	0,00	0,00	0,00	0,00
	4. Kolektor płaski ze stalazem	zestaw	1	Część 13	0,00	0,00	0,00	0,00
	5. Plansze edukacyjne o tematyce OZE (2 zestawy po 26 plansz A1)	zestaw	1	Część 14	425,75	523,67	0,00	0,00
	6. Biopaliwa - zestaw rozbudowany	zestaw	1	Część 15	3 180,60	3 912,14	0,00	0,00
	7. Zestaw do badania powietrza	zestaw	1	Część 16	0,00	0,00	0,00	0,00
3								

Z up. PREZYDENTA MIASTA

JELENIEŃ GÓRY

Miroslawa Dziube

Zastępca Prezydenta Miasta