



Jelenia Góra, dnia 19.10.2015 r.

E.271.2.2015

**INFORMACJA  
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

W związku z zapytaniem ofertowym z dnia 06.10.2015 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 ofertę odpowiadającą wymogom zapytania ofertowego i jednocześnie o najniższej cenie, złożoną przez:

**Abplanalp sp. z o.o., ul. Kostrzyńska 36, 02-979 Warszawa** - oferta nr 2 na:

a) Wyposażenie do celów edukacyjnych - instalacje pracujące w realnych warunkach tj.:

- część nr 1 - „Zestaw solarny do ogrzewania ciepłej wody użytkowej” – cena brutto 11.330,76 zł,
- część nr 2 - „Zestaw on-grid turbina 1 kW , inwerter z kontrolerem” – cena brutto 11.494,74 zł,
- część nr 3 - „Turbina wiatrowa 45 W o pionowej osi obrotu” – cena brutto 1.486,95 zł,

b) Pozostałe pomoce:

- część nr 5 - „Zestaw narzędzi instalatorskich (klasy półprofesjonalnej)” – cena brutto 4.372,65 zł,
- część nr 6 - „Zestaw fotowoltaniczny (małogabarytowy)” – cena brutto 329,00 zł,
- część nr 7 - „Przetwornica tzw. Czysty sinus np. 12V/230V 300/600W” – cena brutto 250,00 zł,
- część nr 8 - „Kolektor płaski ze stelażem” – cena brutto 2.680,17 zł,
- część nr 9 - „Zestaw do badania powietrza” – cena brutto 1.580,00 zł,

Wartość zamówienia wynosi **33.524,27 zł brutto**.

Żadna ze złożonych ofert nie spełniła warunków określonych przez Zamawiającego w załączniku nr 2 zapytania ofertowego w zakresie dotyczącym części nr 4 - „Zestaw ogniw 2.4 kW Canadian Solar CS6P wraz z falownikiem Fronius IG20”. Oferta nr 2 złożona przez Abplanalp sp. z o.o., jak i oferta nr 3 złożona przez DC Edukacja sp. z o.o., zawiera porównywalne pod względem technicznym zamienniki.

W związku z powyższym, dokonano wyboru oferty o niższej cenie złożoną przez:

**Abplanalp sp. z o.o., ul. Kostrzyńska 36, 02-979 Warszawa** - część nr 4 - „Zestaw ogniw 2.6 kW Selfa SV60P.4-260 wraz z inwerterem SMA SB 2.5-1 VL-40” – cena brutto **14.747,70 zł**.

Łączna wartość zamówienia do realizacji przez Abplanalp sp. z o.o., ul. Kostrzyńska 36, 02-979 Warszawa wynosi **48.271,97 zł brutto**.

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	35 073,08	Oferta została złożona na poszczególne części zamówienia. Szczegóły określa załącznik do niniejszej informacji
2.	Abplanalp sp. z o.o.	Ul. Kostrzyńska 36, 02-979 Warszawa	48 271,97	Oferta została złożona na poszczególne części zamówienia. Szczegóły określa załącznik do niniejszego protokołu
3.	DC Edukacja sp. z o.o.	Ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	78 400,00	Oferta została złożona na poszczególne części zamówienia. Szczegóły określa załącznik do niniejszej informacji

Złup. PREZYDENTA MIASTA  
JELENIEJ GÓRY  
Miroslaw Dzika  
Zastępca Prezydenta Miasta

Nazwa zadania: "Jeleniogórska edukacja dla Odnawialnych Źródeł Energii"

Załącznik nr 1 do informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty

Lp.	Wyszczególnienie: obiekt, czynności, prace, zakupy (nazwa elementów, obiektów)	Zakres rzeczowy		Część zamówienia wg załącznika nr 2 do zapytania ofertowego	MGS Nauka sp. z o.o.		Abplanalp sp. z o.o.		DC Edukacja sp. z o.o.	
		jednostki miary	ilość, liczba		cena netto	cena brutto	cena netto	cena brutto	cena netto	cena brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ZAKUP POMOCY DYDAKTYCZNYCH OZE, w tym:	zestaw	11	-	28 514,70	35 073,08	39 245,50	48 271,97	63 739,89	78 400,00
	Wypożyczenie do celów edukacyjnych - instalacje pracujące w realnych warunkach tj.:	zestaw	4	-	15 090,49	18 561,30	31 756,22	39 060,15	47 967,53	59 000,00
	1. Zestaw solarnej do ogrzewania ciepłej wody użytkowej.	zestaw	1	Część 1			9 212,00	11 330,76	10 162,60	12 500,00
	2. Zestaw on-grid turbina 1 kW, inwerter z kontrolerem	zestaw	1	Część 2	13 518,92	16 628,27	9 345,32	11 494,74	15 040,65	18 500,00
	3. Turbina wiatrowa 45 W o pionowej osi obrotu.	zestaw	1	Część 3	1 571,57	1 933,03	1 208,90	1 486,95	4 878,10	6 000,00
	4. Zestaw ogniw 2,4 kW Canadian Solar CS6P wraz z falownikiem Fronius IG20 / zamiennek	zestaw	1	Część 4			11 990,00	14 747,70	17 886,18	22 000,00
	Pozostałe pomoce	zestaw	7	-	13 424,21	16 511,78	7 489,28	9 211,82	15 772,36	19 400,00
	1. Zestaw narzędzi instalatorskich (Klasy półprofesjonalnej)	zestaw	3	Część 5	4 682,40	5 759,35	3 555,00	4 372,65	8 211,38	10 100,00
	2. Zestaw fotowoltaiczny (malogabarytowy).	zestaw	1	Część 6	397,72	489,20	267,48	329,00	772,36	950,00
	3. Przetwornica tzw. Czysty sinus mp. 12V/230V 300/600W	zestaw	1	Część 7	314,16	386,42	203,25	250,00	609,76	750,00
	4. Kolektor płaski ze stalazem	zestaw	1	Część 8	6 502,00	7 997,46	2 179,00	2 680,17	4 471,54	5 500,00
	5. Zestaw do badania powietrza	zestaw	1	Część 9	1 527,93	1 879,35	1 284,55	1 580,00	1 707,32	2 100,00

2

z up. PREZYDENTA MIASTA

JELENIÓR GÓRY

Miroslaw Dziuka

Zastępca Prezydenta Miasta

