



## FORMULARZ OFERTOWY

/ dane oferenta wraz z danymi kontaktowymi /

**Odpowiadając na zapytanie ofertowe składam(y) niniejszą ofertę na  
„Dostawę fabrycznie nowego sprzętu AGD na potrzeby Bazy Turystycznej w Narewce”**

oraz, ja (my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że:

1. zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego dla niniejszego zamówienia i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz, że zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty,
2. gwarantujemy wykonanie całości zamówienia zgodnie z treścią zapytania ofertowego,
3. zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na warunkach wymienionych w zapytaniu ofertowym, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego,
4. oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za kwotę:
  - a. brutto: ..... (słownie: .....)
  - b. netto: ..... (słownie: .....)
  - c. wysokość stawki VAT: ..... %
5. akceptujemy termin realizacji zamówienia określony w zapytaniu ofertowym,
6. posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
7. posiadamy wiedzę i doświadczenie,
8. dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
9. jesteśmy w dobrej sytuacji ekonomicznej i finansowej pozwalającej na rzetelne wykonanie przedmiotu umowy,
10. nie otwarto wobec nas likwidacji lub nie ogłoszono upadłości,
11. jesteśmy związani ofertą w ciągu 30 dni od dnia otwarcia ofert.
12. W załączeniu przedkładamy karty katalogowe oferowanego przedmiotu zamówienia z której jednoznacznie wynikają minimalne parametry przedmiotu zamówienia.
13. Specyfikacja techniczna oferowanego przedmiotu zamówienia:

Opis minimalnych parametrów wymaganych - Indukcyjna kuchenka dwupłytkowa - szt. 3	Opis parametrów oferowanych
Moc nie mniejsza niż 3400W	
2 pola grzewcze na płycie ceramicznej o średnicy 21 cm z automatyczną funkcją rozpoznawania rozmiaru garnka	
Dotykowe pole obsługi	
Podświetlany wyświetlacz	
Regulacja temperatury w zakresie od 60 do 240 stopni lub co 10 stopni	
Timer 180 min z sygnałem dźwiękowym	
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	
Wymiary nie większe niż: szerokość 60 cm , głębokość 40 cm , wysokość 10 cm	



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Opis min. parametrów wymaganych - Chłodziarka z wewnętrznym zamrażalnikiem - szt. 3	Opis parametrów oferowanych
Chłodziarka z wewnętrznym zamrażalnikiem, o całkowitej pojemności użytkowej netto nie mniejszej niż 100 l (dopuszcza się tolerancję pojemności +/- 20%), w klasie energetycznej A+.	
Kolor: Biały	
Rozmrażanie: Automatyczne	
1 regulowana szklana półka,	
1 szklana pokrywa,	
1 pojemnik na warzywa,	
3 balkoniki na drzwiach, Pojemnik na jajka,	
Zużycie energii [kWh/24h] max. 0,330	
Zużycie energii [kWh/rok] max 125	

Opis min. parametrów wymaganych - Telewizor 32" - szt. 3		Opis parametrów oferowanych
Typ ekranu	LCD	
Rozdzielczość	HD ready (1366 x 768)	
Rozmiar ekranu (w calach)	32	
Moc wyjściowa dźwięku	8 W + 8 W	
Wejście zasilania sieciowego	1	
Wejście antenowe	1	
Wejście HDMI®	2	
Wejście komputerowe HDMI®	1	
Wejście SCART (bez SmartLink)	1	
USB	1	
Kompozytowe wejście wideo	1 (hybrydowe z sygnałem komponentowym)	
Komponentowe wejście wideo (Y/Pb/Pr)	1 (hybrydowe z sygnałem komponentowym)	
Wejście PCMCIA	1	
Analogowe wejście audio	1	
Optyczne wyjście cyfrowe	1	
Wyjście audio	1 (hybrydowe, z wyjściem słuchawkowym)	
Wyjście słuchawkowe	1 (hybrydowe, z wyjściem audio)	
Wyjście wideo (SCART)	1	
Klasyfikacja energetyczna	A	
Wielkość ekranu nominalna	32	



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Wielkość ekranu nominalna	80	
Pobór mocy (W) - nie większy niż	40	
Roczne zużycie energii (kWh) - nie większe niż	58	
Pobór mocy (w trybie czuwania) (W) - nie większy niż	0,5	
Tuner DVB-T (cyfrowy naziemny)	wybudowany	
Tuner DVB-C (cyfrowy kablowy)	wybudowany	
Tuner Analogowy	wybudowany	

Osoba uprawniona do kontaktów w sprawie oferty:

Imię i nazwisko: .....Nr tel.: .....

.....  
(miejscowość i data)

.....  
(podpis osoby uprawnionej)

***\*niepotrzebne skreślić***