

.....  
Pieczęć wykonawcy

.....  
miejsowość, data

### OFERTA

Odpowiadając na rozeznanie cenowe na zakup materiałów promocyjnych do organizacji konkursu „POKONAMY SMOG” organizowanego w ramach projektu „Wdrażanie Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego – Małopolska w zdrowej atmosferze” LIFE-IP MAŁOPOLSKA / LIFE14 IPE PL 021 dofinansowanego ze środków programu LIFE Unii Europejskiej, oferuję sprzedaż gadżetów będących przedmiotem zamówienia za kwotę w wysokości:

brutto:..... zł

(słownie złotych:.....)

w tym podatek VAT w wysokości .....%, tj. .... zł

(słownie złotych:.....)

netto w wysokości: ..... zł

(słownie złotych: .....)

w tym:

Lp.	Wyszczególnienie	Opis	Ilość [szt.]	Wartość jednostkowa netto [zł]	Podatek VAT [zł]	Wartość jednostkowa brutto [zł]	Łączna wartość [zł]
1	Robot Solarny 14 W 1	Robot solarny może być przekształcony aż w 14 różnych modeli robotów. Zabawka zawiera unikalne akcesoria (w komplecie) i części, które sprawiają, że ruch robota jest możliwy na lądzie jak i w wodzie. Produkt jest zasilany przez słońce, więc nie wymaga baterii. Robot porusza się na bezpośrednie działanie promieni słonecznych Wiek: 10+	24				
2	ROBOT SOLARNY zestaw 7w1 PROM KOSMICZNY AUTO	Zestaw pozwala na stworzenie 7 ruchomych robotów zasilanych światłem. ROBOT / PIES KOSMICZNY / ASTRONAUTA/STACJA KOSMICZNA / POJAZD BADAWCZY/ PROM KOSMICZNY / KOSMICZNE AUTO Wiek: 3+	16				

3	ZABAWK A solarna 4w1 DINOZAU R OWAD ROBOT zestaw	Pozwala na stworzenie 4 ruchomych robotów, Wiek 10+	16				
4	Robot solarny 3w1 zabawka do składania CZOŁG	Zestaw pozwala na stworzenie 3 ruchomych robotów zasilanych światłem: Robot, Czołg, Skorpion	24				
5	ŁADOWA RKA POWER BANK SOLARNY 50000 mAh POWERB ANK	<p>W ZESTAWIE:</p> <p>Power Bank 50000 mAh Wbudowany akumulator 1 x kabel USB - microUSB Oryginalne opakowanie</p> <p>SPECYFIKACJA:</p> <p>Panel słoneczny PV: 5.5V 300mA 1.5W Pojemność bateri: 3.7V / 50000mAh Latarka 20 x LED moc 30 W- 800 lumenów (Max) 3 tryby pracy latarki: 100%, 50%, stroboskop Lampa LED czas pracy: od 3 do 5 godzin w zależności od trybu pracy Czas ładowania: 10 godzin Konwersja ogniw słonecznych: 10 do 11% Wskaźnik naładowania: 4 diody LED z boku urządzenia. Wejście 5V do 5.5V - 1A Dwa porty USB: wyjście 1: 5V 1A, wyjście 2: 5V - 2.1A Rozmiar: 120 x 75 x 20 mm Waga: około 280g Power Bank można ładować przez słońce, komputer lub zasilacz sieciowy Power Bank posiada dwa Porty USB dzięki czemu jednocześnie możesz ładować z niego dwa urządzenia. Wielokrotna Inteligentna ochrona bezpieczeństwa Multiple, zabezpiecza urządzenie przed przeładowaniem, nadmiernym rozładowaniem ,przepięciem i zwarcim</p>	8				

6	ŁADOWA RKA SOLARN A BATERIA POWER- BANK 30000- mAh	Całkowite wymiary:124 x 78 x 22 mm (dług. x szer. x wys.)Kolor: Czarny Pojemność: do 30000 mAh, 3.7VCzas ładowania: 10-15 h (w zależności od prądu ładowania)Napięcie i prąd wejściowy DC In:5.0V, do 2000mANapięcie i prąd wyjściowy DC Out:5.0V, do 2000mA (max)Porty:2x USB , 1 x micro-USB ładowanie akumulatorka: z portu USB lub ładowarką sieciową USB, energią słoneczną żywotność: ok. 800 cykli Wydajność panelu słonecznego PV:5.5V 300mA 1.5W - konwersja ogni w panelu od 10 do 11%Kabel:micro USB Wbudowane zabezpieczenia: zabezpieczenie urządzenia przed przeładowaniem, nadmiernym rozładowaniem, przepięciem i zwarcie Dodatkowe funkcje: Passthru, ładowanie dwóch urządzeń jednocześnie	8				
7	Przesyłka		1				

1. Zobowiązuję się do wykonania zamówienia w terminie określonym w Ofercie, tj. do 21 kwietnia 2017r.
2. Oświadczam, że wynagrodzenie uwzględnia wszystkie należne mi elementy wynagrodzenia wynikające z rozeznania cenowego.
3. Oświadczam, że zapoznałem się z warunkami określonymi w rozeznaniu cenowym, nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty i zobowiązuję się, w przypadku wyboru mojej oferty, do zawarcia umowy na określonych w nim warunkach.

.....  
(pieczęć i podpis wykonawcy)