

Artykuły techniczne

CPV 39294100-2

1. Słuchawki sportowe, 150 sztuk

- konstrukcja słuchawek: douszne
- łączność: przewodowa
- średnica membrany: 8,5 mm
- pasmo przenoszenia słuchawek: od max. 10 Hz do min. 22 000 Hz
- na kablu „pilot” z wbudowanym mikrofonem, umożliwiający odbieranie/odrzucając potęczeń i regulację głośności
- złącze: minijack 3,5 mm
- długość kabla: min. 1,20 m (może być zastosowany adapter przedłużający kabel do wskazanej minimalnej długości)
- płaski, odblaskowy, nieplączący się kabel
- dołączone akcesoria: 3 komplety wkładek dousznych o różnych rozmiarach
- trwała, odporna na pot i zachłapanie konstrukcja
- kolor: czarny (100 szt.), czerwony (25 szt.), zielony (25 szt.)
- opakowane w jednostkowe fabryczne opakowanie oraz jednostkowe kartonowe matowe pudełko w kolorze czarnym z monochromatycznym nadrukiem logo NFOŚiGW



Zdjęcie poglądowe, przybliżające wyobrażenie Zamawiającego o wyglądzie produktu. Zamawiający dopuszcza złożenie każdego (równoważnego) artykułu, który spełniać będzie minimalne wymagania opisane powyżej.

2. Przenośny głośnik, 100 sztuk

Przenośny głośnik oferujący bezprzewodowy odsłuch dźwięku ze wszystkich urządzeń wyposażonych w technologię Bluetooth, takich jak np.: smartfon, tablet, laptop, odtwarzacz MP3, iPhone oraz iPad.

- zasięg Bluetooth: do min. 9 m, Bluetooth 3.0
- profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- błyskawiczne łączenie z urządzeniem posiadającym funkcję NFC
- wbudowany mikrofon do rozmów telefonicznych
- funkcja Handsfree pozwalająca na użycie głośnika jako zestaw głośnomówiący
- wbudowana bateria litowo-jonowa: min. 1 050 mAh; zapewniająca do min. 6 godzin pracy
- możliwość podłączenia zewnętrznego źródła dźwięku poprzez złącze wejściowe AUX minijack 3,5 mm
- konstrukcja umożliwiająca zamontowanie tabletu, wysuwana podpora zwiększająca stabilność głośnika
- głośnik kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami wyposażonymi w funkcję Bluetooth, takimi jak np.: smartfon, tablet, laptop, MP3, iPhone, iPad
- moc wyjściowa RMS: min. 2x5W

- pasmo przenoszenia: max. 90 Hz do min. 20 000 Hz
- odstęp sygnał/szum: większy od 76 dB
- kabel USB do ładowania baterii
- na przedmiocie monochromatyczne logo NFOŚiGW wykonane za pomocą dowolnej trwałej techniki
- opakowany w jednostkowe, kartonowe matowe pudełko w kolorze czarnym z monochromatycznym nadrukiem logo NFOŚiGW



Zdjęcie poglądowe, przybliżające wyobrażenie Zamawiającego o wyglądzie produktu. Zamawiający dopuszcza złożenie każdego (równoważnego) artykułu, który spełniać będzie minimalne wymagania opisane powyżej.

3. Zestaw typu Power Box, 200 sztuk

Zestaw Power Box składający się z: banku energii, długopisu i notesu.

- 1. Kompaktowy bank energii** nie wymagający instalacji sterowników i wykrywania podłączonego urządzenia. Do ładowania tabletów, smartfonów, telefonów komórkowych. Obudowa z aluminium w kształcie prostopadłościanu w kolorze ciemnozielonym lub czarnym z monochromatycznym nadrukiem lub grawerem logo NFOŚiGW oraz grafiką wskazaną przez Zamawiającego po podpisaniu umowy
 - kabel USB
 - uniwersalna wtyczka micro USB ze złączami dla iPhone'a
 - pojemność akumulatora: min. 2 600 mAh
 - wyjście: min. 5V – min. 1A
 - wskaźnik LED umożliwiający szybkie sprawdzenie poziomu nagromadzonej energii
- 2. Notes:**
 - okładka w kolorze ciemnozielonym lub czarnym. Na okładce monochromatyczne logo NFOŚiGW oraz grafika wskazana przez Zamawiającego po podpisaniu umowy. Na czwartej stronie okładki adres strony www.nfosigw.gov.pl
 - format: A5
 - ilość kartek: min. 50 (w kratkę lub linię), papier o gramaturze min. 80 g/m²
 - notes zamykany na gumkę oraz gumka na długopis
- 3. Długopis:** obudowa wykonana z metalu, kolor ciemnozielony lub czarny, niebieski wkład, na długopisie monochromatyczny nadruk logo NFOŚiGW

Całość zapakowana w eleganckie, kartonowe matowe opakowanie w kolorze czarnym, z monochromatycznym nadrukiem logo NFOŚiGW. Zestaw musi być w jednym kolorze, tj. wszystkie elementy zestawu (kompaktowy bank energii, notes i długopis) muszą być odpowiednio w kolorze: ciemnozielonym lub czarnym.



Zdjęcie poglądowe, przybliżające wyobrażenie Zamawiającego o wyglądzie produktu. Zamawiający dopuszcza złożenie każdego (równoważnego) artykułu, który spełniać będzie minimalne wymagania opisane powyżej.

4. Powerbank ze zintegrowanym kablem, 150 sztuk

Kompaktowy bank energii nie wymagający instalacji sterowników i wykrywania podłączonego urządzenia w większości systemów operacyjnych ze zintegrowanymi kablami. Do ładowania tabletów, smartfonów, telefonów komórkowych. Obudowa z aluminium lub plastiku w kształcie prostopadłościanu w kolorze ciemnozielonym lub czarnym z monochromatycznym nadrukiem lub grawerem logo NFOŚiGW oraz grafiką wskazaną przez Zamawiającego po podpisaniu umowy.

- zintegrowany kabel (przewód wbudowany w obudowę lub przewód wkomponowany/chowający się w obudowę) z uniwersalną wtyczką USB i wtyczką micro USB ze złączami dla iPhone'a
- pojemność akumulatora: min. 4 000 mAh
- wyjście: min. 5V – min. 1A

Zapakowany w eleganckie, kartonowe matowe pudełko w kolorze czarnym z monochromatycznym nadrukiem logo NFOŚiGW.



Zdjęcie poglądowe, przybliżające wyobrażenie Zamawiającego o wyglądzie produktu. Zamawiający dopuszcza złożenie każdego (równoważnego) artykułu, który spełniać będzie minimalne wymagania opisane powyżej.

5. Zegar drewniany led z wyświetlaczem, 200 sztuk

- czytelny ledowy wyświetlacz
- zasilanie: baterie oraz zasilanie z gniazdka 230 V (dopuszcza się zewnętrzny zasilacz z kablem) (baterie i kabel w zestawie)
- możliwość wyświetlania temperatury co najmniej w stopniach Celsjusza
- możliwość wyświetlania co najmniej następujących parametrów: daty, czasu i temperatury
- obudowa wykonana z MDF
- na przedmiocie monochromatyczne logo NFOŚiGW wykonane za pomocą dowolnej trwałej techniki opakowany w jednostkowe, kartonowe matowe pudełko w kolorze czarnym z monochromatycznym nadrukiem logo NFOŚiGW



Zdjęcie poglądowe, przybliżające wyobrażenie Zamawiającego o wyglądzie produktu. Zamawiający dopuszcza złożenie każdego (równoważnego) artykułu, który spełniać będzie minimalne wymagania opisane powyżej.

Logo NFOŚiGW zawiera załącznik do Części III SIWZ.

Zastosowanie logotypów NFOŚiGW musi być zgodne z Księgą Identyfikacji Wizualnej NFOŚiGW, która jest dostępna (poglądowo) pod adresem <https://www.nfosigw.gov.pl/o-nfosigw/dla-mediow/logotypy/>