



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego DRR-VIII.433.2.7.2017 z dnia 12.04.2017

Białystok, dnia 12.04.2017 r.

DRR-VIII.433.2.7.2017

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Cechy artykułu	Ilość zamawiana
1	2	3
1.	Ładowarka do akumulatorów posiadająca zintegrowaną wtyczkę sieciową, napięcie sieciowe 220V – 230 V, sygnalizację ładowania za pomocą diody LED, automatyczne kończenie ładowania baterii, możliwość jednoczesnego ładowania 2 lub 4 akumulatorów AA/AAA albo 2 akumulatorów 9V (NiMH lub NiCd). Niewielka, lekka, umożliwiająca łatwe wyjmowanie naładowanych ogniw.	3 szt.
2.	Akumulatorki AA niklowo- wodorkowe pojemność min. 2000 mAh	34 szt.
3.	Akumulatorki AAA, Ni-MH	30 szt.
4.	Baterie AA niklowo-metalowo- wodorkowe	10 szt.

5.	Listwa zasilająca - 5 gniazd sieciowych typu E, obudowa plastikowa, długość kabla min. 3 metry, cechująca się łatwością podłączania urządzeń oraz bezpiecznik automatyczny, min. rok gwarancji	28 szt.
6.	Listwa zasilająca - 8-9 gniazd sieciowych typu E, obudowa plastikowa, długość kabla min. 3 metry, cechująca się łatwością podłączania urządzeń oraz bezpiecznik automatyczny, min. rok gwarancji	10 szt.
7.	Akumulatorki AAA do telefonu Siemens Gigaset AL14H- 1 komplet=2szt.	11 kompl.
8.	Akumulatorki AAA do telefonu do telefonu Panasonic KX-TG2511- 1 komplet=2 szt.	20 kompl.
9.	Akumulatorki do telefonu Siemens Gigaset AL180, AL 18H - 1 komplet=2 szt.	31 kompl.
10.	Akumulatorki AAA do telefonu Panasonic KX-TGA171FX -1 komplet=2 szt.	2 kompl.
11.	Akumulatorki AAA do telefonu Siemens Gigaset AL140 -1 komplet=2 szt.	2 kompl.
12.	Dyktafon cyfrowy: 2 kierunkowe mikrofony stereo; 2 tryby działania: podstawowy i zaawansowany; inteligentny tryb auto; łatwe wyszukiwanie materiałów; bateria o długiej żywotności; niski pobór prądu; wysuwane złącze USB; ładowanie przez USB; min. 8 GB pamięci wbudowanej; maksymalny czas nagrywania: min. 2080 godzin; pamięć zewnętrzna: microSD/SDHC (min. 32GB); filtr górnoprzepustowy; tryb wyboru scen; balans głosu; możliwość wyszukiwania z kalendarza; funkcja powtarzania; redukcja szumów; format nagrywania: MP3; gwarancja min. 24 m-ce.	1 szt.
13.	Kabel jack-jack 6,3 mmm (min. dł.3 m)	1 szt.
14.	Przenośna ładowarka do urządzeń mobilnych, którą można ładować dwa urządzenia jednocześnie, natychmiastowe zasilanie przez złącza USB, posiada 2 porty USB (maksymalna wydajność 2 A) do jednoczesnego ładowania 2 smartfonów lub 1 tabletu PC, ładowarka min. 5000 mAh litowo – polimerowa, wskaźnik ładowania LED,	5 szt.

	automatyczne wyłączenie zasilania bez utraty energii, gdy nie jest w użyciu, kabel USB, czarna lub biała	
15.	Karta pamięci micro SD 32 GB	1 szt.
16.	Pendrive 32 GB: <ul style="list-style-type: none"> • Pojemność - 32GB • Złącze - USB 3.0, kompatybilny z USB 2.0 • Prędkość odczytu – m.in. 100 MB/s • Prędkość zapisu – m.in. 50 MB/s • Kształt/styl - klasyczne (z zatyczką) • Zawieszka na smycz 	50 szt.
17.	Kabel USB do aparatu Cannon Power Shot A 2500	1 szt.
18.	Baterie CR2032	100 szt.
19.	Końcówki RJ45 - Ośmiostykowe standardowe złącze używane do zakończenia przewodów typu "skrętka"/paczka po 100 sztuk	2 paczki po 100 szt.
20.	Końcówki RJ11 - wtyk telefoniczny/paczka 100 sztuk	1 paczka po 100 szt.
21.	Kabel telefoniczny 2 żyłowy - rolka 100 m	1 rolka
22.	Kabel UTP kat. 5e - nieekranowana skrętka 4 parowa – długość 305 metrów, opakowanie karton	1 szt.

*** Wykonawca, który zaproponuje, w odpowiedzi na Zapytanie ofertowe, ofertę najkorzystniejszą cenowo, zostanie poproszony o przekazanie Zamawiającemu informacji pozwalających na łatwą i jednoznaczną identyfikację każdej pozycji (1-22) oferowanego przez Wykonawcę sprzętu np.: ulotki/broszury informacyjne danego sprzętu, karty produktu, wydruki ze stron internetowych ze zdjęciem i opisem oferowanego artykułu, numery katalogowe artykułów wraz ze wskazaniem katalogu/katalogów, z którego/z których dany artykuł pochodzi etc.**

Wszystkie dostarczone artykuły powinny posiadać oznakowania/ulotki informacyjne w języku polskim informujące o producencie, dacie produkcji, sposobie użycia i wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego użytkowania sprzętu.

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020