

Drawieński Park Narodowy
ul. Leśników 2
73-220 Drawno

ZAPROSZENIE
do złożenia propozycji cenowej na zadanie
pn.: „Modernizacja sieci informatycznej w siedzibie DPN”.

Zadanie realizowane w ramach dotacji z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej pn „Wdrożenie systemu zarządzania stanem zasobów przyrodniczych w Drawieńskim Parku Narodowym- etap II”

Zamówienie o wartości szacunkowej nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro.

I. Opis przedmiotu zamówienia:

Opis przedmiotu zamówienia przedstawia **załącznik nr 1**.

II. Minimalny okres gwarancji na wykonanie usługi – 2 lata.

III. Wybór oferty:

Przy wyborze propozycji do realizacji rozpatrywane będą oferty spełniające wymogi Zamawiającego zwarte w zaproszeniu.

Kryterium wyboru oferty będzie cena.

Cena brutto- 100%

IV. Wymagany termin realizacji zadania oraz płatności

Zamówienie będzie realizowane od dnia podpisania umowy **do 18.VIII.2014**

Płatność 30 dni od dnia dostarczenia faktury.

V. Miejsce i termin złożenia propozycji cenowej:

Formularz oferty cenowej (załącznik nr 2) oraz zaporafowany wzór umowy należy dostarczyć do siedziby Drawieńskiego Parku Narodowego tj.

Drawieński Park Narodowy

ul. Leśników 2

73-220 Drawno

dpn@dpn.pl

do dnia 24.07.2014 do godziny 10.00

VI. Osoba do kontaktów:

1. Marcin Bielatko, Starszy referent ds. GIS/ABI, Tel. 95 768 2051

Załącznik nr 1

Przedmiotem zapytania ofertowego jest modernizacja instalacji sieci LAN w siedzibie DPN przy ul. Leśników 2 w Drawnie. Sieć należy wykonać w topologii gwiazdy łącząc wyszczególnione punkty.

Technologia wykonania Gigabit Ethernet (minimum 1000BASE-T) z zastosowaniem przewodów CAT 5e 24AWG 100% miedz certyfikowanych oraz w pełni skalowanych przełączników zarządzanych oraz wykonanie pionu energetycznego zasilającego przełączniki z wykorzystaniem istniejącego zasilacza awaryjnego . Wszystkie nieaktywne elementy sieci należy instalować metodą natynkową.

Do ceny należy doliczyć usługę migracji serwerowni do dedykowanego pomieszczenia znajdującego się w piwnicy budynku (aktualnie serwerownia znajduje się na I piętrze. W serwerowni, w szafa rack U19 , znajdują się dwa serwery, UPS, monitor, modem, router. Szafę należy rozmontować a następnie wraz z znajdującymi się w niej urządzeniami przenieść we wskazane miejsce gdzie należy szafę ponownie skrócić i wmontować urządzenia).

Prace odbywać się będą w dni robocze (pon –pt) w godzinach od 14 do 19. Uruchomienie i przetestowanie nowej infrastruktury sieciowej musi odbyć się poza godzinami pracy Dyrekcji DPN tj. po godzinie 15.00.

Przedmiar

Lp	Nazwa elementu	Ilość
1	Szafa wisząca 6U 19" drzwi pełne stalowe	3 szt
2	Patch panel UTP cat.5e 24 porty z listwą	4 szt
3	Kabel UTP cat.5e (305m) Linkbasic (druć 24AWG/0.51mm, 100% Cu, certyfikat)	3 szt
4	gniazdo UTP cat.5e natynkowe (2xRJ-45) kompletne	52 szt
5	Switch Netgear JGS524 24 x 10/100/1000 Mb/s rack	3 szt
6	Cisco SRW2024P-K9-EU 26x1000 2x1000+SFP	1szt
7	Przewód YDY 3x1,5 450/750V	25m
8	Gniazda natynkowe elektryczne z uziemieniem podwójne	3 szt
9	Korytka montażowe różnego przekroju	250m
10	Kołki montażowe elementy wykończeniowe inne akcesoria	1 zestaw
11	Patchcord UTP cat.5e 5m zielony	55
12	Patchcord UTP cat.5e 1,2m	15
13	Ubiquiti UniFi UAP	4
14	Wykonanie	1
15	Demontaż starej infrastruktury sieciowej	1

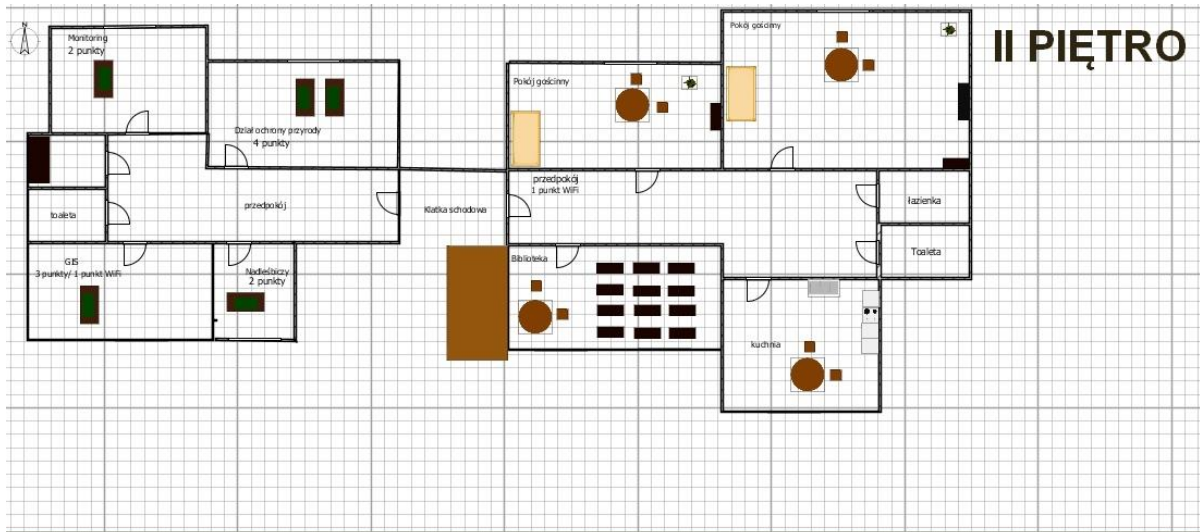
AD 1. Szafa wisząca Linkbasic 6U 19" (głębokość 450mm, kolor czarny, drzwi stalowe)
Drzwi przednie i tylne stalowe stałe, boczne stalowe demontowalne na zatrzaskach
Możliwość zamontowania dwóch wentylatorów w suficie szafy
Dwa przepusty kablowe - jeden w suficie, drugi w podłodze
Wymiary szafy: 600mm x 450mm x 367mm (szer./głęb./wys.)
Możliwość montażu urządzeń o sumarycznej wysokości 6U
Masa: 20,5kg
Kolor: czarny RAL9004

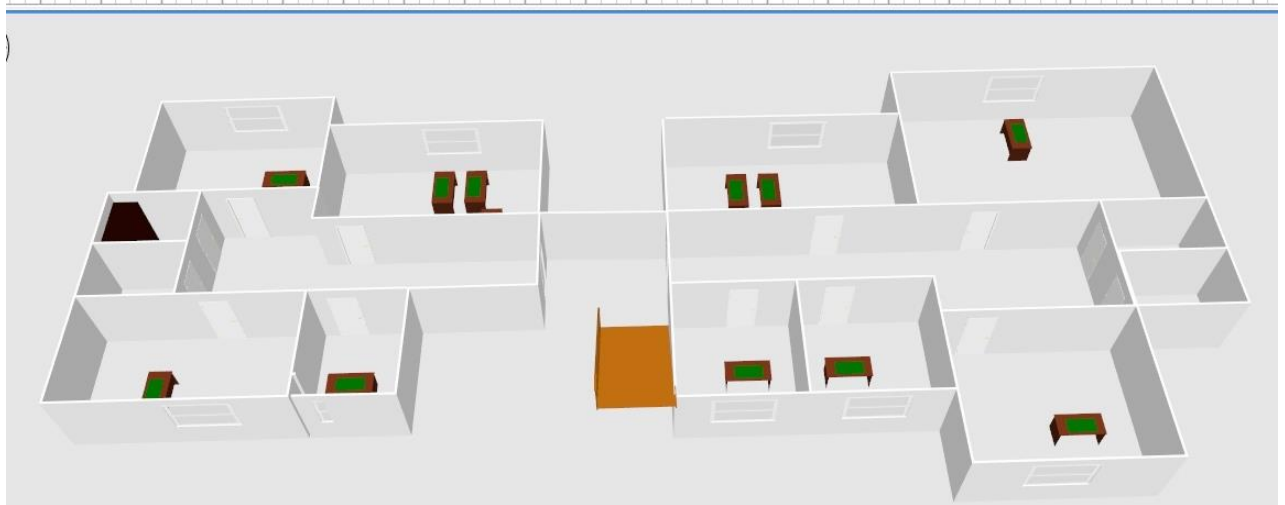
AD 2. patch panel UTP kat.5e 24 porty RJ-45 z listwą wspierającą
Wysokość: 1U
Mocowanie doczołowe do szyn rackowych
Kolor: czarny
Kod producenta: PNS24-UC5E

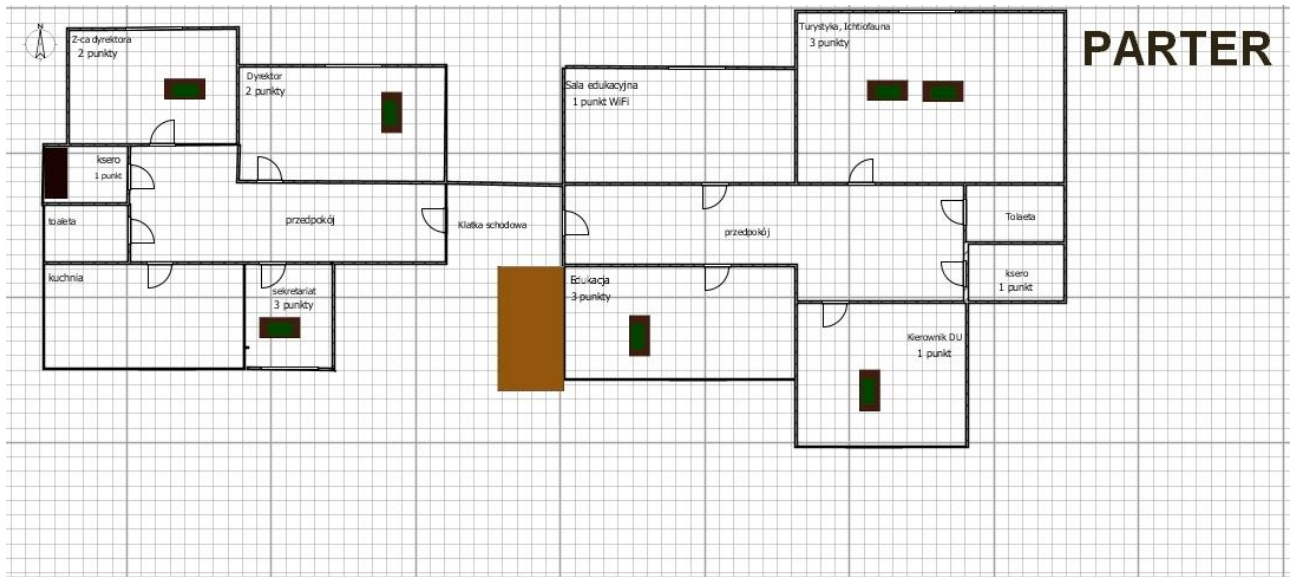
AD 3. Wewnętrzny Kabel UTP kat. 5e – drut
Długość: 305m
Waga: 9,7kg
Przeznaczony do stosowania na zewnątrz jak i wewnątrz budynków
Znakowanie kabla: nadruk licznika długości co każdy metr kabla
Grubość przewodu: 24AWG
Drut wykonany z 100% miedzi

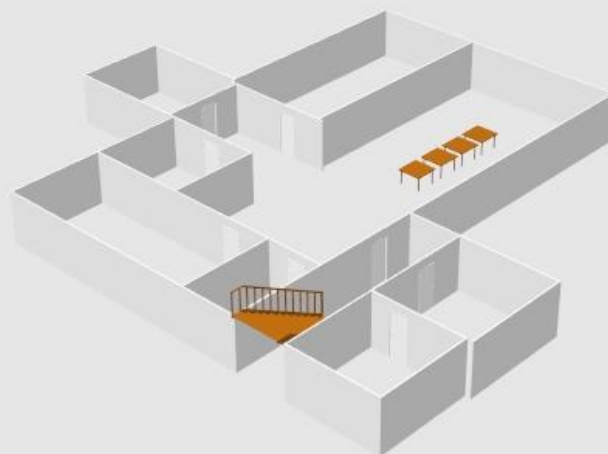
AD 4. Gniazdo natynkowe UTP kat. 5e 2xRJ-45 – kompletne
Zacisk typu krone
Złącze szczelinowe LSA do montażu kabla
Dodatkowa opaska zaciskowa zabezpieczająca kabel
Pokrywa gniazda mocowana na zatrzaskach
Mocowanie do ściany przy pomocy wkrętów lub taśmy dwustronnej

Schemat poglądowy pomieszczeń









Formularz oferty cenowej

Nawiązując do zaproszenia do złożenia oferty cenowej z dnia 17.07.2014 znak sprawy GIS/2919/2014/mb składam ofertę na:

„Modernizacja sieci informatycznej w siedzibie DPN”.

Zarejestrowana nazwa Dostawcy:

.....

Zarejestrowany adres Dostawcy:

Ulicanr domu.....

kod.....miejsowość.....

Telfax

REGONNIP.....

Oferuję cenę:

Nazwa	Cena netto	Podatek VAT (%)	Podatek VAT (zł)	Cenna brutto	Słownie cena brutto
Modernizacja sieci informatycznej w siedzibie DPN					

1. Cena podana w ofercie obejmuje wszelkie koszty związane z powyższym zamówieniem.

.....

Data

.....

Podpis