

Projekt pn. „Wsparcie Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego im. Janusza Korczaka w Sokółce na rzecz zwiększenia wykorzystania TIK” współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Pieczęć firmowa Wykonawcy

Załącznik Nr 2.2
do zapytania ofertowego Nr 13/ 2019
(znak sprawy SOSW.2540.13.1.2019)

Imię i nazwisko (nazwa) Wykonawcy:

.....

Adres:

.....

.....

Część II – Dostosowanie pomieszczeń na potrzeby bezpiecznego użytkowania zakupionego sprzętu TIK – opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem postępowania jest wyłonienie Wykonawcy w trybie zaprojektuj i wybuduj obejmujących wykonanie prac projektowych i robót budowlanych polegających na przebudowie i rozbudowie okablowania sieci strukturalnej wraz z infrastrukturą i urządzeniami aktywnymi zgodnie z wytycznymi, które można uzyskać u Zamawiającego (upoważniony – konserwator). Prace obejmują:

- ułożenie kanałów kablowych – 80 m.b.
- ułożenie kabla UTP cat 6 – 400 mb
- szafa rack 19"9U min 600 mm głębokości
- switch zarządzalny 48x100

Specyfikacja switcha:

Nazwa typu	Sieci -urządzenia przewodowe
Okres rękojmi w miesiącach	Rękojmia Lifetime - zgodnie z zasadami producenta
Miejsce serwisowania	Incom Group SA
Opis ogólny	Switch zarządzalny Netgear GS748T 48x10/100/1000 2xSFP 2xCombo
INFORMACJE PODSTAWOWE	
Rodzaj urządzenia przewodowego	Switch zarządzalny
TECHNICZNE	
Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami	IEEE 802.3 10 Base-T (RJ45); IEEE 802.3u 100 Base-T (RJ45); IEEE 802.3ab 1000 Base-T (RJ45);

Projekt pn. „Wsparcie Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego im. Janusza Korczaka w Sokółce na rzecz zwiększenia wykorzystania TIK” współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

	IEEE 802.3x Flow control; IEEE 802.1D STP (Spanning Tree Protocol); IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP); IEEE 802.1S Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP);
Typ obudowy	Rack 19"
CHARAKTERYSTYKA	
Architektura sieci LAN	Gigabit Ethernet
Zarządzanie przez WWW (Smart)	Tak
Przepustowość (Gbps)	100.0
ZŁĄCZA	
Ilość portów	48
Ilość portów RJ-45 1GbE	48 szt.
Ilość portów SFP 1GbE	2 szt.
Ilość portów COMBO / SFP 1GbE	2 szt.
Ilość portów RJ-45 10GbE	0 szt.
Ilość portów SFP+ 10GbE	0 szt.
Ilość portów COMBO / SFP+ 10GbE	0 szt.
FIZYCZNE	
Wymiary [G x S x W] (mm)	440 x 257 x 43mm

L.p.	Nazwa	Wartość brutto w zł	Uwagi
1.	<p>Dostosowanie pomieszczeń do zakupionego sprzętu TIK poprzez wykonanie okablowania sieci strukturalnej wraz z infrastrukturą i urządzeniami aktywnymi.</p> <p>Przedmiotem postępowania jest wyłonienie Wykonawcy w trybie „zaprojektuj i wybuduj” obejmujących wykonanie prac projektowych i robót budowlanych polegających na</p>		

Projekt pn. „Wsparcie Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego im. Janusza Korczaka w Sokółce na rzecz zwiększenia wykorzystania TIK” współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

<p>przebudowie i rozbudowie okablowania sieci strukturalnej wraz z infrastrukturą i urządzeniami aktywnymi zgodnie z wytycznymi, które można uzyskać u Zamawiającego (upoważniony – konserwator), Działania związane z adaptacją pomieszczeń na potrzeby pracowni wynikają z konieczności montażu zakupionego wyposażenia oraz zagwarantowania bezpiecznego ich użytkowania.</p> <p>Prace obejmują:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • ułożenie kanałów kablowych - 80m.b. 		
<ul style="list-style-type: none"> • ułożenie kabla UTP cat 6 - 400mb 		
<ul style="list-style-type: none"> • szafa rack 19"9U min 600mm głębokości 		
<ul style="list-style-type: none"> • switch zarządzalny 48x100 		
Razem		

.....
(podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby upoważnionej przez Wykonawcę)