

Nr sprawy: LB-POR-A.213.101.2024.4

Załącznik nr 2

Przedmiot zamówienia : **rozbudowa serwerowni i sieci komputerowej Okręgowego Inspektoratu Pracy w Lublinie**

Prosimy wypełnić formularz poprawnymi danymi

<b>Nazwa i adres podmiotu</b>	
<b>Imię i nazwisko osoby do kontaktu</b>	
<b>Numer telefonu</b>	
<b>Adres email</b>	

### Formularz Wyceny Zamówienia

1. Cenę należy podać zgodnie z tabelą w PLN

Ldz.	Lp	Wyszczególnienie	J.M	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto
		<b>MATERIAŁY</b>						
<b>Ldz.1</b>		<b>Pomieszczenie nr. 204 II piętro</b>						
	1	Kabel kat.5e U/UTP	mb	30				
	2	Przewód elektryczny 3x2,5mm <sup>2</sup>	mb	20				
	3	Koryta kablowe z przegrodą	mb	5				
	4	Puszka natynkowa <b>dwu-</b> modułowa biała	szt	5				
	5	Ramka dwu- modułowa + suport – standard 45x45.	szt	5				
	6	Moduł keystone RJ45 UTP kat. 5e	szt	5				
	7	Gniazdo elektryczne 45x45mm, 2P.+Z, białe	szt.	6				
	8	Adapter 22,5x45mm do modułów 1xRJ45 keystone (RAL 9010)	szt.	5				
	9	Patchkordy kat. 5e -2,00 mb.	szt.	4				
	10	Pozostałe materiały .	kpl	1				
		<b>Razem pom. 204</b>						
<b>Ldz.2</b>		<b>Korytarz (PRZEDSIONEK) II piętro</b>						
	1	Kabel kat.5e U/UTP	mb	20				
	2	Przewód elektryczny 3x2,5mm <sup>2</sup>	mb	15				

	3	Koryta kablowe z przegrodą	mb	7				
	4	Puszka natynkowa <b>dwu-</b> modułowa biała	szt	3				
	5	Ramka <b>dwu-</b> modułowa + suport – standard 45x45.	szt	3				
	6	Moduł keystone RJ45 UTP kat. 5e	szt	3				
	7	Adapter 22,5x45mm do modułów 1xRJ45 keystone (RAL 9010)	szt	3				
	8	Gniazdo elektryczne 45x 45..mm, 2P +Z, białe	szt	3				
	9	Patchkordy kat. 5e -2,00 mb.	szt	2				
	10	Pozostałe materiały .	kpl	1				
	<b>Razem korytarz (przedsionek)</b>							
<b>Ldz.3</b>	<b>Serwerownia II piętro</b>							
	1	Switch <b>NETGEAR M4300 - 12X12F</b> (XSM4324S-100NES)	szt	1				
	2	Switch T1600G-52TS z czterema portami SFP	szt	1				
	3	Moduły SFP	szt	29				
	4	Zasilacz awaryjny APC Smart-UPS 1500VA LCD RM 2U 230V z modułem sieciowym	szt.	1				
	5	Patchkordy światłowodowe 6,0 mb	szt.	29				
	6	Pozostałe materiały	kpl.	1				
	<b>Razem serwerownia</b>							
<b>Ldz.4</b>	<b>Pomieszczenie nr 302 III piętro</b>							
	1	Kabel kat.5e U/UTP	mb	50				
	2	Przewód elektryczny 3x2,5mm <sup>2</sup>	mb	10				
	3	Koryta kablowe z przegrodą	mb	10				
	4	Puszka natynkowa <b>dwu -</b> modułowa biała	szt	6				
	5	Ramka <b>dwu-</b> modułowa + suport – standard 45x45.	szt	6				
	6	Moduł keystone RJ45 UTP kat. 5e	szt	7				
	7	Adapter 22,5x45mm do modułów 1xRJ45 keystone (RAL 9010)	szt	7				

	8	Gniazdo elektryczne 45x 45 .mm, 2P.+Z, białe	szt	8				
	9	Patchkordy kat. 5e -2,00 mb.	szt	4				
	10	Pozostałe materiały .	kpl	1				
	11	Patchpanel kat. 5e	szt.	1				
	Razem pok. 302							
	<b>MATERIAŁY -OGÓŁEM (Ldz.1 +:dz2+Ldz3+Ldz4)</b>							
<b>Ldz</b>	<b>Lp</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>J.M</b>	<b>ilość</b>	<b>Cena jednostkowa netto</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>Stawka podatku VAT</b>	<b>Wartość brutto</b>
	<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>							
<b>Ldz.5</b>	<b>Pomieszczenie 204 II piętro</b>							
	1	Ułożenie listew instalacyjnych	Mb	5				
	2	Ułożenie kabla UTP kat.5e w listwach instalacyjnych	Mb	30				
	3	Połączenie okablowania strukturalnego sieci LAN do punktu dostępowego na II piętrze	Kpl	1				
	4	Ułożenie kabla elektrycznego YDYp 3x2,5mm 230 V	Mb	20				
	5	Podłączenie okablowania elektrycznego YDYP 230V do tablicy rozdzielczej	Kpl	1				
	6	Instalacja gniazda natynkowego sieci LAN 2xRJ45	szt	2				
	7	Instalacja gniazda natynkowego elektrycznego 2x 230V	szt.	3				
	8	Instalacja gniazda natynkowego telefonicznego , 1x tel.	szt.	1				
	9	Pozostałe prace	kpl.	1				
	Razem pok. 204							
<b>Ldz.6</b>	<b>Korytarz (PRZEDSIONEK) II piętro</b>							
	1	Wykonanie przewiertu przez ścianę	kpl.	1				
	2	Ułożenie listew instalacyjnych	mb	7				
	3	Ułożenie kabla UTP kat.5e w listwach instalacyjnych	mb	20				
	4	Połączenie okablowania strukturalnego sieci LAN do punktu dostępowego na II piętrze	kpl	1				
	5	Ułożenie kabla elektrycznego YDYp 3x2,5mm 230 V	mb	15				

	6	Podłączenie okablowania elektrycznego YDYP 230V do tablicy rozdzielczej	kpl	1				
	7	Instalacja gniazda natynkowego sieci LAN 2xRJ45	szt	2				
	8	Instalacja gniazda natynkowego elektrycznego 2.x 230V	szt.	3				
	9	Pozostale prace	kpl.	1				
	Razem korytarz (przedsionek)							
Ldz.7	Serwerownia II piętro							
	1	Instalacja urządzeń serwerowych	kpl.	1				
	2	Instalacja modułów światłowodowych SFP	szt.	29				
	3	Uruchomienie urządzeń serwerowych	kpl.	1				
	4	Komplet pomiarów sieci Lan, elektrycznej i telefonicznej.	kpl.	1				
	5	Pozostale prace	kpl.	1				
	Razem serwerownia							
Ldz.8	Pomieszczenie 302 III piętro							
	1	Ułożenie listew instalacyjnych	mb	10				
	2	Ułożenie kabla UTP kat.5e w listwach instalacyjnych	mb	50				
	3	Połączenie okablowania strukturalnego sieci LAN do punktu dostępowego na III piętrze	kpl.	1				
	4	Ułożenie kabla elektrycznego YDYP 3x2,5mm 230 V	mb	10				
	5	Podłączenie okablowania elektrycznego YDYP 230V do tablicy rozdzielczej	kpl	1				
	6	Instalacja gniazda natynkowego sieci LAN 2xRJ45	szt	2				
	7	Instalacja gniazda natynkowego elektrycznego 2x 230V	szt.	4				
	8	Instalacja gniazda natynkowego telefonicznego , 1x tel.	szt.	1				
	9	Pozostale prace	kpl.	1				
	Razem pok. 302							
Roboty budowlane OGÓŁEM - (Ldz.5 +Ldz.6+Ldz.7+Ldz.8)								

<b>OGÓŁEM - WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA</b> (MATERIAŁY + ROBOTY BUDLWANE)			
---	--	--	--

2. Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić w cenie wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania przedmiotu zamówienia

3. Osoba do kontaktu: Zbigniew Borowski - tel. 722 162 021, 81/537 11 45

4. Pytania można przysyłać na adres e-mail: kancelaria@lublin.pip.gov.pl. Zamawiający nie będzie udzielał odpowiedzi na pytania zadawane telefonicznie