

Przedmiar inwestorski

NAZWA INWESTYCJI : Pomieszczenia laboratorium
ADRES INWESTYCJI : Pl. Kościeleckich 8, Bydgoszcz
INWESTOR : Uniwersytet Kazimierza Wielkiego ul Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz
ADRES INWESTORA : ul Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz,
ADRES WYKONAWCY : ,
BRANŻA : IT

DATA OPRACOWANIA : 2020-07-30

Poziom cen :

NARZUTY

Koszty zakupu [KzM]	% M
Zysk [Z]	% R, S
Koszty pośrednie [Kp]	% $R+Z(R)$, $S+Z(S)$
Stawka VAT [SV]	% $\Sigma(R+Z(R)+Kp(R)$, $M+KzM(M)$, $S+Z(S)+Kp(S)$)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2020-07-30

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
teletechniczne					
1		Montaż urządzeń stacyjnych IT			
1 d.1	KNR AT-14 KNR AT-14 0108-01	Montaż paneli rozdzielczych RJ45 w przygotowanych stelażach 19"	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNR AT-15 KNR AT-15 0119-02	Krosowanie - kabel miedziany w szafie dystrybucyjnej	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
3 d.1	KNR AT-15 KNR AT-15 0117-01	Podłączenie kabla wieloparowego do łączówki SRV w szafie dystrybucyjnej - montaż 1 pary	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
4 d.1	KNR AT-14 KNR AT-14 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami	pomiar		
		8	pomiar	8.000	
				RAZEM	8.000
2		Oprzewodowanie systemu IT			
5 d.2	KNR 5-08 508-0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
6 d.2	KNNR 5 N005011004 00000	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do podłoża ceglanego	m		
		55	m	55.000	
				RAZEM	55.000
7 d.2	KNR 5-08 508-0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur UTP kat 6. 4x2x0,5mm ²	m		
		400	m	400.000	
				RAZEM	400.000
8 d.2	KNNR 5 N005-1209- 08030	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		5	otw.	5.000	
				RAZEM	5.000
9 d.2	KNR 5-08 508-0302-10	Montaż na gotowym podłożu puszek szczękowych o 3 wylotach i przekroju przewodów 2.5 mm ² mocowanych na gips lub cement	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
10 d.2	KNR AT-14 KNR AT-14 0107-01	Montaż gniazd HDMI	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
11 d.2	KNR AT-14 KNR AT-14 0107-01	Montaż gniazd RJ 45	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
3		Dokumentacja powykonawcza			
12 d.3	Kal.ind.	Dokumentacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Robociz- na	Materiały	Sprzęt	KzM	Z	Kp	SV	Uprosz- czone	RAZEM
1	Montaż urządzeń stacyj- nych IT									
2	Oprzewodowanie syste- mu IT									
3	Dokumentacja powyko- nawcza									
	RAZEM									

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Projektant	r-g	18.0000		
2.	robocizna	r-g	62.6098		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	gniazdo HDMI	szt	2.0000		2.0000			
2.	Gniazdo RJ 45	szt	8.0000		8.0000			
3.	kabel krosowy RJ45-RJ45 R&M 1,5m	szt	8.0000		8.0000			
4.	Kołki rozporowe z tworzywa sztucznego	szt	164.5000		164.5000			
5.	Listwy elektroinstalacyjne 35x20	m	57.2000		57.2000			
6.	Łączniki instalacyjne do koryt instalacyjnych	szt	37.4000		37.4000			
7.	opaski mocujące	szt	8.0000		8.0000			
8.	panel rozdzielczy 24xRJ45 KRONE kat. 6	szt	1.0000		1.0000			
9.	przewody kabelkowe UTP kat 6. 4x2x0,5mm2	m	416.0000		416.0000			
10.	puszki Javel n/t 3M czteromodułowa+ suport + ramka	szt	4.0800		4.0800			
11.	Materiały pomocnicze	zł						
						RAZEM		

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	przyrząd pomiarowy okablowania strukturalnego	m-g	2.3840		
2.	środek łączności bezprzewodowej	m-g	4.7680		
				RAZEM	

Słownie: