

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Razem	Nr STWiOR
1	KNR AL-01 0502-04 analogia	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej oraz demontaż starego urządzenia - Serwer zgodnie ze specyfikacją - obmiar 1 szt.	szt.		3.4; 5.3
		Serwer zgodnie ze specyfikacją 1szt./szt.	szt.	1	
		Dysk 4TB 2szt/szt.	szt.	2	
2	KNR AL-01 0501-03 analogia	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej oraz demontaż starych urządzeń - Monitor TVU - obmiar 2 szt.	szt.		3.5; 5.3
		Monitor 32" zgodnie ze specyfikacją - 1szt./szt.	szt.	2	
3	KNR AL.-01 0501-02 zsz. 3.3	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej oraz demontaż starych urządzeń - Kamera TVU Zewnętrzna - montaż uchwytów lub obudowy - obmiar = 16 szt.	szt.		3.2; 5.3
		Kamera NVIP-3DN3052H - 1szt./szt.	szt.	16	
4	KNR AL.-01 0504-02	Próby funkcjonowania elementów telewizji użytkowej - głowica obrotowa TVU zewnętrzna - obmiar = 7 szt.	szt.		3.2; 5.3
		Kamera NVIP-2DN5020SD- 1szt./szt.	szt.	7	
5	KNR AL.-01 0504-08	Próby funkcjonowania elementów TVU - nadajnik/odbiornik transmisji cyfrowej sygnałów video (za każdy układ transmisyjny) - obmiar = 4 szt.	szt.		3.3; 5.3
		NV-108S/P+	szt.	4	
6	KNR AL.-01 0506-03	Uruchomienie systemu TVU - dodatek za utrudnienia za każdą linię przesyłową o dł. Odcinka 500m - obmiar 3 linia	linia	3	3.1; 5.1
7	KNR AL.-01 0506-01	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji wizji - obmiar 23 linia	linia	23	3.1; 5.1
8	KNR AL.-01 0506-02	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji danych i parametrów sterujących - obmiar 7 linia	linia	7	3.1; 5.1
9	KNR AT-15 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany do 8mm - wysokość ponad 2m - obmiar = 2135m Kabel okablowania strukturalnego	m kabla m	2135	3.1; 5.1

|