

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
		PDOZ KP Ostrów Wielkopolski		
1.1		System monitoringu CCTV w PDOZ		
1	KNNR 5 1209- d.1. 1202	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.	11.000
2	KNNR 5 1209- d.1. 1204	Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.	4.000
3	KNR-W 4-03 d.1. 1001-07	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m	420.000 460
4	KNNR 5 0204- d.1. 01	Przewód typu UTP kat. 5e 4x2x0,5mm ²	m	420.000
5	KNR-W 4-03 d.1. 1014-02	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże betonowe	m ³	0.750
6	KNR-W 4-03 d.1. 1012-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m	420.000
7	KNR AL-01 d.1. 0503-04	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - urządzenie Switch PoE	szt.	1.000
8	KNR AL-01 d.1. 0501-01	Kamera w obudowie wandaloodpornej typu Fish eye z oświetlaczem IR,	szt.	4.000
9	KNR AL-01 d.1. 0501-01	Kamera w obudowie wandaloodpornej typu kopułkowe- go z oświetlaczem IR,	szt.	2.000
10	KNR AL-01 d.1. 0503-04	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu + DYSKI TWARDE (2 szt. x 6TB)	szt.	1.000
11	KNR AL-01 d.1. 0501-03	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - monitor, TVU 32 CALF + UCHNYT ŚCIENNY	szt.	1.000 2
12	KNR AL-01 d.1. 0503-04 z.sz. 13.4	Próby funkcjonowania elementów systemu telewizji użytkowej - urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu	szt.	4.000
13	KNR AL-01 d.1. 0506-01	Uruchomienie systemu CCTV - linia transmisji wizji	linia	4.000
14	KALKULACJA WŁASNA	STACJA PODGLĄDOWA CCTV W DYŻURCE (KOMPUTER STACJONARNY + KLAWIATURA + MYSZ + + WINDOWS 10)		1

15. -4 - SZAFKA TELEINFORM. 19"
600 x 450 EU szt. 2
16. -4 - LISTWA ZASILAJĄCA 19"
6 GNIAZD szt. 2
17. -4 - PÓŁKA DO SZAFY 19"
250 mm 1U szt. 2
18. -4 - ZASILACZ AWARYJNY
UPS RACK 2U 1000VA szt. 2
19. -1 - KABEL HDMI 5m szt. 1
20. -6 - LISTWA INST. 40x25 szt. 10
21. -6 - PRZEWÓD YDY 3x1,5 szt. 10
22. -4 - MONTAŻ, URUCHOMIENIE, KONFIGURACJA
SZKOLENIE OBSŁUGI — 1 kpl.