

Urządzenia alarmowe, testujące, systemy sterujące

Urządzenia alarmowe, testujące, systemy sterujące:	Wartość księgowa brutto
1. Monitoring	26 958,00zł
– schemat instalacji i rozmieszczenia urządzeń systemu telewizji dozorowej etap I i II wg. załącznika nr 1	
2. Sterownia – stacja operatorska w tym:	
– Komputer (Intel Core i-3 -4130, 3.4 GHz, RAM 8 Gb), Monitor (Benq LED GL-2250), Programy użytkowe Windows 7 Home Premium 64-bit + oprogramowanie sterowania procesem technologicznym oczyszczalni ścieków.	25 000,00zł
– Komputer (Intel Core i-3 -4130, 3.4 GHz, RAM 8 Gb), Monitor (Benq LED GL-2250), Drukarka (Samsung X Press M 2022 W, Laser Print), Programy użytkowe Windows 7 Home Premium 64-bit + oprogramowanie sterowania procesem technologicznym oczyszczalni ścieków.	
<ul style="list-style-type: none"> – Komputer: Typ: Dell Optiplex 7000 SFF (N013O7000SFF_VP) Procesor: Intel i7-12700, 8 rdzeni, 16 wątków Pamięć RAM: 16 GB DDR4 3200 MHz Pamięć masowa: dysk 512GB SSD M.2 PCIe NVMe Napęd optyczny: tak, DVD+/-RW System operacyjny: MS Windows 11 Pro 64-bit Program antywirusowy: Norton Security Standard 1 rok, 1 komputer – Monitor ekranowy: Typ: Samsung LS32AG320N (LS32AG320NUXEN) Przekątna ekranu: 32” Rozdzielczość: FHD 1920 x 1080 Kąt widzenia: 178° w pionie, 178° w poziomie – Zestaw Dell KM3322W: Klawiatura bezprzewodowa + mysz bezprzewodowa – Parametry licencji oprogramowania Asix 2022: ASIX-WA1024S LICENCJA Serwer operatorski, limit: 1024 zmienne Asix4www+1CAL LICENCJA-ROZSZERZENIE Serwer WWW, 1 klient pełny, nr licencji L230252 z docelową aktualizacją oprogramowania Asix2022 do wersji Asix 2024 o nr licencji L240246. 	27 350,00zł
OGÓŁEM:	79 308,00

Kierownik Zakładu
/-/ mgr inż. Mariusz Błaszczuk