
Radovan
Jirků

Digitálně podepsal
Radovan Jirků
Datum: 2022.08.03
11:20:54 +02'00'

Přemys
I Mužík

Digitálně
podepsal
Přemysl Mužík
Datum:
2022.08.29
16:21:03 +02'00'

Příloha č.1 **Technická specifikace předmětu koupě**

Výkaz výměr					
Kamery pro město Kladno 2022					
název položky	výrobce a model	cena za mj.	počet	jednotka	cena celkem
Materiál					
			5	Ks	
Materiál celkem					243 350,00,-Kč

Požadavky na zálohovaný rozvaděč: Certifikovaný zálohovaný rozvaděč RPS uzpůsoben pro přenos dat v kamerovém systému pomocí optického kabelu nebo bezdrátových pojiček. Při výpadku el. sítě umožní přenos dat a provoz kamery po dobu minimálně 5 hodin. Rozvaděč bude vybaven uzamykacím systémem a systémem registrace přístupu v případě osazení statickými kamerami, dále bude opatřen výrobním štítkem a dodán s příslušnou technickou dokumentací:

- ES prohlášení o shodě
 - protokol o kusovém ověřování
 - charakteristiky rozhraní
- Napájení 230V AC / 50Hz

Na přívodu napájení svodič bleskových proudů a přepětí 230V AC, třídy rizika III a IV dle ČSN EN 62305, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 a vyšších. Maximální výbojový proud 60kA

Krytí min. IP66

Jištění na přívodu napájecího napětí s vypínací schopností 10kA

Automatický záložní zdroj

Systém dobíjení

Záložní akumulátor typu LiFePO4

Elektronické vyhodnocení neoprávněného přístupu

Zálohované soklové zásuvky

Servisní zásuvka

Mini rozvaděč pro umístění optických svárů

Rozměr max. 380x600x210

Hmotnost max. 30kg

Optický převodník se slotem SFP 1x 1000Base-T kombinovaný s přepínačem min. 4x POE IEEE

802.3af – provozní teplota -40 až +75 °C

