



Unia Europejska. Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego: Inwestujemy w waszą przyszłość/
Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung: Investition in Ihre Zukunft

Znak: GK-V.270.13.2012

Łłowa, dnia 09.02.2012r.

Pytanie:

1. W projekcie Budowlanym projektant przewidział instalację zasilacza awaryjnego UPS o mocy 2,5 kW zadaniem, którego jest podtrzymanie pracy systemu przez minimum 60 minut. Prosimy o wskazanie, które urządzenia mają być zasilane z zasilacza UPS? Z naszych obliczeń wynika, że moc 2,5 kW jest zbyt mała aby zapewnić pracę systemu przez wskazany przez projektanta czas. Czy zamawiający dopuszcza, że system będzie podtrzymany krócej (przy zachowaniu mocy zasilacza UPS o mocy 2,5 kW)?
2. Prosimy o wskazanie przykładowego zasilacza UPS spełniającego wymogi Zamawiającego (projektant w Projekcie Budowlanym nie wskazał przykładowego urządzenia).
3. Prosimy o określenie dokładnych wymiarów tablic: informacyjnej oraz pamiątkowej oraz podanie materiału z jakiego mają zostać wykonane.

Odpowiedź:

Ad. 1

Urządzenia, które mają być zasilane z UPS to: kamery, rejestrator, monitory, konwertery. Moc UPS-a min. 2,5 kW, należy dobrać ilość akumulatorów do czasu podtrzymania 60 min.

Ad. 2

Projektant nie narzuca konkretnego producenta.

Ad. 3

Tablica wykonana z blachy aluminiowej zabezpieczonej laminatem UV, krawędzie wzmocnione, wyposażona w uchwyty do mocowania, o wymiarach 120 x 90 cm wraz ze słupkami o wysokości 3m do mocowania w podłożu. Tablicę należy wykonać zgodnie z zasadami wizualizacji EWT Polska - Saksonia na lata 2007-2013.