

Grajewo, dn. 02.02.2016 r.

ZAWIADOMIENIE Nr 2

PEC Sp. z o.o. w Grajewie, działając zgodnie z „Regulamin udzielania zamówień na dostawy, usługi lub roboty budowlane w Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Grajewie bez obowiązku stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych – art. 4 ust. 8 o wartości szacunkowej nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro” informuje, że w związku z ogłoszonym zapytaniem ofertowym na wykonanie przedsięwzięcia: „dostawa oraz wykonanie systemu monitoringu wizyjnego w budynku i na placu Ciepłowni Miejskiej w Grajewie przy ul. Targowej 2, 19-203 Grajewo” wpłynęły od Wykonawcy do Zamawiającego zapytania o następującej treści:

ZAPYTANIA:

1. Proszę o doprecyzowanie i podanie stopnia integracji z systemem istniejącym?
2. Do czego ma służyć 24 portowy switch PoE? Jeżeli system zasilania będzie na zasilaczach miejscowych na oddzielnym obwodzie zasilającym, co jest lepszym rozwiązaniem i praktyczniejszym. Koszt tego switch-a znacznie podwyższy koszt inwestycji i jest zupełnie zbędny. Czy zamawiający zezwala na zastosowanie switch-y gigabitowych rozmieszczonych w zależności od rozwiązania?
3. Osoba, która przygotowywała Zapytanie podając parametry sprzętu sugeruje konkretny sprzęt. Większość funkcji jak i wyposażenia nigdy nie będzie wykorzystana a znacznie ogranicza dobór sprzętu podnosi koszt i świadczy o małej wiedzy praktycznej w dziedzinie telewizji przemysłowej a jedynie o chęci „pobawienia” się „świecąca” zabawką. Możliwość podłączenia, generowania różnych informacji i impulsów znacznie podnosi cenę sprzętu a nigdy nie zostanie wykorzystane. W waszym przypadku nigdy nie uzyskanie pozwolenia na podsłuch więc po co w kamerze wejście na mikrofon? Podobnie jest z wyświetlaczem LCD w rejestratorze 2 wejściami LAN, oraz 3 porty USB.
4. Na ile dysków ma być rejestrator? Czy zapis 30 dni ma odnosić się do tych 7 kamer, czy w przyszłości do pełnej obsady 16 kamer. Ile kl/s na kamerę ma zapisywać rejestrator? Ponadto czy zamawiający jest zdecydowany na zapis w detekcji ruchu a nie ciągły? Detekcja ruchy w kamerach na przetwornikach CMOS nie działa idealnie i powoduje braki w nagraniach, co można stwierdzić porównując nagrania w detekcji i nagrywania ciągłego.
5. W jaki sposób ma być wykonana funkcja ciągłości nagrań na okres min. 24H, przy prędkości, 25kl/s 2Mpix?
6. W opisie rejestratora jest podanych wiele parametrów zbędnych oprócz jednego najważniejszego w rejestratorach sieciowych czyli Bitrate we/wy. Proszę o podanie tego parametru.
7. Do czego w rejestratorze sieciowym ma służyć transformator Video z ogranicznikiem przepięć?

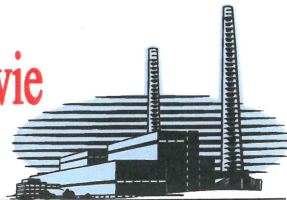
Kapitał zakładowy 3.481.000,00 zł

NIP 719-11-94-986, REGON 450154594, KRS 0000030582

BPH S.A. o. Grajewo 74 1060 0076 0000 4013 5002 4126

Tel. (86) 272 23 88, (086) 272 24 11, fax (86) 272 23 88 wew. 123, tel kom. 604 487 860

<http://www.pecgrajewo.com.pl> e-mail: pecgrajewo@pecgrajewo.com.pl



ODPOWIEDZI:

1. Kamery mają współpracować z obecnym oprogramowaniem NVMS firmy SUNELL (głównie chodzi o podgląd wszystkich kamer w jednym oprogramowaniu).
2. Większość kamer będzie podłączonych w jednym obiekcie. Zastosowanie switcha PoE zmniejsza ilość przyłączy miejscowych, a w przyszłości uprości podłączenie do systemu zasilania awaryjnego i dodatkowych kamer.
3. Zamawiający nie dokonuje w powyższym zakresie żadnych zmian w Opisie Przedmiotu Zamówienia – Załącznik nr 1.
4. Zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia rejestrator ma mieć możliwość obsługi min 2 dysków.
Zapis 30 dni ma odnosić się dla 7 kamer.
Rejestrator ma zapisywać do 25kl/s.
Zapis ma być na podstawie detekcji ruchu.
5. Jednoczesny zapis z detekcji ruchu na karcie microSD wbudowanej w kamerze (zabezpieczenie w razie problemów z rejestratorem).
6. Bitrate we/wy – minimum 72mb/s.
7. Jeżeli instalacja będzie wykonana kablem koncentrycznym to rejestrator należy wyposażyć w transformator video z ogranicznikiem przepięć.

PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁEJ
Spółka z o.o.
19-203 Grajewo, ul. Targowa 2
NIP 719-11-94-986 REGON 450154594

CZŁONEK ZARZĄDU

mgr inż. Andrzej Czesław Bernatek