



GLÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY

DEPARTAMENT FINANSOWO-KSIĘGOWY

00-925 WARSZAWA, al. Niepodległości 208

Tel. (022) 608 40 09, 608 36 36, fax (022) 608 31 89, e-mail: Sekretariat-DFK@stat.gov.pl

Warszawa, dnia 24.01.2013 r.

Wyjaśnienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytania do SIWZ zadane przez wykonawcę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Opracowanie projektu i wykonanie modernizacji monitoringu TV przemysłowej w GUS**” –nr sprawy: 1/BBI/PN/2013.

Pytanie 1

Czy zasilanie awaryjne- UPS ma obejmować ?:

-rejestrator cyfrowy , klawiaturę i dwa monitory

-dodatkowy monitor w budynku B jako oddzielne urządzenie

Odpowiedź Zamawiającego:

Zasilanie awaryjne powinno obejmować kamery i rejestrator (rejestratory).

Zasilanie awaryjne nie obejmuje monitorów.

Pytanie 2

Czy kable zasilania 16 pracujących obecnie kamer są doprowadzone indywidualnie do centrum nadzoru wizyjnego, czy kamery posiadają indywidualne zabezpieczenia przeciążeniowe – bezpieczniki nadmiarowe, z jakiego źródła napięcia są zasilane kamery (230Vac, 12Vdc)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Kable zasilania 16 pracujących obecnie kamer nie są doprowadzone indywidualnie do centrum nadzoru wizyjnego.

Kamery posiadają indywidualne zabezpieczenia przeciążeniowe.

Kamery są zasilane napięciem 230 Vac.

Pytanie 3

W załączniku nr2 SIWZ pkt.2 Zamawiający Wymaga zastosowania systemu zasilania buforowego.

Proszę o wyjaśnienie -zasilania jakich urządzeń i elementów dotyczy ten zapis?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zapis dotyczy zasilania awaryjnego kamer i rejestratorów.

Pytanie 4

W załączniku nr2 SIWZ pkt.2.3 Zamawiający określił wymagane minimalne parametry techniczne kamer obrotowych w tym zakres temperatury pracy -30 st. C do + 60 st. C, zaś w pkt.2.1 zakres temperatury pracy kamer stacjonarnych -20st.C do + 50 st. C

Proszę o dopuszczenie zakresu temperatur pracy obudów 16 kamer stacjonarnych zewnętrznych i obudów trzech kamer obrotowych zewnętrznych do typowego zakresu temperatur pracy -20st.C do + 50 st. C.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza dla kamer obrotowych zewnętrznych zakres temperatur pracy -30 st. C do + 50 st. C.

Pytanie 5

Proszę o podanie typu i symbolu kamery obrotowej zewnętrznej którym kierował się Zamawiający przy wyborze minimalnych parametrów technicznych.

Podane bardzo szczegółowe parametry techniczne, zapewne z karty katalogowej, kamery obrotowej w punkcie 2.3 SIWZ uniemożliwiają identyfikację i dobór urządzenia kompatybilnego i równoważnego zgodnie z zapisem punktu 5 Załącznika nr 2 do SIWZ

Odpowiedź Zamawiającego:

Większość kamer obrotowych zewnętrznych posiada podobne do wyspecyfikowanych parametry. Rodzaj zastosowanego urządzenia będzie wynikał z opracowanego projektu technicznego.

wz. Przewodniczącego
Komisji Przetargowej
Sekretarz Komisji Przetargowej

KONSULTANT
Wydział Zamówień Publicznych



Jan Kozłowski