

**ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W KIELCACH****BIURO ADMINISTRACYJNO - GOSPODARCZE**25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3; [www.kielce.uw.gov.pl](http://www.kielce.uw.gov.pl)tel: 041 342-13-37, 041 248-53-37 fax: 0-41 343-06-96; e-mail: [zo00@kielce.uw.gov.pl](mailto:zo00@kielce.uw.gov.pl)

AG.I.272.1.33.2012

Załącznik nr 10 do SIWZ

**Opis techniczny potwierdzający zgodność oferowanego sprzętu  
z wymogami stawianymi w SIWZ****A. Parametry komputer sterownik**

<b>Opis części składowych</b>	<b>Specyfikacja</b>
Producent	
Model komputera	
Procesor	
- Typ	
- Technologia wielordzeniowa	
- Prędkość taktowania	
Pamięć RAM	-----
- Wielkość zainstalowanej pamięci RAM	
- Typ zainstalowanej pamięci	
Pamięć flash	-----
- wielkość standardowo zainstalowana	
- wielkość dodatkowej pamięci USB	
Złącza zewnętrzne	-----
- porty USB	
- port szeregowy (tak/nie)	
- port równoległy (tak/nie)	
- złącza PS/2	
- port RJ-45	
- port DVI-D / DVI-I + adapter	
Karta graficzna	
- ilość pamięci video	
- obsługiwane technologie	
Gwarancja producenta komputera:	-----
- okres gwarancji w miesiącach	
System operacyjny	

**B. Parametry konsoli dyspozytorskiej**

Opis części składowych	Specyfikacja
Producent	
Model konsoli	
Monitor	
- rozmiar	
- rozdzielczość	
- format	
- czas reakcji	
- jasność	
- kontrast	
- wielkość plamki	
- technologia detekcji dotyku	
Wielkość i typ obudowy	
Procesor	-----
- Typ	
- Wielkość pamięci podręcznej L3	
- Technologia wielordzeniowa	
Płyta główna	-----
- Producent	
- Ilość portów SATA	
Pamięć RAM	-----
- Wielkość zainstalowanej pamięci RAM	
- Typ zainstalowanej pamięci	
Dyski twarde HDD	-----
- Ilość dysków twardych	
- Pojemność, parametry i typ dysku twardego	
Napęd optyczny	
Karta dźwiękowa	-----
- typ	
- głośnik w obudowie (tak/nie)	
Karta graficzna	
- ilość pamięci video	
- obsługiwane funkcje	
Złącza zewnętrzne:	-----
- Display port (tak/nie)	
- DVI-I (tak/nie)	
- Port szeregowy (tak/nie)	
- Porty PS/2 (szt.)	
- Port RJ-45 (szt.)	
- USB 2.0 i 3.0 z tyłu obudowy sztuk:	
- USB 2.0 i 3.0 z przodu obudowy sztuk:	
- USB wewnątrz obudowy (rodzaj i ilość)	
Klawiatura (typ, port)	

Mysz (typ, ilość przycisków)	
Mikrofon	-----
- sterowanie przez RS232 (tak/nie)	
- regulacja wzmocnienia	
Głośniki	-----
- moc RMS	
- pasmo przenoszenia	
System operacyjny	
Oprogramowanie konsoli	-----
- nazwa	
- funkcje oprogramowania	
Gwarancja producenta konsoli:	-----
- okres gwarancji w miesiącach	

### ***C. Parametry rejestratora korespondencji radiowej***

<b>Opis części składowych</b>	<b>Specyfikacja</b>
Producent	
Model rejestratora	
Wielkość i typ obudowy	
Procesor	-----
- Typ	
- Wielkość pamięci podręcznej L3	
- Technologia wielordzeniowa	
Płyta główna	-----
- Producent	
Pamięć RAM	-----
- Wielkość zainstalowanej pamięci	
- Typ zainstalowanej pamięci	
- ilość obsługiwanej pamięci	
Kontroler RAID	
- typ obsługiwanych dysków	
- obsługiwane standardy	
Dyski twarde HDD	-----
- Ilość dysków twardych	
- Pojemność, parametry i typ dysku twardego	
Karta graficzna	
- ilość pamięci video	
Złącza zewnętrzne:	-----
- Port RJ-45 (szt.)	
- porty USB (szt.)	
Zasilanie	
- ilość zasilaczy	
- typ zasilaczy	

- sprawność	
Zdalna kontrola	-----
- typ zainstalowanego modułu	
- funkcje zainstalowanego modułu	
System operacyjny	
Gwarancja producenta:	-----
- okres gwarancji w miesiącach	

***D. Zasilacz buforowy***

<b>Opis części składowych</b>	<b>Specyfikacja</b>
Napięcie zasilające	
Napięcia wyjściowe	
Obciążenie	
Stabilizacja napięcia wyjściowego	
Tętnienia napięcia wyjściowego	
Zakłócenia radioelektryczne	
Zabezpieczenie nadnapięciowe	
Ograniczenie prądu wyjściowego	
Obudowa	
Gwarancja	

***E. Zestaw do programowania przemienników DR3XXX i radiotelefonów serii DM4XXX oraz DP4XXX***

<b>Specyfikacja</b>