

Gdańsk, 04.10.2013 r.

L. dz. 608/071/2013

ZMIANA SIWZ 1

Dotyczy: zmiany SIWZ - CRZP/377/071/D/13 na dostawę monitorów przemysłowych dla Centrum Morskich Technologii Militarnych Politechniki Gdańskiej

Na podstawie art. 38 ust. 4 Zamawiający wprowadza zmiany do SIWZ.

1. Rozdziale II pkt 2.3

Przed zmianą:
(...)

LP.	Nazwa parametru	Wymagane minimalne parametry techniczne	Oferowane parametry
1.	Typ monitora	Rack	
2.	Przekątna ekranu	19 cali	
3.	Typ podświetlenia	LCD	
4.	Technologia podświetlenia	CCFL	
5.	Wielkość wyświetlanego obrazu	376 x 301 mm	
6.	Rozdzielczość obrazu	1280 x 1024 pikseli	
7.	Częstotliwość odświeżania przy zalecanej rozdzielczości	60-75 Hz	
8.	Wielkość plamki	Max 0,294 mm	
9.	Jasność		
10.	Kontrast typowy	1300:1	
11.	Kąt widzenia pionowy/poziomy	178/178 stopni	
12.	Liczba wyświetlanych kolorów	16.2 mln	
13.	Żywotność ekranu	50000 godzin	
14.	Zakres pracy w temperaturze	Od 0 do +50 stopni C	
15.	Złącza	15-stykowe D-Sub DVI-D Composite Video RCA	

		S-Video (PAL/NTSC, RGB) Audio	
16.	Sterowanie OSD na przednim panelu	Przyciski membranowe, minimum: Włączanie zasilania (power), Regulacja wyświetlania +/-, Menu, Diodowa sygnalizacja świetlna (min. tryb monitor włączony, tryb stand-by)	
17.	Pobór mocy	Max 41 W	
18.	Zasilacz	Zewnętrzny 12V	
19.	Zarządzanie energią	VESA DPMS	
20.	Właściwości Plug&Play	VESA DDC 1/2B	
21.	Dodatkowe wyposażenie	Zasilacz zewnętrzny 12V, kabel VGA, adapter BNC (gniazdo, wtyk)	
22.	Waga	Max 9 kg	
23.	Materiał wykonania	Aluminium	
24.	Wymiary	482 x 399 x 102 mm	
25.	Gwarancja	36 miesięcy	
26.	Kolor	RAL 7032	

(...)

Po zmianie:

(...)

LP.	Nazwa parametru	Wymagane minimalne parametry techniczne	Oferowane parametry
1.	Typ monitora	Rack	
2.	Przekątna ekranu	19 cali	
3.	Typ podświetlenia	LCD	
4.	Technologia podświetlenia	CCFL	
5.	Wielkość wyświetlanego obrazu	376 x 301 mm	
6.	Rozdzielczość obrazu	1280 x 1024 pikseli	
7.	Częstotliwość odświeżania przy zalecanej rozdzielczości	60-75 Hz	

8.	Wielkość plamki	Max 0,294 mm	
9.	Jasność		
10.	Kontrast typowy	1300:1	
11.	Kąt widzenia pionowy/poziomy	178/178 stopni	
12.	Liczba wyświetlanych kolorów	16.2 mln	
13.	Żywotność ekranu	50000 godzin	
14.	Zakres pracy w temperaturze	Od 0 do +50 stopni C	
15.	Złącza	15-stykowe D-Sub DVI-D Composite Video RCA S-Video (PAL/NTSC, RGB) Audio	
16.	Sterowanie OSD na przednim panelu	Przyciski membranowe, minimum: Włączanie zasilania (power), Regulacja wyświetlania +/-, Menu, Diodowa sygnalizacja świetlna (min. tryb monitor włączony, tryb stand-by)	
17.	Pobór mocy	Max 41 W	
18.	Zasilacz	Zewnętrzny 12V	
19.	Zarządzanie energią	VESA DPMS	
20.	Właściwości Plug&Play	VESA DDC 1/2B	
21.	Dodatkowe wyposażenie	Zasilacz zewnętrzny 12V, kabel VGA, adapter BNC (gniazdo, wtyk)	
22.	Waga	Max 9 kg	
23.	Materiał wykonania	Aluminium	
24.	Wymiary	482 x 399 x 102 mm	
25.	Gwarancja	36 miesięcy	
26.	Kolor	RAL 7032 lub 453 C (Gris chaud 5) z palety PANTONE	

2. Rozdziale III pkt 1

Przed zmianą:

(...)

Termin realizacji zamówienia: do 2 tygodnie od dnia podpisania umowy.

(...)

Po zmianie:

(...)

Termin realizacji zamówienia: do 7 tygodni od dnia podpisania umowy.

(...)