

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia  
Dostawa monitorów przemysłowych**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 2 szt. monitorów przemysłowych niezbędnych do realizacji prac w ramach umowy na naprawę sonarów na ORP Kościuszko.

Przedmiot zamówienia obejmuje jego transport do siedziby zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek WETI A (nr 41), pokój 747.

Termin dostawy: do 12 tygodni od dnia zawarcia umowy  
Gwarancja: minimum 24 miesiące

Kod CPV 30231300-0 Monitory ekranowe

Cena i parametry techniczne dostarczonego przedmiotu zamówienia muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia towaru niezgodnego z ofertą Zamawiający nie dokona jego odbioru

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

L.p.	Nazwa komponentu	Wymagane parametry techniczne	Ilość szt.
1	Monitor przemysłowy	<ul style="list-style-type: none"><li>- przekątna 23.1",</li><li>- format obrazu 4:3,</li><li>- rozdzielczość nominalna 1600x1200,</li><li>- technologia: TFT LCD</li><li>- liczba wyświetlanych kolorów: min. 16,5 mln</li><li>- jasność/kontrast: 400 (Cd/m2) (nt) / 600:1</li><li>- czas odpowiedzi: ≤ 8 ms</li><li>- kąt widzenia pionowy/poziomy: 160°/160°</li><li>- żywotność ekranu: 35 000 godzin</li><li>- minimum 1 interfejs VGA (złącze D-SUB 15pin),</li><li>- opcjonalnie interfejs cyfrowy DVI/HDMI,</li><li>- szerokość maksymalnie 570mm (ograniczona innymi urządzeniami),</li><li>- zwiększona odporność na wibracje i udary,</li><li>- przyciski kontrolne umieszczone z boku monitora,</li><li>- wbudowane głośniki,</li><li>- możliwość montażu do uchwyty w standardzie VESA 100 (100x100),</li><li>- obudowa metalowa klasy morskiej z powłoką proszkową,</li><li>- minimalny zakres napięcia wejściowego 15~30V DC,</li><li>- klasa szczelności: od frontu min. IP65, z tyłu min. IP54</li><li>- brak funkcji dotykowych,</li><li>- waga: do 14 kg</li><li>- certyfikaty: FCC, CE</li><li>- zgodność ze standardem IEC 60945</li></ul>	2 sztuki