

CMGI Sp. z o.o.  
al. Marsz. Józefa Piłsudskiego 4a/2  
05-077 Warszawa

## Wysokowydajne zestawy stacji graficznych /6 szt./

### a) Jednostka stacjonarna klasy PC nr 1 – powinna spełniać następujące wymagania:

- posiadać 3 wbudowane ekrany LED LCD o łącznej rozdzielczości 5760px x 1080px i przekątnej 23 cale każdy. Dwa monitory powinny umożliwiać złożenie ich w celach transportowych.
- powinna mieścić się w wymiarach 14.5” x 17.125” x 11.75” w stanie złożonym i 14.5” x 43” x 11.75” po rozłożeniu ekranów,
- posiadać wbudowaną, rozkładaną klawiaturę z zintegrowanym touchpadem,
- powinna być wyposażona w procesor Intel CPU-I7-7700, Quad Core, 3,6-4,2 GHz,
- posiadać 64GB pamięci RAM typu DDR 4 ,
- posiadać chipset Intel Z270,
- posiadać cztery gniazda PCI-E 3.00 x16 (16/NA/16/NA, 8/8/8/8, Auto Switch),
- posiadać jedno gniazdo PCI-E 3.0 x4,
- posiadać wyciągany koszyk z trzema gniazdami na rozszerzenie 3.5” HDD,
- posiadać dysk 2,5" typu SSD o pojemności nie mniejszej niż 1 TB,
- posiadać dedykowaną kartę graficzną NVIDIA GeForce GTX 1080 z 8GB pamięci,
- powinna posiadać zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional 64-bit PL,
- stacja powinna spełniać wymogi i regulacje: ISO 9001, AS 9003, CE, FCC, RoHS
- stacja powinna być objęta 3-letnią gwarancją,
- do wysokowydajnej stacji graficznej powinna być dołączona skrzynia transportowa spełniająca nw. warunki:
  - powinna być wykonana z lekkiego, mocnego materiału żywicznego w kolorze czarnym,
  - skrzynia powinna być wyposażona w specjalną dopasowaną wkładkę piankową zabezpieczającą przed wstrząsami i przemieszczaniem się urządzenia w czasie transportu,
  - powinna posiadać wzmocnione narożniki i krawędzie zapewniają dodatkową ochronę przed uderzeniami,
  - powinna być wodoodporna zabezpieczająca zestaw graficzny przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi i wilgocią,
  - powinna posiadać możliwość zamykania na kłódkę.

### b) Jednostka stacjonarna klasy PC nr 2 - powinna spełniać następujące wymagania:

- posiadać 2 wbudowane ekrany LED LCD o rozdzielczości 1920px x 1080px każdy i przekątnej 23 cale każdy. Jeden z monitorów powinien umożliwiać złożenie go w celach transportowych.
- powinna mieścić się w wymiarach 15.2” x 23.11” x 9.02” w stanie złożonym,
- posiadać wbudowaną, rozkładaną klawiaturę z zintegrowanym touchpadem,
- powinna być wyposażona w procesor Intel I7-7700, Quad Core, 3,6-4,2 GHz,
- posiadać 64GB pamięci RAM typu DDR 4,

**CMGI Sp. z o.o.**  
al. Marsz. Józefa Piłsudskiego 4a/2  
05-077 Warszawa

- posiadać chipset Intel Z270,
- posiadać cztery gniazda PCI-E 3.00 x16 (16/NA/16/NA, 8/8/8/8, Auto Switch),
- posiadać jedno gniazdo PCI-E 3.0 x4,
- posiadać wyciągany koszyk z trzema gniazdami na rozszerzenie 3.5” HDD,
- posiadać dysk typu SSD o pojemności nie mniejszej niż 1 TB,
- posiadać dedykowaną kartę graficzną NVIDIA GeForce GTX 1080 z 8GB pamięci,
- posiadać zainstalowany system operacyjny Windows 10 w wersji 64bit,
- stacja powinna spełniać wymogi i regulacje: ISO 9001, AS 9003, CE, FCC, RoHS,
- stacja powinna być objęta 3-letnią gwarancją,
- do wysokowydajnej stacji graficznej powinna być dołączona skrzynia transportowa spełniająca nw. warunki:
  - powinna być wykonana z lekkiego, mocnego materiału żywicznego w kolorze czarnym,
  - skrzynia powinna wyposażona w specjalną dopasowaną wkładkę piankową zabezpieczającą przed wstrząsami i przemieszczaniem się urządzenia w czasie transportu,
  - powinna posiadać wzmocnione narożniki i krawędzie zapewniają dodatkową ochronę przed uderzeniami,
  - powinna być wodoodporna zabezpieczająca zestaw graficzny przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi i wilgocią,
  - powinna posiadać możliwość zamykania na kłódkę.

Współpraca pomiędzy poszczególnymi elementami stacji graficznych musi być stabilna, cicha, zapewniająca maksymalne osiągi kart graficznych, mocy obliczeniowej i dostępnej pamięci w najwydatniejszych trybach pracy. Wraz z zestawami stacji graficznych powinny zostać dostarczone wszystkie akcesoria dostarczane wraz z komponentami zestawu przez ich producentów np. /przewody, przejściówki, itp./.

Przed wyborem oferty wymagane jest dokonanie prezentacji wysokowydajnych zestawów stacji graficznych w siedzibie firmy CMGI.

**c) Jednostka mobilna /4 szt./ - wysokowydajna stacja graficzna powinna posiadać minimum następujące parametry:**

- procesor CPU: i7-6700HQ 2.60GHz,
- karta grafiki: nVidia GeForce 960M 2GB,
- monitor IPS o przekątnej 15,6" o rozdzielczości min 1920x1080 pikseli,
- pamięć RAM 8 GB,
- dysk twardy typu HDD o pojemności 1 TB,
- oprogramowanie systemowe - WINDOWS 10 64-bitowy,
- torba do ww. notebooka pozwalająca na jego zapakowanie i transport,
- stacja graficzna powinna posiadać gwarancję na okres co najmniej dwóch lat.

Oczekujemy, od zainteresowanych przedstawienia jednoznacznego opisu oferty, z której w sposób niebudzący wątpliwości powinno wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania zawarte w zał. nr 1 do zapytania ofertowego.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych i częściowych.