

Stargard, 17.11.2020

Zn. spr.: DI.270.2.2.2020/DZ

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 13.11.2020r. do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącego załącznik nr 7 do SIWZ w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na: „Sukcesywna dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania”

Pytanie 1:*Dot. Wydajność karty graficznej - wszędzie tam gdzie występuje.*

Zamawiający przykładowo dla komputer All in One typ 5 (L) – 200 szt. wymaga karty graficznej, umożliwiającej pracę na trzech monitorach. Zapis ten należy rozumieć, jako wymóg aby komputer oferowany przez Wykonawcę, był wyposażony w trzy złącza wideo, umożliwiające podłączenie trzech monitorów, czy jedynie model karty graficznej zainstalowanej w oferowanym komputerze, ma posiadać specyfikację, która potwierdza pracę na trzech monitorach? Podobnie wygląda sprawa dla wyjść karty graficznej. Przykładowo dla notebook 14 cali typ 2 – 150 szt. zamawiający wymaga karty graficznej obsługującej wyjścia HDMI, DP, DVI. W przypadku laptopów zdecydowanie najczęściej występują konfiguracje z 1x HDMI, dlatego prosimy o doprecyzowanie tych zapisów.

Stanowisko Zamawiającego jest następujące:

Zamawiający w opisie karty graficznej dla komputerów typu AiO oraz notebooków 14 cali typ 2 określił parametry karty graficznej bez literalnego określenia ilości złącz wideo. Ilość złącz wideo można określić analizując funkcjonalność wymaganą w całej treści SIWZ dla danego urządzenia. **Zamawiający podtrzymuje zapis Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia.**

Dot. Zad. 2 komputery AIO

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści napęd DVD zewnętrzny? Najnowsze konfiguracje komputerów AIO światowych producentów, są pozbawione tego urządzenia, natomiast napęd zewnętrzny w przypadku komputera stacjonarnego, nie będzie stanowił problemu.

Stanowisko Zamawiającego jest następujące:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie napędów zewnętrznych DVD. Zastosowanie zewnętrznych napędów DVD pogorszy ergonomię stanowiska pracy. **Zamawiający podtrzymuje zapis Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia.**

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuść komputer AIO z podstawą bez możliwości beznarzędziowego demontażu?

Stanowisko Zamawiającego jest następujące:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie w komputerach AiO demontażu stopy z wykorzystaniem narzędzi. Łatwość demontażu stopy bez narzędzi ułatwia przenoszenie oraz serwisowanie komputerów AiO. **Zamawiający podtrzymuje zapis Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia.**

Pytanie 4:

Zamawiający wymaga w komputer AIO typ 5, obudowy umożliwiającej obrót części z monitorem w osi poziomej w zakresie pozwalającym uzyskać możliwość odczytania treści ekranu, dla co najmniej dwóch osób siedzących naprzeciw siebie i w osi pionowej umożliwiającej odczytanie treści ekranu dla osoby będącej w pozycji siedzącej i stojącej bez utraty jakości wyświetlanej treści. Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający ma tu na myśli tzw. Swivel oraz Pivot a może Tilt? Ponadto, jeśli obrót w osi poziomej dotyczy swivel, to nie występuje na rynku komputer AIO, który umożliwiałby obrót obudowy o 180 stopni w celu odczytania treści ekranu osobie siedzącej naprzeciw. Dlatego prosimy o dopuszczenie obudowy, która umożliwia obrót o 45 stopni lewo oraz 45 stopni prawo.

Stanowisko Zamawiającego jest następujące:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie komputera AiO z obudową, która umożliwi regulację wysokości określoną w zapisach SIWZ. **Zamawiający doprecyzowuje regulację w osi poziomej i pionowej.** Regulacja w osi poziomej w zakresie co najmniej 50 stopni bez określenia kierunku regulacji. Na przykład obudowa z regulacją 40 stopni do tyłu i 20 stopni do przodu spełni specyfikację. Zamawiający nie wymaga funkcjonalności Pivot. Zamawiający nie wymaga funkcjonalności obrotu w osi pionowej. Na przykład obudowa bez regulacji wyświetlacza w osi pionowej i bez funkcjonalności Pivot spełni specyfikację. Celem określenia kątów regulacji było określenie rodzaju matrycy, która utrzymuje dobrą jakość obrazu dla osób patrzących na ekran pod różnymi kątami. Zamawiający doprecyzowuje, że wymóg zachowania dobrej jakości obrazu bez względu na kąt obserwacji spełnią matryce wykonane w technologii co najmniej IPS.

Z poważaniem,
Janusz Szpakowski
Dyrektor
Zespołu Składnic Lasów Państwowych
w Stargardzie
/Podpisano elektronicznie/