



ZP/19/014/D/17

Gdańsk, dnia 23.03.2017 r.

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę sprzętu informatycznego dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej**, opublikowanego dnia 16.02.2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod numerem 2017/S 033-059377.

W imieniu Zamawiającego - Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, powołując się na art. 38 ust. 4 *Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity Dz.U. z 2015 r., poz. 2164, z późn. zm.), w związku z koniecznością modyfikacji przedmiotu zamówienia dla części F – urządzenie wielofunkcyjne oraz drukarka KEE, dokonuje się niżej wymienionych zmian w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W załączniku nr 5 do SIWZ dla części F zmienia się opis urządzenia wielofunkcyjnego, który otrzymuje brzmienie:

Cechy urządzenia:

Urządzenie do drukowania, skanowania, kopiowania i faksowania. Z łatwym zarządzaniem zadaniami druku bezpośrednio na poziomie urządzenia wielofunkcyjnego – za pomocą ekranu dotykowego. Z możliwością drukowania ze smartfonów i tabletów oraz łączności sieciowej Ethernet i łączności bezprzewodowej.

Wymagania techniczne i wyposażenie:

Funkcje urządzenia:

- ✓ drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie;

Parametry druku:

- ✓ prędkość druku w czerni: tryb normalny: od 27 str./min;
- ✓ prędkość druku kolorowego: tryb normalny: od 27 str./min;
- ✓ czas wydruku pierwszej strony (tryb gotowości): czerń: do 10 s ; kolor: do 10 s;
- ✓ technologia druku: druk laserowy;
- ✓ jakość druku w czerni: od 600 x 600 dpi;
- ✓ jakość druku w kolorze: od 600 x 600 dpi;
- ✓ wyświetlacz: kolorowy, graficzny ekran dotykowy o przekątnej od 4";
- ✓ szybkość procesora: od 1200 MHz;

Łączność:

- ✓ możliwość drukowania z urządzeń przenośnych;
- ✓ możliwość pracy bezprzewodowa – wbudowana karta sieci bezprzewodowej;
- ✓ port Hi-Speed USB 2.0;
- ✓ wbudowany port sieciowy Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX;

Obsługiwany papier:

- ✓ formaty: A4, A5, A6, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, karty pocztowe (pojedyncze JIS, podwójne JIS), koperty (DL, C5, B5);
- ✓ moduł automatycznego druku dwustronnego: A4, B5;
- ✓ drukowanie dwustronne automatyczne;
- ✓ rodzaj papieru: bond, do druku broszur, kolorowy, błyszczący, firmowy, fotograficzny, zwykły, wstępnie zadrukowany, dziurkowany, ekologiczny, szorstki, karty pocztowe, etykiety, koperty;

Parametry skanowania:

- ✓ typ skanera: skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów;
- ✓ rozdzielczość skanowania: optyczna od 1200 x 1200 dpi;
- ✓ format skanowania: do 216 x 297 mm;
- ✓ formaty plików, obsługiwane: PDF i JPG;
- ✓ skanowanie do wiadomości poczty elektronicznej; skanowanie do folderu; skanowanie do pamięci USB;
- ✓ dwustronne skanowanie z automatycznego podajnika dokumentów;

Parametry kopiowania:

- ✓ prędkość kopiowania (w czerni i kolorze) od 27 kopii/min;
- ✓ rozdzielczość kopiowania (tekst i grafika w kolorze): od 600 x 600 dpi;

Parametry faksu:

- ✓ prędkość przesyłania faksu do 3 sekundy na stronę;
- ✓ rozdzielczość faksu: do 300 x 300 dpi;

Dane techniczne:

- ✓ zasilanie: napięcie wejściowe: 220-240 V, 50/60 Hz;
- ✓ zakres temperatur podczas eksploatacji: od 15 do 30°C;
- ✓ poziom ciśnienia akustycznego w pobliżu urządzenia (aktywność, drukowanie): 49 dB(A);
- ✓ waga: do 25 kg;

Zawartość dostawy:

- ✓ kolorowe urządzenie wielofunkcyjne;
- ✓ wkład z tonerami fabrycznie zainstalowanymi: czarny, błękitny, purpurowy, żółty;
- ✓ dokumentacja urządzenia i oprogramowanie na płytach CD (instalacyjna płyta CD dla systemów Windows/Mac); instrukcja instalacji;
- ✓ karta gwarancyjna;
- ✓ przewód zasilania;
- ✓ przewód USB.

W związku z dokonanymi modyfikacjami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zmianie ulega także termin składania oraz termin otwarcia ofert.

Nowy termin składania ofert ustala się na 12.04.2017 roku godzinę 10:00, natomiast termin otwarcia ofert na 12.04.2017 roku na godzinę 10:30.

Mając powyższe na uwadze dokonuje się stosownych zmian w rozdziale XIII SIWZ oraz w punktach XIV.1 i XIV.5 SIWZ. W załączeniu tekst SIWZ z uwzględnieniem dokonanych zmian.

/-/ Dziekan
prof. dr hab. inż. Janusz Nieznański
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Załączniki:

1. Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia