

Nr zamówienia: ZZ/1239/009/D/21

Gdańsk, dnia 30.11.2021 r.

PYTANIA I WYJAŚNIENIA DO TREŚCI OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Dotyczy: ogłoszenia o udzielanym zamówieniu na najem i serwisowanie urządzenia wielofunkcyjnego na potrzeby Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.).

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że w dniu 30.11.2021 r. wpłynęły od Wykonawcy drogą elektroniczną pytania do niniejszego postępowania:

Pytanie nr 1

Dotyczy: Parametry ogólne - czas nagrzania poniżej 20s

Czy Zamawiający dopuście urządzenie o następujących czasach nagrzewania:

- Od włączenia zasilania: 30 s lub mniej
- Do wyjścia z trybu uśpienia: 10 s lub mniej
- Tryb szybkiego uruchamiania: 4 s lub mniej

Odpowiedź 1

Tak, zamawiający dopuści dłuższy czas nagrzewania.

Pytanie nr 2

Dotyczy: Parametry drukarki: - język druku PCL5e, PCL6, XPS, emulacja Adobe PostScript@3™

Czy Zamawiający dopuście urządzenie o następujących językach druku:

- PCL6, Adobe PostScript@3™

Odpowiedź 2

Tak, zamawiający dopuści urządzenie o językach druku PCL6, Adobe PostScript@3™.

Pytanie nr 3

Dotyczy: Parametry drukarki: Interfejsy USB, karta sieciowa, Bluetooth

Do drukowania z jakich urządzeń zamawiający będzie wykorzystywał Bluetooth.

Urządzenie jakie chociażby zaproponować wykonawca ma możliwość drukowania bezprzewodowego z urządzeń mobilnych (pod warunkiem pracy w tej samej sieci) poprzez aplikację Apple Airprint® i Mopria® oraz dedykowana aplikację producenta.

Czy zamawiający dopuści urządzenie bez obsługi bluetooth.

Odpowiedź 3

Tak, zamawiający dopuści urządzenia bez obsługi bluetooth.

Pytanie nr 4

Dotyczy: Parametry drukarki: protokół TCP/IPO

Czy zamawiający nie miał na myśli protokołu TCP/IP?

Odpowiedź nr 4

Tak, protokół TCP/IP.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dnia 29.11.2021 r. oraz mają moc wiążącą dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Zmodyfikowany Załącznik nr 1 opis przedmiotu zamówienia do Ogłoszenia zostaje udostępniony na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański