



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

I.dz. 0072/2021/W

Wrocław dn. 07.01.2021 r.

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **dzierżawę urządzeń drukujących wraz z systemem druku podążającego oraz ich serwis, nr sprawy PO.271.42.2020.**

Zamawiający informuje, że do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku z tym zgodnie z art. 38 ustawy PZP (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniem oraz zmianami.

Pytanie 11

Czy Zamawiający zaakceptuje pamięć urządzenia o pojemności 4 GB? Jeżeli urządzenie drukuje, kopiuje i skanuje z wymaganymi przez Zamawiającego prędkościami oraz wymaganymi czasami pierwszego wydruku to nie ma znaczenia jaka pamięć jest mu do tego potrzebna.

Odpowiedź nr 11

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 1.

Odpowiedź jest udostępniona na stronie internetowej <https://bip.port.org.pl/przetarg/po-271-42-2020-dzierzawa-urazden-drukujacych-wraz-z-systemem-druku-podazajacego-oraz-ich-serwis/>

Pytanie 12

Czy Zamawiający zaakceptuje drukowanie z rozdzielczością 1200 x 1200 dpi? Jest to typowa sprzętowa rozdzielczość drukowania stosowana w większości urządzeń kolorowych różnych producentów całkowicie wystarczająca nawet do drukowania obrazów jakości HQ. Zamawiający wymaga tymczasem rozdzielczość interpolowanej, która nie jest rozdzielczością sprzętową.

Odpowiedź nr 12

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 2.

Odpowiedź jest udostępniona na stronie internetowej <https://bip.port.org.pl/przetarg/po-271-42-2020-dzierzawa-urazden-drukujacych-wraz-z-systemem-druku-podazajacego-oraz-ich-serwis/>

Pytanie 13

Czy Zamawiający zaakceptuje 4 szuflady na papier o pojemności 500 arkuszy 80 g/m² każda? Zważywszy na fakt, że papier o gramaturze 80 g/m² jest

Strona 1 z 2





sprzedawany w opakowaniach o pojemności 1 ryzy (500 arkuszy), taka właśnie pojemność pojedynczej szuflady wydaje się najbardziej logiczna.

Odpowiedź nr 13

Zamawiający dopuszcza urządzenie z 4 szufladami o pojemności 500 arkuszy papieru o gramaturze 80 g/m² każda.

Wobec powyższego Zamawiający zmienia w „Formularzu asortymentowym” pkt. dot. „Podajniki papiery” w następujący sposób:

Przed zmianą było: „Min. 4 szt. wysuwane szuflady na papier po 520 ark (80 gr/m²) + podajnik boczny na 100 ark (80 gr/m²)”.

Po zmianie jest: **„Min. 4 szt. wysuwane szuflady na papier po 500 ark (80 gr/m²) + podajnik boczny na 100 ark (80 gr/m²)”.**

Pytanie 14

Zamawiający nie wymaga w urządzeniu żadnej funkcji, która wymagała by używania twardego dysku. Oprócz skanowania do FTP, SMB, E-MAIL i USB, skanowanie do twardego dysku również nie jest wymagane. Czy w tej sytuacji Zamawiający zaakceptuje urządzenie bez dysku lub z dyskiem SSD o pojemności 32 GB?

Odpowiedź nr 14

Zamawiający nie zaakceptuje urządzenia bez dysku lub z dyskiem o pojemności 32GB.

Pytanie 15

Co Zamawiający rozumie pod pojęciem „komunikacja NFC”?

Odpowiedź nr 15

Pod pojęciem „komunikacja NFC” zamawiający rozumie sposób autoryzacji użytkowników w systemie druku podążającego z wykorzystaniem wbudowanego czytnika oraz kart NFC (standard MFC-2 (Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Classic 1K) w użyciu u zamawiającego.

Pytanie 16

Czy określenie „możliwość skanowania OCR” oznacza, że urządzenia ma posiadać wewnętrzny mechanizm skanowania dokumentów do postaci edytowalnej? Jeśli tak, to w jakich formatach mają być pliki wynikowe?

Odpowiedź nr 16

Zamawiający pod pojęciem możliwość skanowania OCR rozumie wbudowany mechanizm skanowania z plikami wynikowymi w formacie min. przeszukiwalnego pliku PDF.

