

Wyjaśnienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę urządzeń wielofunkcyjnych – 5 sztuk” z dnia 06.12.2023 r. , które wpłynęło 08.12.2023 r. dotyczącym treści zaproszenia do złożenia oferty w przedmiotowym postępowaniu udziela odpowiedzi jak poniżej:

Ogólne:

1. Maksymalne wymiary urządzenia - czy Zamawiający dopuszcza maksymalne wymiary urządzenia 61,5 cm x 68,8 cm (szer. x głęb.). Różnica w wymiarach między specyfikacją a urządzeniem Konica Minolta to jedynie 4,5 cm x 3,3 cm. Ta różnica w odniesieniu do gabarytów całego urządzenia jest praktycznie niezauważalna, natomiast pozwala nam zastosować mocniejsze jednostki chłodzące wewnątrz urządzenia. Zwracamy przy tym parametrze uwagę na fakt, że wskazane urządzenie firmy Konica Minolta ma najniższy pobór mocy ze wszystkich dostępnych na rynku urządzeń laserowych A3 kolor w tym segmencie.

Odpowiedź:

Zależy nam na jak mniejszej szerokości urządzenia ze względu na małą powierzchnię pomieszczeń biurowych. Urządzenia będą stały w pomieszczeniach klimatyzowanych. Zamawiający nie przewiduje wprowadzenia zmian w tym zakresie.

2. Maksymalna waga urządzenia - czy Zamawiający dopuszcza maksymalną wagę urządzenia 84 kg. Różnica między specyfikacją a naszym urządzeniem to tylko 6 kilogramów. Ze względu na fakt, że dostawę wraz z wniesieniem i instalacją realizujemy samodzielnie bez Państwa pomocy ten parametr wydaje się być nieistotny z punktu widzenia interesu Zamawiającego. Dodatkowo urządzenie jest osadzone na kółkach więc zmiana lokalizacji urządzenia nie wymaga jego podnoszenia.

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany lokalizacji urządzenia w budynku. W związku z tym, iż pomieszczenia znajdują się na kilku poziomach waga ma istotne znaczenie dla Zamawiającego. Zamawiający nie przewiduje wprowadzenia zmian w tym zakresie.

3. Interfejs - zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu odnośnie wykorzystania interfejsu USB 3.0, który zamawiający zamieścił w specyfikacji urządzenia. Bezzasadnym wydaje się fakt użycia USB prędkości 3.0, na potrzeby dokumentów biurowych. Znacznie funkcjonalniejszym rozwiązaniem byłoby dopuszczenie portu USB 2.0 z doprecyzowaniem obsługiwanych formatów drukowania. Nowoczesne urządzenia biurowe umożliwiają drukowanie z formatów (DOCX, JPEG, PDF, compact PDF, PPML, PPTX, TIFF, VDX, XLSX, XPS, compact XPS, ZIP). Stąd wnosimy o dopuszczenie portu USB 2.0 z obsługą drukowania z pamięci przenośnej wymienionych powyżej formatów plików. Wydaje się, że doprecyzowanie parametru znacząco zwiększy funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje wprowadzenia zmian.

4. Dodatkowe cechy urządzenia biurowego: skanowanie do chmury – prosimy o określenie do chmury jakiego producenta, pomoże nam to dobrać odpowiedni konektor. Jeśli Zamawiający nie skanuje do chmury obecnie wnosimy o usunięcie tego parametru gdyż podwyższa on koszty zakupu urządzenia. Jeśli w przyszłości Zamawiający będzie chciał skorzystać z takich rozwiązań można bez wymiany urządzenia dodać taką funkcję poprzez dogranie konektorów.

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje skanowanie do usługi opartej na chmurze Microsoft. Zamawiający nie przewiduje wprowadzenia zmian w tym zakresie.

Skanowanie:

1. Rozmiar skanowania – czy Zamawiający dopuszcza minimalne wymiary automatycznego podajnika dokumentów 105 x 139,7mm – W zapisie specyfikacji rozmiar skanowania zamawiający określił minimalny rozmiar obsługiwany przez automatyczny podajnik dokumentów o wymiarach: 105x127 mm. W związku z wcześniejszym czy zamawiający dopuści jednoprzebiegowy podajnik ADF o wyższej prędkości skanowania do 200 stron na minutę w trybie dwustronnym (200 DPI) którego zastosowanie znacznie wpływa na oszczędność czasu i efektywność pracy na oryginałach przeznaczonych do digitalizacji, który obsługuje standardowe formaty papieru zgodnie z ISO w zakresie A6-A3? Niestandardowe formaty papieru zawsze są możliwe do zeskanowania z szyby skanera.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje wprowadzenia zmian w tym zakresie.

DYREKTOR
Powiatowego Urzędu Pracy
w Tarnobrzegu
Teresa Hućka