

Pytanie 3:

„(Załącznik nr 4 do SIWZ, OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, ZADANIE NR 1 – Dostawa biurowych urządzeń wielofunkcyjnych i kserokopiarek wraz z instalacją i przeszkoleniem w zakresie obsługi, URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE – SZTUK 4)

Czy Zamawiający dopuści model urządzenia wielofunkcyjnego posiadający prędkość skanowania 45 stron A4 na minutę oraz nieobsługujący formatu pliku **compact PDF**, a spełniający i znacznie przewyższający inne parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego?”

Odpowiedź:

Zamawiający **nie dopuszcza** modelu urządzenia wielofunkcyjnego posiadającego prędkość skanowania 45 stron A4 na minutę oraz nieobsługującego formatu pliku **compact PDF**.

Pytanie 4:

„(Załącznik nr 4 do SIWZ, OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, ZADANIE NR 2 – Dostawa drukarek, DRUKARKA – MODEL 1 – SZTUK 14)

Czy Zamawiający dopuści model drukarki posiadający pojemność tonerów 12 000 stron mono oraz 8 000 stron kolor z maksymalnym obciążeniem miesięcznym 85 000 wydruków, a spełniający i znacznie przewyższający inne parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego?”

Odpowiedź:

Zamawiający **nie dopuszcza** modelu drukarki posiadającego pojemność tonerów 12 000 stron mono oraz 8 000 stron kolor z maksymalnym obciążeniem miesięcznym 85 000 wydruków.

Pytanie 5:

„(Załącznik nr 4 do SIWZ, OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, ZADANIE NR 2 – Dostawa drukarek, DRUKARKA – MODEL 1 – SZTUK 14)

Czy Zamawiający dopuści model drukarki posiadający czas nagrzewania 70 sek., czas wydruku pierwszej strony mono 11 sek. oraz pobór mocy w trybie oszczędzania energii 27 W, a spełniający i znacznie przewyższający inne parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego?”

Odpowiedź:

Zamawiający **nie dopuszcza** modelu drukarki posiadającego czas nagrzewania 70 sek., czas wydruku pierwszej strony mono 11 sek. oraz pobór mocy w trybie oszczędzania energii 27 W.

Jednocześnie Zamawiający podkreśla, iż określone w Załączniku nr 4 do SIWZ - Opis przedmiotu Zamówienia - wymogi techniczne oferowanych urządzeń mają charakter wymogów minimalnych.