



Wyjaśnienia treści SWZ

Zamawiający: Politechnika Lubelska na podstawie art. 284 ust 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm., – dalej ustawa) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy pn. „**Dostawa drukarek wielofunkcyjnych, dysku sieciowego i zasilacza awaryjnego UPS na potrzeby Politechniki Lubelskiej. Podział na 4 części.**” znak postępowania: KP-272-PNK-108/2023, dokonuje wyjaśnień treści SWZ:

Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytanie:

Dotyczy Części 1 Drukarka Laserowa wielofunkcyjna A4 - 1 szt.

Pytanie 1:

Czy dopuszczą Państwo urządzenie obsługujące USB 2.0 ?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza urządzenie obsługujące USB 2.0

Pytanie 2:

Czy dopuszczą Państwo urządzenie bez obsługi HP-GL (posiada je tylko jeden producent, do tego są to urządzenia atramentowe, najczęściej w bardzo dużych formatach).

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza urządzenie bez obsługi HP-GL,

Pytanie 3.

Czy dopuszczą Państwo urządzenie bez obsługi formatu XPS ale z możliwością wydruku PDF?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza urządzenie bez obsługi formatu XPS ale z możliwością wydruku pdf.

Pytanie 4:

Czy dopuszczą Państwo urządzenie z podajnikiem uniwersalnym na 100 arkuszy?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza urządzenie z podajnikiem uniwersalnym na 100 arkuszy.



Dotyczy Części 2 - Urządzenie wielofunkcyjne z funkcją drukowania w kolorze, skanowania i kopiowania - 1 szt.

Pytanie 5:

Dotyczy kryterium oceny ofert: - min. rozdzielczość skanowania optycznego 1200x2400dpi; Czy w tym jednym parametrze istnieje możliwość zmiany tego kryterium na: rozdzielczość skanowania optycznego 600x600 dpi.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany kryterium oceny oferty. Przedstawione przez Wykonawcę parametry techniczne wymagane są jako minimalne przez Zamawiającego, za które nie zostaną przyznane punkty za spełnienie kryterium oceny ofert.

Zastępca Kanclerza Politechniki Lubelskiej

/--/

dr inż. Marcin Jakimiak