



Zielona Góra, dnia 3 października 2022 r.

ZG-POR-A.213.153.2022

Wykonawcy

dotyczy: **dostawy urządzenia wielofunkcyjnego A3 przeznaczonego do wydruku zarówno w kolorze jak i w czerni**

Państwowa Inspekcja Pracy Okręgowy Inspektorat Pracy w Zielonej Górze (Zamawiający) z siedzibą przy ul. Dekoracyjnej 8, 65-722 Zielona Góra informuje, że wpłynęły pytania dotyczące treści przedmiotowego zapytania ofertowego. Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi i wyjaśnień na zadane pytania.

Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuści zmianę w pkt 17 Specyfikacji polegającą na usunięciu wymogów co do rozdzielczości 1800x600dpi?

Standardowy sterownik druku PCL to 600x600dpi wysoka rozdzielczość sterownika własnego producenta to zapewniająca wydruk w najlepszej jakości obrazu i szybkości wydruku to 1200x1200dpi, natomiast 1800x600dpi to rozdzielczość interpolowana. Drukowanie w tej rozdzielczości jest nie efektywne a również spowalnia wydruk wobec czego nie spełniony będzie parametr wymagany szybkości drukowania 25 str/min.

Dodatkowo ta rozdzielczość wskazuje tylko na jednego producenta urządzeń i konkretny model tj. Konica Minolta bizhub c250i oraz maszynę w tej samej grupie Konica Minolta brand Develop ineo +250i. Przez co istnieje istotne ograniczenie dostępności wyboru maszyny tylko do dwóch urządzeń tego samego producenta.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający w punkcie 17 specyfikacji usuwa wymóg w zakresie rozdzielczości 1800 x 600 dpi. Urządzenie musi obsługiwać rozdzielczość 600 x 600 dpi oraz 1200 x 1200 dpi.

Pytanie 2:

Czy zamawiający dopuści zmianę w pkt 7 Specyfikacji polegającą na czasie pierwszej kopii nie więcej niż 6,5 sekundy?

Różnica szybkości z 6 do 6,5 sekundy jest praktycznie nie odczuwalna a pozwoli złożyć ofertę na bardziej atrakcyjne urządzenie choć innego producenta niż zostało określone w specyfikacji.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza uzyskanie pierwszej kopii monochromatycznej w czasie nie dłuższym niż 6,5 sekundy.

Pytanie 3:

Czy zamawiający w pkt 20 wymaga tonerów o pełnej pojemności do oczekiwanego urządzenia tj. CMY o pojemności min 25 000 stron?

Zgodnie z zapytaniem urządzenie powinno posiadać tonery tak małej pojemności co działa na szkodę zamawiającego ponieważ nie ma różnicy między tonerem połówkowym a tonerem pełnej wydajności i nie jest to toner startowy dostarczany wraz z urządzeniem tylko jako osobny element do wyboru dla dostawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga by pełnowymiarowe oryginalne tonery dedykowane do proponowanego przez Wykonawcę urządzenia posiadały wydajność minimalną wskazaną w specyfikacji. Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy urządzenia wraz z kompletem tonerów startowych producenta urządzenia (niepełnowymiarowych).

Pytanie 4:

Czy w pkt 22 nie zaistniał błąd wydajności bębna nie mniej 65tyś a powinno być nie mniej 165 tyś.?

Tak mała wydajność będzie generować spore koszty napraw. Zwłaszcza przy cenie bębnow DR-316 na poziomie około 1400 zł netto za każdy kolor będzie kosztownym urządzeniem. Większość producentów dysponuje wydajnościami bębnow min 200 000 stron co zagwarantowało by znacznie mniejsze koszty eksploatacji. Dlatego proszę o dopuszczenie zmiany parametru lub wymaganie załączenia bębnow na min wydajność „na nie mniej niż 165 000 stron”.

Odpowiedź:

Zapisy specyfikacji pozostają bez zmian.

Pytanie 5:

Zamawiający nie określił istotnego parametru protokołu szyfrowania przesyłanych danych TLS jaki wymaga. Czy powinien to być najnowszy standard TLS 1.3?

W chwili obecnej TLS 1.1. zakończono wsparcie z dniem 7 lipca 2021, planowane jest również przez Microsoft wyłączenie TLS 1.2. na przełomie 2023/2024 co może uniemożliwić utrzymać dalszą prawidłową pracę jako drukarki.

Odpowiedź:

Zapisy specyfikacji pozostają bez zmian.

Pytanie 6:

Czy urządzenie powinno być wyposażone w moduł TPM oraz SIEM?

Ze względu na dużą ilość danych osobowych urządzenie powinno przechowywać klucz szyfrujący dane na dysku i chronić go przez główny klucz w TPM. Natomiast SIEM zbiera logi zdarzeń urządzenia i pozwala na analizę alarmów bezpieczeństwa w czasie rzeczywistym. Obecne urządzenia gromadzą różnorodne zdarzenia i uzyskują więcej informacji niż do niedawna ich poprzednicy.

Odpowiedź:

Zapisy specyfikacji pozostają bez zmian.