



Bydgoszcz, dnia 22.10.2021r.

WZP-II.271.49.1177.2021.B

Wg rozdzielnika

Oznaczenie i numer sprawy: Dostawa komputerów stacjonarnych, komputerów przenośnych, akcesoriów komputerowych, drukarek laserowych i skanerów dokumentów na potrzeby Urzędu Miasta Bydgoszczy - WZP.271.49.2021.B (tryb podstawowy bez negocjacji).

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2021r., poz. 1129 ze zm.), udziela się odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie 1:

Pakiet nr 1.

7. obudowa „-wbudowany/zamontowany filtr przeciwkurzowy / przeciwpyłowy”

Z uwagi na braki komponentów na rynku m.in. takich jak obudowy, czołowi producenci sprzętu komputerowego optymalizują swoje rozwiązania i dostarczają to co po prostu jest dostępne. W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający dopuści obudowy bez wbudowanego/zamontowanego filtra przeciwkurzowego / przeciwpyłowego. Należy zauważyć, iż takie filtry stosuje się w pomieszczeniach o bardzo dużym zapyleniu a w normalnych warunkach biurowych mogą tylko powodować przegrzanie z uwagi na ograniczoną wentylację.

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, że zapis zawarty w pakiecie I – KOMPUTERY STACJONARNE pkt „7. Obudowa - wbudowany/zamontowany filtr przeciwkurzowy/przeciwpyłowy” pozostaje bez zmian.

Pytanie 2:

W pakiecie IV SIWZ - drukarki laserowe, wymagane jest zaoferowanie urządzeń z tonerem zintegrowanym z zespołem bębna. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzeń z tonerem niezintegrowanym z zespołem bębna? Takie rozwiązanie pozwoli zwiększyć wydajności tonera, jednocześnie zmniejszając łączne koszty eksploatacji urządzenia.

Odpowiedź 2:

Zamawiający informuje, że zapis zawarty w pakiecie IV – DRUKARKI LASEROWE pkt „10. Toner zintegrowany z zespołem bębna” pozostaje bez zmian.

Rozwiązanie w postaci zintegrowanego zespołu drukującego (toner+bęben) ma na celu zunifikowanie posiadanego przez zamawiającego sprzętu i uproszczenie sposobu obsługi drukarek przez użytkowników końcowych. Ponadto, rozwiązanie takie uniemożliwia uszkodzenie bębna zastosowaniem wadliwego tonera.

Uprawniony do kontaktu z Wykonawcami

Andrzej Biernacki