

## **WYJAŚNIENIA/ZMIANA ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

Dotyczy zapytania ofertowego na:

### **Dostawę sprzętu komputerowego (ID 928339)**

Na podstawie § 11 ust. 1 i 2 „Regulaminu udzielania zamówień sektorowych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. do których nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych”, Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytanie zadane przez Wykonawcę:

#### **Treść pytania:**

Czy zamiast System operacyjny Microsoft Windows 10 pro mogę zaproponować Microsoft OEM Windows 11 Pro PL x64 DVD?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że wymaga wersji Microsoft Windows 10 pro. Downgrade z MS Win 11 Pro do MS Win 10 Pro dla zmodernizowanego we własnym zakresie sprzętu nie jest możliwe. „7 b. Prawa do korzystania ze starszych lub mniej zaawansowanych wersji. Jeśli Licencjobiorca nabył urządzenie od producenta lub instalatora z preinstalowaną na nim wersją Professional systemu Windows i jest ona skonfigurowana do pracy w trybie pełnej funkcjonalności...”

Na podstawie § 11 ust. 3 „Regulaminu udzielania zamówień sektorowych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. do których nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych”, Zamawiający dokonuje zmiany zapisów Opisu przedmiotu zamówienia tj. dział I pkt 14.

#### **Treść po zmianie:**

14. Drukarka laserowa monochromatyczna A4 – 2 szt.

Drukarka laserowa monochromatyczna A4 (nowe nieużywane)

maks. rozmiar nośnika - A4

rodzaj – monochromatyczna

miesięczne obciążenie min. do 250000 stron

standardowa pamięć min. 512 MB

rozdzielczość druku mono: 1200x1200 dpi

szybkość drukowania mono min. do 55 stron A4/min

Bęben ceramiczny o wytrzymałości na 500 000 wydruków

automatyczny druk dwustronny – tak

ilość podajników w standardzie - 2

opcjonalny podajnik papieru - podajnik PF-3110 (500 kartek)

ethernet - druk w sieci LAN

Drukarka formatu A4 monochromatyczna Kyocera P3155dn lub Kyocera ECOSYS PA5500x, 55 str/min, duplex, LAN + podajnik PF-3110 (500 kartek) - gotowa do pracy