

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę z prawem opcji do siedziby Zamawiającego przez okres 24 miesięcy od dnia podpisania umowy materiałów eksploatacyjnych do drukarek, kopiarek i faksów. Nr postępowania 22/ITWL/Pliz2017/PN/2017/D.

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

W związku z pytaniami, jakie wpłynęły do Zamawiającego e-mailem i faksem w dniu 07.09.2017r. a mianowicie:

Pyt. 1: Opis przedmiotu zamówienia, Tabela nr 1, poz. 1. HP LJ 4L/symbol oryginalnego tonera zalecanego przez producenta drukarki: HP 92298A. Do drukarki HP LJ pasuje toner 92274A, natomiast toner wskazany przez Zamawiającego pasuje do drukarki HP LJ 4P.

Pyt. 2: W pozycji 82 formularza cenowego, w kolumnie F Zamawiający wymaga zaoferowania tonera do urządzenia HP COLOR LJ CM1415nfw/1525n wynoszącej 2100 str. podczas gdy oryginalny wzorcowy toner do tego urządzenia ma wydajność 2000 str. Zwracamy się z prośbą o zmianę wymaganej wydajności w tej pozycji na 2000 str.

Pyt. 3: W pozycji 107 formularza cenowego w kolumnie D Zamawiający wymaga zaoferowania tonera odpowiadającego produktowi Lexmark o symbolu 12A8400 i wydajności 2500 str. Produkt o podanym symbolu oraz wydajności nie istnieje. Prosimy o określenie czy Zamawiający wymaga zaoferowania w tej pozycji tonera odpowiadającego tonerowi oryginalnemu o symbolu 24016SE?

Pyt. 4: Zwracamy się z prośbą o poprawienie wydajności w pozycji 213. Oryginalny toner do REX ROTARY MP 1500/1600/2000 o symbolu 1230D będący produktem wzorcowym ma wydajność 9000 str. a nie jak wymaga Zamawiający 10 800str.

Pyt. 5: Zwracamy się z prośbą o poprawienie wydajności w pozycji 52 w formularzu Atramentowe wkłady drukujące. Nie ma tuszu o symbolu CLI-520BK i wydajności 1200 str. Prosimy o poprawienie symbolu w tej pozycji. Czy Zamawiającemu chodziło o PGI-520BK ? Jeśli tak to produkt ten oraz zamienniki do niego posiada wydajność 350 stron. Prosimy o poprawienie również tego parametru formularza cenowym.

Pyt. 6: Czy w przypadku tuszy do HP które objęte są prawami patentowymi i sprzedaż zamienników 100% new jest nielegalna można wyłącznie zaoferować dla tych pozycji tusze refabrykowane czy jedynie oryginały wchodzi w grę?

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2015r., poz. 2164 oraz 2016r., poz. 831, 996 i 1020), zwanej dalej ustawą Pzp, udziela następujących odpowiedzi:

Odp. 1. Zamawiającemu, zgodnie z SIWZ, chodzi o toner HP 92298A.

Odp. 2. Zgodnie ze zmianą treści SIWZ.

Odp. 3. Zgodnie ze zmianą treści SIWZ.

Odp. 4. Zgodnie ze zmianą treści SIWZ.

Odp. 5. Zgodnie ze zmianą treści SIWZ.

Odp. 6. Zgodnie z SIWZ (załącznik nr 10, pkt I.4), Materiały eksploatacyjne równoważne muszą być legalne, tzn. nienaruszające praw własności intelektualnej. Zamawiający **nie dopuszcza** oferowania klonów, czyli zamienników 100% nowych, naruszających prawa własności intelektualnej wyprodukowanych przez inny podmiot niż producent drukarek bez jego pozwolenia.

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

1) W **pozycji 1** „Kasety z tonerem” załącznika nr 10, 1 i 2 do SIWZ, kolumna B powinno być HP LJ4.

- 2) W **pozycji 82** „Kasety z tonerem” załącznika nr 10 do SIWZ, kolumna E oraz załącznika nr 1 do SIWZ, kolumna F otrzymuje brzmienie: 2000 str.
- 3) W **pozycji 107** „Kasety z tonerem” załącznika nr 10 i 1 do SIWZ, kolumna D oraz załącznika nr 2 do SIWZ, kolumna C otrzymuje brzmienie: 24016SE.
- 4) W **pozycji 213** „Kasety z tonerem” załącznika nr 10 do SIWZ, kolumna E oraz załącznika nr 1 do SIWZ, kolumna F otrzymuje brzmienie: 9000 str.
- 5) W **pozycji 52** „Atramentowe wkłady drukujące” załącznika nr 10 i 1 do SIWZ, kolumna D oraz załącznika nr 2 do SIWZ, kolumna C otrzymuje brzmienie: PGI-520BK, natomiast w kolumnie E załącznika nr 10 i 1 do SIWZ, otrzymuje brzmienie: 350 str.

Prosimy o uwzględnienie niniejszego wyjaśnienia i zmiany treści SIWZ przy opracowywaniu oferty.

KIEROWNIK DZIAŁU
PRZETARGÓW I ZAPYTAŃ
Instytutu Technicznego Lotnictwa
mgr inż. Mikołaj SŁAWEK