

Stary Sękocin, 28 lutego 2013 r.

Komisja Przetargowa

Do przygotowania i przeprowadzenia

Postępowania na: „Serwis urządzeń Centrów Przetwarzania Danych DGLP i biur rdLP wraz z wymianą napędów taśmowych w Centrum Przetwarzania Danych DGLP”

### Odpowiedzi na pytania zadane do SIWZ

27 i 28 lutego 2013 r. Komisja otrzymała pocztą elektroniczną pytania do SIWZ. Poniżej znajduje się lista pytań wraz z odpowiedziami.

#### **Pytanie nr. 1**

Formularz ofertowy zawiera trzy pozycje sp, a w zapytaniu jest ich znacznie więcej. Czy to błąd czy też formularz należy traktować jedynie jako wzór?

#### **Odpowiedź**

W punkcie 1 formularza ofertowego, Zamawiający oczekuje od Wykonawców informacji o całkowitej cenie realizacji zamówienia, w tym informacji o cenach tylko 3 wymienionych w tym punkcie pakietów (podpunkty a, b, c). Rozszerzanie w tym punkcie listy pakietów serwisowych jest zbędne.

#### **Pytanie nr. 2**

Załącznik nr 1 do SIWZ i umowy – Opis przedmiotu zamówienia. Zamawiający, w punkcie „Wymagania w zakresie pochodzenia, produkcji i gwarancji urządzeń” ppkt c, zawarł wymaganie: dostarczone napędy LTO 5 po zamontowaniu w bibliotekach TS3100/TS3200 oraz obudowach IBM Tape Drive Enclosure muszą być objęte dwuletnim serwisem producenta urządzeń macierzystych. W specyfikacji ilościowej zamawianych pakietów serwisowych, znajdują się pakiety dla bibliotek TS3100 i TS3200, brak natomiast pakietów serwisowych dla półek 87651NX.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający posiada już serwis na te półki? Jeśli nie, prosimy o podanie wymagań dla ilości i rodzaju serwisu dla półek 87651NX.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający nie posiada serwisu na obudowy IBM Tape Drive Enclosure (półki 87651NX). Wymagane jest dostarczenie pakietów serwisowych "2 Year Onsite Repair 24x7 4 Hour Response" nr katalogowy 10N3993 w ilości 6 sztuk dla półek 87651NX

#### **Pytanie nr. 3**

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ i umowy – Opis przedmiotu zamówienia. Informujemy, że do bibliotek TS3100/TS3200 producent przewidział napędy LTO5 o dwóch wysokościach – tzw. pełne i połówkowe (Full-High i Half-High). Prosimy o wyjaśnienie, jaką wysokość mają posiadać napędy LTO5 dostarczane do bibliotek TS3100/TS3200?

#### **Odpowiedź**

Do bibliotek TS3100 i TS3200 wymagane są napędy w pełnej wysokości (Full-High)

Zatwierdzam

  
DYREKTOR  
Zarządu Informacji Lasów Państwowych

mgr inż. Piotr Smiatacz