

Instytut Pamięci Narodowej
Komisja Ścigania Zbrodni
przeciwko Narodowi Polskiemu

Oddział w Lublinie

Do uczestników postępowania

Nasz znak: Data:
OILu-280-4(3)/14 Lublin, 09.10.2014 r.

Odpowiedź na zapytania

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: „Dostawę sprzętu komputerowego dla pracowników IPN O/Lublin i Delegatury w Radomiu”, znak sprawy: OILu-280-4/14

W nawiązaniu do postanowień art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz.U. z 2010, Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) w imieniu Zamawiającego – Instytutu Pamięci Narodowej Komisji Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu Oddział w Lublinie przedstawiamy treść złożonych pytań oraz odpowiedzi Zamawiającego.

Pytanie nr 1 – dotyczy części 7.1. Zestawy komputerowe PC – 25 sztuk
Treść pytania:

„Prosimy aby Zamawiający skreślił zapis dotyczący dnia, z którego mają pochodzić testy dotyczące wydajności procesora, bądź aby dopuścił procesor, który będzie osiągał min. 3189 w testach CPU Mark opublikowanych przez niezależną firmę PassMark Software, a testy dotyczące wydajności procesora pochodziłyby maksymalnie z dnia, w którym upływa termin składania ofert?” Wykonawca nie jest w posiadaniu testów wydajnościowych procesorów z dnia 18 września 2014 r., zaś niezależna firma PassMark Software nigdzie takich testów nie archiwizuje. Jeżeli zmiana nie będzie możliwa w tym przypadku prosimy, aby Zamawiający opublikował testy wydajnościowe procesorów z dnia 18 września 2014 r.”

Treść odpowiedzi:

Zamawiający opublikuje testy wydajnościowe zarchiwizowane w dniu 18 września 2014 r.

Pytanie nr 2 – dotyczy części 7.3. – Biblioteka taśmowa

Treść pytania:

W punkcie 5 zapytania wymieniana jest ilość 24 nośników. Czy chodzi o to, żeby biblioteka była 24 slotowa, czyli żeby mieściła 24 nośniki, czy może żeby były dostarczone wraz z biblioteką 24 nośniki. Proszę zwrócić uwagę, że w punkcie 10 Wyposażenie dodatkowe są ponownie wpisane nośniki 48 szt LTO6 oraz 2 szt LTO CL, więc razem mogłoby to być 72 taśm.

Gdyby Wasza odpowiedź skierowywała oferty na urządzenia 24-slotowe, to byłoby to wymaganie sprzeczne z wymaganiem pojemności natywnej 100TB,

bo w przypadku LTO6 poj przed kompresją czyli natywne jest 2,5TB a więc w przypadku biblioteki 24-slotowej daje to 60TB,

a 48-slotowa daje pojemność natywną 120TB a więc spełni wymaganie 200TB

Reasumując proszę o doprecyzowanie:

Ile nośników LTO6 ma być dostarczonych?

Ile slotów ma mieć oferowana biblioteka, lub potwierdzenie pojemności natywnej $\geq 100TB$

Treść odpowiedzi:

Wspomniane w SIWZ cz. 7.3 urządzenie powinno posiadać 24 sloty z pojemnością 60 TB (natywne) przy wykorzystaniu taśm LTO 6. Ilość nośników zgodnie z zapisem ma wynosić 48 sztuk LTO 6 z naklejonymi kodami kreskowymi.

Zamawiający zmienił części 7.3 SIWZ z:

Pojemność	100 TB (natywne)
na	
Pojemność	60 TB (natywne)

Institut Pamięci Narodowej
DYREKTOR ODDZIAŁU
W LUBLINIE
J. Welter
Jacek Welter