



### **Pytanie 3:**

#### **Dotyczy licencji z punktu od 2 do 4.**

Zgodnie z aktualną ofertą firmy Microsoft od dnia 1 października 2016 roku obowiązują w cenniku nowe produkty opatrzone wersją oprogramowania na 2016 rok.

Wersja 2012 jest dostępna jedynie poprzez downgrade oprogramowania do poprzedniej wersji. Wraz z wprowadzeniem wersji na 2016 rok zmienił się sposób licencjonowania oprogramowania „per core” na rdzenie procesora.

W związku z powyższym proszę o określenie na ile rdzeni należy przewidzieć licencje?

Informacyjnie odnośnie sposobu licencjonowania firmy Microsoft pragniemy zaznaczyć że minimalna ilość licencji jaką Zamawiający może zakupić to 8 licencji 2 core'owych – w sumie 16 core'ów na serwer. Dodatkowo wymogiem firmy Microsoft jest pokrycie licencjami wszystkich core'ów w procesorach posiadanych w serwerach aby dokonać downgrade do wersji 2012.

Przykład licencjonowania SCCM 2016:

<b>Number of 2-core pack licenses needed</b>						
(Minimum 8 cores/proc; 16 cores/server)						
		Physical cores per processor				
		2	4	6	8	10
Procs per server	1	8	8	8	8	8
	2	8	8	8	8	10
	4*	16	16	16	16	20

■ Licensing costs are same as 2012 R2  
■ Additional licensing required  
\* Standard may need additional licensing

Link do wytycznych Microsoft: [https://download.microsoft.com/download/7/2/9/7290EA05-DC56-4BED-9400-138C5701F174/SC%202016%20SE\\_DC\\_Licensing\\_Datasheet.pdf](https://download.microsoft.com/download/7/2/9/7290EA05-DC56-4BED-9400-138C5701F174/SC%202016%20SE_DC_Licensing_Datasheet.pdf)

### **Pytanie 4:**

Zamawiający wymaga dostarczenia licencji na użytkowanie oprogramowania Microsoft Windows Server 2012 R2 oraz Microsoft System Center 2012 R2.

Ponieważ firma Microsoft zmieniła w październiku b.r. swoją ofertę handlową, wyżej wymienione licencje mogą obecnie zostać dostarczone wyłącznie poprzez zakup oprogramowania Windows Server 2016 oraz System Center 2016, które pozwala zainstalować Zamawiającemu wcześniejszą wersję oprogramowania (tzw. „downgrade”).

Ale przy zakupie licencji Windows Server 2016 oraz System Center 2016, dla prawidłowego ich licencjonowania, potrzebna jest wiedza ile jest rdzeni w procesorach serwerów w których zostanie zainstalowane oprogramowanie Windows Server oraz System Center.

Proszę więc o udzielenie odpowiedzi – ile rdzeni fizycznych mają procesory znajdujące się w każdym serwerze, na których zostanie zainstalowane oprogramowanie Windows Server oraz System Center?

Odpowiedzi:

W odpowiedzi na ww. pytania, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje modyfikacji SIWZ zmieniając Załącznik nr 1 do SIWZ – „Opis przedmiotu zamówienia” w sposób następujący:

Było:

„Przedmiotem zamówienia jest dostawa licencji umożliwiających przeprowadzenie aktualizacji funkcjonującego w IPN KŚZpNP rozwiązania System Center Configuration Manager (SCCM) 2007 do najnowszej wersji.

Wykaz licencji:

1. Configuration Manager Client ML (2500 szt.).
2. Windows Server 2012 R2 Standard Edition (1 szt.).
3. Microsoft System Center 2012 R2 Datacenter (4 szt.).
4. Microsoft System Center 2012 R2 Standard (100 szt.).
5. Veeam Management Pack v8 Enterprise (8 szt.).

Licencje muszą zawierać prawo do aktualizacji (Software Assurance) na min. 24 miesiące”.

Jest:

„Przedmiotem zamówienia jest dostawa licencji umożliwiających przeprowadzenie aktualizacji funkcjonującego w IPN KŚZpNP rozwiązania System Center Configuration Manager (SCCM) 2007 do najnowszej wersji.

Wykaz licencji:

1. SCCM CAL – per OSE (2500 sztuk)
2. Windows Server Standard 2016 8x2 Core STD
3. System Center Data Center 2016 – 32x2 Core DC
4. System Center Standard 2016 – 800x2 Core STD
5. Veeam Management Pack v8 Enterprise (8 sztuk)

Licencje muszą zawierać prawo do aktualizacji (Software Assurance) na min. 24 miesiące”.

**Pytanie 5:**

***Dotyczy licencji z punktu od 2 do 4***

*Zgodnie ze statutem i ustawą o INSTYTUCIE PAMIĘCI NARODOWEJ, prowadzicie Państwo działalność edukacyjno – badawczą jak również muzealną, czy w związku z tym jesteście Państwo uprawnieni przez firmę Microsoft do zakupu i wykorzystania w działalności licencji typu ACADEMIC – licencje edukacyjne?*

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuję, iż jest uprawniony przez firmę Microsoft do zakupu i wykorzystania w swojej działalności licencji typu ACADEMIC – licencje edukacyjne.

**Pytanie 6:**

**Dotyczy licencji z punktu 5**

*Proszę o określenie czy ilość 8 szt. licencji Veeam Management Pack v8 Enterprise odpowiada ilości socket'ów (procesorów) w serwerach?*

**Odpowiedź:**

Tak, ilość 8 szt. licencji Veeam Management Pack v8 Enterprise odpowiada ilości socket'ów (procesorów) w serwerach – 8 procesorów fizycznych.

Dyrektor Biura  
Administracyjno-Gospodarczego

*Marek Drużka*