

Wrocław, 2 lipca 2020

## Do Zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „**Rozbudowa infrastruktury macierzowej na potrzeby Centralnego Systemu Backupu i Odtwarzania (CSBiO)**”, znak sprawy: CUI-ZZ.3200.11.2020.

W związku z otrzymaniem pytań do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, działając w trybie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843, z późn. zm.), dalej „ustawa Pzp” Zamawiający wyjaśnia i modyfikuje treść SIWZ następująco:

### Pytanie nr 2

Zamawiający w dokumencie „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, w punkcie 2 Specyfikacja istniejącego środowiska, tabela, wskazuje systemy operacyjne „OS: Red Hat Enterprise Linux 6,7,8, Windows 2012, 2016, 2019” , natomiast w punkcie 3.21 umieścił wymóg: „Urządzenie musi obsługiwać m.in. następujące systemy operacyjne: Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2012 R2, Red Hat Enterprise Linux 6,7,8, SuSE SLES Linux 11,12,15, Oracle Linux 6,7, VMware ESXi.”

Bazując na wiedzy, iż rodzina systemów operacyjnych Oracle Linux stworzona została na bazie rodziny systemów Red Hat Enterprise Linux (potwierdza to m.in. dostępność wersji jądra systemu Red Hat Compatible Kernel dla Oracle Linux), czy Zamawiający uzna za spełniające SIWZ rozwiązanie posiadające obsługę dla rodziny systemów Red Hat Enterprise Linux 6,7,8 przy braku obsługi Oracle Linux 6,7?

### Odpowiedź

Tak, Zamawiający uzna za spełniające SIWZ rozwiązanie posiadające obsługę dla rodziny systemów Red Hat Enterprise Linux 6,7,8 przy braku obsługi Oracle Linux 6,7 .

### Pytanie nr 3

Zamawiający w dokumencie „szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, w punkcie 2 Specyfikacja Istniejącego środowiska, tabela, wskazuje systemy operacyjne „OS: Red Hat Enterprise Linux 6,7,8, Windows 2012, 2016, 2019”, natomiast w punkcie 3.21 umieścił wymóg: „Urządzenie musi obsługiwać m.in. następujące systemy operacyjne: Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2012 R2, Red Hat Enterprise Linux 6,7,8, SuSE SLES Linux 11,12,15, Oracle Linux 6,7, VMware ESXi.”

Zgodnie z informacjami zawartymi na stronie <https://www.suse.com/lifecycle/>, wersja 11 systemu operacyjnego SuSE SLES została wydana w 2009 roku i znajduje się poza wsparcia producenta, które zakończyło się 31 marca 2019 roku. Czy Zamawiający uzna za spełniające w/w wymóg rozwiązanie, które obsługuje systemy operacyjne SuSE SLES tylko w wersji 12 oraz 15?

### Odpowiedź

Tak, Zamawiający uzna za spełniające w/w wymóg rozwiązanie, które obsługuje systemy operacyjne SuSE SLES tylko w wersji 12 oraz 15.

W związku z udzielonymi odpowiedziami na pytanie 2 i 3 Zamawiający modyfikuje dotychczasowe zapisy w punkcie 3.21 Załącznika nr 1 do umowy („szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”) i nadaje mu nowe brzmienie

*3.21. „Urządzenie musi obsługiwać m.in. następujące systemy operacyjne: Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2012 R2, Red Hat Enterprise Linux 6,7,8, SuSE SLES Linux 12,15, VMware ESXi.”*

**Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.**

Zastępca Dyrektora ds. Infrastruktury  
Centrum Usług Informatycznych  
we Wrocławiu  
***Dariusz Dauksz***

Sprawę prowadzi:  
Lucyna Wdowik-Chlebek  
Sporządziła:  
Magdalena Anuszkiewicz

Wykonano w 1 egz.  
Egz. Nr 1 – ad acta / strona internetowa