

Warszawa, 01.2021 r.

Numer sprawy: **SZP.250.70.2020 – BNiPK.250.10.2020**

Uczestnicy postępowania

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie występując jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **Rozbudowa systemu kopii bezpieczeństwa poprzez dostawę systemu zarządzania kopiami zapasowymi danych w ramach projektu „Sukces z natury – kompleksowy program podniesienia jakości zarządzania procesem kształcenia i jakości nauczania Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie”**, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej „Pzp”, w związku z zadanymi pytaniami przesłanymi do Zamawiającego, udziela odpowiedzi:

Pytanie 1.

Profesjonalne rozwiązania do backupu składają się z kilku elementów. Jednym z nich jest centralny serwer backupu. Zgodnie z opisem SIWZ to Zamawiający jest odpowiedzialny za dostarczenie oprogramowania (odpowiedni system operacyjny) i serwera pod ten komponent.

Czy Zamawiający dostarczy również dodatkowe oprogramowanie (systemy operacyjne) oraz zapewni zasoby w środowisku wirtualnym na dodatkowe komponenty jak: serwery proxy dla środowiska wirtualnego czy serwery indeksujące dla backupu skrzynek pocztowych (co najmniej 2x windows standard)?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dostarczy licencję na systemy operacyjne Windows Server 2016-2019 oraz zapewni zasoby w środowisku wirtualnym. Zamawiający dysponuje licencją na serwery Windows 2016-2019 w wersji Datacenter.

Pytanie 2.

Na jakich urządzeniach Zamawiający zamierza backupować dane? Prosimy o doprecyzowanie.

Odpowiedź:

Zamawiający na potrzeby realizacji systemu zarządzania kopiami zapasowymi danych wykorzysta posiadane macierze dyskowe 2 x Dell PS6110, 2 x Dell PS6210XS i serwer Dell PowerEdge M620 2 x Intel Xenon CPU-E5-2650 v 2] RAM 384GB.

Pytanie 3.

Jaka jest pojemność danych źródłowych (w TB) które podlegają backupowi?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że sumaryczna ilość danych wynosi ok 60TB.



Pytanie 4.

Jak długo przechowywane są dane z backupu (tzn. długość retencji) na:

- a) Medium De-duplikacyjnym
- b) Taśmowym

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dane z backupu są przechowywane od 1 tygodnia do 4 w zależności od systemu. W przypadku taśm – 1 rok.

Pytanie 5.

Czy Zamawiający udostępni informację o łącznej liczbie procesorów w serwerach, które będą objęte backupem?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w serwerach, które będą objęte backupem jest łącznie 18 fizycznych procesorów AMD EPYC 7352 24-Core Processor [48 watków każdy].

Wprowadzone tym pismem zmiany są wiążące dla Wykonawców i należy je traktować jako zmianę treści SIWZ zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Z poważaniem

prof. dr hab. Tomasz Okruszko
Prorektor ds. Nauki

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/