

Warszawa, 31.05.2021 r.

228/45/2021

Do:
Wszyscy zainteresowani

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

dotyczy: postępowania na: usługę hostingu cyfrowego w ramach projektu pn. „Hereditas. Digitalizacja i udostępnianie zbiorów Muzeum Narodowego w Warszawie” realizowanego z dofinansowaniem z Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa w ramach działania 2.3 „Cyfrowa dostępność i użyteczność informacji sektora publicznego”, poddziałanie 2.3.2 „Cyfrowe udostępnienie zasobów kultury”.

Zamawiający Muzeum Narodowe w Warszawie informuje, że postępowanie prowadzone w trybie zapytania ofertowego, umieszczonego w bazie konkurencyjności, na usługę hostingu cyfrowego w ramach projektu pn. „Hereditas. Digitalizacja i udostępnianie zbiorów Muzeum Narodowego w Warszawie” realizowanego z dofinansowaniem z Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa w ramach działania 2.3 „Cyfrowa dostępność i użyteczność informacji sektora publicznego”, poddziałanie 2.3.2 „Cyfrowe udostępnienie zasobów kultury” **zostaje unieważnione z powodu braku ofert spełniających wymagania zapytania.**

W postępowaniu zostały złożone dwie oferty. Obie nie spełniają wymagań wynikających z zapytania ofertowego. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia usługa hostingu cyfrowego powinna spełniać m.in. następujące wymagania: *f) Serwer dedykowany (fizyczny; dopuszczamy rozwiązania oparte o chmurę o ile dostawca jest w stanie zapewnić równoważne parametry jakościowe i bezpieczeństwo) z dostępem do sieci o parametrach: - procesor **min. 24 rdzenie / 48 wątków**, uzyskujący minimum 20 tys. punktów w teście https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html (lub równoważny) z dnia 9.04.2021.*

Wykonawca Roduq Rafał Stefaniszyn, Stryjska 24, 81-506 Gdynia zaoferował serwer z procesorem Intel Xeon E7- 4870 posiadający tylko 10 rdzeni i tylko 20 wątków, wobec wymaganych co najmniej 24 rdzenie/48 wątków, co potwierdził w udzielonych wyjaśnieniach.

Wykonawca EXEA sp. z o.o., 07-100 Toruń, ul. Włocławska 167, zaoferowała serwer z procesorem Intel Xeon Gold 6246R z liczbą rdzeni wynoszącą tylko 16 (wymagane co najmniej 20) i liczbą wątków 32 (wymagane co najmniej 48). Z wyjaśnień tego wykonawcy wynika, że zaoferowano rozwiązanie oparte na wirtualizację VMWare gdzie działałby wirtualny procesor o wymaganej mocy. O ile ten procesor spełniałby warunki zapytania to

Dotyczy projektu pn. „Hereditas. Digitalizacja i udostępnianie zbiorów Muzeum Narodowego w Warszawie” realizowanego z dofinansowaniem z Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa w ramach działania 2.3 „Cyfrowa dostępność i użyteczność informacji sektora publicznego”, poddziałanie 2.3.2 „Cyfrowe udostępnienie zasobów kultury”.

sposób w jaki to rozwiązanie byłoby dostarczone powodował nie spełnienie warunków podstawowych – czyli możliwości postawienia wirtualizacji VMWare. Na jednej instancji VMWare nie można postawić kolejnych wirtualizacji VMWare.

W tych okolicznościach żadna z ofert nie spełniła wymagań OPZ i nie mogła być wybrana (podlegały odrzuceniu). W rezultacie postępowanie należało unieważnić.

Anna Kościelna-Kufluk

Zastępca Dyrektora ds. Zarządzania
Muzeum Narodowe w Warszawie