

ADM.270-7/2018 wyjaśnienia SIWZ 1

Do wszystkich wykonawców

- I. Działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej Pzp) Zamawiający przedstawia poniżej pytanie do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla przetargu nieograniczonego na **dostawę infrastruktury na potrzeby archiwizacji i przechowywania danych cyfrowych w Muzeum Tatrzańskim, w ramach projektu pn. Cyfrowe przetworzenie i udostępnienie zbiorów 2D w Muzeum Tatrzańskim, w ramach poddziałania 2.1.2 - Cyfrowe zasoby regionalne w ramach II osi Priorytetowej: Cyfrowa Małopolska, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, numer ADM.270-7/2018:**

Pytanie 1

Czy macierz ma być dostarczona wraz z jakimś oprogramowaniem? Jeżeli tak to jaka ma być funkcjonalność oprogramowania?

Odpowiedź 1

Zamawiający nie wymaga dostarczenia wraz z zaoferowaną macierzą dyskową żadnego dodatkowego, w szczególności komercyjnego oprogramowania poza opisany w wymaganiach ogólnych (w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia - załączniku nr 6 do SIWZ, dalej: SOPZ, wymagania ogólne, pkt 6.a) darmowym oprogramowaniem XenServer.

Oprogramowanie to może zostać bezpłatnie pobrane ze strony <https://xenserver.org/>.

Oczekiwaniem Zamawiającego jest zaoferowanie kompletnego rozwiązania macierzy dyskowej spełniającej wymagania SOPZ. W typowych rozwiązaniach w tym zakresie za zarządzanie udziałami dyskowymi i ich udostępnianie serwerom odpowiada system operacyjny zainstalowany przez producenta urządzenia.

- II. Zamawiający informuje, że w związku z udzielonymi zmianami ulega zmianie termin składania ofert. Nowy termin zostaje wyznaczony na dzień 10.04.2018 r., godz. 12.00 Otwarcie ofert odbędzie się tego dnia o godz. 12.25.

Niniejsze wyjaśnienia stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający prosi o potwierdzenie otrzymania niniejszej wiadomości.

DYREKTOR
Muzeum Tatrzańkiego
im. dra Tytusa Chałubińskiego
w Zakopanem

Anna Wende-Surmiak