

DOM KULTURY

we Włoszczowie

29-100 Włoszczowa, ul. Wiśniowa 19

NIP 609-00-75-587

tel/fax 41 39 43 303

Włoszczowa, 19 marca 2020 r.

Znak sprawy: DK.2110-1/2020

Wykonawcy, ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie

„Dostawa sprzętu i wyposażenia Kina Muza działającego przy Domu Kultury we Włoszczowie w ramach programu „Rozwój Kin” Polskiego Instytutu Sztuki Filmowej, priorytety: cyfryzacja kin oraz modernizacja kin”

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje wszystkim wykonawcom, ubiegającym się o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę sprzętu i wyposażenia Kina Muza działającego przy Domu Kultury we Włoszczowie w ramach programu „Rozwój Kin” Polskiego Instytutu Sztuki Filmowej, priorytety: cyfryzacja kin oraz modernizacja kin”, **odpowiedzi na pytania wykonawców do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ):**

Pytanie 1 (z 18.03.2020 r.):

Dzień dobry,

W związku z brakiem dostępności serwera zintegrowanego z powierzchnią Raid min.6TB netto, pragnę dopytać o możliwość dostawy urządzenia zewnętrznego rozszerzającego pojemność jednak w sposób bierny ponieważ, urządzenie mogło by zarządzać zawartością dopiero za pośrednictwem użytkownika /operatora. Na chwilę obecną zintegrowane serwery są przystosowane pod konfigurację TMS stąd małe pojemności serwerów projekcyjnych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostawy urządzenia zewnętrznego w celu zwiększenia pojemności macierzy dyskowej do wartości, określonej w SIWZ.

Zamawiający nie określił w SIWZ, że powierzchnia RAID 6TB jest wartością netto.

Jeśli zatem Wykonawca uwzględni w swojej ofercie macierz dyskową o pojemności 6TB brutto lub np. składającą się z 3 dysków, określanych przez ich producenta, jako 2TB, Zamawiający uzna warunek, określony w SIWZ za spełniony.

Otrzymują:

1. Wykonawcy, ubiegający się o udzielenia zamówienia (e-mail)
2. <http://www.wloszczowa.eobip.pl/>
3. a/a

DYREKTOR
Domu Kultury we Włoszczowie
mgr inż. Sylwester Kowalski