

Toruń, 14.11.2018 r.

WZP.272.89.2018

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Informuję, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest zakup sprzętu i oprogramowania do digitalizacji z przeznaczeniem dla partnerów projektu Kultura w zasięgu 2.0” w ramach projektu „Kultura w zasięgu 2.0”, realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 2. Cyfrowy region, Działanie 2.2 Cyfrowa dostępność i użyteczność informacji sektora publicznego oraz zasobów nauki, kultury i dziedzictwa regionalnego_wpłynęły pytania, których treść wraz z odpowiedziami zamieszczam poniżej:

PYTANIE:

Czy Zamawiający wymagając następujących produktów (w każdej z części przedmiotowego zamówienia):

- Adobe Photoshop CS 6 lub równoważne

- Adobe Master Collection CS 6 lub równoważne

- Adobe Premiere CS 6 lub równoważne

dopuszcza oprogramowanie na okres 12 miesięcy w modelu usługowym w chmurze?

Wymagane produkty nie są już dostępne w wersji bezterminowej.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza wskazane w zapytaniu oprogramowanie w modelu usługowym w chmurze z licencją na co najmniej 12 miesięcy, chyba że w opisie przedmiotu zamówienia wyraźnie wskazano w konkretnym przypadku termin dłuższy.

PYTANIE:

Monitor podglądowy do lustrzanki pełnoklatkowej – 1 szt,

Czy Zamawiający dopuszcza matrycę o parametrach: **IPS FHD 1920x1200** zamiast wymaganej w SIWZ matrycy IPS, FHD 1920x1280?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza matrycę o parametrach: IPS FHD 1920x1200 jako równoważną.

PYTANIE:

Pakiet 31 Wojewódzka Biblioteka Publiczna - Książnica Kopernikańska w Toruniu
Serwer rack z oprogramowaniem systemowym – 1 szt.

Zamawiający wymaga, aby zaoferowana płyta główna spełniała następujące parametry:
„Min. 16 banków pamięci DDR4 z obsługą do 512GB;

Sprzętowy kontroler RAID **8GB NV**, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 12Gb/s, SATA, SAS, SSD, SED;

Kontroler Ethernet (LAN) z co najmniej 2 złączami RJ-45 o prędkości 10/100/1000;

Moduł zdalnego zarządzania, diagnostyki i monitorowania pracy serwera 1 x RJ45;”

Podana specyfikacja kontrolera RAID odpowiada tylko i wyłącznie maszynie wyposażonej w kontroler : **Dell PowerEdge RAID Controller H740P**(<https://i.dell.com/sites/doccontent/shared-content/data-sheets/en/Documents/Dell-PowerEdge-RAID-Controller-H740P.pdf>)

Mając na uwadze zasadę uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców proszę o dopuszczenie możliwości zaoferowania kontrolera posiadającego 2GB CACHE

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza kontroler RAID posiadający cache 2 GB pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań dotyczących kontrolera określonych w specyfikacji.

PYTANIE:

Lampa

<i>Typ</i>	<i>Halogenowa z wrotami czteroskrzydłowymi</i>
<i>Moc</i>	<i>Min. 1000 W</i>
<i>Temperatura barwowa</i>	<i>6000 K</i>

Czy zamawiający dopuści 5000 K

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza lampę z temperaturą barwową 5000K jako równoważną.

PYTANIE:

skaner dzielowy typ 2

Czy zamawiający dopuści instalację monitora komputerowego na dedykowanym ramieniu poza kolumną skanera ?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści proponowane rozwiązanie jako równoważne.

PYTANIE:

„obsługa - wbudowany zaawansowany panel operatora z możliwością programowania własnych funkcji”.

Większość skanerów dzielowych jest wyposażona w pulpity sterujące z przyciskami które obsługują wszystkie niezbędne w codziennej pracy funkcje. Dodanie wymogu „programowania funkcji” wydaje się niczym innym jak ograniczeniem konkurencji i wskazaniem na jeden konkretny model skanera od konkretnego dostawcy. Dlatego prosimy o wykreślenie sformułowania „z możliwością programowania własnych funkcji”.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści urządzenia z panelem sterowania bez możliwości programowania własnych funkcji, pod warunkiem obsługi dostępu przynajmniej do wszystkich podstawowych funkcji danego skanera.

PYTANIE:***Wszystkie skanery dzielowe:***

Czy zamawiający dopuszcza ,możliwość obsługi skanera za pomocą oprogramowania komputera sterującego? W perspektywie wielu lat użytkowania skanera, znacznie łatwiej aktualizować, zmieniać lub naprawić dodatkowy komputer sterujący niż urządzenie wbudowane

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający pozostaje przy zapisach specyfikacji

PYTANIE:***skaner dzielowy typ 1***

Czy zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania skanera opartego o kołyskę V o rozwarciu 100 stopni?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający precyzuje, iż wskazując w OPZ wymóg zastosowania kołyski/uchwyty typu V z możliwością skanowania w rozwarciu do 90 stopni miał na myśli kąt rozwarcia od 180 (naturalne pełne rozwarcie dokumentu) do 90 stopni (dla dokumentów których rozwarcie do naturalnego kąta 180 stopni nie jest możliwe lub mogłoby naruszyć bądź uszkodzić strukturę dokumentu). Rozwarcie o kącie 100 stopni mieści się w tym zakresie, ale go nie wyczerpuje. Niemniej Zamawiający dopuści konstrukcję która umożliwi skanowanie dokumentów w minimum dwóch pozycjach: 180 stopni oraz 90 lub równoważnie 100 stopni.

PYTANIE:

„obsługa - wbudowany zaawansowany panel operatora z możliwością programowania własnych funkcji”.

Większość skanerów dzielowych jest wyposażona w pulpity sterujące z przyciskami które obsługują wszystkie niezbędne w codziennej pracy funkcje. Dodanie wymogu „programowania funkcji” wydaje się niczym innym jak ograniczeniem konkurencji i wskazaniem na jeden konkretny model skanera od konkretnego dostawcy. Dlatego prosimy o wykreślenie sformułowania „z możliwością programowania własnych funkcji”.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści urządzenia z panelem sterowania bez możliwości programowania własnych funkcji, pod warunkiem obsługi dostępu przynajmniej do wszystkich podstawowych funkcji danego skanera.

PYTANIE:

Pakiet 25 skaner dzielowy formatu A2 „Funkcje oprogramowania”. Czy zamawiający dopuści skaner bez funkcjonalności oprogramowania:

-spowolnienie skanowania

-skanowanie dwukierunkowe

Są to bardzo specyficzne rozwiązania dla konkretnego skanera firmy Zeutschel. Funkcje te są realizowane w alternatywny sposób przez innych producentów lub nie są w ogóle potrzebne (np. w skanerach opartych o matrycę obszarową).

Zamawiający wyraził już zgodę na usunięcie tych wymogów w poprzednim postępowaniu. Prosimy o naniesienie takich samych poprawek w bieżącym przetargu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści skaner bez wskazanych funkcjonalności oprogramowania.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

/-/ Olgierd Sobkowiak