

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020.

Białystok, dnia 14.04.2020 r.

Znak postępowania: **K.331-1/2020**

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. **Dostawę sprzętu oraz wykonanie i wdrożenie systemu na potrzeby digitalizacji zasobów bibliotecznych w ramach projektu „Skarbiec kultury – edycja II – digitalizacja zasobów”**

- A. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Książnica Podlaska im. Łukasza Górnickiego w Białymstoku, ul. M. Skłodowskiej-Curie 14A, 15-097 Białystok, **przekazuje treść kolejnych zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytania z dnia 09.04.2020 r.

Pytanie 1. dotyczy:

Załącznik nr 1b do SIWZ, SOPZ części II, strona 1.

„Przewidywana ilość obiektów podpiętych do pierwszej bazy – 2200 obiektów (jako jeden obiekt jest traktowany jeden numer czasopisma). Przewidywany rozmiar obiektu (od 250 do 900 MB), ilość skanów w obiekcie – 5-8. Szacowana ilość wyświetleń obiektów z zasobu – 1500-2000 na rok w odniesieniu do każdego rocznika oddzielnie. Przewidywana ilość obiektów podpiętych do drugiej bazy – 30558 (jako jeden obiekt jest traktowany jeden rekord). Przewidywany rozmiar bazy wynosi 3TB, ilość skanów 345210. W tym czasopisma 23644 (jako jeden obiekt jest traktowany jeden rekord). Przewidywany rozmiar obiektu 1.5 TB, ilość skanów 170912”

Powierzchnia dyskowa zgodnie z tymi zapisami:

1. dla pierwszej bazy:
 - brak informacji o przewidywanym rozmiarze bazy danych bez podpiętych obiektów;
 - $(2200 \text{ obiektów}) \times (\text{rozmiar obiektu od } 250\text{MB do } 900\text{MB}) = \text{od ok. } 500 \text{ GB do ok. } 1,9 \text{ TB};$
2. dla drugiej bazy:
 - przewidywany rozmiar bazy danych bez podpiętych obiektów – 3 TB;
 - $(30558 \text{ obiektów}) \times (\text{rozmiar obiektu } 1,5 \text{ TB}) = \text{ok. } 45837 \text{ TB} = \text{ok. } 44,8 \text{ PB}.$

Z wycień wynika, że należy zapewnić miejsce do składowania danych w chmurze o wielkości łącznie ok. 45 PB,

co według nas wydaje się być parametrem niemożliwym do spełnienia.

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020.

W związku z powyższym prosimy o informację: jaką przestrzeń dyskową w chmurze należy zapewnić sumarycznie na wszystkie bazy wraz z podpiętymi do nich wszystkimi obiektami?

Odpowiedź 1:

Zamawiający zmienia zapis z:

„Przewidywana ilość obiektów podpiętych do drugiej bazy – 30558 (jako jeden obiekt jest traktowany jeden rekord). Przewidywany rozmiar bazy wynosi 3 TB, ilość skanów 345210. W tym czasopisma 23644 (jako jeden obiekt jest traktowany jeden rekord). Przewidywany rozmiar obiektu 1.5 TB, ilość skanów 170912”

na: „Przewidywana ilość wszystkich obiektów podpiętych do drugiej bazy – 30558 (jako jeden obiekt jest traktowany jeden rekord, zawierający opis bibliograficzny zdigitalizowanego numeru czasopisma lub książki). Przewidywany rozmiar całej bazy wynosi 3 TB, ilość skanów 345210. W bazie tej przewidywana ilość obiektów będących czasopismami to 23644 (jako jeden obiekt jest traktowany jeden rekord, zawierający opis bibliograficzny zdigitalizowanego numeru czasopisma). Przewidywany rozmiar obiektów, będących czasopismami, umieszczonych w tej bazie to 1.5 TB, ilość skanów 170912.

Podsumowując przewidywana wielkość dla pierwszej bazy ok. 1,9 TB. Natomiast wielkość dla drugiej bazy 3 TB, w tym 1,5 TB rozmiar w części dotyczącej czasopism.”

Pytanie 2.

Z uwagi na rozwijającą się w dalszym ciągu sytuację w kraju i na świecie związaną z pandemią wirusa SARS-CoV-2,

prosimy o informację, czy Zamawiający będzie wymagał przeprowadzenia dostaw (lub świadczenia usług serwisowych) sprzętu w sposób szczególny, inny niż dotychczas opisywany w SIWZ?

w szczególności:

- czy Zamawiający wymaga aby sprzęt był dostarczony do siedziby klienta na jeden dzień przed rozpakowaniem/installacją?

(Przyjmując, że czas półtrwania ww. wirusa na powierzchniach ze stali nierdzewnej wynosi ok. 5,5 godz., na plastiku 6,5 godz.. Na powierzchni kartonowej wirus zachowuje zdolności infekcyjne do 24 godzin.)

Odpowiedź 2a:

Zamawiający nie wymaga, aby sprzęt był dostarczony do siedziby klienta na jeden dzień przed rozpakowaniem/installacją.

- czy Zamawiający wymaga aby dostarczony sprzęt wypakować z opakowań kartonowych bezpośrednio po dostarczeniu i składować w magazynie lub przy serwerowni, a do pomieszczeń serwerowych wnieść sprzęt zdezynfekowany (Preparatem alkoholowym do dezynfekcji o zawartości minimum Etanol 80% nie zawierający substancji pielęgnujących (np. gliceryny).)?

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020.

Odpowiedź 2b:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wypakował dostarczony sprzęt z opakowań kartonowych bezpośrednio po dostarczeniu sprzętu i przeniósł opakowania kartonowe we wskazane miejsce składowania oraz wymaga, aby sprzęt przed wniesieniem do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego została zdezynfekowany preparatem alkoholowym do dezynfekcji o zawartości minimum Etanol 80% nie zawierający substancji pielęgnujących (np. gliceryny).

- czy Zamawiający wymaga, aby każdy z czynnych pracowników Wykonawcy w czasie dostawy / realizowanego serwisu był przygotowany na złożenie pisemnej deklaracji, że nie miał świadomego kontaktu z osobą zarażoną ani nikt z jego bliskiego otoczenia (jedno gospodarstwo domowe) nie podlega kwarantannie lub hospitalizacji z tym związanej?

Odpowiedź 2c:

Zamawiający nie wymaga, aby każdy z czynnych pracowników Wykonawcy w czasie dostawy / realizowanego serwisu był przygotowany na złożenie pisemnej deklaracji, że nie miał świadomego kontaktu z osobą zarażoną ani nikt z jego bliskiego otoczenia (jedno gospodarstwo domowe) nie podlega kwarantannie lub hospitalizacji z tym związanej

Czy Zamawiający będzie w stanie zagwarantować bezpieczeństwo osób realizujących dostawę w ramienia Wykonawcy w tożsamy sposób, tj., poprzez złożenie odpowiedniego oświadczenia j.w.?

Odpowiedź 2d:

Zamawiający wymaga, aby każdy z czynnych pracowników wykonawcy w czasie dostawy/realizowanego serwisu zachował środki ochrony osobistej zgodne z ogólnymi zasadami panującymi w siedzibie zamawiającego. Zakres zabezpieczenia osób występujących po stronie wykonawcy zostanie wspólnie ustalony przed wykonaniem świadczenia biorąc pod uwagę obowiązujące w tym czasie zalecenia służb sanitarnych.

Pytanie 3.

Z uwagi na rozwijającą się w dalszym ciągu sytuację w kraju i na świecie związaną z pandemią wirusa SARS-CoV-2 mającą wpływ na warunki współpracy i komunikacji w całym kanale sprzedaży poszczególnych produktów (zarówno komputerów, monitorów, jak również serwerów czy macierzy dyskowych) oraz podmiotów świadczących poszczególne informatyczne usługi składające się na przedmiot zamówienia, pragniemy zapytać:

Czy Zamawiający rozważy wydłużenie terminu składania ofert w przedmiotowym postępowaniu o co najmniej 10 dni, co umożliwi kompleksowe przygotowanie oferty odpowiadającej na Państwa oczekiwania w najlepszy możliwy sposób?

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020.

Odpowiedź 3:

Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert do dnia 30.04.2020 r. Godziny pozostają bez zmian.

Pytania z dnia 10.04.2020 r.

Pytanie 1. dotyczy Komputer dla czytelników (15 sztuk)

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera, który posiada funkcje BIOS w pełnym wymaganym zakresie, poza wskazywaniem „aktualnej szybkości zegara procesora”, w zamian za co można odczytać prędkość procesora (CPU Speed)?

Odpowiedź 1

Zamawiający zmienia zapis **we wszystkich typach komputerów** z:

Funkcje BIOS	Obsługa BIOS musi się odbywać za pomocą klawiatury i myszy oraz samej myszy. BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, odczytania z BIOS informacji o: - wersji BIOS, - sumie zainstalowanej pamięci RAM, - taktowaniu (prędkości) zainstalowanej pamięci RAM, - typie procesora, - liczbie rdzeni procesora, - aktualnej szybkości zegara procesora.
--------------	---

na:

Funkcje BIOS	Obsługa BIOS musi się odbywać za pomocą klawiatury i myszy oraz samej myszy. BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, odczytania z BIOS informacji o: - wersji BIOS, - sumie zainstalowanej pamięci RAM, - taktowaniu (prędkości) zainstalowanej pamięci RAM, - typie procesora, - liczbie rdzeni procesora, - aktualnej szybkości zegara procesora lub w inny sposób odczytać prędkość procesora CPU Speed z poziomu BIOS bez użycia dodatkowego zewnętrznego oprogramowania.
--------------	--

Pytanie 2. dotyczy Komputer dla czytelników (15 sztuk)

Wydajność grafiki:

Oferowana karta graficzna musi osiągać w teście wydajności: PassMark PerformanceTest co najmniej wyniki 1212 punktów w G3D Rating (wynik na dzień 23rd of March 2020). Wynik dostępny:

https://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php.

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020.

W związku ze zmiennością danych zawartych w ww. tabeli wyników wydajności kart graficznych (informacje tam zawarte wskazują uśrednione wyniki dla danej karty na dzień bieżący) prosimy o przedstawienie tabeli wyników testów kart graficznych na dzień 23.03.2020r. (lub inny) , tj. wyników referencyjnych, tak jak to zostało wskazane dla procesorów.

Aktualnie przedstawiane wyniki wskazują na konieczność zaoferowania zewnętrznej karty graficznej,

co nie jest wymagane wprost zapisami OPZ a podniesie koszt komputera (nawet najmocniejszy procesor nie pozwala na osiągnięcie wymaganego wyniku bez zewnętrznej karty graficznej). W związku z tym, czy Zamawiający rozważy obniżenie wymaganej wydajności do poziomu ok. 900pkt., co pozwoli zaoferować rozwiązanie zintegrowane z płytą główną?

Odpowiedź 2

Zamawiający do odpowiedzi dołącza skany z wynikami punktacji kart graficznych na dzień 14.04.2020 r. Zamieszczone wyniki z nazwami kart graficzny należy traktować poglądowo. Zamawiający dopuszcza karty graficzne równoważne.

Pytanie 3. dotyczy Monitor do obsługi skanowania i obróbki zdigitalizowanych zasobów bibliotecznych (3 sztuki)

Pobór mocy: maksymalny Nie więcej niż 112W.

Czy Zamawiający dopuści monitor spełniający wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego, jednak którego maksymalny pobór mocy jest na poziomie 159W? Informujemy, iż parametr ten jest osiągany tylko i wyłącznie przy maksymalnym podświetleniu matrycy a biorąc pod uwagę fakt, iż monitor ma być skalibrowany – to jego średnie zużycie energii wyniesie ok. 34W.

Odpowiedź 3

Zamawiający zmienia zapis z:

Pobór mocy: maksymalny	Nie więcej niż 112W
---------------------------	---------------------

na:

Zużycie energii	Typowe w trybie pracy max. 58 W
-----------------	---------------------------------

Pytanie z dnia 14.04.2020 r.

Chciałam poznać więcej szczegółów dotyczących przetargu na dostawę sprzętu oraz wykonanie i wdrożenie systemu na potrzeby digitalizacji zasobów bibliotecznych w ramach projektu Skarbiec kultury.

Odpowiedź:

W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja między Zamawiającym, a Wykonawcami odbywa się przy użyciu miniPortalu <https://miniportal.uzp.gov.pl> ePUAPu <https://epuap.gov.pl/wps/portal> oraz poczty elektronicznej: ksiaznica@ksiaznicapodlaska.pl.

Osoby do kontaktu wskazano w pkt 11.25 SIWZ.

Kompletny opis wymagań zawarto pod adresem:

<http://ksiaznicapodlaska.pl/ogloszenie-o-zamowieniu-k-331-1-2020-na>

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.
- C. W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający **przedłuża termin składania i otwarcia ofert**, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 14 SIWZ, a mianowicie:

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SIWZ **przed zmianą jest:**

Termin składania ofert upływa w dniu **15.04.2020 r. o godz. 10:00.**

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SIWZ **po zmianie jest:**

Termin składania ofert upływa w dniu **30.04.2020 r. o godz. 10:00.**

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SIWZ **przed zmianą jest:**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **15.04.2020 r. o godz. 11:00** w siedzibie Zamawiającego:

**Książnica Podlaska im. Łukasza Górnickiego w Białymstoku,
ul. M. Skłodowskiej-Curie 14A, 15-097 Białystok,
pokój nr 104.**

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SIWZ **po zmianie jest:**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **30.04.2020 r. o godz. 11:00** w siedzibie Zamawiającego:

**Książnica Podlaska im. Łukasza Górnickiego w Białymstoku,
ul. M. Skłodowskiej-Curie 14A, 15-097 Białystok,
pokój nr 104.**

- D. Powyższa zmiana treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2020/S 048-113226 oraz zmiany postępowania o identyfikatorze: **d2629ebb-0584-4f0d-a063-ddb8a9c92852** opublikowanego na <https://miniportal.uzp.gov.pl>

Sprostowanie zmian zostało przekazane w dniu 14.04.2020 r. do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

Termin składania i otwarcia ofert został również zmieniony na miniPortalu.

KSIĄŻNICA PODLASKA

im. Łukasza Górnickiego w Białymstoku

15-097 Białystok, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 14 A

tel. centrala 85 67 67 221, sekr. 85 67 67 224

NIP 542 21 24 069

Z-ca DYREKTORA
ds. merytorycznych

[Podpis]
Dorota Łuczkiewicz
(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)