

Treść zapytań wraz z odpowiedziami – zmiana treści SIWZ

Prezydent Miasta Lublin informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę sprzętu i oprogramowania do digitalizacji - realizacja projektu pt. „Lubelska Biblioteka Wirtualna” – VI części** wpłynęły zapytania dotyczące następujących kwestii:

Zgodnie z art. 23 dyrektywy 2004/18/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 roku w sprawie koordynacji procedur udzielania zamówień publicznych na roboty budowlane, dostawy i usługi, specyfikacja techniczna powinna umożliwiać oferentom jednaki dostęp i nie może powodować tworzenia nieuzasadnionych przeszkód w otwarciu zamówień publicznych na konkurencję.

1. W załączniku nr 1c do SIWZ (Załącznik nr 1 do wzoru umowy nr 8c), w tabeli „Sprzęt reprograficzny”, w pozycji SR-2 dotyczącej konwertera do zapisu obrazów na mikrofilmach Zamawiający podał rozdzielczość min. 80 milionów pikseli, nie uściślając czy chodzi o rozdzielczość rzeczywistą czy interpolowaną. Niektóre konwertery dostępne na rynku mają rozdzielczość rzeczywistą zaledwie 9 milionów pikseli, interpolowaną do 80 milionów pikseli. Przez to nie mogą służyć do zapisu zeskanowanych obrazów w formacie A1 i A0 z rozdzielczością 400/300 dpi (zgodnie z przeznaczeniem zamawianego konwertera).

W związku z powyższym wnosimy o doprecyzowanie zapisu o rozdzielczości konwertera, tj. dodanie zapisu o rozdzielczości rzeczywistej w trosce o odpowiednią jakość zaoferowanych rozwiązań.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych dokonuje zmiany wiersza SR-2 załącznika nr 1c do SIWZ i nr 1 do wzoru umowy nr 8c – wykazu oraz opisu sprzętu i oprogramowania w następujący sposób:

Jest:

Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SR-2	Konwerter do zapisu obrazów na mikrofilmach	Rozdzielczość: min (80 millionów pixeli) dla 16 i 35 mm mikrofilmów	1	60

Otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SR-2	Konwerter do zapisu obrazów na	Rozdzielczość rzeczywista: min. (80 millionów pixeli) dla 16 i 35 mm mikrofilmów	1	60



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
	mikrofilmach			

2. Zamawiający wymaga obsługi filmów 16 i 35 mm, wymagając jednocześnie: a) zapisu formatów A1 i A0 bez utraty jakości, b) dostarczenia wraz z konwerterem materiałów eksploatacyjnych zapewniających przekonwertowanie na mikrofilmy 700 000 skanów, bez określenia ilości obrazów w poszczególnych formatach. Tymczasem na taśmie 16 mm można bez utraty jakości zapisać co najwyżej format A3 w rozdzielczości 300 dpi. Dla archiwizacji większych formatów (otrzymanych ze skanerów A1/400 dpi oraz A2/600 dpi stanowiących integralną część Zamówienia) niezbędne jest wykorzystanie taśmy 35 mm, niezależnie od trybu (portret/krajobraz). Dlatego będzie ona podstawowym medium dla Zamawiającego. Wnioskujemy zatem o wykreślenie ze specyfikacji wymogu obsługi filmów 16 mm, który nie przyniesie żadnej korzyści Zamawiającemu (ze względu na limity technologii 16 mm), natomiast znacznie ogranicza potencjalnym Wykonawcom możliwość zaoferowania rozwiązania konkurencyjnego i korzystniejszego cenowo.

W związku z powyższym wnosimy o wykreślenie z załącznika nr 1c do SIWZ (Załącznik nr 1 do wzoru umowy nr 8c) wymogu obsługi filmów 16 mm / długości obsługiwanego filmu 30,5 m dla 16 mm i pozostawienie wymogu obsługi filmu 35 mm / długości obsługiwanego filmu 30,5 m 35 mm.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że podtrzymuje zapisy dotyczące mikrofilmów ze względu na potrzebę posiadania możliwości konwertowania plików ze skanami dzieł o formacie A3 i mniejszych, które są również w posiadaniu Zamawiającego. Ograniczenie wymogu jedynie do mikrofilmów o szerokości 35 mm wymuszałoby na Zamawiającym ponoszenie wyższych kosztów eksploatacyjnych (zakupu taśm).

3. Zamawiający w wymagach zawarł także zapis o naświetlaniu filmu w trybie koloru. Tymczasem nie ma na rynku materiałów eksploatacyjnych umożliwiających zapis kolorowych obrazów na taśmie mikrofilmowej. Ostatnim producentem kolorowych taśm mikrofilmowych była firma szwajcarska firma Ilford, która całkowicie porzuciła ten typ filmu. Od dłuższego czasu jego dostępność była mocno ograniczona. Zatem Zamawiający nie będzie mógł wykorzystać tej funkcjonalności przy zapisie obrazów na mikrofilmach. Zamawiający tworząc Specyfikację powinien zweryfikować możliwość wykorzystania funkcjonalności urządzeń będących przedmiotem postępowania, nie kierując się jedynie specyfikacją podaną przez konkretnego producenta w momencie wejścia produktu na rynek. Wnioskujemy o wykreślenie ze Specyfikacji wymogu naświetlania filmu w kolorze.

W związku z powyższym wnosimy o wykreślenie zapisu o naświetlaniu filmu w kolorze.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych dokonuje zmiany wiersza SR-2 załącznika nr 1c do SIWZ i nr 1 do wzoru umowy nr 8c – wykazu oraz opisu sprzętu i oprogramowania w następujący sposób:

Jest:

Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SR-2	Konwerter do zapisu obrazów na mikrofilmach	Naświetlanie filmu w trybie cz/b, skali szarości i kolorze.	1	60

Otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SR-2	Konwerter do zapisu obrazów na mikrofilmach	Naświetlanie filmu w trybie cz/b i skali szarości	1	60

4. W Specyfikacji znajduje się także wymóg przetwarzania bezpośredniego plików JPG i kontenerów PDF. Formaty te nie nadają się do archiwizacji skanów i nie mogą służyć jako pliki źródłowe do nagrywania obrazów na taśmie mikrofilmowej ponieważ nie zawierają informacji o rzeczywistej skali zeskanowanego oryginału. Posługiwanie się plikami w ww. formatach jako plikami źródłowymi powinno być zatem ostatecznością, tylko jeśli niedostępne są pliki w podstawowym formacie dla konwerterów (TIFF). Wtedy pliki te mogą zostać przetworzone pośrednio. Zapis o konieczności przetwarzania bezpośredniego plików JPG i PDF nie ma związku z prawidłową archiwizacją zdigitalizowanych obiektów bibliotecznych, dlatego wnioskujemy o jego wykreślenie ze Specyfikacji.

W związku z powyższym wnosimy o wykreślenie zapisu o przetwarzaniu bezpośrednim plików JPG i PDF lub zmianę zapisu na przetwarzanie pośrednie JPG, PDF i przetwarzanie bezpośrednie plików TIFF.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych dokonuje zmiany wiersza SR-2 załącznika nr 1c do SIWZ i nr 1 do wzoru umowy nr 8c – wykazu oraz opisu sprzętu i oprogramowania w następujący sposób:

Jest:

Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SR-2	Konwerter do	Format danych: przetwarzanie bezpośrednie: TIFF, JPG i	1	60



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
	zapisu obrazów na mikrofilmach	PDF.		

Otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SR-2	Konwerter do zapisu obrazów na mikrofilmach	Format danych: przetwarzanie bezpośrednie: TIFF	1	60

5. W pozycji SR-5 ww. załącznika dotyczącej wywoływarki, Zamawiający zawarł zapis o płukaniu taśmy „w doprowadzonej wodzie bieżącej”, nie uwzględniając możliwości wykorzystania w procesie płukania innych płynów. Płukanie (dwustopniowe), właściwe dla procesu obróbki chemicznej stosowanego przez producentów wywoływarek konkurencyjnych dla firmy Zeuschel, przeprowadzane jest bez wykorzystania bieżącej wody, dzięki czemu nie ma konieczności jej uzdatniania. Wnosimy zatem o wykreślenie ze Specyfikacji zapisów dotyczących wykorzystania wody przez wywoływarkę.

W związku z powyższym wnosimy o zmianę zapisów w pozycji SR-5 dotyczących: uzdatniacza wody ze stabilizacją temperatury wody oraz płukaniu w doprowadzonej wodzie bieżącej, zapisu o bieżącej zimnej wodzie jako „wymogu zainstalowania” oraz systemie regeneracji i uzdatniania wody (który nie jest potrzebny).

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych dokonuje zmiany wiersza SR-5 załącznika nr 1c do SIWZ i nr 1 do wzoru umowy nr 8c – wykazu oraz opisu sprzętu i oprogramowania w następujący sposób:

Jest:

Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SR-5	Wywoływarka	Wywoływarka mikrofilmów 16 mm oraz 35 mm Komplet winien zawierać Konsole (stół) wywoływarki, odpowiedni dla stosowanych procesów uzdatniacz wody ze stabilizacją temperatury wody płuczącej oraz adaptery podające film odpowiednio 16 i 35 mm. Typ procesu: pełna obróbka chemiczna, płukanie w doprowadzonej wodzie bieżącej (uzdatnionej poprzez filtrację zanieczyszczeń mechanicznych oraz podgrzanie do temperatury właściwej dla stosowanego procesu	1	60



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
		<p>obróbki chemicznej w ilości niezbędnej dla procesu płukania mikrofilmu), suszenie mikrofilmu, odbiór mikrofilmu (nawijanie) na standardową rolkę 16 lub 35 mm.</p> <p>Wyposażenie w układ regulacji i stabilizacji temperatury wywoływania i suszenia oraz zmianę szybkości przesuwu filmu.</p> <p>Wyposażenie w układ automatycznego dopełniania roztworów roboczych.</p> <p>Wymóg zainstalowania: bieżąca zimna woda, zasilanie 230 V</p> <p>W komplecie system regeneracji i uzdatniania wody.</p> <p>Urządzenie należy dostarczyć wraz z materiałami eksploatacyjnymi wywoływacz, utrwalacz zapewniające wywołanie mikrofilmów obejmujących 700 000 skanów.</p>		

Otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SR-5	Wywoływarka	<p>Wywoływarka mikrofilmów 16 mm oraz 35 mm</p> <p>Komplet winien zawierać Konsole (stół) wywoływarki, w przypadku zaoferowania urządzenia wymagającego uzdatniania wody odpowiedni dla stosowanych procesów uzdatniacz wody ze stabilizacją temperatury wody płuczającej oraz adaptery podające film odpowiednio 16 i 35 mm.</p> <p>Wyposażenie w układ regulacji i stabilizacji temperatury wywoływania i suszenia oraz zmianę szybkości przesuwu filmu.</p> <p>Wyposażenie w układ automatycznego dopełniania roztworów roboczych.</p> <p>Wymóg zainstalowania: bieżąca zimna woda w przypadku zaoferowania urządzenia wymagającego takiego podłączenia, zasilanie 230 V</p> <p>W komplecie system regeneracji i uzdatniania wody lub dostarczenie wraz z wywoływarką płynów do obróbki chemicznej stosowanej w procesie płukania niezbędnych do wywołania 700 000 skanów.</p> <p>Urządzenie należy dostarczyć wraz z materiałami eksploatacyjnymi wywoływacz, utrwalacz zapewniające wywołanie mikrofilmów obejmujących 700 000 skanów.</p>	1	60

6. W załącznikach nr 1b (poz. SK-4 i SK-5), 1c (poz. SK-4 i SK-5), 1d (poz. SK-3), 1e (poz. SK-4) oraz 1f (poz. SK-2) Zamawiający odnośnie wymaganej funkcjonalności skanerów dzielowych zawarł zapisy o możliwości skanowania wybranego fragmentu strony, z oświetleniem wyłącznie skanowanego fragmentu obiektu. Funkcję taką



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



posiadają jedynie skanery liniowe z ruchomymi elementami głowicy. Skanery dzielowe wykorzystujące technologię single shot, powszechnie wykorzystywane w bibliotekach, archiwach i muzeach na całym świecie, umożliwiają wprowadzić skanowanie wybranych fragmentów, jednak bez możliwości ograniczenia oświetlenia. Należy podkreślić iż matryce skanerów dzielowych single shot mają mniejsze zapotrzebowanie na światło (a przy tym krótszy sumaryczny czas ekspozycji), dzięki czemu oświetlanie całości oryginału trwa od 0,5 do 1 sekundy. Oświetlenie nie powoduje oślepienia operatora skanera. Brak ruchomych części w głowicy przekłada się na ich wyższą trwałość. Jednocześnie skanery te spełniają wszystkie pozostałe wymogi Zamawiającego odnośnie parametrów technicznych i funkcjonalności.

W związku z powyższym wnosimy o wykreślenie z ww. załączników do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zapisów o oświetleniu wyłącznie skanowanego fragmentu obiektu, pozostawiając zapis o możliwości skanowania wybranego fragmentu strony.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych dokonuje zmiany treści załączników nr 1b-1f do SIWZ i nr 1 do umów nr 8b-8f – wykazów oraz opisów sprzętu i oprogramowania w następujący sposób:

Jest:

Załącznik nr 1b do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8b - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania				
Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SK-4	Skaner dzielowy A1 typ 2	Możliwość skanowania wybranego fragmentu strony, z oświetleniem wyłącznie skanowanego fragmentu obiektu	1	60
SK-5	Skaner dzielowy A2	Możliwość skanowania wybranego fragmentu strony, z oświetleniem wyłącznie skanowanego fragmentu obiektu	1	60

Załącznik nr 1c do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8c - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania				
Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SK-4	Skaner dzielowy A1 typ 2	Możliwość skanowania wybranego fragmentu strony, z oświetleniem wyłącznie skanowanego fragmentu obiektu	1	60
SK-5	Skaner dzielowy A2	Możliwość skanowania wybranego fragmentu strony, z oświetleniem wyłącznie skanowanego fragmentu obiektu	1	60



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Załącznik nr 1d do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8d - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania				
Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SK-3	Skaner dzielowy A1 typ 1	Możliwość skanowania wybranego fragmentu strony, z oświetleniem wyłącznie skanowanego fragmentu obiektu	1	36

Załącznik nr 1e do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8e - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania				
Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SK-4	Skaner dzielowy A1 typ 2	Możliwość skanowania wybranego fragmentu strony, z oświetleniem wyłącznie skanowanego fragmentu obiektu	1	60

Załącznik nr 1f do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8f - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania				
Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SK-2	Skaner dzielowy	Źródła światła: oświetlenie zimne, zapalane wyłącznie podczas skanowania, bez promieniowania UV i IR, oświetlające tylko aktualnie skanowany fragment obiektu	1	36

Otrzymuje brzmienie:

Załącznik nr 1b do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8b - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania				
Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SK-4	Skaner dzielowy A1 typ 2	Możliwość skanowania wybranego fragmentu strony, z oświetleniem na czas niezbędny do wykonania pojedynczego skanu	1	60
SK-5	Skaner dzielowy A2	Możliwość skanowania wybranego fragmentu strony, z oświetleniem na czas niezbędny do wykonania pojedynczego skanu	1	60

Załącznik nr 1c do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8c - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania				
Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



SK-4	Skaner dzielowy A1 typ 2	Możliwość skanowania wybranego fragmentu strony, z oświetleniem na czas niezbędny do wykonania pojedynczego skanu	1	60
SK-5	Skaner dzielowy A2	Możliwość skanowania wybranego fragmentu strony, z oświetleniem na czas niezbędny do wykonania pojedynczego skanu	1	60

Załącznik nr 1d do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8d - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania

Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SK-3	Skaner dzielowy A1 typ 1	Możliwość skanowania wybranego fragmentu strony, z oświetleniem na czas niezbędny do wykonania pojedynczego skanu	1	36

Załącznik nr 1e do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8e - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania

Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SK-4	Skaner dzielowy A1 typ 2	Możliwość skanowania wybranego fragmentu strony, z oświetleniem na czas niezbędny do wykonania pojedynczego skanu	1	60

Załącznik nr 1f do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8f - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania

Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SK-2	Skaner dzielowy	Źródła światła: oświetlenie zimne, zapalane wyłącznie podczas skanowania, bez promieniowania UV i IR, z oświetleniem na czas niezbędny do wykonania pojedynczego skanu	1	36

W/w postępowanie zostało podzielone na 6 części od a do f. Każda z części dotyczy innej placówki. W załącznikach nr 1 - „Specyfikacja zamawianego sprzętu i oprogramowania...” (a do f), w tabelach „Skanery” Zamawiający określa parametry minimalne skanerów z podziałem na typy. Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego na niespójność występującą w Załącznikach nr 1 polegającą na niejednorodnym opisie skanerów tego samego typu.

W Załączniku nr 1b, w pozycji dotyczącej Skanera dzielowego A1 typ 2 (SK-4)



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Zamawiający określił minimalne wymaganie dotyczące parametru Rozdzielczość optyczna skanera na min. 300 x 300 dpi dla całego formatu A1. To samo wymaganie, dotyczące tego samego typu skanera – A1 typ 2 (SK-4) w Załącznikach nr 1c oraz 1e zostało natomiast określone jako min. 400 x 400 dpi dla całego formatu A1.

Taka sytuacja dotyczy także skanera dzielowego A2 (SK-5). W Załączniku nr 1b wymóg minimalny dotyczący parametru Rozdzielczość optyczna skanera został określony jako min. 400 x 400 dpi dla całego formatu A2 natomiast w Załączniku nr 1c – jako min. 600 x 600 dpi dla całego formatu A2.

Zwracamy uwagę Zamawiającego na niespójność zapisów SIWZ.

Ponadto w Załączniku nr 1d, w pozycji dotyczącej skanera dzielowego A1 typ 1 (SK-3) Zamawiający także określił wymagania minimalne dotyczące parametru Rozdzielczość optyczna na 400 x 400 dpi.

W świetle zapisów Katalogu Dobrych Praktyk Digitalizacji, opublikowanego przez Narodowy Instytut Audiowizualny, będącego zbiorem wytycznych określających w jaki sposób powinien być realizowany proces digitalizacji, w punkcie 3.2.1 Ogólne zalecenia w zakresie kryteriów wyboru sprzętu do digitalizacji umieszczono definicję pojęcia Rozdzielczość fizyczna urządzenia (optyczna) wraz z cennymi uwagami na temat tego parametru. Czytamy tam między innymi, że *„Rozdzielczość fizyczna urządzeń (...) Jest to parametr wyłącznie ilościowy charakteryzujący wielkość próbkowania jaką zapewnia urządzenie. Warto pamiętać że parametr ten nie decyduje o jakości skanu i nie zapewnia właściwego odwzorowania drobnych szczegółów skanowanego materiału, ...”*

Pragniemy także zwrócić uwagę Zamawiającego na fakt, iż równoległe z zakupem infrastruktury na potrzeby LBW toczy się proces digitalizacji zasobów bibliotecznych na potrzeby LBW, realizowany przez wykonawców zewnętrznych wyłonionych w drodze odrębnego postępowania. Realizacja tego projektu odbywa się przy użyciu skanerów Bookeye, które w przypadku urządzeń A1 charakteryzują się rozdzielczością optyczną 400 ppi (400 x 300 dpi) a w przypadku urządzeń A2 – 600 ppi (600 x 400 dpi). Jako jeden z wykonawców, biorących udział w realizacji projektu usługowego mamy potwierdzenie, iż rezultaty pracy są w pełni zgodne z oczekiwaniami Zamawiającego.

Nie wydaje się zatem aby wymagania minimalne dotyczące tego parametru powinny być kształtowane w sposób utrudniający udział w obecnym postępowaniu podmiotom, oferującym profesjonalne skanery do digitalizacji Bookeye, gwarantujące uzyskanie rezultatów spełniających wszelkie kryteria oceny jakościowej nakreślone tak przez LBW jak również opisane w Katalogu Dobrych Praktyk Digitalizacji.

Utrzymanie wymagań minimalnych dotyczących parametru Rozdzielczość optyczna urządzenia w przypadku skanerów A1 na poziomie 400 x 400 dpi oraz skanerów A2 – 600 x 600 dpi będzie działaniem nieuzasadnionym z punktu widzenia jakości i stanowić będzie wyłącznie działanie utrudniające uczciwą konkurencję a zatem sprzeczne z jedną z podstawowych zasad prowadzenia postępowania o zamówienie publiczne.

Odpowiedź:



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Zamawiający informuje, że symbole urządzeń są unikalne w ramach każdej części przedmiotowego postępowania. Kluczowe dla Wykonawcy jest spełnienie wymagań opisanych w kolumnie "Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej". Zamawiający określił parametry urządzeń dla każdej części oddzielnie.

7. Czy należy przyjąć, iż wymagania minimalne dotyczące parametru: Rozdzielczość optyczna skanera dzielowego A1 typ 2 (SK-4) określone są jako 300 x 300 dpi?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że w zakresie części II parametry są kształtowane w oparciu o potrzeby Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego oraz o analizę wymagań wynikającą z celów digitalizacji, charakteru i ilości obiektów. Plany digitalizacji zbiorów przygotowane przez KUL po zakończeniu projektu „Lubelska Biblioteka Wirtualna” zakładają m.in. skanowanie czasopism z XIX i XX wieku w formacie A3 i większym – urządzenia o rozdzielczości min. 300x300 dpi dają gwarancję prawidłowego zabezpieczenia i archiwizacji zbiorów oraz prezentacji w lokalnej bibliotece cyfrowej. W związku z powyższym Zamawiający dla części II podtrzymuje parametry 300x300 dpi.

Jednocześnie w zakresie części III parametry są kształtowane w oparciu o potrzeby Miasta Zamość oraz o analizę wymagań wynikającą z celów digitalizacji, charakteru i ilości obiektów. Ze względu na stan zachowania obiektów przeznaczonych do digitalizacji niezbędne jest urządzenie o rozdzielczości min. 400x400 dpi. W związku z powyższym Zamawiający dla części III podtrzymuje parametry 400x400 dpi.

Ponadto w zakresie części V dotychczasowe doświadczenia przeprowadzonych skanów zbiorów Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej wskazują, iż ze względu na małą wielkość czcionki, by skan był czytelny i umożliwiał poprawne rozpoznanie tekstu (OCR) niezbędna jest rozdzielczość minimum 400 dpi. W związku z powyższym Zamawiający dla części V podtrzymuje parametry 400x400 dpi.

8. Czy należy przyjąć, iż wymagania minimalne dotyczące parametru: Rozdzielczość optyczna skanera dzielowego A2 typ 2 (SK-5) określone są jako 400 x 400 dpi?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że w skład przedmiotu zamówienia nie wchodzi skaner SK-5 A2 typ 2. Jeżeli Wykonawca miał na myśli skaner SK-5 Skaner dzielowy A2, to w zakresie części II określenie rozdzielczości optycznej skanera dzielowego A2 (SK-5) na poziomie min. 400x400 dpi wynika z potrzeb Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego, a tym samym charakteru obiektów wytypowanych do digitalizacji prowadzonej we własnym zakresie. Zdaniem Zamawiającego rozdzielczość dla druków zwartych A4+ oraz mniejszych (lecz nie starodruków) na poziomie 400 x 400 dpi zagwarantuje wysoką jakość skanu. Zbiory wstępnie wytypowane do digitalizacji na skanerze A2 są w dobrym stanie zachowania, są czytelne i nie będą powodowały problemów w uzyskaniu dobrych plików prezentacyjnych. W związku z powyższym Zamawiający dla części II podtrzymuje parametry 400x400 dpi.

Jednocześnie w zakresie części III parametry, w tym rozdzielczość min. 600x600 dpi są kształtowane w oparciu o potrzeby Miasta Zamość oraz o analizę wymagań wynikającą z celów



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



digitalizacji, charakteru i ilości obiektów. Plany digitalizacji zbiorów przygotowane przez Miasto Zamość po zakończeniu projektu „Lubelska Biblioteka Wirtualna” zakładają m.in. skanowanie zbiorów klemensowskich – XVI-XVII wiek – urządzenia o rozdzielczości min. 600x600 dpi dają gwarancję prawidłowego zabezpieczenia i archiwizacji tych zbiorów. W związku z powyższym Zamawiający dla części III podtrzymuje parametry 600x600 dpi.

9. Czy należy przyjąć, iż wymagania minimalne jakie stawia Zamawiający Wykonawcom w zakresie parametru: Rozdzielczość optyczna skanerów dzielowych w tym skanerowi dzielowemu A1 typ 1 (SK-3) wynoszą 300 x 300 dpi?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że podtrzymuje wymagania określone w załączniku nr 1d do SIWZ i nr 1 do wzoru umowy nr 8d - wykazie oraz opisie sprzętu i oprogramowania dla części IV. Należy przyjąć, iż zakres parametru – rozdzielczość optyczna skanera min. 400x400 dpi dla całego formatu A1, dla skanera dzielowego SK-3 A1 typ1 (część IV - Uniwersytet Marii-Curie Skłodowskiej w Lublinie) pozostaje niezmienną.

W świetle przytoczonych przez Wykonawcę zapisów Katalogu Dobrych Praktyk Digitalizacji, opublikowanego przez Narodowy Instytut Audiowizualny, należy zauważyć iż cytowany punkt 3.2.1 „Ogólne zalecenia w zakresie kryteriów wyboru sprzętu do digitalizacji” nie został przytoczony w całości. Umieszczona w nim definicja pojęcia Rozdzielczość fizyczna urządzenia (optyczna) brzmi: (...) ”maksymalna liczba punktów na jednostkę długości obiektu, jaką może zarejestrować to urządzenie. Jest to parametr wyłącznie ilościowy charakteryzujący wielkość próbkowania jaką zapewnia dane urządzenie. Warto pamiętać że parametr ten nie decyduje o jakości skanu i nie zapewnia właściwego odwzorowania drobnych szczegółów skanowanego materiału, niemniej jest jednym z dwóch ważnych elementów mających wpływ na rozdzielczość przestrzenną.

Zgodnie z przytoczonym w całości zapisem Zamawiający uważa w/w parametr za istotny.

Ponadto Zamawiający, odnosząc się do trwającego procesu digitalizacji zasobów bibliotecznych w ramach LBW informuje, iż realizacja tego projektu w sensie procesu digitalizacji, nie ma związku z potrzebą zakupu sprzętu niezbędnego do kontynuacji wspomnianego zadania. Zamawiający informuje iż, realizowana digitalizacja odbywa się przy pomocy między innymi skanerów dzielowych wspomnianej firmy Bookeye lecz wyłącznie w zakresie ich możliwości technicznych. Skany obiektów formatu A1 w wyższych rozdzielczościach wykonywane są za pomocą innych urządzeń.

Dodatkowo należy wspomnieć iż parametry minimalne zamawianego sprzętu są kształtowane w oparciu o elementarne potrzeby Zamawiającego oraz w oparciu o analizę wymagań wynikającą z celów digitalizacji, charakteru i ilości obiektów. Jednocześnie, Zamawiający zwraca uwagę że w ramach części IV zamawiany jest jeden skaner dzielowy, który wspomnianym celom będzie musiał sprostać.

Zamawiający uważa utrzymanie wymagań minimalnych dotyczących parametru rozdzielczość optyczna skanera min. 400x400 dpi dla całego formatu A1, dla skanera dzielowego SK-3 A1 typ1, za w pełni uzasadnione.

10. Jak Zamawiający rozumie parametr szybkość skanowania w przypadku skanera dzielowego automatycznego (SK-6)? Bardzo prosimy o zdefiniowanie tego pojęcia.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający dokonuje zmiany treści wiersza SR-6 załączników nr 1b oraz 1e do SIWZ i nr 1 do umów nr 8b oraz 8e – wykazów oraz opisów sprzętu i oprogramowania poprzez rezygnację z parametru „szybkość skanowania: min. 2200 stron/godz.”.

11. Czy skaner dzielowy automatyczny (SK-6), podobnie jak inne skanery będące przedmiotem zamówienia, musi umożliwiać zapis plików w formacie TIFF?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że precyzyjnie określił w ramach opisu minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności wymogi co do skanera dzielowego automatycznego (SK-6) w załącznikach nr 1b oraz 1e do SIWZ i nr 1 do umów nr 8b oraz 8e – wykazach oraz opisach sprzętu i oprogramowania poprzez określenie: „zapis obrazów w formatach co najmniej: JPG, TIFF, PDF, TIFF nieskompresowany”.

12. Dotyczy, Zał. nr 1a-1f do SIWZ/ Zał. nr 1 do umowy nr 8a - 8f – wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania.

Zarówno dla komputerów, jak i serwerów Zamawiający oczekuje sprzętu komputerowego z procesorami oraz kartami graficznymi osiągającymi zakładane wyniki, dostępne na stronie internetowej, przy spełnieniu wymogu: „wynik na dzień nie wcześniejszy niż dzień opublikowania ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej”. Czy pisząc „wynik na dzień nie wcześniejszy” Zamawiający ma na myśli fakt obecności takiego wyniku na stronie internetowej „na dzień nie wcześniejszy niż dzień opublikowania ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej”? Np. czy Zamawiający uzna wynik, który został opublikowany na stronie internetowej w marcu 2014 roku, lecz jest aktualny i można go wydrukować z tej strony po ukazaniu się ogłoszenia np. 2014-06-25?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że przez zapis "wynik na dzień nie wcześniejszy" rozumie obecność takiego wyniku na stronie internetowej "na dzień nie wcześniejszy niż dzień opublikowania ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej".

13. Dotyczy, Zał. nr 1c do SIWZ/ Zał. nr 1 do umowy nr 8c – wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania.

SS-1 Biblioteka taśmowa Typ-1

Oprogramowanie zainstalowane na serwerze zarządzającym biblioteką taśmową ma zapewnić funkcjonalność scentralizowanego systemu wykonywania kopii zapasowych w heterogenicznym (różne systemy operacyjne) środowisku LAN. W szczególności oprogramowanie to powinno posiadać następujące funkcjonalności:

11. Mechanizmy kompresji i szyfrowania danych przesyłanych siecią LAN/WAN.

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie czy oprogramowanie ma posiadać taką teoretyczną możliwość czy należy taką licencję dostarczyć?

Odpowiedź:



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że w zakresie kompresji i szyfrowania danych, nie jest wymagane dostarczenie licencji dla tych funkcjonalności, natomiast w momencie składania oferty zaoferowane oprogramowanie powinno mieć powyższą funkcjonalność.

14. Dotyczy, Zał. nr 1a-1f do SIWZ/ Zał. nr 1 do umowy nr 8a - 8f – wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania.

K-8, K-9, K-10 Zestaw komputerowy

Czy podany przez Zamawiającego okres gwarancji w miesiącach dotyczy wszystkich elementów składowych Zestawu komputerowego tj. komputer PC, monitor, zasilacz awaryjny?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że oczekuje objęcia pełną gwarancją wszystkich podzespołów zestawu komputerowego.

15. Dotyczy, Zał. nr 1a-1f do SIWZ/ Zał. nr 1 do umowy nr 8a - 8f – wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania.

Szczegółowy zakres usług przedmiotu zamówienia

12. *Migracja danych źródłowych do wdrożonego systemu lokalnej biblioteki cyfrowej z aktualnie użytkowanych systemów biblioteki cyfrowej.*

Prosimy o informację jakie są obecnie używane systemy u poszczególnych Zamawiających?

Informacja ta jest niezbędna w celu przeprowadzenia migracji danych źródłowych do wdrożonych systemów lokalnych bibliotek cyfrowych.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że obecnie używany system dla wszystkich części to dLibra z serii 5.

16. Dotyczy, Zał. nr 1a-1f do SIWZ/ Zał. nr 1 do umowy nr 8a - 8f – wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania.

Szczegółowy zakres usług przedmiotu zamówienia

19. *Świadczenie przez Wykonawcę na rzecz (...) usług wsparcia technicznego w zakresie poprawnego użytkowania wdrożonej przez Wykonawcę infrastruktury systemu w okresie gwarancji od daty podpisania końcowego protokołu odbioru w celu zapewnienia poprawnego funkcjonowania całego systemu.*

Prosimy o informację co Zamawiający rozumie przez świadczenie usługi wsparcia technicznego?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że przez świadczenie usług wsparcia technicznego Zamawiający rozumie konsultacje w zakresie użytkowania wdrożonej infrastruktury i inne niezbędne działania Wykonawcy mające na celu zapewnienie poprawnego funkcjonowania wdrożonego systemu. Jednocześnie zgodnie z § 10 ust. 2 pkt 8 wzorów umów dla części I-VI – załączników nr 8a-8f do SIWZ usługi wsparcia technicznego obejmują udzielanie „nielimitowanych konsultacji i wsparcia technicznego w zakresie obsługi i funkcjonowania sprzętu pod numerem



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



telefonu: w godzinach 08:00-16:00 bez ograniczeń ilości godzin udzielanych konsultacji i wsparcia technicznego w okresie gwarancji” oraz zgodnie z § 10 ust. 5 pkt 5 „natychmiastowego udzielania Zamawiającemu nielimitowanych konsultacji i wsparcia przez wykwalifikowanego specjalistę”.

17. Dotyczy, Zał. nr 1b do SIWZ/ Zał. nr 1 do umowy nr 8b – wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania.

SS-7 Przełącznik FC

Według najlepszej wiedzy Wykonawcy posiadana przez Zamawiającego obudowa blade umożliwia montaż maksymalnie 2 szt. przełączników FC. Ponieważ Zamawiający opisał posiadaną infrastrukturę blade i jest ona aktualnie wyposażona w 2 przełączniki FC, prosimy o potwierdzenie czy nie wkradła się omyłka i Zamawiający oczekuje dostarczenia kolejnego przełącznika FC, czy jest to zamierzone działanie mające uzupełnić omawianą bądź ewentualnie inną infrastrukturę?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający potwierdza, iż w powyższych zapisach nie wkradła się omyłka. Obecnie działający przełącznik został tymczasowo przełożony z innej infrastruktury Zamawiającego, ale po otrzymaniu przedmiotowego przełącznika zostanie nim zastąpiony.

18. Dotyczy, Zał. nr 1b do SIWZ/ Zał. nr 1 do umowy nr 8b – wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania.

SS-8 Serwer blade typ 1

Według najlepszej wiedzy Wykonawcy posiadana przez Zamawiającego obudowa blade umożliwia obsługę serwerów tylko w wybranej konfiguracji, np. nie obsługuje serwerów wyposażonych w najmocniejsze procesory w związku z podwyższonym przez nie zapotrzebowaniem na moc. Dlatego zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający dopuści serwery wyposażone w procesory osiągające w teście SPECint_rate_base2006 minimum 580 pkt.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający potwierdza, że ma wiedzę dotyczącą posiadanej obudowy oraz związanej z tym ograniczonej konfiguracji serwerów w szczególności co do mocy procesorów. Mając na uwadze powyższe w SIWZ zawarty został zapis dotyczący maksymalnej mocy procesorów - 95W. W związku z powyższym Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy dotyczące serwera SS-8 w zakresie części II.

19. Dotyczy, Zał. nr 1a - 1f do SIWZ/ Zał. nr 1 do umowy nr 8a – 8f – wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania.

Wydajność oferowanych procesorów: SPECint_rate_base2006

Czy zamawiający oczekując testów wydajności zaoferowanych procesorów serwerowych, ma na myśli wynik testu oferowanego procesora zainstalowanego w oferowanych urządzeniach czy na jakiegokolwiek innej infrastrukturze serwerowej ale dającej oczekiwany wynik dla samego procesora?



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że oczekując wyników testów wydajności SPECint_rate_base2006 dla zaoferowanych procesorów ma na myśli testy procesorów na infrastrukturze serwerowej dowolnego producenta wyposażonej w zaoferowane procesory.

20. W poprzedniej anulowanej edycji tego przetargu złożono 3 oferty. Przy czym nawet najwyższa z nich była o ponad 400 tys złotych niższa niż budżet którym dysponował/dysponuje Zamawiający. Tym samym nie występują żadne przesłanki które tłumaczyłyby zaniżanie kryteriów w obecnym postępowaniu i zakup znacznie gorszego jakościowo sprzętu skanującego dla KUL. Postępowanie takie jest zatem wysoce niezrozumiałe i rodzi uzasadnione wątpliwości co do uczciwości intencji towarzyszących tej zmianie. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie z czego wynika zaniżenie wymaganej rozdzielczości minimalnej dla skanerów przeznaczonych dla KUL prowadzące w efekcie do zakupu urządzeń o znacznie niższej jakości ze środków publicznych.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że w ocenie Zamawiającego plany digitalizacji zbiorów przygotowane przez KUL po zakończeniu projektu „Lubelska Biblioteka Virtualna”, które zakładają m.in. skanowanie czasopism XIX i XX w. w formacie A3 i większym na urządzeniach o rozdzielczości min. 300x300 dpi dają gwarancję prawidłowego zabezpieczenia i archiwizacji zbiorów oraz prezentacji w lokalnej bibliotece cyfrowej. KUL obecnie prowadzi digitalizację we własnym zakresie w rozdzielczości 300x300 dpi. Można więc uznać, że będzie to kontynuacja prowadzonego procesu. Dla pozostałych formatów oraz druków zwartych rozdzielczość 400x400 dpi będzie wystarczająca.

Sugestia Wykonawcy o zakupie przez Zamawiającego urządzeń o znacznie niższej jakości ze środków publicznych jest niezasadna, gdyż Zamawiający w powtórzonym postępowaniu, w części II dotyczącej Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II dokonał szeregu modyfikacji urządzeń nie tylko skanujących. W stosunku do poprzedniego postępowania dokonano racjonalizacji wymagań wielu urządzeń m.in. drukarki kolorowej A3 (K-1), drukarki monochromatycznej A3 (K-2), zestawów komputerowych (K-5, K-8, K-9, K-10), aparatu cyfrowego (SR-1), stanowiska fotografii reprograficznej (SR-3). We wszystkich przypadkach są to zmiany podnoszące wymagania dla tych urządzeń. Wydłużono również okres gwarancji z 36 miesięcy na 60 miesięcy dla krytycznych z punktu widzenia Zamawiającego urządzeń tj. dla skanerów, serwerów oraz macierzy.

21. Prosimy o przywrócenie wymagań rozdzielczości dla skanerów SK-4 oraz SK- 5 do poziomu odpowiednio 400x400dpi oraz 600x600dpi tak aby zapewnić należytą jakość urządzeń nabywanych ze środków publicznych. Pozostawienie tych parametrów na obecnym poziomie spowoduje brak możliwości konkurowania w przetargu przez innych producentów którzy nie produkują już sprzętu o tak archaicznym i miernym parametrach jeśli chodzi o jakość. Tym samym byłoby to sprzeczne z zapisami Rozdziału 2 Art. 7. Ustawy PZP mówiącymi o prowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równym traktowaniu wykonawców.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że podane wymagania dla urządzeń, odpowiednio dla SK-4 - 300x300 dpi i dla SK-5 - 400x400 dpi są wymaganiami minimalnymi, a więc każde urządzenie skanujące o wyższej rozdzielczości (również przywołanej w pytaniu) spełni zapisy SIWZ. W związku z powyższym określenie wymagań na poziomie minimalnym dają możliwość przystąpienia do przetargu większej grupie Wykonawców.

Mając na uwadze powyższe Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ dotyczące urządzeń skanujących o symbolach SK-4 (dla części II, III i V), SK-5 (dla części II i III).

22. W trakcie pracy zwłaszcza z obiektami o rozmiarach zbliżonych do maksymalnego obszaru skanowania bądź w złym stanie zachowania (np. rozdartych stronach które należy ułożyć w całość) niezbędnym staje się bieżąca kontrola prawidłowego położenia obiektu poprzez wykonanie skanowania próbnego bądź podgląd w czasie rzeczywistym. Prosimy o potwierdzenie iż wyżej wymienione czynności Zamawiający zalicza do procedury skanowania w trakcie których dozwolone jest zapalenie oświetlenia skanera.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, w odpowiedzi na zapytanie nr 6 dokonał zmiany treści SIWZ poprzez modyfikację wierszy SK-3, SK-4, SK-5 załączników nr 1b-1e do SIWZ / załączników nr 1 do wzorów umów nr 8b-e - wykazów oraz opisów sprzętu i oprogramowania w następujący sposób „możliwość skanowania wybranego fragmentu strony, z oświetleniem na czas niezbędny do wykonania pojedynczego skanu”.

Mając na uwadze powyższe wymóg ten określa tryb załączania oświetlenia, na czas wykonania pojedynczego skanu, ale nie wyklucza w żaden sposób by skaner posiadał dwa tryby pracy oświetlenia z możliwością przełączenia pomiędzy nimi tj. zarówno oświetlenie na czas wykonania jednego skanu, jak również włączenie oświetlenia ciągłego.

23. W specyfikacji skanerów SK-3, SK-4, SK-5 Zamawiający zawarł wymóg: „Możliwość skanowania wybranego fragmentu strony, z oświetleniem wyłącznie skanowanego fragmentu obiektu”. Wg naszej najlepszej wiedzy nie istnieją skanery które spełniają ten warunek. W najpopularniejszych konstrukcjach z liniową kamerą CCD stosowane jest oświetlenie w kształcie przesuwającej się w trakcie skanowania świecącej linii. Linia ta zawsze oświetla jeden kierunek skanowania w całości tj. od krawędzi do krawędzi i to nawet nie książki, a stołu skanera. Wybór mniejszego obszaru strony do zeskanowania (np. tylko jedna strona) nie spowoduje zawężenia tej linii świetlnej do rozmiarów wybranego fragmentu. Nadal będzie ona świeciła od krawędzi do krawędzi stołu w pionie bądź w poziomie (zależnie od producenta) oświetlając również nieskanowane fragmenty książki. Tym samym przedmiotowy wymóg wyklucza wszystkie istniejące na rynku konstrukcje. W związku z powyższym prosimy o wykreślenie kwestionowanego zapisu w całości.

Dodać należy, że odbyło by się to bez szkody dla całości specyfikacji. Zamawiający w sposób wystarczający zadbał już bowiem o bezpieczeństwo skanowanych obiektów wymagając zimnego światła bez UV i IR oraz jego zapalania wyłącznie w trakcie skanowania.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że w odpowiedzi na zapytanie nr 6 dokonał



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



zmiany treści SIWZ poprzez modyfikację wierszy SK-3, SK-4, SK-5 załączników nr 1b-1e do SIWZ / załączników nr 1 do wzorów umów nr 8b-e - wykazów oraz opisów sprzętu i oprogramowania w następujący sposób: „możliwość skanowania wybranego fragmentu strony, z oświetleniem na czas niezbędny do wykonania pojedynczego skanu”.

24. W specyfikacji skanera automatycznego SK-6 Zamawiający określił minimalną prędkość skanowania na poziomie 2200 stron na godzinę. Prosimy o wyjaśnienie czy podana prędkość jest wymagana dla trybu kolor, rozdzielczości 400dpi oraz maksymalnej powierzchni skanowania danego urządzenia?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że w odpowiedzi na zapytanie nr 10 dokonał zmiany treści SIWZ poprzez modyfikację wiersza SK-6 załączników nr 1b oraz 1e do SIWZ / załączników nr 1 do wzorów umów nr 8b oraz 8e – wykazów oraz opisów sprzętu i oprogramowania poprzez usunięcie zapisów o szybkości skanowania.

25. Czy w świetle poniższych wymagań (Załącznik nr 1a, Macierz typ 3 / Załącznik nr 1b, Macierz typ 5 / Załącznik nr 1c, Macierz typ 1 / Załącznik nr 1d, Macierz typ 3 / Załącznik nr 1e, Macierz typ 4):

Zainstalowana przestrzeń dyskowa: Grupa dysków dla macierzy: co najmniej „X” sztuk dysków o pojemności minimum 3TB lub równoważna pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej „Y” TB

Możliwość rozbudowy przestrzeni dyskowej: Możliwość rozbudowy macierzy dyskowej do łącznej ilości 92 szt. dysków o parametrach zgodnych z zainstalowanymi należy uznać, że rozwiązaniem zgodnym z SIWZ jest zaoferowanie co najmniej „X” liczby fizycznych dysków, każdy o pojemności nie mniejszej niż 3TB, co w konsekwencji ma dać co najmniej „Y” TB przestrzeni surowej, a zaoferowana macierz dyskowa powinna umożliwiać jej rozbudowę (bez wymiany kontrolerów macierzowych) do pojemności co najmniej 276 TB przestrzeni surowej wynikającej z przemnożenia ilości obsługiwanych dysków (nie mniej niż 92 szt. Dysków) i przez pojemność zainstalowanego dysku (nie mniej niż 3TB)?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych dokonuje zmiany treści załączników nr 1a-1e do SIWZ i nr 1 do wzoru umowy nr 8a-8e – wykazów oraz opisów sprzętu i oprogramowania w następujący sposób:

Jest:

Załącznik nr 1a do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8a - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania				
Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SS-4	Macierz typ 3	Grupa dysków dla macierzy: co najmniej 12 sztuk o pojemności minimum 3TB lub równoważna pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 36TB.	1	36



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Załącznik nr 1b do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8b - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania				
Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SS-6	Macierz typ 5	Grupa dysków dla macierzy: co najmniej 36 sztuk o pojemności minimum 3TB lub równoważna pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 108TB.	1	60

Załącznik nr 1c do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8c - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania				
Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SS-2	Macierz typ 1	Grupa dysków dla macierzy: co najmniej 20 sztuk o pojemności minimum 3TB lub równoważna pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 60TB.	1	36

Załącznik nr 1d do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8d - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania				
Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SS-4	Macierz typ 3	Grupa dysków dla macierzy: co najmniej 12 sztuk o pojemności minimum 3TB lub równoważna pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 36TB.	1	36

Załącznik nr 1e do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8e - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania				
Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SS-5	Macierz typ 4	Grupa dysków dla macierzy: co najmniej 20 (dwadzieścia) sztuk o pojemności minimum 3TB lub równoważna pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 60TB	1	36

Otrzymuje brzmienie:

Załącznik nr 1a do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8a - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania				
Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SS-4	Macierz typ 3	Zainstalowana grupa co najmniej 12 dysków twardych o pojemności minimum 3TB każdy, pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 36TB.	1	36



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Załącznik nr 1b do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8b - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania				
Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SS-6	Macierz typ 5	Zainstalowana grupa co najmniej 36 dysków twardych o pojemności minimum 3TB każdy, pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 108TB.	1	60

Załącznik nr 1c do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8c - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania				
Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SS-2	Macierz typ 1	Zainstalowana grupa co najmniej 20 dysków twardych o pojemności minimum 3TB każdy, pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 60TB.	1	36

Załącznik nr 1d do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8d - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania				
Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SS-4	Macierz typ 3	Zainstalowana grupa co najmniej 12 dysków twardych o pojemności minimum 3TB każdy, pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 36TB.	1	36

Załącznik nr 1e do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8e - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania				
Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SS-5	Macierz typ 4	Zainstalowana grupa co najmniej 20 dysków twardych o pojemności minimum 3TB każdy, pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 60TB.	1	36

26. Czy w świetle poniższych wymagań (Załącznik nr 1a, Macierz typ 3 i Załącznik nr 1d, Macierz typ 3):

Zainstalowana przestrzeń dyskowa: Grupa dysków dla macierzy: co najmniej 12 sztuk dysków o pojemności minimum 3TB lub równoważna pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 36 TB

Możliwość rozbudowy przestrzeni dyskowej: Możliwość rozbudowy macierzy dyskowej do łącznej ilości 92 szt. dysków o parametrach zgodnych z zainstalowanymi

Zamawiający uzna za równoważne i zgodne z SIWZ zaoferowanie macierzy o pojemności 36TB wypełnionej 72 szt. dysków 500GB, dla której istnieje możliwość rozbudowy do 92 szt. dysków.



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że w odpowiedzi na zapytanie nr 25 dokonał zmiany treści SIWZ poprzez modyfikację wiersza SS-4 załącznika nr 1a do SIWZ / załącznika nr 1 do umowy nr 8a - wykazu oraz opisu sprzętu i oprogramowania w następujący sposób „zainstalowana grupa co najmniej 12 dysków twardych o pojemności minimum 3TB każdy, pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 36TB” oraz wiersza SS-4 załącznika nr 1d do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8d - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania w następujący sposób „zainstalowana grupa co najmniej 12 dysków twardych o pojemności minimum 3TB każdy, pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 36TB.”

27. Czy w świetle poniższych wymagań (Załącznik nr 1a, Macierz typ 3 i Załącznik nr 1d, Macierz typ 3):

Zainstalowana przestrzeń dyskowa: Grupa dysków dla macierzy: co najmniej 12 sztuk dysków o pojemności minimum 3TB lub równoważna pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 36 TB

Możliwość rozbudowy przestrzeni dyskowej: Możliwość rozbudowy macierzy dyskowej do łącznej ilości 92 szt. dysków o parametrach zgodnych z zainstalowanymi.

Zamawiający uzna za równoważne i zgodne z SIWZ zaoferowanie macierzy o pojemności 36TB wypełnionej 9 szt. dysków 4TB, dla której istnieje możliwość rozbudowy do 92 szt. dysków.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że w odpowiedzi na zapytanie nr 25 dokonał zmiany treści SIWZ poprzez modyfikację wiersza SS-4 załącznika nr 1a do SIWZ / załącznika nr 1 do umowy nr 8a - wykazu oraz opisu sprzętu i oprogramowania w następujący sposób „zainstalowana grupa co najmniej 12 dysków twardych o pojemności minimum 3TB każdy, pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 36TB” oraz wiersza SS-4 załącznika nr 1d do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8d - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania w następujący sposób „zainstalowana grupa co najmniej 12 dysków twardych o pojemności minimum 3TB każdy, pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 36TB.”

28. Czy w świetle poniższych wymagań (Załącznik nr 1b, Macierz typ 5):

Zainstalowana przestrzeń dyskowa: Grupa dysków dla macierzy: co najmniej 36 sztuk dysków o pojemności minimum 3TB lub równoważna pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 108 TB

Możliwość rozbudowy przestrzeni dyskowej: Możliwość rozbudowy macierzy dyskowej do łącznej ilości 92 szt. dysków o parametrach zgodnych z zainstalowanymi

Zamawiający uzna za równoważne i zgodne z SIWZ zaoferowanie macierzy o pojemności 108TB wypełnionej 90 szt. dysków 1,2TB, dla której istnieje możliwość rozbudowy do 92 szt. dysków.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że w odpowiedzi na zapytanie nr 25 dokonał zmiany treści SIWZ poprzez modyfikację wiersza SS-6 załącznika nr 1b do SIWZ / załącznika



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



nr 1 do umowy nr 8b - wykazu oraz opisu sprzętu i oprogramowania w następujący sposób „Zainstalowana grupa co najmniej 36 dysków twardych o pojemności minimum 3TB każdy, pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 108TB”.

29. Czy w świetle poniższych wymagań (Załącznik nr 1b, Macierz typ 5):

Zainstalowana przestrzeń dyskowa: Grupa dysków dla macierzy: co najmniej 36 sztuk dysków o pojemności minimum 3TB lub równoważna pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 108 TB

Możliwość rozbudowy przestrzeni dyskowej: Możliwość rozbudowy macierzy dyskowej do łącznej ilości 92 szt. dysków o parametrach zgodnych z zainstalowanymi

Zamawiający uzna za równoważne i zgodne z SIWZ zaoferowanie macierzy o pojemności 108TB wypełnionej 27 szt. dysków 4TB, dla której istnieje możliwość rozbudowy do 92 szt. dysków.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że w odpowiedzi na zapytanie nr 25 dokonał zmiany treści SIWZ poprzez modyfikację wiersza SS-6 załącznika nr 1b do SIWZ / załącznika nr 1 do umowy nr 8b - wykazu oraz opisu sprzętu i oprogramowania w następujący sposób „Zainstalowana grupa co najmniej 36 dysków twardych o pojemności minimum 3TB każdy, pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 108TB”.

30. Czy w świetle poniższych wymagań (Załącznik nr 1c, Macierz typ 1 i Załącznik nr 1e, Macierz typ 4):

Zainstalowana przestrzeń dyskowa: Grupa dysków dla macierzy: co najmniej 20 sztuk dysków o pojemności minimum 3TB lub równoważna pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 60 TB

Możliwość rozbudowy przestrzeni dyskowej: Możliwość rozbudowy macierzy dyskowej do łącznej ilości 92 szt. dysków o parametrach zgodnych z zainstalowanymi

Zamawiający uzna za równoważne i zgodne z SIWZ zaoferowanie macierzy o pojemności 60TB wypełnionej 67 szt. dysków 900GB, dla której istnieje możliwość rozbudowy do 92 szt. dysków

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że w odpowiedzi na zapytanie nr 25 dokonał zmiany treści SIWZ poprzez modyfikację wiersza SS-2 załącznika nr 1c do SIWZ / załącznika nr 1 do umowy nr 8c - wykazu oraz opisu sprzętu i oprogramowania w następujący sposób „zainstalowana grupa co najmniej 20 dysków twardych o pojemności minimum 3TB każdy, pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 60TB” oraz wiersza SS-5 załącznika nr 1e do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8e - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania w następujący sposób „zainstalowana grupa co najmniej 20 dysków twardych o pojemności minimum 3TB każdy, pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 60TB.”

31. Czy w świetle poniższych wymagań (Załącznik nr 1c, Macierz typ 1 i Załącznik nr 1e, Macierz typ 4):

Zainstalowana przestrzeń dyskowa: Grupa dysków dla macierzy: co najmniej 20 sztuk dysków



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



o pojemności minimum 3TB lub równoważna pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 60 TB

Możliwość rozbudowy przestrzeni dyskowej: Możliwość rozbudowy macierzy dyskowej do łącznej ilości 92 szt. dysków o parametrach zgodnych z zainstalowanymi

Zamawiający uzna za równoważne i zgodne z SIWZ zaoferowanie macierzy o pojemności 60TB wypełnionej 15 szt. dysków 4TB, dla której istnieje możliwość rozbudowy do 92 szt. dysków

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że w odpowiedzi na zapytanie nr 25 dokonał zmiany treści SIWZ poprzez modyfikację wiersza SS-2 załącznika nr 1c do SIWZ / załącznika nr 1 do umowy nr 8c - wykazu oraz opisu sprzętu i oprogramowania w następujący sposób „zainstalowana grupa co najmniej 20 dysków twardych o pojemności minimum 3TB każdy, pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 60TB” oraz wiersza SS-5 załącznika nr 1e do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8e - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania w następujący sposób „zainstalowana grupa co najmniej 20 dysków twardych o pojemności minimum 3TB każdy, pozwalająca na uzyskanie przestrzeni surowej co najmniej 60TB.”

32. W Załączniku nr 1c do SIWZ str. 11 (Sprzęt reprograficzny – pozycja SR-2) Zamawiający zamieścił wymóg: „Konwerter musi zapisywać wszystkie zeskanowane formaty dokumentów w tym A1, A0 i większe bez utraty jakości.”

Czy Zamawiający uzna wymóg za spełniony jeżeli konwerter umożliwia zapis jednego zeskanowanego dokumentu np. mapy formatu A1 na 4 – 6 klatkach mikrofilmowych oraz jednego zeskanowanego dokumentu np. plakatu A0 na 6 – 8 klatkach mikrofilmowych, czy też konwerter zapisywać ma 1 skan formatu A1, A0 w obrębie 1 klatki mikrofilmowej?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisami wiersza SR-2 załącznika nr 1c do SIWZ i nr 1 do wzoru umowy nr 8c – wykazu oraz opisu sprzętu i oprogramowania „konwerter musi zapisywać wszystkie zeskanowane formaty dokumentów w tym A1, A0 i większe bez utraty jakości”. W związku z powyższym Zamawiający nie określa urządzenia zdolnego do zapisu skanów o formacie A1, A0 i większych bez utraty jakości pod kątem ilości klatek mikrofilmowych.

Ponadto Zamawiający dokonuje zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) zmiany treści SIWZ poprzez modyfikację wierszy SK-3, SK-4, SK-5, SK-6 dla części II-V w następujący sposób:

Jest:

Załącznik nr 1b do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8b - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania				
Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SK-4	Skaner	Zestaw skanujący musi posiadać funkcje sterowania skanera	1	60



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



	dzielowy A1 typ 2	obejmującego wykonywanie diagnostyki i operacji kalibracyjnych z wykorzystaniem narzędzi dostępu zdalnego. Zestaw skanujący wyposażony w minimum jeden z dowolnych interfejsów: Ethernet 100 Mbps, FireWire, USB min. 2.0.		
SK-5	Skaner dzielowy A2	Zestaw skanujący musi posiadać funkcje sterowania skanera obejmującego wykonywanie diagnostyki i operacji kalibracyjnych z wykorzystaniem narzędzi dostępu zdalnego. Zestaw skanujący wyposażony w minimum jeden z dowolnych interfejsów: Ethernet 100 Mbps, FireWire, USB min. 2.0.	1	60
SK-6	Skaner dzielowy automaty czny	Zestaw skanujący musi posiadać funkcje sterowania skanera obejmującego wykonywanie diagnostyki i operacji kalibracyjnych z wykorzystaniem narzędzi dostępu zdalnego. Zestaw skanujący wyposażony w minimum jeden z dowolnych interfejsów: Ethernet 100 Mbps, FireWire, USB min. 2.0.	1	60

Załącznik nr 1c do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8c - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania

Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SK-4	Skaner dzielowy A1 typ 2	Zestaw skanujący musi posiadać funkcje sterowania skanera obejmującego wykonywanie diagnostyki i operacji kalibracyjnych z wykorzystaniem narzędzi dostępu zdalnego. Zestaw skanujący wyposażony w minimum jeden z dowolnych interfejsów: Ethernet 100 Mbps, FireWire, USB min. 2.0.	1	60
SK-5	Skaner dzielowy A2	Zestaw skanujący musi posiadać funkcje sterowania skanera obejmującego wykonywanie diagnostyki i operacji kalibracyjnych z wykorzystaniem narzędzi dostępu zdalnego. Zestaw skanujący wyposażony w minimum jeden z dowolnych interfejsów: Ethernet 100 Mbps, FireWire, USB min. 2.0.	1	60

Załącznik nr 1d do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8d - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania

Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SK-3	Skaner dzielowy A1 typ 1	Zestaw skanujący musi posiadać funkcje sterowania skanera obejmującego wykonywanie diagnostyki i operacji kalibracyjnych z wykorzystaniem narzędzi dostępu zdalnego. Zestaw skanujący wyposażony w minimum jeden z dowolnych interfejsów: Ethernet 100 Mbps, FireWire, USB min. 2.0.	1	36

Załącznik nr 1e do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8e - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SK-4	Skaner dzielowy A1 typ 2	Zestaw skanujący musi posiadać funkcje sterowania skanera obejmującego wykonywanie diagnostyki i operacji kalibracyjnych z wykorzystaniem narzędzi dostępu zdalnego. Zestaw skanujący wyposażony w minimum jeden z dowolnych interfejsów: Ethernet 100 Mbps, FireWire, USB min. 2.0.	1	60
SK-6	Skaner dzielowy automatyczny	Zestaw skanujący musi posiadać funkcje sterowania skanera obejmującego wykonywanie diagnostyki i operacji kalibracyjnych z wykorzystaniem narzędzi dostępu zdalnego. Zestaw skanujący wyposażony w minimum jeden z dowolnych interfejsów: Ethernet 100 Mbps, FireWire, USB min. 2.0.	1	60

Otrzymuje brzmienie:

Załącznik nr 1b do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8b - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania				
Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SK-4	Skaner dzielowy A1 typ 2	Zestaw skanujący musi posiadać funkcje sterowania skanera obejmujące wykonywanie diagnostyki i operacji kalibracyjnych z wykorzystaniem narzędzi dostępu zdalnego jak również na miejscu we własnym zakresie przez Zamawiającego bez konieczności ingerencji Wykonawcy. Zestaw skanujący wyposażony w minimum jeden z dowolnych interfejsów: Ethernet 100 Mbps, FireWire, USB min. 2.0.	1	60
SK-5	Skaner dzielowy A2	Zestaw skanujący musi posiadać funkcje sterowania skanera obejmujące wykonywanie diagnostyki i operacji kalibracyjnych z wykorzystaniem narzędzi dostępu zdalnego jak również na miejscu we własnym zakresie przez Zamawiającego bez konieczności ingerencji Wykonawcy. Zestaw skanujący wyposażony w minimum jeden z dowolnych interfejsów: Ethernet 100 Mbps, FireWire, USB min. 2.0.	1	60
SK-6	Skaner dzielowy automatyczny	Zestaw skanujący musi posiadać funkcje sterowania skanera obejmujące wykonywanie diagnostyki i operacji kalibracyjnych z wykorzystaniem narzędzi dostępu zdalnego jak również na miejscu we własnym zakresie przez Zamawiającego bez konieczności ingerencji Wykonawcy. Zestaw skanujący wyposażony w minimum jeden z dowolnych interfejsów: Ethernet 100 Mbps, FireWire, USB min. 2.0.	1	60

Załącznik nr 1c do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8c - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania				
--	--	--	--	--



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SK-4	Skaner dzielowy A1 typ 2	Zestaw skanujący musi posiadać funkcje sterowania skanera obejmujące wykonywanie diagnostyki i operacji kalibracyjnych z wykorzystaniem narzędzi dostępu zdalnego jak również na miejscu we własnym zakresie przez Zamawiającego bez konieczności ingerencji Wykonawcy. Zestaw skanujący wyposażony w minimum jeden z dowolnych interfejsów: Ethernet 100 Mbps, FireWire, USB min. 2.0.	1	60
SK-5	Skaner dzielowy A2	Zestaw skanujący musi posiadać funkcje sterowania skanera obejmujące wykonywanie diagnostyki i operacji kalibracyjnych z wykorzystaniem narzędzi dostępu zdalnego jak również na miejscu we własnym zakresie przez Zamawiającego bez konieczności ingerencji Wykonawcy. Zestaw skanujący wyposażony w minimum jeden z dowolnych interfejsów: Ethernet 100 Mbps, FireWire, USB min. 2.0.	1	60

Załącznik nr 1d do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8d - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania

Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SK-3	Skaner dzielowy A1 typ 1	Zestaw skanujący musi posiadać funkcje sterowania skanera obejmujące wykonywanie diagnostyki i operacji kalibracyjnych z wykorzystaniem narzędzi dostępu zdalnego jak również na miejscu we własnym zakresie przez Zamawiającego bez konieczności ingerencji Wykonawcy. Zestaw skanujący wyposażony w minimum jeden z dowolnych interfejsów: Ethernet 100 Mbps, FireWire, USB min. 2.0.	1	36

Załącznik nr 1e do SIWZ / Załącznik nr 1 do umowy nr 8e - Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania

Lp.	Nazwa produktu	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalności - jeżeli nie napisano inaczej	Liczba szt.	Okres gwarancji w miesiącach
SK-4	Skaner dzielowy A1 typ 2	Zestaw skanujący musi posiadać funkcje sterowania skanera obejmujące wykonywanie diagnostyki i operacji kalibracyjnych z wykorzystaniem narzędzi dostępu zdalnego jak również na miejscu we własnym zakresie przez Zamawiającego bez konieczności ingerencji Wykonawcy. Zestaw skanujący wyposażony w minimum jeden z dowolnych interfejsów: Ethernet 100 Mbps, FireWire, USB min. 2.0.	1	60
SK-6	Skaner dzielowy automatu czny	Zestaw skanujący musi posiadać funkcje sterowania skanera obejmujące wykonywanie diagnostyki i operacji kalibracyjnych z wykorzystaniem narzędzi dostępu zdalnego jak również na miejscu we własnym zakresie przez	1	60



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



		Zamawiającego bez konieczności ingerencji Wykonawcy. Zestaw skanujący wyposażony w minimum jeden z dowolnych interfejsów: Ethernet 100 Mbps, FireWire, USB min. 2.0.		
--	--	---	--	--

Ponadto informuję, że w związku z dokonaną zmianą treści SIWZ działając na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje zmiany pkt 11 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, który otrzymuje następujące brzmienie:

"11.1 Oferty należy składać w Biurze Zamówień Publicznych Urzędu Miasta Lublin, Plac Litewski 1, pokój nr 8.

11.2 W postępowaniu wezmą udział tylko te oferty, które wpłyną do Zamawiającego do dnia 04.08.2014 r. do godz. 11:30 na adres wskazany w pkt 11.1. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty na adres wskazany w pkt 11.1., a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską.

11.3 Otwarcie ofert nastąpi w Biurze Zamówień Publicznych Urzędu Miasta Lublin, Plac Litewski 1, pokój 302 dnia 04.08.2014 r. o godzinie 12:00."

Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Z up. PREZYDENTA MIASTA LUBLIN

 Jolanta Bielska
 Z-ca DYREKTORA
 Biura Zamówień Publicznych

W załączeniu:

1. Aktualnie obowiązujący załącznik nr 1a do SIWZ i nr 1 do wzoru umowy 8a – Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania dla części I.
2. Aktualnie obowiązujący załącznik nr 1b do SIWZ i nr 1 do wzoru umowy 8b – Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania dla części II.
3. Aktualnie obowiązujący załącznik nr 1c do SIWZ i nr 1 do wzoru umowy 8c – Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania dla części III.
4. Aktualnie obowiązujący załącznik nr 1d do SIWZ i nr 1 do wzoru umowy 8d – Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania dla części IV.
5. Aktualnie obowiązujący załącznik nr 1e do SIWZ i nr 1 do wzoru umowy 8e – Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania dla części V.
6. Aktualnie obowiązujący załącznik nr 1f do SIWZ i nr 1 do wzoru umowy 8f – Wykaz oraz opis sprzętu i oprogramowania dla części VI.



PROGRAM REGIONALNY
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

