



nr sprawy: ZZP.261.1.2018

Kraków, dn. 04.01.2018 r.

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 29.12.2017 r. pod numerem 637086-N-2017 na Dostawę skanerów z oprogramowaniem oraz urządzenia wielofunkcyjnego z obsługą serwisową w ramach projektu pn.: Digitalizacja zasobów będących w posiadaniu Polskiego Wydawnictwa Muzycznego, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), Zamawiający przekazuje treść złożonych pytań i udzielonych odpowiedzi:

Pytanie 1

W Załączniku nr 2.1 do SIWZ punkt 3 Zamawiający wymaga aby Rozdzielczość optyczna urządzenia wynosiła „Minimum 600 dpi.” Prosimy o określenie czy Zamawiający wymaga rozdzielczości 600 x 400 dpi.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby rozdzielczość optyczna urządzenia wynosiła min. 600 dpi przynajmniej w jednym kierunku

Pytanie 2

W Załączniku nr 2.1 do SIWZ punkt 6 Zamawiający wymaga aby Prędkość skanowania wynosiła „Max do 3 sekund – dotyczy skanowania obiektów płaskich o maksymalnym formacie w trybie kolor 24 bit, przy rozdzielczości 300 dpi”. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie w którym prędkość skanowania obiektów płaskich o maksymalnym formacie w trybie kolor 24 bit, przy rozdzielczości 400 dpi wyniesie 3,8 sekundy?

Odpowiedź:

Zamawiający uzna takie rozwiązania za spełniające wymagania, jeżeli spełniają one jednocześnie warunek prędkości określony w pkt. 6 Załącznika nr 2.1 do SIWZ.

Pytanie 3

W Załączniku nr 2.1 do SIWZ punkt 8 Zamawiający wymaga formatu plików wynikowych PNM. Format ten nie jest stosowany w profesjonalnej digitalizacji gdyż jego główne zastosowanie to wymiana grafiki między różnymi narzędziami graficznymi. Prosimy zatem o wykreślenie tego zapisu.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z wymogu dotyczącego plików wynikowych w formacie PNM.

Pytanie 4

W Załączniku nr 2.1 do SIWZ punkt 11 Zamawiający wymaga aby urządzenie było „wyposażone w dotykowy panel sterujący umożliwiający dostęp do funkcjonalności urządzenia bez konieczności stosowania komputera zewnętrznego. Skaner musi umożliwiać: skanowanie bez konieczności podłączenia do stacji komputerowej,

bezpośrednie podłączenie monitora komputerowego do bieżącej kontroli jakości skanowanych obrazów, zapis rezultatów skanowania bezpośrednio na zewnętrzny nośnik USB. Skaner musi być wyposażony w interfejs użytkownika dostępny przez przeglądarkę WWW. Skaner musi umożliwiać zdalną diagnostykę i kalibrację przez sieć (w tym Internet).”

Z naszego doświadczenia wynika iż profesjonalne skanery wymagają do obsługi komputerów zewnętrznych gdyż jedynie w ten sposób możliwe jest zarządzanie pełną funkcjonalnością urządzenia. Prosimy zatem o wykreślenie zapisów: „bez konieczności stosowania komputera zewnętrznego”, „skanowanie bez konieczności podłączania do stacji komputerowej”, „bezpośrednie podłączenie monitora komputerowego do bieżącej kontroli jakości skanowanych obrazów”, „Skaner musi być wyposażony w interfejs użytkownika dostępny przez przeglądarkę WWW” lub o dopuszczenie rozwiązania, które od obsługi wymaga komputera zewnętrznego

Odpowiedź:

Z rozeznania przeprowadzonego przez Zamawiającego wynika, że na rynku są dostępne profesjonalne rozwiązania realizujące wszystkie wyspecyfikowane w pkt. 11 funkcjonalności oraz umożliwiające współpracę z komputerami zewnętrznymi i zewnętrznym oprogramowaniem. Zamawiający podtrzymuje wszystkie wymogi zawarte w punkcie 11 Załącznika nr 2.1 do SIWZ.

Pytanie 5

W Załączniku nr 2.1 do SIWZ punkt 13 Zamawiający wymaga aby „Skaner umożliwiał: skanowanie bez konieczności podłączania do stacji komputerowej, bezpośrednie podłączenie monitora komputerowego do bieżącej kontroli jakości skanowanych obrazów, zapis rezultatów skanowania bezpośrednio na zewnętrzny nośnik USB (np. pendrive).” Z naszego doświadczenia wynika iż profesjonalne skanery wymagają do obsługi komputerów zewnętrznych gdyż jedynie w ten sposób możliwe jest zarządzanie pełną funkcjonalnością urządzenia. Prosimy zatem o wykreślenie punktu 13 lub o dopuszczenie rozwiązania, które od obsługi wymaga komputera zewnętrznego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wszystkie wymogi zawarte w punkcie 13 Załącznika nr 2.1 do SIWZ.

Pytanie 6

W Załączniku nr 2.2 do SIWZ punkt 6 Zamawiający wymaga aby Prędkość skanowania wynosiła „Max do 3 sekund – dotyczy skanowania obiektów płaskich o maksymalnym formacie w trybie kolor 24 bit, przy rozdzielczości 300 dpi”. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie w którym prędkość skanowania obiektów płaskich o maksymalnym formacie w trybie kolor 24 bit, przy rozdzielczości 400 dpi wyniesie 3,8 sekundy?

Odpowiedź:

Zamawiający uzna takie rozwiązania za spełniające wymagania, jeżeli spełniają one jednocześnie warunek prędkości określony w pkt. 6 Załącznika nr 2.2 do SIWZ.

Większość materiałów przeznaczonych do digitalizacji w ramach projektu będzie skanowana w kolorze w rozdzielczości 300 dpi, dlatego Zamawiający określa wymóg minimalnej prędkości dla takich właśnie parametrów.

Pytanie 7

W Załączniku nr 2.2 do SIWZ punkt 7 Zamawiający wymaga aby „ruchoma szyba dociskowa umożliwiała dociśnięcie obu pagin skanowanego obiektu w pozycji nie w pełni rozwartej (kąt rozwarcia do 120°).” jednocześnie w punkcie 8 Zamawiający wymaga aby stół roboczy dawał możliwość skanowania obu pagin w pojedynczym cyklu skanowania. Rezultat skanowania wolny od zniekształceń i zachowywać ostrość oraz geometrię zarówno przy pracy w trybie płaskim jak i w trybie rozwarcia (kąt rozwarcia do 120°). Prosimy

informację czy Zamawiający dopuści rozwiązanie umożliwiające skanowanie zbiorów w niepełnym rozwarciu (kąąt rozwarcia do 120°) oraz w trybie płaskim.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w pkt. 7 Załącznika 2.2 do SIWZ określony został wymóg dotyczący ruchomej szyby dociskowej, umożliwiającej dociśnięcie obu pagin skanowanego obiektu podczas skanowania w trybie niepełnego rozwarcia dzieła. Jest to wymóg funkcjonalny niezbędny do sprawnej realizacji założeń projektowych. Zamawiający uzna za spełniające wymóg z punktu 7 Załącznika nr 2.2 do SIWZ rozwiązania, które zapewnią możliwość skanowania obu pagin nie w pełni rozwartego obiektu, z zastosowaniem szyby dociskowej w jednym cyklu skanowania.

Pytanie 8

W Załączniku nr 2.2 do SIWZ punkt 9 Zamawiający wymaga aby układ optyczny umożliwiał skanowanie w trybie płaskim oraz w trybie rozwarcia (kąąt rozwarcia do 120°) obu pagin podczas tego samego cyklu skanowania. Rezultat skanowania wolny od zniekształceń i zachowywać ostrość oraz geometrię stron skanowanego obiektu. Nie dopuszcza się rozwiązań, które do zeskanowania prawej i lewej paginy rozwartego dzieła wymagają dwóch (lub więcej), niezależnych cykli skanowania. Zapis ten jednoznacznie wskazuje na rozwiązanie jednej firmy, co ogranicza możliwość zachowania zasad uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców. W przedmiotowym postępowaniu ofertę może złożyć tylko jedna firma, w związku z czym treść SIWZ jest sprzeczna z zapisami Rozdział 2 Art. 7. Ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Prosimy zatem wykreślenie tego punktu.

Odpowiedź:

W pkt. 9 Załącznika nr 2.2 do SIWZ Zamawiający zawarł wymóg aby zaoferowane urządzenie gwarantowało poprawne geometrycznie rezultaty skanowania podczas pracy w trybie płaskim oraz w trybie rozwarcia (kąąt rozwarcia do 120°). Zamawiający nie wskazuje żadnego urządzenia ale wymaga aby zaoferowany sprzęt gwarantował poprawne odwzorowanie oryginałów. Zdaniem Zamawiającego skanowanie obiektów nie w pełni rozwartych w kilku cyklach nie jest optymalne z punktu widzenia wydajności procesu skanowania. Zamawiający podtrzymuje wymóg zawarty w pkt. 9.

Pytanie 9

W Załączniku nr 2.2 do SIWZ punkt 11 Zamawiający wymaga dostępu do pełnej funkcjonalności urządzenia bez konieczności stosowania komputerów zewnętrznych. Skaner musi być umożliwiać dostęp do interfejsu użytkownika przez przeglądarkę WWW. Z naszego doświadczenia wynika iż profesjonalne skanery wymagają do obsługi komputerów zewnętrznych gdyż jedynie w ten sposób możliwe jest zarządzanie pełną funkcjonalnością urządzenia. Prosimy zatem o wykreślenie w/w zapisów.

Odpowiedź:

Możliwość przeprowadzenia procesu skanowania bez konieczności korzystania z zewnętrznych komputerów jest zdaniem Zamawiającego funkcjonalnością bardzo istotną z punktu widzenia realizacji celów projektu. Zamawiający podtrzymuje ten wymóg ale nie wyklucza rozwiązań, które dodatkowo umożliwiają skanowanie poprzez komputery zewnętrzne.

Możliwość skanowania bez użycia komputera zewnętrznego może być bardzo istotna w przypadku chęci zeskanowania obiektów znajdujących się innych lokalizacjach niż pracownia digitalizacji. Wówczas nie musimy transportować skanera i dodatkowo stacji komputerowej. Do pozyskania poprawnych obrazów wystarczy sam skaner. Ponadto, takie urządzenie, po zakończeniu projektu może zostać udostępnione nawet nieprzeszkolonym użytkownikom do samodzielnego wykorzystania.

Pytanie 10

W Załączniku nr 2.2 do SIWZ punkt 13 Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało minimum dwa porty USB i możliwość skanowania oraz zapisu rezultatów bezpośrednio na zewnętrzne nośniki USB (pendrive, inne

urządzenie magazynujące USB) bez konieczności komunikacji z komputerem zewnętrznym. Z naszego doświadczenia wynika iż profesjonalne skanery wymagają do obsługi komputerów zewnętrznych gdyż jedynie w ten sposób możliwe jest zarządzanie pełną funkcjonalnością urządzenia. Prosimy zatem o wykreślenie tego punktu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje ten wymóg z uwagi na istotną dla Zamawiającego funkcjonalność skanowania bez konieczności stosowania komputerów zewnętrznych.

Pytanie 10

W kryterium oceny dla części 4 widnieje zapis w „czas reakcji obsługi serwisowej na wezwanie” że gdy Wykonawca zaoferuje minimalny czas reakcji tj. 1h – otrzyma 0 pkt. Skala podana w SIWZ czasu reakcji to 1h – 12h. Jaki czas reakcji należy podać aby uzyskać maksymalną liczbę punktów ?

W kryterium oceny dla części 4 widnieje zapis w „termin napraw, wymiany materiałów eksploatacyjnych, części zamiennych” że gdy Wykonawca zaoferuje minimalny czas tj. 2h – otrzyma 0 pkt. Skala podana w SIWZ terminu naprawy to 2h-48h. Jaki należy podać termin napraw, wymiany materiałów eksploatacyjnych, części zamiennych aby uzyskać maksymalną liczbę punktów?.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, iż w obydwu ww. kryteriach maksymalną liczbę punktów otrzyma oferta Wykonawcy, który zaoferuje najkrótszy „czas reakcji obsługi serwisowej na wezwanie” oraz najkrótszy „termin napraw, wymiany materiałów eksploatacyjnych, części zamiennych” Biorąc powyższe pod uwagę, Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, dokonuje zmiany treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia *Rozdział XVIII Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze najkorzystniejszej oferty wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobie oceny ofert* oraz nadaje im następujące brzmienie:

Dla części nr 4

Kryterium „czas reakcji obsługi serwisowej na wezwanie” - ocena punktowa dokonana zostanie na podstawie oświadczenia Wykonawcy złożonego w załączniku nr 1 do SIWZ. Czas reakcji należy podać w godzinach, przy czym nie może być on dłuższy niż: 12 h. Wskazanie terminu dłuższego niż maksymalny dopuszczalny przez Zamawiającego lub niezaoferowanie żadnego czasu reakcji skutkować będzie odrzuceniem oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2) Pzp. Zamawiający przyjmuje, że minimalny czas reakcji wynosi 1 h. W przypadku zaoferowania 0,5h lub 0 h Zamawiający uzna, że Wykonawca oferuje minimalny czas reakcji tj. 1 h.

Kryterium „Termin napraw, wymiany materiałów eksploatacyjnych, części zamiennych” – ocena punktowa dokonana zostanie na podstawie oświadczenia Wykonawcy złożonego w załączniku nr 1 do SIWZ. Termin naprawy należy podać w godzinach, przy czym nie może być on dłuższy niż: 48 h. Wskazanie terminu dłuższego niż maksymalny dopuszczalny przez Zamawiającego lub niezaoferowanie żadnego terminu skutkować będzie odrzuceniem oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2) Pzp. W przypadku zaoferowania terminu naprawy krótszego niż 2h Zamawiający uzna, że Wykonawca oferuje minimalny termin naprawy tj. 2h.

Z poważaniem,

Anna Roessler
specjalista
ds. zamówień publicznych