



Kraków, dnia 03.04.2020r.

Do wszystkich uczestników

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dziennik Ustaw z 2019r. poz. 1843, z późn. zm.), którego przedmiotem jest „**Dostawa, montaż i uruchomienie sprzętu dedykowanego digitalizacji zasobów archiwalnych**” znak sprawy ZP.PN.240.20 – 09.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SIWZ

Szanowni Państwo,

1. Informujemy, iż Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.

Pytanie nr 1

W ostatnich odpowiedziach na pytania wykonawców Zamawiający napisał:

*W zbiorze przewidzianym do digitalizacji istnieją pozycje dla których rozkładanie na 120 stopni **będzie bardzo niebezpieczne lub wręcz niemożliwe**. Pracownia digitalizacji działająca w strukturach Zamawiającego posiada wieloletnie doświadczenie w digitalizacji archiwów kościelnych. W wielu przypadkach zbiory te są unikatowe zarówno w treści jak i formie. **Wymóg specyficznego kąta jest wybrany w oparciu o doświadczenie w pracy z takimi właśnie archiwiami.***

Kąt rozwarcia szyb ma kluczowe znaczenie w obszarze ochrony woluminów poddawanych digitalizacji zatem Zamawiający nie dopuszcza obniżenia wymagań w tym zakresie.

Czy należy rozumieć, że Zamawiający dysponuje jakimiś badaniami czy testami potwierdzającymi niebezpieczeństwo albo wręcz niemożliwość używania kołysek z kątem rozwarcia o 10 stopni większym niż dopuszczony w OPZ?

Jest to oczywista nieprawda. Bezsprzecznym dowodem na nieprawdziwość tej tezy są chociażby 2 skanery naszej firmy pracujące po sąsiedzku w Bibliotece Jagiellońskiej w Krakowie. Skanuje się na nich najcenniejsze obiekty starodruki i rękopisy, bardzo stare, datowane od XII wieku, delikatne i zniszczone przez ząb czasu, trudne i wymagające (ze względu na ciasne głęboko wszyte oprawy). Najstarszy obiekt zeskanowany na tych skanerach to Biblia Latina (Novum Testamentum: Pauli Apostoli Epist.) z 1166 r.

Od 2017 roku zeskanowano na tych skanerach łącznie 232 obiekty, 1 01 733 stron. **Ilość uszkodzonych obiektów – 0 (słownie ZERO!!!).**

Przytoczyć można również przypadek Biblioteki Narodowej we Francji która wycofała się niedawno z kołysek 100 stopni i przechodząc na kąt rozwarcia 120 stopni. Wynikło to głównie z wysokich wymogów jakościowych których kołyski 100 nie są w stanie zapewnić. Przy mniejszym kącie kołyski: a. pojawia się interferencja między stroną lewą i prawą (np. żółta ilustracja na stronie lewej załóci odbiciem białą kartkę po stronie prawej w okolicach zszycia), b. nie ma możliwości zapewnienia równomierności oświetlenia (czarna kartka po lewej stronie będzie na skanie szara w okolicach zszycia jeśli po drugiej stronie będzie kartka biała która odbije więcej światła na drugą stronę), c. im mniejszy kąt kołyski, tym większy będzie obszar nieposkanowania w okolicach zszycia. Nasze skanery „gubią” nie więcej niż 2mm. Skanery o mniejszym kącie nie zapiszą znacznego większego obszaru.

Argumentację tą można by mnożyć. Ale wszystko wskazuje na to, że nie kwestie techniczne są dla Zamawiającego najważniejsze.

Podkreślić należy, że rozmawiamy tutaj o 10 (słownie dziesięć) stopniowej różnicy w kącie kołyski. Zamawiający dopuszcza kąt rozwarcia 110. Kąt o raptem 10 stopni większy uznaje już za niebezpieczny i niemożliwy do zastosowania. Nie trzeba być fachowcem aby stwierdzić, że zarzut o przekroczenie warunku rozwarcia





Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



kołyski o 10 stopni nie ma żadnego związku z „niebezpieczeństwem” o którym pisze Zamawiający. Tak mała dziesięciostopniowa różnica jest nie do wychwycenia gołym okiem i bez większego znaczenia dla skanowanych obiektów.

Tym samym należy uznać, że zapisy wprowadzone przez Zamawiającego są niczym innym jak nieuzasadnionym ograniczeniem konkurencji co jest sprzeczne z art. 7 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie skanerów o kącie rozwarcia 120 stopni.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko w powyższym zakresie, zgodnie z odpowiedziami na pytania z dnia 02.04.2020r.

Pytanie 2

Zamawiający w zadaniu nr 2 w pozycji - Aparat cyfrowy do reprodukcji 101 Mp – 3 szt wymaga, aby zaofertowany produkt posiadał elektroniczną migawkę. Powyższe spełnia tylko jeden producent (Phase One).

Tym samym mając na uwadze równe traktowanie Wykonawców oraz zasadę zachowania konkurencyjności przedmiotowego postępowania proszę o dopuszczenie aparatu bez elektronicznej migawki

Odpowiedź:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia nie precyzuje szczegółów dotyczących migawki aparatu cyfrowego. W obecnie produkowanych aparatach cyfrowych migawki centralne, szczelinowe i inne są poruszane elektronicznie lub elektronicznie i magnetycznie. W rozumieniu Zamawiającego wymóg SIWZ spełniają wszystkie obecnie dostępne aparaty średnioformatowe niezależnie od producenta.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe odpowiedzi do SIWZ stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter nie wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Zamawiający przypomina, iż pismem z dnia 02.04.2020r. przesunął termin składania i otwarcia ofert, który upływa w dniu 15 kwietnia 2020r. o godzinie 10:00.

Z poważaniem

KIEROWNIK PRACOWNI

Józef Skrabski
dr Józef Skrabski

Otrzymują:

1. Uczestnicy postępowania;
2. Platforma zakupowa
4. Strona internetowa;
5. a/a.

Uniwersytet Papieski Jana Pawła II
w Krakowie
INSTYTUT HISTORII SZTUKI I KULTURY
Pracownia Inwentaryzacji i Digitalizacji Zabytków
ul. Bernardyńska 3, 31-069 Kraków



Uniwersytet Papieski
Jana Pawła II
w Krakowie