

Projekt pn. „(Nie)Pełnosprawny Student Uł” współfinansowany przez Unię Europejską ze Środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, realizowany przez Uniwersytet Łódzki w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju nr POWR.03.05.00-IP.08-00-DOS/19, na podstawie umowy nr POWR.03.05.00-00-A025/19-00 z dnia 09.12.2019

Łódź, dn. 23.01.2023 r.

### Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

dotyczy: postępowania na **dostawę skanera samoobsługowego dla Biblioteki Uniwersytetu Łódzkiego** prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji – nr postępowania: **4/ZP/2023**.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 roku poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane przez Wykonawcę pytanie do SWZ.

#### Pytanie nr 1:

W SWZ w punkcie 3a. Przedmiotowe środki dowodowe Zamawiający wymaga od Wykonawcy przedmiotowych środków dowodowych w postaci skanu wzorników – sporządzonego zgodnie z „Procedurą testową skanera” stanowiącą załącznik nr 1b do SWZ.

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia „Skaner będzie przeznaczony do samodzielnego skanowania przez czytelników materiałów bibliotecznych w sposób jak najbardziej uproszczony z uwzględnieniem potrzeb osób z niepełnosprawnościami”.

Wykonywanie skanów testowych badających m.in. efektywność próbkowania, wierność odwzorowania kolorów czy zgodność z normami FADGI przeprowadza się tylko i wyłącznie w przypadku profesjonalnych wielkoformatowych skanerów dziełowych dedykowanych do digitalizacji zbiorów archiwalnych, będących wyposażeniem pracowni digitalizacyjnych. Urządzenia samoobsługowe przeznaczone do skanowania materiałów poprzez użytkowników zewnętrznych w danej instytucji mają niejednokrotnie zaimplementowane funkcjonalności mające na celu programową poprawę parametrów skanowania (np. wypłaszczenie skanowanego obiektu, poprawa kolorystyki skanu) celem ich lepszego odbioru wizualnego. Nijak zatem takie skany mają się do przeprowadzania procesu digitalizacji zgodnie z przyjętymi wytycznymi i normami. Jeśli skany wykonywane na urządzeniach samoobsługowych dawałyby ten sam efekt co na skanerach dziełowych to dochodziłoby do sytuacji w której dana instytucja (np. biblioteka) wyposażałaby swoje pracownie digitalizacyjne w tego typu urządzenia.

Projekt pn. „(Nie)Pełnosprawny Student UŁ” współfinansowany przez Unię Europejską ze Środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, realizowany przez Uniwersytet Łódzki w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju nr POWR.03.05.00-IP.08-00-DOS/19, na podstawie umowy nr POWR.03.05.00-00-A025/19-00 z dnia 09.12.2019

Wnosimy zatem o usunięcie z SWZ wraz z załącznikami wszelkich wymagań dotyczących wykonywania procedury testowej skanera oraz o usunięcie wymogu składania skanu wzorników na pendrive w siedzibie Zamawiającego.

### Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg wykonania przez Wykonawcę składającego ofertę w przedmiotowym postępowaniu skanu testowego zgodnie z wymaganą procedurą testową (Załącznik 1b do SWZ).

W związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia, zgodnie z którymi Wykonawca zobligowany jest złożyć wraz z ofertą (pod rygorem jej odrzucenia) przedmiotowy środek dowodowy w postaci skanu wzorników (na nośniku pendrive), który będzie podlegał ocenie w kryterium „Parametry jakościowe” – pkt 20.2. ppkt 2) SWZ. Jednocześnie niezachowanie wymaganych ustawień lub osiągnięcie parametrów poniżej podanych wymagań spowoduje przyznanie 0 pkt w kryterium oceny ofert „Parametry jakościowe”.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż wyznaczone w niniejszym postępowaniu terminy składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

Sebastian Rudziński

Kierownik Działu Zakupów UŁ