

Nazwa zamówienia: *Zakup Mobilnego Centrum Digitalizacji – samochodu dostosowanego do potrzeb digitalizacji w terenie z zamontowanymi urządzeniami technicznymi na potrzeby projektu pn.: „Śląskie Digitalium. Digitalizacja i udostępnianie zasobów instytucji kultury województwa śląskiego”*
Znak postępowania: *DDB.201.21.2020*

Katowice *19* stycznia 2021 roku
l. dz. 264

Zamawiający:
Biblioteka Śląska z siedzibą w Katowicach
Pl. Rady Europy 1
40-021 Katowice

Wszyscy Wykonawcy

WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Zakup Mobilnego Centrum Digitalizacji – samochodu dostosowanego do potrzeb digitalizacji w terenie z zamontowanymi urządzeniami technicznymi na potrzeby projektu pn.: „Śląskie Digitalium. Digitalizacja i udostępnianie zasobów instytucji kultury województwa śląskiego”
Znak postępowania: DDB.201.21.2020

Zamawiający Biblioteka Śląska informuje, że do prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia wpłynęły zapytania w związku z czym na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 oraz ust. 4 wyjaśnia i zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w poniższym zakresie:

PYTANIA Z DNIA 8 STYCZNIA 2021R.

Pytanie nr 1

dotyczy V.10 Mobilny skaner dziełowy A2 – 1 szt. lp.1

W punkcie pierwszym „Mobilny skaner dziełowy książek i druków A2. Skaner z kołyską V, do skanowania dzieł zszytych, które nie mogą zostać w pełni rozwarte. Głowica skanująca umieszczona ponad skanowanym obiektem”

Użyta jest forma pojedyncza „Głowica”, przy użyciu 1 głowicy obraz optyczny widziany przez jedną głowicę w dużym uproszczeniu przypomina trapez:



Nazwa zamówienia: *Zakup Mobilnego Centrum Digitalizacji – samochodu dostosowanego do potrzeb digitalizacji w terenie z zamontowanymi urządzeniami technicznymi na potrzeby projektu pn.: „Śląskie Digitalium. Digitalizacja i udostępnianie zasobów instytucji kultury województwa śląskiego”*

Znak postępowania: *DDB.201.21.2020*

Aby uzyskać rzeczywiste wymiary i proporcje należy w tym rozwiązaniu obraz interpolować (zagęszczać i rozrzedzać)

co powoduje duże straty jakości, zjawiska mory, dyfrakcje i inne niepożądane efekty.

Pytania:

- Czy zamawiający dopuszcza użycie 2 głowic umieszczonych prostopadle do stron?

- Czy zamawiający wymaga użycie 2 głowic umieszczonych prostopadle do stron?

Dzięki temu nie będzie potrzebna obróbka obrazu, zeskanowane koło będzie kołem, a kwadrat kwadratem a nie trapezem.

Odpowiedź na pytanie nr 1

- Zamawiający dopuszcza użycie 2 głowic umieszczonych prostopadle do stron

- Zamawiający wymaga użycie 2 głowic.

Pytanie nr 2

dotyczy V.10 Mobilny skaner dzielowy A2 – 1 szt. lp.2

Szyba na być w kształcie V to oznacza, że skaner składać będzie się z 2 pulpitów.

Pytania:

- Czy zamawiający wymaga rozwiązania 2 x A2 → A1

- Czy zamawiający wymaga rozwiązania 2 x A3 → A2

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie 2 x A2 oraz 2 x A3 jako skaner dzielowy A2

Pytanie nr 3

dotyczy V.10 Mobilny skaner dzielowy A2 – 1 szt. lp.3

zamawiający podał parametry techniczne głowicy, często nie mająca nic wspólnego z rozdzielczością optyczną (patrz pytanie nr 1 np. w rozwiązaniach z głowicą CCD) Rozdzielczość optyczną najczęściej podaje się w liczbie linii na mm. To parametr „mierzalny” i zależy od wielu czynników, zawsze posiada też tolerancję pomiaru.

Pytania:

- Jaką zamawiający dopuszcza maksymalną tolerancję pomiaru rozdzielczości optycznej ?

- W szczególności czy zamawiający dopuści skaner z tolerancją rozdzielczości optycznej na poziomie +-1% ?

- Czy zamawiający dopuszcza skanery o wyższej rozdzielczości ?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający nie dopuszcza tolerancji rozdzielczości optycznej poniżej wymaganej przez OPZ wartości. Zamawiający wymaga skanera o rozdzielczości minimum 400 dpi x 400 dpi. Zamawiający dopuszcza skanery o wyższej rozdzielczości. Parametry podane w OPZ są parametrami minimalnymi.

Nazwa zamówienia: Zakup Mobilnego Centrum Digitalizacji – samochodu dostosowanego do potrzeb digitalizacji w terenie z zamontowanymi urządzeniami technicznymi na potrzeby projektu pn.: „Śląskie Digitalarium. Digitalizacja i udostępnianie zasobów instytucji kultury województwa śląskiego”
Znak postępowania: DDB.201.21.2020

PYTANIA Z DNIA 11 STYCZNIA 2021R.

Pytanie nr 1

Dotyczy wszystkich produktów typu notebook w których występuje zapis: „Zintegrowany modem LTE”

Proszę o umożliwienie zaoferowania produktów które posiadają zewnętrzne modemy wprowadzając dodatkowo zapis: „W przypadku dostarczenia mobilnej stacji roboczej, która nie posiada zintegrowanego modemu LTE, należy taki modem dostarczyć wraz ze stacją jako urządzenie dodatkowe, współpracujące ze stacją mobilną”

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający nie wyraża zgody na dostarczenie mobilnych stacji roboczych, w których modem LTE będzie urządzeniem zewnętrznym. Zamawiający nie modyfikuje zapisów OPZ.

PYTANIA Z DNIA 15 STYCZNIA 2021R.

Pytanie nr 1

Zwracam się z prośbą o udzielenie odpowiedzi czy Zamawiający dopuści wykonanie zabudowy meblowej w technologii: sklejka wodoodporna + okleina HPL. Sklejka wodoodporna w okleinie HPL charakteryzuje się wysoką odpornością na: ścieranie, uderzenie, zadrapania, wysoką temperaturę, wilgotność oraz wodę. Jest to materiał twardy i łatwy do utrzymania w czystości. Taka technologia jest stosowana w pojazdach od wielu lat.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

DYREKTOR


dr hab. prof. US Zbigniew KADŁUBEK

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 – 2020 „Śląskie Digitalarium. Digitalizacja i udostępnianie zasobów instytucji kultury województwa śląskiego”

KIEROWNIK PROJEKTU

„Śląskie Digitalarium”

mgr Elżbieta Popielaka

Szymon Fajcik

