

Toruń, 21.06.2018 r.

WZP.272.44.2018

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA

Informuję, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest zakup sprzętu i oprogramowania do digitalizacji z przeznaczeniem dla partnerów projektu Kultura w zasięgu 2.0” w ramach projektu „Kultura w zasięgu 2.0”, realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 2. Cyfrowy region, Działanie 2.2 Cyfrowa dostępność i użyteczność informacji sektora publicznego oraz zasobów nauki, kultury i dziedzictwa regionalnego_wpłynęły pytania, których treść wraz z odpowiedziami zamieszczam poniżej:

PYTANIE:

W OPZ podajecie Państwo(w kilku miejscach):

Obiektów do lustrzanki pełnoklatkowej – 1 szt.

Mocowanie	Zgodne z urządzeniem głównym
Typ	Stałoogniskowy
Ogniskowa, światło	50 mm F 1,4
Minimalna odległość ogniskowania	0,3 m przy całym zakresie ogniskowej
Cechy, wyposażenie	Średnica filtra 58 mm, silnik ultradźwiękowy, ręczna regulacja ostrości

nie ma obiektu o odległości 0,3 m, poza tym zapis "przy całym zakresie ogniskowej" jest bezzasadny jeśli obiekt jest stałoogniskowy. By opis obiektu był poprawny odległość powinna być 45cm. Czy zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający prostuje omyłkę pisarską w specyfikacji i potwierdza, iż zapis „Minimalna odległość ogniskowania” dla obiektu 50 mm z jasnością F 1.4 o wskazanych w pytaniu cechach wynosi: 0,45 m

PYTANIE:

1. W OPZ podajecie Państwo:

Obiektyw do lustrzanki pełnoklatkowej typ 1 – 1 szt.

Mocowanie	Zgodne z urządzeniem głównym
Typ	Zmiennoogniskowy, tele
Ogniskowa, światło	55-250 f/4.0-f/5.6
Minimalna odległość ostrzenia	85 cm przy całym zakresie ogniskowej
Cechy, wyposażenie	AF z silnikiem krokowym, min. 3,5 stopniowa optyczna stabilizacja obrazu

Obiektyw 55-250 , nie jest obiektywem do pełnej klatki, Czy dopuścicie państwo zmianę na np. . 24-104 F4?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający prostuje omyłkę pisarską w specyfikacji i wskazuje właściwe parametry obiektywu:

Mocowanie	Zgodne z urządzeniem głównym
Typ	Zmiennoogniskowy, tele
Ogniskowa, światło	70-300 f/4.0-f/5.6
Minimalna odległość ostrzenia	1,2 m
Cechy, wyposażenie	AF z silnikiem pierścieniowym, min. 4 stopniowa optyczna stabilizacja obrazu

PYTANIE:

Stacja robocza graficzna typ 1, Stacja robocza graficzna typ 2 – czy zamawiający dopuści kartę która na dzień dzisiejszy osiąga 10468 pkt (wymagane jest 10500 pkt). Karta ta najprawdopodobniej osiągała wymagane punkty, ale PassMark często się zmienia, a różnica jest niewielka

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści kartę graficzną osiągającą wynik Passmark na poziomie 10468 pkt.

PYTANIE:

Stacja robocza graficzna typ 2 czy zamawiający dopuści mini Display Port, zamiast display port, lub pozwoli na zastosowanie adapterów

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści urządzenia wyposażone w mini Display Port jako równoważne.

PYTANIE:

Przenośna stacja robocza typ 3 –czy ze względu iż w tych stacjach trzeba zastosować mocniejsze procesory niż w standardowych notebookach zamawiający dopuści TDP 45W zamiast max 15W

Napęd DVD – czy może być zewnętrzny na USB?

Waga – czy może być ok 3,4kg?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści wskazaną konfigurację (TDP <= 45W, zewnętrzny napęd dvd, waga do 3,4 kg).

PYTANIE:

Komputer sterujący typ 1 / podstawowa stacja robocza typ 1 – czy zamawiający dopuści monitor o plamce 0,276?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści monitor o rozmiarze plamki wynoszącej 0.276 jako równoważny.

PYTANIE:

Czy zechcieli by Państwo zmienić zapis w SIWZ Część 2 Pakiety - Pakiet 19 Skaner dzielowy formatu A1

- a. Jest: rozdzielczość optyczna 100-600 dpi
- Na: rozdzielczość optyczna 600 x 600 dpi

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający precyzuje zapis nadając mu brzmienie „rozdzielczość optyczna 600x600 dpi”.

PYTANIE:

- b. Jest: format powyżej A1 z półkami szalkowymi rozsuwanymi w poziomie i dopasowującymi się do grubości skanowanego obiektu (w pionie), stół wyposażony w płytę szklaną, dociskającą skanowany obiekt, otwieraną do kąta 90° - płyta dociskowa pracująca w systemie automatycznego podnoszenia po wykonaniu skanu oraz z opcją skanowania bez płyty szklanej (bez konieczności jej demontażu). Maksymalna grubość skanowanej książki 240mm, maksymalna waga książki 20 kg. Przyciski nożne do obsługi procesu skanowania.

Na: format powyżej A1 z półkami szalkowymi rozsuwanymi w poziomie i dopasowującymi się do grubości skanowanego obiektu (w pionie), stół wyposażony w płytę szklaną, dociskającą skanowany obiekt, płyta dociskowa pracująca w systemie automatycznego podnoszenia po wykonaniu skanu oraz z opcją skanowania bez płyty szklanej (bez konieczności jej demontażu). Maksymalna grubość skanowanej książki 240mm, maksymalna waga książki 20 kg. Przyciski nożne do obsługi procesu skanowania.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający pozostaje przy zapisach specyfikacji, wskazując jednocześnie, iż dopuści inną konstrukcję z ruchomą szybą umożliwiającą operatorowi zarówno skanowanie z użyciem szyby dociskowej jak skanowanie bez szyby.

PYTANIE:

- c. Wykreślenia z specyfikacji interfejsu Dual FireWire

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający pozostaje przy zapisach specyfikacji wskazując jednocześnie, iż dopuści jako równoważny interfejs Gigabit Ethernet lub inny interfejs umożliwiający skanowanie z odpowiednią prędkością wskazaną w SIWZ.

PYTANIE:

- d. Dodanie do specyfikacji określenia: Rozdzielczość przestrzenna MTF10 – nie mniejsza niż 10,50 cykli/mm.

WYJAŚNIENIE

- a. Z załączonej specyfikacji wynika że Zamawiający żąda aby skaner skanował w rozdzielczości o.ptycznej 600 x 600 dpi. Podanie tylko jednego parametru jak w Państwa przypadku spowoduje że możecie otrzymać skaner który skanuje z rozdzielczością optyczną np. 300x600 dpi.
- b. Są dwa rodzaje skanerów – jedne mają szybę podnoszoną równoległe do książki, drugie szybę podnoszoną do pionu. Jedne i drugie spełniają dobrze swą funkcję. Jedne i drugie mają swoje wady np. w pierwszym przypadku utrudnione jest przewracanie grubych, sztywnych stron w woluminach, w drugim przypadku po bardzo krótkim okresie rozregulowuje się układ poziomujący szybę co powoduje że po jakimś czasie obraz na końcach woluminu traci ostrość.
- c. Interfejs Dual FireWire jest interfejsem przesyłającym większą ilość danych w tym samym czasie niż np. USB3, Ethernet. Podajecie Państwo w czas wykonania skanu: Poniżej 5 sekund. Producenci stosują różne rozwiązania: część przetwarza obraz w skanerze i przesyła obraz w części przetworzony do komputera – w takim przypadku złącze USB może być wystarczające, inni do komputera przesyłają surowy obraz i to może wymagać szybszego złącza, lub dodają jakiś element z którego się nie korzysta aby usunąć konkurencję.
- d. Parametr Rozdzielczość przestrzenna został wprowadzony do przetargów na zakup sprzętu ogłaszanych w Polsce w zeszłym roku. Biblioteka Narodowa w Warszawie i Uniwersytet Jagielloński w Krakowie (postępowanie z dnia 7.10.2017 załącznik B do SIWZ Nr sprawy: 80.272.230.2017), chcąc uniknąć dostaw sprzętu z niską jakością, zażądały aby dostawcy skanerów udowodnili że ich skanery skanują w rozdzielczości optycznej 600 x 600 dpi. Aby to sprawdzić jedynym rozwiązaniem jest zeskanowanie wzornika QA62 bez obróbki graficznej i następnie sprawdzenie wyniku w

ogólnodostępnych programach. Sposób przeprowadzenia testu jest bardzo dokładnie opisany w w/w SIWZie i jego załącznikach.

Wprowadzenie parametru MTF10 i przeprowadzenie testu zgodnie z wytycznymi, gwarantuje że zakupione przez Was skanery będą skanowały z faktyczną optyczną rozdzielczością 600x600 dpi.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający pozostaje przy zapisach specyfikacji.

PYTANIE:

Czy zechcieli by Państwo zmienić zapis w SIWZ Część 2 Pakiety - Pakiet 19 Skaner samoobsługowy typu kiosk formatu A2

- a. Jest: rozdzielczość optyczna 600 dpi
Na: rozdzielczość optyczna 600 x 600 dpi

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający precyzuje zapis nadając mu brzmienie „rozdzielczość optyczna 600x600 dpi”.

PYTANIE:

- b. Dodanie do specyfikacji określenia: Rozdzielczość przestrzenna MTF10 – nie mniejsza niż 10,50 cykli/mm.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający pozostaje przy zapisach specyfikacji.

PYTANIE:

- c. Jest: przynajmniej True Color 42 bit kolor, wyjście 24 bit, 14 bit skala szarości, wyjście 8 bit, 1 bit czarno-białe, wyjście 1 bit.
Na: Wyjście 24 bit, 14 bit skala szarości, wyjście 8 bit, 1 bit czarno-białe, wyjście 1 bit.

WYJAŚNIENIE:

Dla punktu a, b wyjaśnienia tak jak w Pytaniu 1

- c. Producenci podają niesprawdzalne parametry jak ilość bitów na wejściu. Dla użytkownika jedynym parametrem mającym znaczenie jest ilość bitów na wyjściu. Kamery liniowe mają 24 bity a aparaty fotograficzne mają 35 lub 48 bitów na wyjściu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający rezygnuje z wymogu True Color 42 bit na wejściu.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

/-/ Olgierd Sobkowiak