

Toruń, 29.06.2018 r.

WZP.272.44.2018

ODPOWIEDZI 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:

1. Kamera typ 1

Według naszej wiedzy, kamera która została przez Państwa wyspecyfikowana została wycofana ze sprzedaży i jest w chwili obecnej niedostępna na rynku. W związku z powyższym, czy dopuścicie Państwo kamerę o zbliżonej funkcjonalności z następującymi różnicami:

Filtry: cztery wbudowane filtry neutralne — bezbarwny, 1/4, 1/16 i 1/64

Czułość (2000 luksów, współczynnik odbicia 89,9%)

F11 (typowa) (tryb 1920 x 1080/59,94i)

Minimalne oświetlenie:

0,12 luksa (tryb 1920 × 1080/59,94i, F1,9, wzmocnienie +18 dB, akumulacja 64 klatek, krzywa gamma wyłączona, poziom sygnału wideo 100%)

0,02 luksa (tryb 1920 × 1080/59,94i, F1,9, wzmocnienie +18 dB, akumulacja 64 klatek, krzywa gamma włączona, poziom sygnału wideo 50%)

Stosunek sygnału do szumu

60 dB (Y) (typowo)

[Obiektyw](#)

Mocowanie obiektywu

1/2-calowe mocowanie bagnetowe firmy Sony

Powiększenie

16x (optyczne), serwomechanizm/ustawienie ręczne

Ogniskowa

f = 5,8–93 mm (odpowiednik 31,4–503 mm dla obiektywu 35 mm)

Przysłona

F1,9 - F16 i do zamknięcia automatyczna/ręczna

Ostrość

Możliwość wyboru trybu AF/MF/Full MF od 800 mm do nieskończoności (tryb makro wyłączony, obiektyw szerokokątny) od 1500 mm do nieskończoności (tryb makro

wyłączony, teleobiektyw) od 50 mm do nieskończoności (tryb makro włączony, obiektyw szerokokątny) od 782 mm do nieskończoności (tryb makro włączony, teleobiektyw)Wizjer Kolorowy LCD 3,5 cala: 960 (w poziomie) x 3 (RGB) x 540 (w pionie), 16:9

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści kamerę o wskazanej w pytaniu specyfikacji jako równoważną.

PYTANIE:

2. Pakiet 19, pakiet 29

Lustrzanka cyfrowa typ 1

Element światłoczuły	CMOS
Rozmiar matrycy	APS-C/DX, 15.7 x 23.5 mm
Liczba efektywnych pikseli	Powyżej 20 mln
Współczynnik proporcji obrazu	3:2
Sensor	Wynik benchmarku DxO powyżej 85 pkt (sensor overall) wynik dostępny na stronie https://www.dxomark.com/category/camera-reviews/
Mnożnik ogniskowej	1,5x
Format zapisu zdjęć	RAW, JPEG z obsługą EXIF
Format zapisu wideo	MOV, MP4
Obsługiwane kodeki wideo	MPEG 4, AVC/H.264
Zdjęcia seryjne	min. 8 kl/s
Rozdzielczość maks. zdjęć	5600 x 3728
Rozdzielczość maks. filmów	3840 x 2160 @30p, obsługa time-lapse
Obsługiwane nośniki pamięci	SD, SDHC, SDXC (zgodne z UHS-1)
Złącza	USB 2.0, wyjście HDMI mini (typ C), wejście mikrofonu zewnętrznego / wejście audio (mini-jack stereo), wyjście słuchawkowe (mini-jack stereo)
Regulacja ostrości	Autofocus (51 punktów lub więcej), manualnie
Czułość	100 – 51200 (rozszerzalna do 1 640 000)
Tryby pomiaru ekspozycji	Matrycowy, punktowy, centralnie ważony (czujnik RGB)
Korekcja eksponycji	+/-5 EV

Rozdzielczość wskazana przez Zamawiającego jest rozdzielczością, która w różnych źródłach internetowych pojawia się, jednak według specyfikacji producenta jest ona błędna. W związku z tym czy dopuszczają Państwo aparat o rozdzielczości 5568 x 3712?

W źródłowym opisie jest:

Menu w języku polskim:

jest

Rozdzielczość obrazu:

Format DX (24 x 16), (L) 5568 x 3712 (20,6 mln), (M) 4176 x 2784 (11,6 mln), (S) 2784 x 1856 (5,1 mln); Format 1,3x (18 x 12), (L) 4272 x 2848 (12,1 mln), (M) 3200 x 2136 (6,8 mln), (S) 2128 x 1424 (3 mln); Zdjęcia formatu DX wykonywane podczas filmowania: (L) 5568 x 3128 (17,4 mln), (M) 4176 x 2344 (9,7 mln), (S) 2784 x 1560 (4,3 mln); Zdjęcia formatu 1,3x wykonywane podczas filmowania: (L) 4272 x 2400 (10,2 mln), (M) 3200 x 1800 (5,7 mln), (S) 2128 x 1192 (2,5 mln); Zdjęcia wykonywane podczas filmowania z rozmiarem klatki 3840 x 2160: 3840 x 2160 (8,2 mln)

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści lustrzaną wykonującą zdjęcia w rozdzielczości 5568 x 3712.

PYTANIE:

3. Pakiet 11 monitor poglądowy do lustrzanki
Podano rozdzielczość 1920x1280, dostępne rozdzielczości to 1920x1080 lub 1920x1200. Jaką rozdzielczość Zamawiający ma na myśli?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający precyzuje wymaganą rozdzielczość monitora poglądowego na „przynajmniej 1920x1080”

PYTANIE

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

- a. W „Funkcje” jest: Autokalibracja, automatyczna korekta balansu bieli, automatyczna korekcja krzywizny kart książki, usuwanie cieni, usuwanie obcych obiektów w obrębie dokumentu, OCR
Na: Kalibracja, automatyczna korekta balansu bieli, korekcja krzywizny kart książki, OCR

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający pozostaje przy zapisach specyfikacji.

- b. Jest Interfejs Gigabit Ethernet
Na: USB 3

ODPOWIEDŹ:

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

PYTANIE

Czy w skanerze dzielowym typ 2 uzyskanie możliwości skanowania bez szyby dociskowej poprzez odkręcenie śrub motylkowych jest przez Państwa dopuszczalne?
Czy potraktujecie to Państwo jako element eksploatacji urządzenia a nie demontaż.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza wskazanego rozwiązania.

PYTANIE

1. dotyczy produktu: Stacja robocza graficzna typ 1
Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania płyty głównej w której zintegrowane są 4 złącza standardu PCI-Express 3.0 x16 zamiast wymaganych 5 złącz?

Proszę swą motywujemy faktem, iż żaden procesor nie jest w stanie obsłużyć tylu linii PCI-Express (5x16 =80) – maksymalna obsługa linii przez procesory to 64 (4x16 linii PCI-Express)

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści wskazane rozwiązanie.

PYTANIE

2. dotyczy produktu: Lustrzanka cyfrowa typ 1
Czy Zamawiający określając rozdzielczość aparatu miał na myśli rozdzielczość 5568x3712 zamiast wymaganej rozdzielczości 5600x3728?
Wg wiedzy wykonawcy nie istnieje aparat wykonujący zdjęcia w rozdzielczości 5600x3728

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści lustrzankę wykonującą zdjęcia w rozdzielczości 5568 x 3712.

PYTANIE

3. dotyczy produktu: Lustrzanka filmująca typ 1
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu posiadającego regulację ostrości do 63 punktów (Livewiev)?
Wg wiedzy wykonawcy wskazana przez Zamawiającego regulacja ostrości do 67 punktów (Livewiev) została wpisana na skutek błędów niektórych firm sprzedających tego typu produkty.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści wskazane rozwiązanie.

PYTANIE

4. Dotyczy produktów Stacja robocza typ 1, Stacja robocza typ 2, Stacja robocza graficzna typ 1, Stacja robocza graficzna typ 2
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płyt głównych w powyższych produktach które będą wyposażone w zintegrowany kontroler PCI-e x1 zamiast wymaganego w SIWZ kontrolera PCI?
Złącze PCI jest już nie stosowane w aktualnie produkowanych płytach głównych

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści wskazane rozwiązanie.

Z up.

Przewodniczącego Komisji Przetargowej

/-/ Karolina Kriger