

Warszawa, dnia 23.10.2017r.

02/ZTZ/2017

Szanowni Państwo

Wszyscy Wykonawcy

uczestniczący w postępowaniu

Dotyczy: Urządzenie do wykonywania wyjściowych materiałów filmowych

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 wraz ze zmianami), Zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego do dnia 23.10.2017r., wraz z wyjaśnieniami:

Część nr 1 - Dostawa i instalacja urządzenia do wykonywania wyjściowych materiałów filmowych

Pytanie 1.

Pytanie dotyczy wymagania HDR Mastering. Czy zamawiający miał na myśli robienie korekcji koloru do formatu HDR w tym do Dolby Vision, tym samym miał na myśli zakup dodatkowej licencji oraz całego modułu? Czy może też interpretacja tych wymagań w SIWZ oznacza tylko wsparcie tj. odczyt i zapis wymienionych formatów w wymaganym systemie czyli w software.

Odpowiedź 1.

Zamawiający chce mieć pełną funkcjonalność jeśli chodzi o mastering HDR (także dla Dolby Vision). Tak, Zamawiający chce mieć możliwość korekcji materiału HDR.

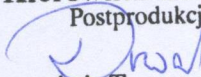
Część nr 2 - Uaktualnienie oprogramowania StorNext pamięci sieciowej SAN firmy Bright Technologies

Pytanie 1.

Zwracamy się z prośbą o uściślenie punktu dotyczącego kryterium jakości personelu. W SIWZ zawarte jest wymaganie: „Za dysponowanie przez Wykonawcę przeszkolonymi przez producenta oprogramowania lub producenta posiadanego przez Zamawiającego systemu SAN osobami, które wykonają zamówienie - oferta otrzyma 20 pkt.”. W przypadku Państwa systemu producentem jest oprogramowania oraz producentem posiadanego przez Państwa SAN jest firma Bright Technologies. System SAN jest oparty na bazie Quantum StorNext natomiast zawiera opatentowane technologie zarządzania i organizacji danych (między innymi technologie Bright Clip) które tworzą system umożliwiający rozpoznawanie „data frame order” umiejscawiając je w przestrzeni danych w sposób optymalny dla późniejszego dostępu (w ten sposób zwiększając wydajność przestrzeni SAN). Mówiąc potocznie system SAN Bright Technologies można zmienić w natywny system SAN firmy Quantum a nie odwrotnie. Cały interfejs i konfiguracja systemu zawarta jest w plikach konfiguracyjnych Bright Technologies – istotnie różnych od natywnych konfiguracji SAN-Quantum. Prosimy o uszczegółowienie które certyfikaty serwisowe Państwo wymagają? Quantum + Bright? Czy Quantum lub Bright?

Odpowiedź 1.

Zamawiający przyznaje punkty za posiadanie osoby przeszkolonej z certyfikatem albo Quantuma albo Brighta. Nie muszą być obydwa.

Kierownik Zakładu
Postprodukcji

mgr inż. Tomasz Drwal

1