



Sękocin Stary, dnia 26. 07. 2017 r.

Dot. postępowania nr ZP39-179014

ODPOWIEDZI nr 2 NA ZAPYTANIA

Do Wykonawców, którzy pobrali Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: *dostawę oraz montaż elementów kompletnego, oprogramowanego systemu audio-video wraz z jego testowaniem, uruchomieniem oraz szkoleniem pracowników Zamawiającego w zakresie jego obsługi, który zostanie zainstalowany w modernizowanym budynku dydaktyczno-konferencyjnym na działce nr ew. 374/10 w Sękocinie Starym, Gmina Raszyn zgodnie z Decyzją Starosty Pruszkowskiego nr 1308/2015 z dnia 4 września 2015 r..*

W dniu 20.07.2017 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w treści:

Pytanie 1. „Który termin gwarancji urządzeń jest nadrzędny czy z załącznika nr 2 czy okres od 3 lat zawarty w załączniku nr 1 (maksimum 6 lat) w stosunku do parametrów urządzeń z załącznika numer 2, gdzie występuje parametr do spełnienia gwarancja na dane urządzenie. Czy 3 lata czy 60miesiący/10lat?”

ODP. Zamawiający przewidział na system jako całość wymóg minimum 3 lata gwarancji– tak jak w zał. Załączniki I-V SIWZ ZP39-179014 (Word) ale dodatkowo punktowane są 4, 5 i 6 letnie okresy gwarancji. Na urządzenia z Załącznika 2 od tab.1 do tab.2 i Załącznika 6 od pozycji 1 do pozycji 10 takie jak ekran, projektory, monitory, przełącznik matrycowy, skaler, wzmacniacze dystrybucyjne HDMI, nadajniki i odbiorniki HDBaseT Zamawiający wymaga minimum 5 lat gwarancji. Reszta urządzeń minimum 3 lata, a informacje o gwarancji na produkty z SIWZ są tu podrzędne.

Pytanie 2. „Czy zamawiający dopuszcza standard inny niż HDBaseT?„

ODP. Zamawiający nie dopuszcza innego standardu niż HDBaseT ze względu na uniwersalność i możliwości stosowania urządzeń różnych producentów. Między odbiornikami HDBaseT a urządzeniami końcowymi (laptop, monitor, projektor) mogą być już stosowane standardy dedykowane do danego urządzenia (HDMI, RS-232, LAN. Itp.)

Pytanie 3. „Co z pozycjami z tabeli załącznik nr 2 pozycje 16, 42, 48, 57?”

ODP. Informacje co to są za pozycje znajdują w załączniku nr 6. Zamawiający nie przedstawił szczegółowych wymagań dla tych elementów jedynie zwrócił uwagę na konieczność ich uwzględnienia i doboru zależnie od proponowanych konkretnych modeli urządzeń. Pozycja 57 załącznika nr 6 – „Bramka Dali” powinna obsługiwać komunikację z centralną jednostką sterującą portem RS232 lub RS422 lub RS485 i obsługiwać co najmniej 100 opraw (dopuszcza się stosowanie kilku bramek dali w przypadku mniejszej ilości obsługiwanych opraw przez zaoferowany model bramki) oraz posiadać wbudowany zasilacz magistrali, dobór i konfiguracja bramki z CSS powinna odbyć się w porozumieniu z firmą instalującą system Dali obiektu gdzie zastosowano urządzenia sterujące systemu Dali firmy TRIDONIC.

Pytanie 4. „Ile powinna wynosić ilość odbiorników HDBaseT – w tab. 4 załącznik nr 2 jest wpisane 23sztuki, w tabeli z załącznika nr 6 jest wpisane 24 sztuki. Która wartość jest prawidłowa? „

OPD. Zamawiający przewidział 22szt. odbiorników HDBaseT zgodnych ze specyfikacją tab.4 załącznika nr.2.

Pytanie 5. „Ile należy dostarczyć szaf aparaturowych. Z opisu wynika, że powinny być 3 sztuki. Dwie 42 U oraz wisząca 18U. W zestawieniu brakuje wyszczególnionych ilości.”

OPD. Dostarczone są dwie szafy: 1 szt. 18U (wisząca) i 1 szt. 42U. Należy dostarczyć jedna szafę aparaturową 42U dobierając ją wymiarowo i kolorystycznie do już zamontowanej szafy 42U.

Pytanie 6. „Tabela 3 monitor 75” – Czy zamawiający dopuszcza urządzenia bez wejścia DisplayPort, a posiadające wszystkie pozostałe wejścia? „

ODP. Tak zamawiający dopuszcza monitor bez wejścia DisplayPort.

Pytanie 7. „Tabela 3 Czy parametr procesor 800Hz nie powinien być nazwany odświeżaniem ekranu zamiast procesorem?”

ODP. Zamawiający dokonuje korekty OPZ i zastępuje parametr: „procesor 800Hz.” parametrem: „odświeżanie ekranu 800Hz” (natywnie 100 Hz).

Pytanie 8. „Tabela 4 Odbiornik HDBaseT – Czy WARTOŚĆ do 700metrów 4KCAT5e/6@4K dla parametru ZASIĘG nie jest błędny? Z naszej wiedzy wynika, że powinno być to „do 70 metrów”

ODP. Tak jak przy jak przy tego samego typu zestawach nadajnik-odbiornik wymagana wartość tego parametru dla 4KCAT5e/6@4K do max 70m.

Pytanie 9. „Tabela 7 zestaw nadajnik-odbiornik HDBaseT - Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzenia o większych wymiarach? Czy Zamawiający może wskazać urządzenie posiadające cyfrowe wyjście/wejście optyczne audio, ponieważ z naszej wynika, że urządzenia tego typu nie posiadają takie złącza. „

ODP. Zamawiający dopuszcza urządzenia o większych wymiarach pod warunkiem, że spełni swoje zadanie, i tak zastępuje w Załączniku 2 tab.4 parametr wymiary: 26x111x91 i waga: nie większa niż 0,4kg, Załączniku 2 tab.6 parametr wymiary nadajnika (WxSxG): 26x111x91 Wymiary odbiornika (WxSxG): 26x131x91 i waga: nadajnik nie większa niż 0,4kg odbiornik nie większa niż 0,4kg, Załączniku 2 tab.7 parametr wymiary nadajnika (WxSxG): 27x147x91 Wymiary odbiornika (WxSxG): 26x131x91 i waga: nadajnik nie większa niż 0,43kg odbiornik nie większa niż 0,43kg. Złącze optyczne audio np. posiada urządzenie firmy ATLONA AT-UHD-EX-100CEA-KIT Zamawiający jednak ze względów funkcjonalnych nie wymaga złącza optycznego w zestawach HDBaseT.

Pytanie 10. „Tabela 4 załącznik nr 2 Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzenia o większym zużyciu energii do 16W?”

ODP. Zamawiający nie dopuszcza urządzeń tego typu o większej mocy niż 16W.

Pytanie 11. „Tabela 9 wzmacniacz dystrybucji HDMI 4K HDR – Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie większego urządzenia o masie do 1,5kg? Nie ma urządzenia pełniającego wszystkie wymienione parametry, chyba, że nie weźmiemy pod uwagę masy.”

ODP. Zamawiający dopuszcza urządzenie tego typu o masie nie większej niż 1,5kg.

Pytanie 12. „Tabela 11 – Kamera obrotowa FullHD – Czy Zamawiający może doprecyzować co ma na myśli pisząc Automatyczny filtr odcinający oraz jego wartości?”

ODP. Zamawiający przewidział

Parametr: Automatyczny filtr odcinający światło podczerwone Wartość: Automatyczny, ręczny, Programator czasowy, wejście czujnika, Włączanie/wyłączanie kompensacji pobliskiego promieniowania IR.

Pytanie 13. „Tabela 23 Panel dotykowy 10” – Czy parametr rozdzielczość nie ma błędnej wartości? Czy rozdzielczość nie powinna być min. 1280x800? Jeśli tak, to jakie proporcje powinien mieć ekran? Z rozdzielczości wychodzi 16:10, zamiast wpisanego 16:9.”

ODP. Zamawiający przewidział panel 10” w rozdzielczości 1280x800 pixeli i proporcji 16:10. Dopuszczalne proporcje 16:9 i 16:10

Pytanie 14. „Tabela 35 mikrofon pojemnościowy – Czy Parametr impedancja nie jest błędnie zapisany? Czy wartość ta nie powinna wynosić 50 Ohm?”

KP

ODP. Zamawiający przewidział dla mikrofonu pojemnościowego impedancję o wartości 50 Ohm.

Pytanie 15. „Tabela 35 Czy typ złącza XLR 3M dotyczy złącza do ramienia elastycznego, czy jest to wyjście zewnętrzne?”

ODP. Jest to wyjście zewnętrzne tzw. gęsiej szyjki, wyjście kapsuły mikrofonowej może łączyć się z ramieniem elastycznym dedykowanym przez danego producenta złączem szpilkowym.

Pytanie 16. „Tabela 36 Ramię elastyczne gęsia szyja – Czy złącze XLR 3M to typ złącza do mikrofonu czy jest to złącze wyjściowe”

ODP. Jest to złącze wyjściowe ramienia elastycznego. Kapsuła mikrofonu z ramieniem giętym tzw. gęsią szyjką łączone mogą być dedykowanym przez danego producenta złączem szpilkowym.

Pytanie 17. „Czy dwa ekrany już zainstalowane oraz jeden oferowany będzie pracować pod kontrolą systemu DALI i należy przewidzieć, że sterowanie ekranami odbędzie się poprzez komunikację z DALI?”

ODP. Zamawiający nie przewidział ekranów z modułem DALI. Ekranów jednak mają być sterowane sygnałami systemu CSS poprzez przekaźniki tego układu znajdujące się w amplifikatorni do których zostały doprowadzone kable zasilające 4x1,5mm² od ekranów.

Pytanie 18. „W szafach rack dociągnięto kable 4x1,5mm², co wskazuje na sterowanie z poziomu szaf aparaturowych. Jeśli tak jest, to czy zamawiający przewidział moduły przekaźnikowe do sterowania ekranami, jeśli tak jest, to czy należy ująć takie moduły w ofercie?”

ODP. Tak, należy przewidzieć moduły przekaźnikowe do sterowania ekranami i ująć ich w ofercie.

Zatwierdzam odpowiedzi

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Naukowo-Badawczych


.....
prof. dr hab. Jacek Hilszczański.....

