

PZP.271.13.2019

Warszawa, 19.07.2019

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę urządzeń multimedialnych wraz z montażem i integracją z istniejącą infrastrukturą”

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

W związku z wpłynięciem zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: SIWZ). Zgodnie z art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r, Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2018 r., poz. 1986), Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie numer 1:

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w Załączniku nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia Zamawiający w pozycji Projektor 2 wymaga aby oferowane urządzenie dysponowało jasnością nie mniejszą niż 5400 ANSI lumenów. Czy Zamawiający dopuszcza urządzenia które spełniając pozostałe wymagania dysponowało jasnością nie mniejsza niż 5400 lumenów (Center)?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie numer 2:

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w Załączniku nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia Zamawiający w pozycji Monitor 2 – 32” wymaga aby urządzenie mogło pracować w zakresie temperatur nie mniejszym niż 0 do 40 stopni C. Czy w związku z tym, że urządzenia będą zamontowane i użytkowane w obiekcie ogrzewanym oraz wentylowanym, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzeń, który producent rekomenduje pracę w zakresie temperatur nie mniejszym niż 5 do 40 stopni C?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie numer 3:

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w Załączniku nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu

zamówienia Zamawiający w pozycji Monitor 4 – 24” wymaga aby urządzenie mogło pracować w zakresie temperatur nie mniejszym niż 0 do 40 stopni C. Czy w związku z tym, że urządzenia będą zamontowane i użytkowane w obiekcie ogrzewanym oraz wentylowanym, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzeń, który producent rekomenduje pracę w zakresie temperatur nie mniejszym niż 5 do 40 stopni C?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie numer 4:

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w Załączniku nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia Zamawiający w pozycji Monitor 5 – 24” wymaga aby urządzenie mogło pracować w zakresie temperatur nie mniejszym niż 0 do 40 stopni C. Czy w związku z tym, że urządzenia będą zamontowane i użytkowane w obiekcie ogrzewanym oraz wentylowanym, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzeń, który producent rekomenduje pracę w zakresie temperatur nie mniejszym niż 5 do 40 stopni C?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie numer 5:

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w Załączniku nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia Zamawiający w pozycji Monitor 4 – 24” wymaga aby urządzenie miało dokładnie wymiary takie jakie zostały podane przez Zamawiającego. Czy w związku z tym, że podanie w taki sposób wymiarów może powodować, że tylko jedno urządzenie spełni postawione wymagania Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzeń których wymiary spełniają wymagania postawione w SIWZ z tolerancją +/-1%?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie numer 6:

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w Załączniku nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia Zamawiający w pozycji Monitor 5 – 24” wymaga aby urządzenie miało dokładnie wymiary takie jakie zostały podane przez Zamawiającego. Czy w związku z tym, że podanie w taki sposób wymiarów może powodować, że tylko jedno urządzenie spełni postawione wymagania Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzeń których wymiary spełniają wymagania postawione w SIWZ z tolerancją +/-1%?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie numer 7:

Zamawiający w OPZ określa parametry minimalne urządzeń, które mają zostać dostarczone. Jednym z takich parametrów dla monitorów jest „temperatura pracy” określona jako: „co najmniej w zakresie 0 stopni C – 40 stopni C”. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający uzna warunek za spełniony dla monitorów pracujących w zakresie 5 – 35 stopni C (np. typ 1, typ 2, 4, 5, 6)? Zwracamy jednocześnie uwagę, iż Jeżeli Zamawiający określa ten zakres jako koniecznie większy lub równy niż 0-40 stopni to nie ma obecnie na rynku monitorów spełniających te wymagania.

Odpowiedź:

Tak, akceptujemy monitory pracujące w zakresie 5 – 35 stopni C.

Pytanie numer 8:

Zamawiający określa w OPZ parametry dla projektora typ 4. Niestety modele spełniające wymagania nie są produkowane od końca maja 2019 roku i obecnie nie są już dostępne.

Prosimy o określenie parametrów minimalnych projektorów, które są dostępne na rynku, a spełniałyby wymagania funkcjonalne Zamawiającego. Czy zamawiający zaakceptowałby parametry jak poniżej?

Wymagane parametry:		Opis parametrów oferowanego sprzętu
Ilość:	8	8
Kolor obudowy :	Czarny lub biały	TAK
Technologia projekcji:	1 x DMD DLP 0,65”DC3	TAK
Rodzaj podświetlenia:	Moc lampy nie mniejsza niż 260 W	285W
Rozdzielczość natywna:	1024x768 pikseli	1024x768
Jasność:	Nie mniej niż 4300 ANSI lumenów	5000 ANSI
Żywotność zespołu podświetlenia:	Nie mniej niż 3000 godzin (normal), 5000 godzin (eco)	2500 (Jasny), 4500 (Dynamiczny), 3500 (Eco), 4500 (Eco+)
Kontrast:	Nie mniej niż 20 000:1	20 000:1
Korekcja trapezu:	Co najmniej w zakresie +/-40 stopni w pionie	Korekcja trapezowa - pozioma +/-25°

		Korekcja trapezowa - pionowa +/-30°
Współczynnik projekcji:	Regulowany w zakresie co najmniej 1,39-1.9:1	1.6:1 - 1.92:1
Opcje projekcji:	Przednia biurkowa, przednia sufitowa, tylna biurkowa, tylna sufitowa.	TAK
Powiększenie optyczne:	Manual zoom 1.36x	1.2x
Przesuw obiektywu:	Manualny +16,9% w pionie	Wbudowany offset 114%
Wejścia sygnałowe wideo:	Co najmniej: 1x USB 1x HDMI 1x VGA	TAK
Waga: Szerokość : Wysokość : Głębokość :	Nie większa niż 4 kg Nie większa niż 324 mm i nie mniejsza niż 314 mm Nie większa niż 125 mm i nie mniejsza niż 114 mm Nie większa niż 240 mm i nie mniejsza niż 224 mm	2.95kg Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm) 345 x 216 x 109
Zasilanie:	200-240 V AC, 50/60HZ	TAK
Kontrola:	RJ-45 (LAN), RS - 232	TAK
Dodatkowe:	Poziom szumu podczas pracy urządzenia nie wyższy niż 32 dB (tryb eco). Pobór mocy nie większy niż 309 W (tryb jasny).	29dB, Zużycie energii (maksymalne) 350W
Produkt:	Fabrycznie nowy, całkowicie sprawny, wolny od wad.	TAK
Wyposażenie:	Pilot, kabel zasilający, instrukcja użytkownika w wersji papierowej lub na nośniku elektronicznym .	TAK
Gwarancja :	Nie mniej niż 36 miesięcy na projektor i 1000 h lub 12 miesięcy na lampę.	TAK
Oryginalna lampa z oryginalnym modułem rekomendowanym	Moc lampy nie mniejsza niż 260 W. Deklarowany przez producenta czas	285W, 2500 tryb jasny

przez producenta:

Ilość: 16 szt.

pracy lampy nie krótszy niż 3000 godzin w trybie normal.

Gwarancja producenta nie krótsza niż 12 miesięcy lub 1000 godzin pracy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie akceptuje proponowanego urządzenia.

Zamawiający informuje, że w związku z otrzymanymi zapytaniami do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w tym załączników nr 1 i 8 do SIWZ.

Zmianie ulega też termin składania ofert.

Termin składania ofert upływa 30.07.2019 r. o godzinie 12.00.



Z wyrazami szacunku

