

Warszawa, dnia 02.09.2020 r.

**Do wszystkich uczestników postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego****WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę: dostawa urządzeń sieciowych systemu wizyjnego służącego do monitoringu, rejestracji i analizy obrazu i zdarzeń, opartych na technologii IP, nr sprawy 19/2020/ZP.

W nawiązaniu do wniosków o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zwaną dalej Ustawą, wyjaśniam:

Pytanie 1:

W SIWZ, załącznik nr 1a, zadanie nr I, Zamawiający specyfikuje minimalne parametry monitora LCD w technologii PVA. Jednym z wymaganych parametrów technicznych jest szerokość ramki maksymalnie 1,5 mm. Postawione w ten sposób wymaganie, biorąc pod uwagę inne z wymaganych przez Zamawiającego parametrów, powoduje brak możliwości zaoferowania monitora, który spełni wszystkie, wymagane przez Zamawiającego parametry w jednym urządzeniu, a co za tym idzie brak możliwości zrealizowania przez Zamawiającego powyżej części postępowania. Monitory tego typu, do zastosowań budowy ścian video charakteryzują się ramką niesymetryczną. Biorąc pod uwagę powyższe Zamawiający dopuści zaproponowania w ofercie przetargowej monitora LCD w technologii PVA charakteryzującego się szerokością dolnej i prawej ramki maksymalnie 1,2 mm oraz szerokością górnej i lewej ramki maksymalnie 2,3 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w Załączniku nr 1a do SIWZ, (po zmianach) w części 1 pkt 1 pozycja 3.

Pytanie nr 2:

W SIWZ, załącznik nr 1a, zadanie nr I, Zamawiający specyfikuje minimalne parametry monitora LCD w technologii PVA. Jednym z wymaganych parametrów technicznych jest maksymalny pobór mocy maksymalnie 200W. Postawione w ten sposób wymaganie, biorąc pod uwagę inne z wymaganych przez Zamawiającego parametrów, powoduje brak możliwości zaoferowania monitora, który spełni wszystkie, wymagane przez Zamawiającego parametry w jednym urządzeniu, a co za tym idzie brak możliwości zrealizowania przez Zamawiającego powyższej części postępowania. Monitory tego typu, do zastosowań budowy ścian video, w związku z tylnym, sektorowym podświetleniem matrycy oraz możliwością kalibracji matrycy wbudowanymi w monitor układami elektronicznymi charakteryzują się wyższym poziomem poboru mocy.

Biorąc pod uwagę powyższe czy Zamawiający dopuści możliwość zaproponowania w ofercie przetargowej monitora LCD w technologii PVA charakteryzującego się typowym (wysyłkowym) poborem mocy maksymalnie 90W oraz maksymalnym poborem mocy maksymalnie 290W?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający **zmieni zapis** zawarty w Załączniku nr 1a do SWIZ (po zmianach) w części 1 pkt 1 pozycja 30 na: „**Maksymalny pobór mocy: 350W**”.

Pytanie nr 3:

W SIWZ, załącznik nr 1a, zadanie nr I, Zamawiający specyfikuje minimalne parametry monitora LCD w technologii PVA. Jednymi z wymaganych parametrów technicznych są:

- wilgotność (bez kondensacji) pracy, która musi mieścić się w przedziale od 10 do 90%,
- temperatura pracy, która musi mieścić się w przedziale od -10 stopni Celsjusza do +70 stopni Celsjusza

Biorąc pod uwagę powyższe czy Zamawiający pod określeniem: „musi mieścić się w przedziale” uzna za spełnienie powyższych parametrów przez monitor, gdy odpowiednio będzie charakteryzował się:

- wilgotnością (bez kondensacji) pracy, wynoszącą na poziomie 20 – 80%,
- temperaturą pracy, wynoszącą na poziomie od 0 stopni Celsjusza do +40 stopni Celsjusza?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zgodnie z zapisami zawartymi w Załączniku nr 1a do SWIZ (po zmianach) w części 1 pkt. 1 pozycja 31 oraz 32, Zamawiający **uzna, że monitor spełnia** parametry go charakteryzujące.

Pytanie nr 4:

W SIWZ, załącznik nr 1a, zadanie nr I, Zamawiający specyfikuje minimalne parametry extendera HDMI na IP Multicast (TX+RX) – komplet nadajnik i odbiornik. Jednymi z wymaganych parametrów technicznych są:

- wilgotność (bez kondensacji) pracy, która musi mieścić się w przedziale od 10 do 90%,
- temperatura pracy, która musi mieścić się w przedziale od 0 stopni Celsjusza do +55 stopni Celsjusza.

Biorąc pod uwagę powyższe czy Zamawiający pod określeniem; „musi mieścić się w przedziale” uzna za spełnienie powyższych parametrów przez extendery HDMI na IP Multicast (TX+RX), gdy odpowiednio będą charakteryzowały się:

- wilgotnością (bez kondensacji) pracy wynoszącą na poziomie 20 – 90%,
- temperaturą pracy, wynoszącą na poziomie od 0 stopni Celsjusza do +60 stopni Celsjusza?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający **zmieni zapisy** zawarte w Załączniku nr 1a do SWIZ (po zmianach) w części 1 pkt 3 pozycja 12 i 13 na:

1. Pozycja nr 12 otrzymuje brzmienie „**Wilgotność pracy extendera musi mieścić się w przedziale od max. 20% do min. 90%**”;
2. Pozycja nr 13 otrzymuje brzmienie: „**Temperatura pracy extendera musi mieścić się w przedziale od max. 0°C do min. +60°C**”.

Pytanie nr 5:

W SIWZ, załącznik nr 1a, zadanie nr I, Zamawiający specyfikuje minimalne parametry zestawu kolumn głośnikowych kompaktowych z uchwytem ściennym. Jednym z wymaganych parametrów technicznych jest:

- zakres częstotliwości (pasmo przenoszenia), która musi mieścić się w przedziale od 20 Hz do 40 kHz.

Biorąc pod uwagę powyższe czy Zamawiający pod określeniem: „musi mieścić się w przedziale” uzna za spełnienie powyższych parametrów przez kolumny głośnikowe kompaktowe z uchwytem ściennym, gdy będą charakteryzowały się:

- zakres częstotliwości (pasmo przenoszenia), wynoszący na poziomie od 60 Hz do 20 kHz?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający **zmieni zapis** zawarty w Załączniku nr 1a do SWIZ (po zmianach) w części 1 pkt 4 pozycja 5 na: „**Zakres częstotliwości (pasmo przenoszenia) musi mieścić się w przedziale od max. 60 Hz do min. 20 kHz**”.

Pytanie nr 6:

W SIWZ, załącznik nr 1a, zadanie nr I, Zamawiający specyfikuje minimalne parametry zestawu kolumn głośnikowych kompaktowych z uchwytem ściennym. Jednym z wymaganych parametrów technicznych jest:

- mocowanie musi umożliwiać montaż kamery na suficie, ścianie.

Biorąc pod uwagę powyższe czy Zamawiający miał na myśli: mocowanie musi umożliwiać montaż głośnika na suficie, ścianie?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający **zmieni zapis** zawarty w Załączniku nr 1a do SWIZ (po zmianach) w części 1 pkt 4, na: „**Mocowanie musi umożliwić montaż kolumny na: suficie, ścianie**”.

Pytanie nr 7:

W SIWZ, Załącznik nr 1a, zadanie nr I, Zamawiający specyfikuje minimalne parametry UCHWYT MONITORA DO MONTAŻU ŚCIANY WIDEO DLA WYŚWIETLACZY WIELKOFORMATOWYCH, Z MECHANIZMEM WYSUWANIA DLA DOSTĘPU SERWISOWEGO (TYPU POP-OUT).

Jednym z wymaganych parametrów technicznych jest to by uchwyt pozwalał na pochylenie monitora pod kątem minimum 25 stopni tak, aby obraz był widoczny w optymalny sposób dla każdego z operatorów. Jednocześnie w SIWZ, załącznik nr 2, punkt nr II, ppkt 2, akapit 3 Zamawiający określa sposób montażu monitorów: „ściana monitorów musi składać się z minimum 12 monitorów 46 – calowych bezramkowych zainstalowanych na stelażu przymocowanym do podłogi i sufitu pomieszczenia. Każdy z monitorów do stelaża musi zostać do przymocowany za pomocą dedykowanego przez producenta uchwyty umożliwiając wysunięcie poszczególnego monitora poza obrys ściany w celach serwisowych lub podłączenia dodatkowego źródła sygnału”.

Uchwyty do monitorów typu pop-out nie mają możliwości pochylenia monitora – mają możliwość jest wypozycjonowania względem innych monitorów tak by wszystkie monitory ściany video tworzyły jedną płaszczyznę. Pochylić pod kątem 25 stopni można całą ścianę na stelażu, do którego zostaną zamontowane poszczególne uchwyty do monitorów.

Biorąc pod uwagę powyższe czy Zamawiający:

- wymaga dostarczenia przez oferenta stelaża przymocowanego do podłogi i sufitu, o którym mowa w załączniku nr 2?

- dopuści możliwość zaoferowania monitorów pop-out bez możliwości pochylenia monitora pod kątem minimum 25 stopni, która to regulacja będzie zrealizowana na stelażu mocowanym do podłogi i sufitu?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający **nie wymaga** dostarczenia przez Wykonawcę stelaża oraz wykonania usługi jego montażu;

Zamawiający **zmieni zapis** zawarty w Załączniku nr 1a do SWIZ (po zmianach) w części 1 pkt 5 pozycja 1, na: „**Musi pozwalać na pochylenie monitora pod kątem minimum 25 stopni wynikającym z pochylenia stelaża, tak, aby obraz był widoczny w optymalny sposób dla każdego z operatorów**”.

Pytanie nr 8:

W SIWZ, załącznik nr 1a, zadanie nr I, Zamawiający specyfikuje minimalne wymagania dotyczące długości oczekiwanej gwarancji z dopiskiem na końcu tego załącznika: „Zamawiający wymaga, aby elementy składowe wymienione w pozycjach nr 1,5, 6 pochodziły z linii produkcyjnej jednego producenta oraz były fabrycznie nowe, objęte gwarancją i posiadały autoryzowany serwis na terenie Polski”.

Biorąc pod uwagę powyższe czy Zamawiający specyfikując minimalną długość gwarancji ma na myśli gwarancję producenta czy oferenta?

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający **podtrzymuje** zapisy zawarte w Załączniku nr 6 do SIWZ – „Istotnych postanowieniach, które zostaną wprowadzone do treści umowy”, tj. „Na dostarczony przedmiot zamówienia Wykonawca udziela gwarancji”.

Pytanie nr 9:

W SIWZ, załącznik nr 1a, zadanie nr I, Zamawiający nie specyfikuje usługi montażu i uruchomienia ściany monitorów.

Biorąc pod uwagę powyższe czy Zamawiający oczekuje od Wykonawcy wykonania usługi montażu i uruchomienia systemu ściany z monitorów wraz ze stelażem i okablowaniem?

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zgodnie z zapisami zawartymi w SIWZ, Zamawiający nie oczekuje wykonania usługi montażu i uruchomienia ściany monitorów wraz z stelażem i okablowaniem przez dostawcę sprzętu.

Zamawiający dokonał zmiany w Załączniku 1a do SWIZ (po zmianach) w części I pkt 2, pozycja 25 na: „**od max. 10% do min. 90%**” oraz pozycja 26 na: „**od max. -10°C do min. +55°C**”.

Przedmiotowe wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ są wiążące i należy je uwzględnić w składanej ofercie.