**ZMIENIONY załącznik nr 3a do SIWZ**

**FORMULARZ TECHNICZNY OFEROWANYCH WYROBÓW**

**DO ZADANIA CZĘŚCIOWEGO NR 2**

UWAGA!!!

W formularzu technicznym w kolumnie „oferowane urządzenie” należy wypełnić każdy wiersz tabeli, wpisując dokładnie każdy parametr wymagany przez Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest wpisać m.in. nazwę producenta, nazwę urządzenia i symbol produktu oraz wymagane parametry oferowanych urządzeń poprzez wpisanie słów: „Tak”/„Spełnia” lub podanie parametrów technicznych oferowanego wyrobu.

Oferty, które nie będą spełniały niniejszego wymagania zostaną ODRZUCONE na podstawie art. 89 ust 1 pkt 2 ustawy Pzp.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Opis produktu (minimalne wymagania konieczne)** | **OFEROWANE URZĄDZENIA** | | |
| **Producent/**  **nazwa/symbol**  (karta katalogowa w załączeniu) | **Parametry**  (należy wpisać TAK/Spełnia lub podać parametry techniczne | **Okres gwarancji**  (należy wpisać w przypadku gdy gwarancja producenta udzielona jest na okres dłuższy niż 12 miesięcy) |
| 1. | **EKRANY BEZSZWOWE** | **4 szt.** | 1. **PARAMETRY:** 2. **długość przekątnej:** nie mniejsza niż 46'', 3. **min. rozdzielczość** 1920 X 1080(FHD), 4. **minimalna wielkość** powierzchni wyświetlania: 1018.08 x 572.67 [mm], 5. **min. kontrast** 3500:1, 6. **min. czas reakcji** 8ms, 7. **wielkość pixela** 0.53025(H) x 0.53025(V) [mm], 8. **min. jasność** nie mniejsza niż700nit, 9. **kąt widzenia** co najmniej 178:178, 10. **częstotliwość skanowania:** nie mniejsza niż30Hz - 81Hz, 11. **częstotliwości pixela:** w zakresie 140-150MHz, 12. **komunikacja wejściowa:** co najmniej w następującym zakresie – RGB - Analog D-SUB, DVI-D, Display Port 1.2, Video - HDMI1,HDMI2, Component (CVBS Common), audio-stereo **mini Jack**, USB 2.0 x 1, 13. **komunikacja wyjściowa**: co najmniej w następującym zakresie – RGB - DP1.2(Loop-out), audio-stereo mini Jack, 14. **kontrola zewnętrzna** poprzez RS232C (In/Out), RJ45, 15. **czujnik zewnętrzny** odłączany (IR, Ambient). 16. **zasilanie:** AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz. 17. **max pobór mocy** 180W/godz. , 18. **średni pobór mocy** 130W/godz., w stanie czuwania <0,5W/godz. 19. **wymiary zewnętrzne:** nie większe niż 1100x 600 x 100[mm], . 20. **przeznaczony do pracy** ciągłej (24/7), 21. **wbudowany odtwarzacz** o następujących parametrach: procesor co najmniej o parametrach jakościowych zgodnych ze standardem, co do wydajności oraz taktowaniaCortex-A9 1GHz Quad Core CPU (procesor musi bazować na **architekturze co najmniej ARM Cortex A9): taktowanie – co najmniej 1GHz, wyposażony w układ typu Quad Core,** przeznaczony do instalacji w systemach wyposażonych w cztery lub więcej gniazd procesorowych, rozwiązania graficzne typu Mali400 zapewniające akcelerację 2D i 3D, z możliwością skalowania do rozdzielczości co najmniej 1080p,(wygładzanie krawędzi 4AA, 16AA), przy zachowanych niskich parametrach poboru energii; standard dynamic RAM (co najmniej 1gb DRAM); pamięć CACHE L1 (I/D): 32KB/32KB L2: 1MB, częstotliwość taktowania co najmniej 1GHz, interfejs pamięci głównej: co najmniej 1.5GB Dual 48bit DDR3-933 (1866MHz), grafika 2D & 3D z akceleratorem graficznym zapewniającym możliwość skalowania do rozdzielczości co najmniej 1920x1080. 32bpp - obsługuje OpenGL ES, multimedia Video Decoder - MPEG-1/2, H.264/AVC (Dual) - VC-1, JPEG, PNG,VP8 Audio DSP (Decoder) - AC3 (DD), MPEG, DTS, USB 2.0. 22. wymagane **wyposażenie dodatkowe –** pilot zdalnego sterowania. 23. **Parametry geometryczne ekranu**: głębokość nie większa niż 97mm. 24. **rodzaj monitora** – dotykowy.   **UWAGA:** opisane parametry urządzenia zakładają osiągnięcie pożądanego standardu jakościowego oraz parametrów technicznych;  **ZAMAWIAJĄCY dopuszcza rozwiązania równoważne przedstawionym powyżej, w opisanym zakresie**. |  |  |  |
| 2. | **KOMPUTER**  **(typu SBB lub równoważny) WBUDOWANY W JEDEN Z EKRANÓW BEZSZWOWYCH** | **1 szt.** | **Komputer wewnętrzny, wbudowany w jeden z monitorów bezszwowych;**  **Komputer musi być kompatybilny pod względem parametrów technicznych oraz oprogramowania z monitorami, w które będzie wbudowany oraz z którymi będzie współdziałał;**  ***PARAMETRY:***   1. **procesor:** co najmniej o parametrach Intel Core i5-4400E (2.7GHz Dual, GT2) lub o parametrach równoważnych w zakresie częstotliwości – co najmniej 2,7 GHz; częstotliwości FSB – co najmniej 5 GT/s DMI; współczynnika zwiększenia częstotliwości – 27; gniazdo – BGA1364; stepping - C0 (SR17M); 2. **karta graficzna** Intel HD Graphics 4600 lub równoważna w zakresie: karta graficzna zintegrowana; zegar rdzenia – co najmniej 200-1350 MHz; magistrala - 64/128 bit; typ pamięci - DDR3; DirectX – wersja 11.1; technologia – 22 nm; obsługiwane technologie – Quick Sync; 3. **dysk:** SSD min. 64GB, 4. **pamięć podręczna:** nie mniej niż 4GB (DDR3 SO-DIMM 2GB x 2), 5. **karta sieciowa:** GbE Ethernet (RJ-45), 6. **komunikacja**: USB 2.0 Port x 2, USB 3.0 Port x 2, 7. **gniazda wyjściowe:** pierwsze gniazdo: Magicinfo Out (3840x2160@30Hz) drugie gniazdo: Display Port Out (Up-to 3840X2160@60Hz) ※ zoptymalizowany pod kątem 1 UHD , H.264, 45Mbps), 8. **inne:** RJ-45, RS232 (D-SUB 9P), 9. **system operacyjny:** zapewniający intuicyjną, łatwą obsługę, 10. **zasilanie:** AC 100-240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz, 11. **pobór mocy:** 90W(max)/10.5W(średni);   **UWAGA:** opisane parametry urządzenia zakładają osiągnięcie pożądanego standardu jakościowego oraz parametrów technicznych;  **ZAMAWIAJĄCY dopuszcza rozwiązania równoważne przedstawionym powyżej, w opisanym zakresie**. |  |  |  |
| 3. | **UCHWYT UCHYLNY DO EKRANÓW BEZSZWOWYCH** | **4 szt.** | **Uchwyt wykonany ze stali**, umożliwiający obsługę serwisową,  **wyposażony w:**   1. kłódkę zabezpieczającą przed kradzieżą, 2. mechanizm wysuwu ekranu umożliwiający uchylenie ekranu w górę i podtrzymanie go na podpórkach w celu obsługi serwisowej, 3. **konstrukcja otwarta** zapewniająca pełny dostęp do okablowania, 4. **opaska** ułatwiająca organizację kabli, 5. niezależna, co najmniej 8**-pozycyjna regulacja** pozwalająca na precyzyjne wyrównanie ekranów względem siebie bez konieczności używania narzędzi. |  |  |  |
| 4. | **OKABLOWANIE, MONTAŻ, KONFIGURACJA SPRZĘTU ORAZ SZKOLENIE UŻYTKOWNIKA** | **1 kpl.** | **Komplet okablowania** zapewniający pełną funkcjonalność systemu złożonego z 4 ekranów bezszwowych oraz komputera wewnętrznego (należy przedstawić pełen opis okablowania w opisie technicznym oraz karcie katalogowej, dołączonych do oferty),  **szkolenie:** szkolenie z obsługi zainstalowanego systemu dla pracowników zamawiającego (nie więcej niż 10 osób), połączone z demonstracją pełnej funkcjonalności dostarczonych urządzeń  **UWAGA:**  **WYKONAWCA musi dokonać konfiguracji oprogramowania zapewniającej integrację wszystkich czterech paneli tworzących jeden obraz. Ponadto Wykonawca musi zapewnić montaż urządzeń w miejscu wskazanym przez zamawiającego (zgodnie z rysunkami – załącznik 1b), z wykorzystaniem kompletu niezbędnego okablowania i/lub urządzeń bezprzewodowych, wraz z dokonaniem niezbędnej konfiguracji.** |  |  |  |

……………………………., dnia …………….. ………………………………………………

Podpis upełnomocnionego przedstawiciela Wykonawcy