Postępowanie nr: OA.041.2.8.8.2023.KB

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego - dot. zad. 6

Przedmiot zamówienia: **Zestaw komputerowy z dwoma monitorami i kamerami przystosowany do usługi tłumaczenia jeżyka migowego on-line**.

Wymagane parametry:

**Komputer stacjonarny**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **KOMPONENTY:** | **MINIMALNE WYMAGANIA:** |
| **1.** | **ZASTOSOWANIE** | Zakupiony sprzęt – Uruchomienie usługi tłumacza online na komputerze pracownika oznacza, że nie jest on w stanie wykonywać już żadnych innych czynności. Może rozmawiać z głuchym klientem, ale nie może wypełniać dokumentów lub wyszukiwać informacji. Przełączanie się między oknami i ciągłe odwracanie monitora jest skomplikowane i może grozić jego przewróceniem. Zastosowanie 2 monitorów rozwiązuje ten problem, pozwalając na równoczesne komunikowanie się z klientem i dalszą pracę na komputerze.Zakupimy zestaw komputerowy wyposażony w kartę graficzną obsługującą 2 monitory równocześnie, wraz z 2 monitorami. Zestaw posłuży do używania usługi tłumaczenia na język migowy online. Na jednym monitorze, skierowanym w kierunku klienta, wyświetlany będzie tłumacz, a na drugim pracownik będzie mógł wyszukiwać informacje lub przygotowywać dokumenty. Komputer z monitorami będzie umieszczony w punkcie obsługi klienta, aby obsługa osoby głuchej była natychmiastowa. Na stanowisku znajdzie się także instrukcja obsługi takiego zestawu, w tym przypominająca, w jaki sposób przekierować pulpit na drugi monitor. Zakupiony sprzęt będzie spełniał poniższe parametry: |
| **2.** | **PROCESOR** | Minimum 6 rdzeniowy, min 2.6GHz |
| **3.** | **PAMIĘĆ RAM** | Minimum 8GB |
| **4.** | **RODZAJ PAMIĘCI RAM** | DIMM, DDR4, min 2666MHz |
|  **5.** | **DYSK TWARDY** | Minimum 256 GB |
| **6.** | **RODZAJ DYSKU TWARDEGO** | SSD  |
| **7.** | **KARTA GRAFICZNA** | HD z wyjściem na 2 monitory |
| **8.** | **KARTA DZWIĘKOWA** | Zintegrowana karta dźwiękowa zgodna z High Definition Audio |
| **9.** | **NAPĘD CD/DVD** | brak |
| **10.** | **ŁĄCZNOŚĆ** | LAN 10/100/1000 Mbps |
| **11.** | **RODZAJE WEJŚĆ/WYJŚĆ - PANEL PRZEDNI** | USB (3.0) – min 1 szt. |
| **12.** | **RODZAJE WEJŚĆ/WYJŚĆ - PANEL TYLNY** | USB - 4 szt.Wejście/wyjścia audio - 3 szt.RJ-45 (LAN) - 1 szt.VGA (D-sub) lub zamienie DVI - 1 szt.HDMI lub zamiennie DVI - 1 szt.AC-in (wejście zasilania) - 1 szt. |
| **13.** | **ZASILACZ** | min 300w |
| **14.** | **DOŁĄCZONE AKCESORIA** | KLAWIATURA USB, MYSZ USB, słuchawki z mikrofonem |
| **15.** | **SYSTEM OPERACYNJY** | 1. Obsługa rozszerzonego pulpitu.2. Personalizacja pulpitu.3.. Zintegrowana z systemem pełna obsługa stylów wizualnych oraz napędów CD-RW, DVD-RW (odczyt i zapis).4. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek.5. Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu.6. Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) – wymagane podanie nazwy strony serwera WWW.7. Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim.8. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.9. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe.10. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi).11. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer.12. Interfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służącą do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta.13. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu.14. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.15. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych.16. Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych.17. Funkcja z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego.18. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika.19. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.20. Wbudowany system pomocy w języku polskim.21. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących).22. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji.23. Wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny.24. Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509.25. Wsparcie dla logowania przy pomocy smartcard.26. Rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji.27. System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk.28. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem.29. Rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości poprzez sieć komputerową.30. Rozwiązanie umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację.31. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji.32. Bezpłatne aktualizacje33. Obsługa Trusted Platform Module w wersji 2.034. Obsługa wirtualnych pulpitów, grupy pulpitów35. Auto HDR |
| **16.** | **GWARANCJA**  | 24 miesięce |
| **17.** | **MOŻLIWOŚĆ ZABEZPIECZENIA LINKĄ** | NIE |
|  |  |  |
|  | **MONITOR** | 2szt |
| **1.** | **Przekątna ekranu**  | **27”** |
| **2.** | **Powłoka matrycy** | **matowa** |
| **3.** | **Rodzaj matrycy** | **LED** |
| **4.** | **Rozdzielczość ekranu** | **1920x1080 FullHD** |
| **5.** | **Format obrazu**  | **16:9** |
| **6.** | **Częstotliwość odświeżania**  | **Min 60Hz** |
| **7.** | **Liczba wyświetlanych kolorów** | **16,7 mln** |
| **8.** | **Czas reakcji** | **Min 5ms** |
| **9.** | **Jasność** | **250 cd/m²** |
| **10.** | **Kontrast statyczny** | 1000:1 |
| **11.** | **Kontrast dynamiczny** | 8000000:1 |
| **12.** | **Kąt widzenia w poziomie** | 178 stopni |
| **13.** | **Kąt widzenia w pionie** | 178 stopni |
| **14.** | **Rodzaje wejsc / wyjść** | VGA (D-sub) - 1 szt.HDMI - 1 szt.AC-in (wejście zasilania) - 1 szt. |
| **15.** | **Pobór mocy podczas pracy** | Max 25W |
| **16.** | **Gwarancja**  | 24 miesięcy |
|  |  |  |
|  | **KAMERA INTERNETOWA**  | 2szt |
| **1** | **Rozdzielczość** | 1920x1080 FullHD min 30FPS |
| **2.** | **Interfejs** | USB |
| **3.** | **Długość Kabla**  | Min 1,5m |
| **4.** | **Wbudowany mikrofon** | Tak |
| **5.** | **zasilanie** | z urządzenia |
| **6.** | **Mocowanie** |  Na monitorze |