**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – CZĘŚĆ II**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu komputerowego i elektronicznego w podziale na części.

Oprogramowanie wchodzące w skład przedmiotu zamówienia musi posiadać odpowiednie certyfikaty licencji, potwierdzające jego prawne nabycie.

***Równoważny MS Windows 7 Pro/ Windows 8/ Windows 10:*** *Ilekroć w SIWZ jest mowa o oprogramowaniu równoważnym z systemem MS Windows 7 Professional/ Windows 8, przez produkt równoważny w takim przypadku należy rozumieć oprogramowanie, na którym poprawnie działają programy (aplikacje użytkowe wykonane na zamówienie Zamawiającego lub zakupione jako produkt gotowy) Zamawiającego, działające w środowisku Microsoft Windows opartym na domenie Active Directory. W skład tego oprogramowania wchodzą: Goniec MSDE, Youthlink, LLPLink, Eplus Link . Poprawne działanie oprogramowania Zamawiającego w środowisku równoważnym musi być możliwe bez wykonania dodatkowych czynności (np. kompilacji), obecności programów pomocniczych i nie może powodować obniżenia wydajności aplikacji. Powinien posiadać wsparcie dla Sun Java i .NET Framework 4.5 – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach. Przez normę jakościową równoważną rozumie się taką, która potwierdza, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym lub poświadcza zgodność działań Wykonawcy z normami jakościowymi lub poświadcza zgodność działań Wykonawcy z równoważnymi normami jakościowymi odwołującymi się do systemów zapewniania jakości opartych na odpowiednich normach europejskich lub potwierdza odpowiednio stosowanie przez Wykonawcę równoważnych środków zapewnienia jakości.*

* 1. **Dostawa:**

Realizacja dostawy nastąpi do dnia 15 czerwca 2018 r.

Miejscem dostawy będzie siedziba Zamawiającego przy Al. Jerozolimskich 142a, 02-305 Warszawa.

* 1. **Wymagania techniczne sprzętu:**
1. Oferowany sprzęt musi być fabrycznie nowy.
2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć komplet niezbędnych sterowników do całego dostarczonego sprzętu zoptymalizowanych pod zaoferowaną platformę systemową na nośnikach CD lub DVD.
3. Wszystkie matryce LCD nie mogą mieć tzw. „Martwych pikseli”
i powinny być objęte gwarancją przez Wykonawcę na wcześniej wymienioną wadę przez okres, co najmniej 30 dni liczonych od daty dostawy.
4. Wszystkie urządzenia i zestawy komputerowe muszą posiadać certyfikaty świadczące
o zgodności z normami elektromagnetycznymi i znakami jakości obowiązującymi w UE.
5. Urządzenia dostarczone w ramach realizacji umowy muszą być urządzeniami fabrycznie nowymi, nieużywanymi wyprodukowanymi nie wcześniej niż 2017 r.
6. W przypadku, gdy dany produkt został wycofany z produkcji lub dystrybucji, Wykonawca po wykazaniu tego faktu i zgodzie Zamawiającego może dostarczyć inny model, pod warunkiem zaakceptowania tego wyrobu przez Zamawiającego. Cena nie może przekroczyć ceny ofertowej produktu wycofanego z produkcji lub dystrybucji.
7. **Wymagania dotyczące gwarancji:**

 Wykonawca udziela gwarancji na wszystkie elementy dostarczonego Sprzętu, na okres 24 miesięcy, liczonych od daty podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń (jednak nie krótszy niż okres gwarancji producenta).

|  |
| --- |
| **SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 1**  |
| **Monitor typ 1** | **Minimalne parametry** |
|
| **Przekątna** | 23,8 cala |
| **Typ matrycy** | matowa |
| **Rodzaj matrycy** | IPS |
| **Rodzaj podświetlenia** | LED |
| **Rozdzielczość nominalna** | 1920 x 1080 pikseli |
| **Porty wejścia/wyjścia** | VGA (D-Sub) – szt. 1 |
| HDMI – szt. 1 |
| DisplayPort – szt. 1 |
| USB 2.0 – szt. 2 |
| USB 3.0 – szt. 2 |
| **Kontrast (dynamiczny)** | nie mniej niż 4 000 000:1  |
| **Jasność** | nie mniej niż 250 cd/m² |
| **Wielkość plamki** | nie większa niż 0,28 mm |
| **Czas reakcji plamki (szary do szarego)** | nie dłużej niż 6 ms |
| **Kąt widzenia pion** | nie mniejsze niż 178° |
| **Kąt widzenia poziom** | nie mniejsze niż 178° |
| **Kolor obudowy** | czarny |
| **Waga** | nie większa niż 3,4 kg (bez podstawy) |
| **Dodatkowe informacje** | możliwość montażu na ścianie VESA 100 x 100 mm |
| **Inne** | pilot, regulacja wysokości, regulacja pochylenia |
| **Ilość** | 15 |

|  |
| --- |
| **SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 2** |
| **Stacja robocza** | **Minimalne parametry** |
|
|
| **Płyta główna** | jednoprocesorowa |
| **Procesor** | trwałe oznaczenie płyty głównej oraz obudowy przez producenta jednostki centralnej |
| procesor o architekturze zgodnej z x86, 64-bitowy |
| procesor osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik nie mniejszy niż 8000 punktów według wyników opublikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net/ na dzień 27 lutego 2018r. |
| czterordzeniowy |
| **Pamięć operacyjna** | 8 GB DDR4 |
| do 64 GB |
| **Napęd CD** | Nagrywarka DVD +/- RW |
| **Dyski twarde – szt. 1** | 1 |
| SSD |
| 256 GB |
| SATAIII |
| **Porty wejścia/wyjścia** | USB 2.0 – szt. 4 |
| USB 3.0 – szt. 6 |
| 4 porty USB wyprowadzone z przodu obudowy |
| RJ-45 – szt. 1 |
| HDMI – szt. 1 |
| uniwersalne gniazdo audio – szt. 1 |
| DisplayPort 1.2 – szt. 2 |
| VGA (D-Sub) – szt. 1 |
| Zasilacz o mocy nie większej niż 180W |
| **Gniazda rozszerzeń/złącza** | gniazdo PCIe x16 o połowie wysokości – szt. 1 |
| gniazdo PCIe x4 o połowie wysokości – szt. 1 |
| złącze M.2 – szt. 1 |
| **Sieć** | Ethernet 10/100/1000 RJ-45 |
| PXE, Wake on LAN, Alert on LAN |
| **Karta dźwiękowa** | Zgodna z AC 97, HD Audio |
| **Obudowa** | Konstrukcja obudowy w jednostce centralnej komputera powinna pozwalać na demontaż kart rozszerzeń i napędów bez konieczności użycia narzędzi |
| wysokość maksymalnie 30 cm, szerokość maksymalnie 10 cm, głębokość maksymalnie 30 cm |
| zewnętrzna na wąski napęd optyczny – szt. 1 |
| wewnętrzna na dysk twardy 3,5 cala (z możliwością zmiany na 2 dyski twarde 2,5 cala) – szt. 1 |
| **Bezpieczeństwo i monitorowanie** | Zgodność z ACPI, Wake on LAN, WfM 2.0, zgodność DMI 2.0 |
| **Zarządzanie** | Wbudowana w płytę główną technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym działająca niezależnie od stanu czy obecności systemu operacyjnego oraz stanu włączenia komputera podczas pracy na zasilaczu sieciowym AC, obsługująca zdalną komunikację sieciową w oparciu o protokół IPv4 oraz IPv6, a także zapewniająca: |
| możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu stacja robocza nie wykrywa urządzeń typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne |
| Możliwość wyłączania portów USB w tym:  |
| wszystkich portów,  |
| tylko portów znajdujących się na przodzie obudowy, |
| tylko tylnych portów |
| **Preinstalowane oprogramowanie** | system operacyjny w polskiej wersji językowej, MS Windows 7 Professional PL lub równoważny wraz z kompletem nośników CD/DVD |
| **Mysz** | 6-cio przyciskowa laserowa mysz w standardzie na USB trwałe oznaczenie przez producenta jednostki centralnej |
| **Klawiatura** | Klawiatura USB trwałe oznaczenie przez producenta jednostki centralnej |
| **Ilość** | 10 |