Załącznik nr 6 do umowy nr ……………………

Wyposażenie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa asortymentu | Ilość szt. | Charakterystyka |
| 1 | poduszki | 100 | Wymiar min. 50x 60 cm, min. 400 g |
| 2 | kołdra | 100 | Wymiar min. 140x 200 cm, min. 250 g |
| 3 | Poszewka na poduszkę | 160 | Liczba nici:  min.TC 300 Wymiar min. 50x 60 cm |
| 4 | Poszewka na kołdrę | 160 | Liczba nici: min.TC 250 Wymiar min. 140x 200 cm |
| 5 | Prześcieradło | 160 | Liczba nici: min.TC 250 Wymiar min. 150x 200 cm |
| 6 | koc | 100 | Skład: min. 15% bawełna. Rozmiar: 160cm x 200cm [± 5cm] Waga: 1,40 kg/szt. [± 5%} |
| 7 | Podkład nieprzemakalny | 160 | Wymiar min. 70x140cm  Posiada atest higieniczny PZH |
| 8 | Ręcznik duży | 160 | Min. **Wymiar:** 70x140cm  **Gramatura:** min. 600g/m2 |
| 9 | Ręcznik mały | 160 | Min. **Wymiar:** 50x100cm  **Gramatura:** min. 600g/m2 |
| 10 | Apteczka | 2 | spełniająca normę DIN 13157 |

Wyposażenie pracownik komputerowej

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** |
| Typ | Zestaw komputerowy składający się z: komputera stacjonarnego, monitora, myszki, klawiatury oraz  oprogramowania: system operacyjny, pakiet biurowy |
| Procesor | klasy x86, min. 4 rdzeniowy, min. 8 wątkowy, taktowanie od 3,5 GHz do 4,7 GHz, 12 MB pamięci cache |
| Pamięć operacyjna RAM | min. 16GB DDR5, minimalny rozmiar możliwego rozszerzenia obsługiwanej pamięci, zapewniony i potwierdzony przez producenta komputera:  64 GB |
| Dysk twardy | min. 512GB SSD z interfejsem M.2 NVMe, zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego zainstalowanego na komputerze przez producenta, po awarii, do stanu fabrycznego (tryb OOBE dla systemu MS Windows) |
| Karta graficzna | Zintegrowana karta graficzna wykorzystująca pamięć RAM systemu dynamicznie przydzielaną na potrzeby grafiki. Pełna obsługa funkcji i standardów DX12, OpenGL 4.5, OpenCL 2.1. Możliwość fabrycznego zainstalowania dodatkowej, dedykowanej karty graficznej z pamięcią własną min. 4 GB. Grafika zintegrowana w procesorze musi umożliwiać jednoczesną obsługę co najmniej dwóch monitorów. Na potrzeby obsługi większej liczby monitorów oferowany komputer musi umożliwiać jednoczesną obsługę monitorów podłączonych do grafiki zintegrowanej w procesorze oraz zainstalowanej osobnej karty graficznej (jeśli jest ona wymagana). |
| Karta dźwiękowa | Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną |
| Karta sieciowa | Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ-45, zintegrowana z płytą główną. |
| Porty w tylnej części komputera | Komputer musi posiadać:  ­ minimum 1 x Display Port  ­ minimum 1 x HDMI  ­ minimum 4 x USB, w tym co najmniej 2x USB 3.2 Gen 1  ­ minimum 1 port sieciowy RJ-45,  ­ osobne porty audio line-in i line-out  Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB oraz VIDEO nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. |
| Porty w przedniej części komputera | Komputer musi posiadać:  - minimum 2 x USB-A, w tym min. 1x USB 3.2 Gen 2  - minimum 1 x USB-C 3.2  ­ port audio do podłączenia słuchawek z mikrofonem. |
| Klawiatura i mysz | Klawiatura USB w układzie polskim programisty (105 klawiszy) z kablem o długości min. 1,8 m.  Mysz optyczna USB z klawiszami oraz rolką (scroll) z kablem o długości min. 1,8 m. |
| Zasilanie | Zasilacz o mocy min. 180W |
| Sterowniki i oprogramowanie | Zapewnienie na dedykowanej stronie internetowej producenta dostępu do najnowszych sterowników i uaktualnień, realizowane poprzez podanie numeru seryjnego/modelu urządzenia, podać link strony www.  Oprogramowanie producenta komputera posiadające funkcje zarządzania sterownikami (wykrywanie i instalowanie aktualizacji).  Oprogramowanie umożliwiające – bez względu na stan czy obecność systemu operacyjnego oraz bez podłączania żadnych urządzeń czy nośników zewnętrznych - w bezpieczny (bezpowrotny) sposób usunięcie danych z dysku twardego. Usuwanie danych z dysku twardego musi odbywać się przy wykorzystaniu certyfikowanych algorytmów a wynikiem pracy oprogramowania musi być protokół zawierający dane kasowanego dysku oraz informacje o zastosowanym algorytmie kasowania. |