|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Documents and Settings\Joanna Korpalska\Pulpit\LOGO new\logo_m.jpg | **System Zarządzania Jakością** | **Postępowanie o zamówienie publiczne** |
| **FORMULARZ OFERTY** |
| **Znak: DSK/ZP-7/2020** |
| **Załącznik nr 1 do SIWZ****Załącznik nr 1 do umowy** |

**Nazwa i adres Zamawiającego:**

**Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o. o. z siedzibą w Toruniu przy ul. Grudziądzkiej 159,**  wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez VII Wydział Gospodarczy Sądu Rejonowego w Toruniu pod numerem 0000151221, posiadająca NIP 879-016-92-80, REGON 870525973, o kapitale zakładowym wynoszącym 14.491.000,00 zł

**Dane dotyczące Wykonawcy:**

Firma: …………………..……………………………….………………………………………………..……

Siedziba:.………………..……………………………………………………………………………………….

 *(dotyczy osoby prawnej albo jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej)*

Imię i Nazwisko: ………………………………….……………………………………………………………

Adres zamieszkania:….………………………………………………………………………….……………………

Nazwa przedsiębiorstwa[[1]](#footnote-1):………………………………………………………………………………………………

Adres Wykonawcy[[2]](#footnote-2):……………………………………………………………………………………………………

 *(dotyczy przedsiębiorców będących osobami fizycznymi i wspólnikami spółki cywilnej*

 *jak i osób fizycznych nieprowadzących działalności gospodarczej)*

NIP:…………………..………………

REGON:……………………………….

**Dane kontaktowe Wykonawcy:**

Nr telefonu:…………………………………

Nr faksu: ……………..……………………

Adres poczty elektronicznej: ……………………………………………………………………………..

W nawiązaniu do ogłoszenia o prowadzeniu niniejszego przetargu nieograniczonego oraz wymagań Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zobowiązuję się do wykonania przedmiotu zamówienia opisanego w SIWZ w postępowaniu o znaku **DSK/ZP-7/2020** na następujących warunkach:

**Część 1**

1.1 Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za **cenę brutto:** ........................................................................zł
(słownie złotych: ..............................................................................................................................), w tym …………………………zł **netto** i ………….**% VAT.**

1.2 Oferuję następujący **termin płatności:** ………………..dni od dnia złożenia faktury.

1.3 Oferujemy **czas dostawy** ………dni (maksymalnie 30 dni) od podpisania umowy.

1.4 Oferujemy **sprzęt:**

 a) Komputer stacjonarny w ilości 63 szt.………………………………………………………………….……………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………….

(*model, symbol producenta, kod producenta, kod EAN )*

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Komputer stacjonarny – 63 szt.
 |  |
| Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne | Parametry techniczne oferowanego komponentu |
| Typ | Komputer stacjonarny typu Mini Tower. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta i kodu dostawcy dla danej konfiguracji, kodu EAN. |  |
| Zastosowanie | Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, zaawansowanych wielowątkowych aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych,  |  |
| Procesor | Procesor osiągający w teście PassMark CPU Mark min. 11 850 punktów (wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie: <https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html>), zainstalowanych procesorów i maksymalna ilość procesorów – 1szt., procesor wielordzeniowy, przeznaczony do komputerów stacjonarnych, obsługujący wirtualizację oraz wielowątkowe przetwarzanie danych. Z uwagi na zmienny charakter wyników Zamawiający dopuszcza tolerancję wyniku znajdującego się na ww. stronie na poziomie 0,5 % W przypadku zaoferowania procesora nie uwzględnionego w w/w rankingu Wykonawca przeprowadzi powyżej wskazany test we własnym zakresie i załączy do oferty raport wydajnościowy oferowanego procesora (wszystkie elementy muszą pracować z parametrami określonymi przez producenta danego podzespołu). Procesor dodatkowo musi posiadać wbudowany układ graficzny osiągający w teście PassMark - G3D Mark wynik min. 1345 (wynik wbudowanego układu graficznego musi znajdować się na stronie: <https://www.videocardbenchmark.net/mid_range_gpus.html>, a z uwagi na zmienny charakter wyników zamawiający dopuszcza tolerancję wyniku znajdującego się na ww. stronie na poziomie 0,5 %), wykorzystującego pamięć RAM systemu dynamicznie przydzielaną na potrzeby grafiki w trybie UMA (Unified Memory Access) - z możliwością obsługi min. 2 wyświetlaczy.W przypadku zaoferowania karty graficznej nie uwzględnionej w w/w rankingu Wykonawca przeprowadzi powyżej wskazany test we własnym zakresie i załączy do oferty raport wydajnościowy oferowanego procesora (wszystkie elementy muszą pracować z parametrami określonymi przez producenta danego podzespołu). |  |
| Płyta główna | Zawierająca min.: -zintegrowaną kartę dźwiękową HD audio,-zintegrowaną kartę sieciową LAN o transferze 10/100/1000 Mbit/s-zintegrowane złącze M.2, z wbudowanym modułem WLAN w standardzie WiFi 802.11 b/g/n (z szyfrowaniem min.64bit/128 WEP, AES, TKIP) oraz modułem Bluetooth min 4.0 (nieakceptowane na zewnętrznej lub wewnętrznej karcie zajmującej jeden z portów PCI/PCIe lub porcie USB – akceptowane na złączu M.2 płyty głównej), - zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v 2.0),-złącza: min. 1 x PCIe Gen3.0x2 NVMe (16Gbps) do obsługi dysków SSD M.2 2230/2280, M.2 do obsługi kart WiFi z Bluetooth, złącze szeregowe ATA (SATA), min.- 4 dyski SATA AHCI 3.0 (6 Gb/s),min. wolne gniazda: PCIe x16 -1 szt., gniazdo PCIe x1 – 2 szt., gniazdo PCI -1 szt.. |  |
| Pamięć operacyjna RAM | Min. 8 GB z możliwością rozszerzenia do 32 GB. Ilość banków pamięci: min. 2 szt. Ilość wolnych banków pamięci: min. 1 szt. |  |
| Dysk twardy | Dysk systemowy min. 256 GB SSD typu PCIe M.2 NVMe, zawierający partycję „recovery” umożliwiającą automatyczne odtworzenie systemu operacyjnego wraz ze wszystkimi sterownikami i oprogramowaniem przeinstalowanym fabrycznie przez producenta, dostępnym w momencie zakupu sprzętu, w tym oprogramowanie wspomagające i diagnostyczne na komputerze po awarii systemu. |  |
| Wyposażeniedodatkowe | Wszystkie przewody i inne elementy niezbędne do uruchomienia zestawu z monitorem ekranowym (kabel zasilający, przewody do podłączenia monitorów poprzez złącze VGA i HDMI 1.4b długość min. 3 mb,itp.)  |  |
| Obudowa | Typu Mini Tower, w kolorze czarnym, wyposażona w min. następujące interfejsy: min. 2 x USB 3.1 (przedni panel), min. 4 x USB 2.0 (tylny panel), min. 1 x RJ-45 (LAN), min. 1 x HDMI 1.4b, min. 1 x VGA, min. 1 x wejście liniowe (tył), min. 1 x wyjście liniowe (tył), min. 1x połączone gniazdo wyjścia słuchawkowego i wejścia mikrofonowego lub dwa oddzielne gniazda, jedno dla wyjścia słuchawkowego a drugie dla wejścia mikrofonowego, min. 1 czytnik kart pamięci obsługujący min. karty pamięci : Memory Stick, Memory Stick Pro, MultiMediaCard, SD (SecureDigital), SDHC, SDXC. Musi być możliwość dodania wewnątrz obudowy dodatkowego min. 1 dysku HDD 3.5” lub dwóch dysków 2,5” HDD do wyprowadzonych w tym celu przewodów połączeniowych w standardzie SATA. Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki). Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym lub niepowtarzalnym numerem serwisowym umieszczonym na obudowie Numer seryjny lub niepowtarzalny numer serwisowy powinien być możliwy do odczytania z pozycji BIOS’u płyty głównej.Wymiary obudowy to max.: wysokość – 38 cm, szerokość - 17 cm, głębokość – 30 cm. Waga poniżej 6 kg. |  |
| Bezpieczeństwo | Min. wymagania: zintegrowany na płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v 2.0), usuwanie danych za pośrednictwem systemu BIOS (bezpieczne kasowanie), zaawansowane uwierzytelnianie w momencie rozruchu jeszcze przed załadowaniem systemu operacyjnego. |  |
| BIOS | Minimalne wymagania:- BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI,-możliwość kasowania danych bezpośrednio z pozycji BIOS z dysków, w tym systemowego w sposób bezpieczny, uniemożliwiający ponowny odczyt (Secure Erase),- możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o min.: wersji BIOS, nr seryjnego komputera wraz z datą jego wyprodukowania, nie tylko np. płyty głównej tylko całości zestawu, ilości i sposobu obłożenia slotów pamięciami RAM, typie procesora wraz z informacją o ilości rdzeni, wielkości pamięci cache L2 i L3, pojemności zainstalowanego dysku twardego, rodzajach napędów optycznych, MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej, kontrolerze audio, urządzeniu WiFi i Bluetooth,-posiadać funkcję blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS),- funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń,- możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia hasła na poziomie systemu, administratora oraz dysku twardego,- musi posiadać możliwość ustawienia zależności pomiędzy hasłem administratora a hasłem systemowym tak, aby nie było możliwe wprowadzenie zmian w BIOS wyłącznie po podaniu hasła systemowego. Funkcja ta ma wymuszać podanie hasła administratora przy próbie zmiany ustawień BIOS w sytuacji, gdy zostało podane hasło systemowe,- możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.- każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym wpisanym na stałe w BIOS.- możliwość wyłączania portów USB w tym:- wszystkich portów USB 2.0 i 3.0,- tylko porty USB 2.0 aktywne, porty USB 3.0 nieaktywne,- tylko porty USB 3.0 aktywne, porty USB 2.0 nieaktywne,- tylko porty na panelu przednim,- tylko porty na panelu tylnym,z opcją działania klawiatury i myszy niezależnie od tych ustawień.- zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika umożliwiający jednoczesne przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. System opatrzony min. o funkcjonalność:- test procesora -test pamięci,- test wentylatora dla procesora· test napędu optycznego- test zintegrowanej karty sieciowej |  |
| Certyfikaty i standardy | Min. CE lub deklaracja zgodności. |  |
| Warunki gwarancji | 48 -miesięczna gwarancja producenta świadczona w miejscu instalacji sprzętu.Czas reakcji na zgłoszenie serwisowe w następnym dniu roboczym. Czas skutecznej naprawy - 3 dni robocze od momentu zgłoszenia. Zgłoszenia awarii będą przyjmowane w dni robocze od poniedziałku do piątku godz. min. od 8:00 do 16:00. W przypadku awarii komputera twarde dyski pozostają u Zamawiającego. Firma serwisująca musi posiadać autoryzacje producenta komputera. |  |
| Wsparcie techniczne producenta | Dedykowany numer oraz adres email dla wsparcia technicznego i informacji produktowej* możliwość weryfikacji konfiguracji fabrycznej zakupionego sprzętu po podaniu unikatowego kodu producenta
* możliwość weryfikacji posiadanej/wykupionej gwarancji dla danego komputera
* możliwość uzyskania pomocy technicznej do produktu po podaniu unikatowego kodu np. serwisowego na stronie internetowej producenta.

Dostępność na stronie producenta oprogramowania, które aktualizuje komputer poprawkami krytycznymi i instaluje ważne sterowniki urządzeń po ich udostępnieniu do wszystkich podzespołów jednocześnie, również do płyty głównej jak i pozostałych elementów składowych oferowanego komputera. Proces musi być w całości zautomatyzowany, musi wykrywać automatycznie numer seryjny lub serwisowy i na tej podstawie dostosowywać automatycznie aktualizację do wszystkich podzespołów w ramach jednej aplikacji. |  |
| Porty | Wbudowane (minimum): min. 6 x USB (z czego min. 2 x USB 3.1 z przodu obudowy), 1 x RJ45, 1 x wyjście na słuchawki z przodu obudowy, 1 x wejście mikrofonowe, 1 x wejście liniowe, 1 x wyjście liniowe, 1 x HDMI 1.4b, 1 x VGA. Wymagana ilość portów nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. |  |
| Karty sieciowe | RJ-45 10/100/1000, Standard WLAN 802.11 b/g/n |  |
| System operacyjny i oprogramowa-nie | Fabrycznie nowy, nieużywany oraz nieaktywowany nigdy wcześniej na innym urządzeniu, zainstalowany przez producenta komputera system operacyjny Windows 10 Professional 64bit PL wraz z wszystkimi sterownikami i oprogramowaniem do poszczególnych elementów (podzespołów) oferowanego sprzętu, niewymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft lub system równoważny\*\*. Dokładne parametry równoważności podano w poniższej tabeli.Umiejscowiona na dysku twardym komputera lub innych nośnikach (płyty DVD lub pamięci FLASH USB) partycja Recovery w/w systemu lub systemu równoważnego\*\*Dostęp do najnowszych kompatybilnych sterowników i uaktualnień na stronie producenta komputera, realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub numeru serwisowego. Sterowniki powinny być kompatybilne z oferowanym przez Zamawiającego systemem operacyjnym. |  |
| Klawiatura | Klawiatura typu US-QWERTY w układzie polski programistyczny, przewodowa USB, w kolorze zbliżonym do koloru obudowy. Klawiatura w klasycznym układzie (min. z klawiszami funkcyjnymi F1-F12, z wydzielonym blokiem numerycznym, z wydzielonym blokiem kursorów, z wydzielonym blokiem klawiszy min. Insert, Home, Delete, End, PgUp. PgDn) |  |
| Mysz | Mysz optyczna USB, w kolorze zbliżonym do koloru obudowy wyposażona w kółko do przewijania. |  |
| Napęd optyczny | Napęd DVD -RW 9.5 mm typu slimeline wewnętrzny |  |
| Zasilacz | Zasilacz o mocy min. 290 W, 100-240 VAC, 50-60 Hz, |  |

*\*\** Szczegółowe parametry równoważności podano w Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, w części 1 p.1 komputer stacjonarny.

**Część 2**

2.1 Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za **cenę brutto:** ........................................................................zł
(słownie złotych: ..............................................................................................................................), w tym …………………………zł **netto** i ………….**% VAT.**

2.2 Oferuję następujący **termin płatności:** ………………..dni od dnia złożenia faktury.

2.3 Oferujemy **czas dostawy** ………dni (maksymalnie 30 dni) od podpisania umowy.

2.4 Oferujemy **sprzęt:**

 a) **Monitor ciekłokrystaliczny w ilości 32 szt.**………………………………………………………………….……………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………….

(*model, symbol producenta, kod producenta, kod EAN )*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne | Parametry techniczne oferowanego komponentu |
| Typ ekranu | Aktywna matryca - TFT LCD |  |
| Format ekranu | Panoramiczny |  |
| Przekątna ekranu – widoczny obraz | Min. 23 cale |  |
| Poziomo, obszar aktywny | Min. 20 cali |  |
| Pionowo, obszar aktywny | Min. 11,20 cali |  |
| Wielkość plamki | Maks. 0,265 |  |
| Typ panela LCD | IPS (In-plane Switching) |  |
| Technologia podświetlania | System oświetlenia krawędziowego LED |  |
| Wejścia wideo | VGA, HDMI 1.4 (z HDCP) |  |
| Zalecana rozdzielczość obrazu (piksele) | 1920x1080 (FHD) |  |
| Czas reakcji matrycy | Maks. 5 ms, szary do szarego (typowy) |  |
| Jasność (cd/m2) | Min. 250 |  |
| Powłoka płyty przedniej | Min. twardość 3H |  |
| Współczynnik kontrastu | Min. 1000:1 (typowy)Min. 8000000:1 (dynamiczny) |  |
| Głębia kolorów | Min. 16,78 mln kolorów |  |
| Maksymalna wstępnie ustawiona rozdzielczość | Min. 1920 x 1080 przy 60 Hz |  |
| Zakres skanowania poziomie (automatyczny) | Min, zakres od 30 kHz do 83 kHz |  |
| Zakres skanowania w pionie (automatycznie) | Min, zakres od 56 Hz do 76 Hz |  |
| Odświeżanie | Min. 60 Hz |  |
| Kąt widzenia poziomy | Min. 178 ° |  |
| Kąt widzenia pionowy | Min. 178 ° |  |
| Regulacja cyfrowa (OSD) | Tak, wielojęzyczne menu. |  |
| Głośniki | Tak, min. 2 x 3W, charakterystyka częstotliwościowa w przedziale min. od 200 Hz do 20 kHz. |  |
| Złącza wejściowe | Min. 15 stykowe D-Sub (VGA), HDMI, wyjście słuchawkowe, gniazdo liniowego wejścia audio, gniazdo liniowego wyjścia audio, gniazdo zasilacza w przypadku zasilacza zewnętrznego.  |  |
| Zasilacz | Zewnętrzny od 100 V AC do 240 V AC/50 Hz do 60 Hz dostarczany przez producenta monitora lub wewnętrzny wbudowany w monitor zasilany z sieci 230V/50Hz w standardzie europejskim. |  |
| Kolor  | Czarny (bez podstawy),podstawa w kolorze czarnym lub czarno-srebrnym. |  |
| Możliwość pochylenia panelu | Tak |  |
| Waga z zamontowaną podstawą i kablami (bez opakowania) | Maks. 4.0 kg |  |
| Certyfikaty i standardy | Min., CE lub deklaracja zgodności, zgodność z Plug and Play wykorzystując EDID (Extended Display Identification Data) oraz protokoły DDC (Display Data Channel), zgodność z normą,  |  |
| Wyposażenie dodatkowe  | Min. analogowy, odłączany kabel VGA; cyfrowy, odłączany 19-stykowy kabel HDMI 1,4, zasilacz sieciowy (w przypadku zasilania zewnętrznego), przewód zasilający.  |  |
| Gwarancja | Gwarancja producenta min. 36 miesięcy. |  |

**Część 3**

3.1 Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za **cenę brutto:** ........................................................................zł
(słownie złotych: ..............................................................................................................................), w tym …………………………zł **netto** i ………….**% VAT.**

3.2 Oferuję następujący **termin płatności:** ………………..dni od dnia złożenia faktury.

3.3 Oferujemy **czas dostawy** ………dni (maksymalnie 30 dni) od podpisania umowy.

3.4 Oferujemy **sprzęt:**

 a) **Notebook w ilości 6 szt.**………………………………………………………………….……………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………….

(*model, symbol producenta, kod producenta, kod EAN )*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne | Parametry techniczne oferowanego komponentu |
| Typ i rodzaj | Komputer przenośny typu laptop, rodzaj biznesowy. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta i kodu producenta i/lub dostawcy dla danej konfiguracji, kodu EAN. Wszystkie podzespoły muszą być sygnowane przez producenta notebooka lub być przez niego wskazane jako w pełni kompatybilne dla danego modelu.  |  |
| Zastosowanie | Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, biznesowych, zaawansowanych wielowątkowych aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, do szkoleń i prezentacji internetowych oraz wideokonferencji oraz zaawansowanych aplikacji graficznych. |  |
| Procesor | Procesor osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 13 558 punktów (wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie: <https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html>. Z uwagi na zmienny charakter wyników Zamawiający dopuszcza tolerancję wyniku znajdującego się na ww. stronie na poziomie 0,1 %); - ilość zainstalowanych procesorów i maksymalna ilość procesorów – 1 szt.;- procesor wielordzeniowy przeznaczony do komputerów przenośnych typu laptop, obsługujący wirtualizację oraz wielowątkowe przetwarzanie danych;- znamionowa moc termiczna (TDP) nie większa niż 45 W;- musi posiadać wbudowany układ graficzny osiągający w teście PassMark - G3D Mark wynik min. 1345 punktów (wynik wbudowanego układu graficznej musi znajdować się na stronie: <https://www.videocardbenchmark.net/mid_range_gpus.html>. Z uwagi na zmienny charakter wyników zamawiający dopuszcza tolerancję wyniku znajdującego się na ww. stronie na poziomie 0,5 %), wykorzystujący pamięć RAM systemu dynamicznie przydzielaną na potrzeby grafiki, z możliwością obsługi monitorów w min. rozdzielczości 4096x2160 obsługiwanej za pośrednictwem interfejsu HDMI 2,0. W przypadku zaoferowania procesora nie uwzględnionego w w/w rankingu Wykonawca przeprowadzi powyżej wskazany test we własnym zakresie i załączy do oferty raport wydajnościowy oferowanego procesora (wszystkie elementy muszą pracować z parametrami określonymi przez producenta danego podzespołu).  |  |
| Płyta główna | Zawierająca min.: - dedykowaną, autonomiczną kartę graficzną osiągającą w teście PassMark - G3D Mark wynik min. 4505 punktów (wynik proponowanej karty graficznej musi znajdować się na stronie: <https://www.videocardbenchmark.net/high_end_gpus.html>. Z uwagi na zmienny charakter wyników zamawiający dopuszcza tolerancję wyniku znajdującego się na ww. stronie na poziomie 0,5 %) z własną pamięcią, nie wykorzystującą pamięci RAM systemu  - magistralę min. PCIe 3.0; - złącza M.2 w min. konfiguracji: jedno gniazdo M.2 karty WLAN, jedno gniazdo M.2 napędu SSD,  jedno gniazdo M.2 dysku SSD PCI-E;- min. jedno gniazdo kart SD, obsługujące karty pamięci Micro Secure Digital (microSD);- posiadać interfejsy: PCIe Gen 3.0x4 NVMe, do 32 Gb/s do obsługi dysków w formacie M.2 do 512 GB oraz modułów pamięci masowej, SATA AHCI, do 6 Gb/s do obsługi min. jednego dysku twardego w formacie 2,5” do min. 2 TB;- zintegrowaną kartę dźwiękową z dźwiękiem wysokiej rozdzielczości,, wbudowany wzmacniacz głośników wewnętrznych o mocy min. 2 W (RMS) na kanał;- zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v 2.0),- obsługa funkcji Windows Hello |  |
| Wyświetlacz | Typu Full HD (FHD) o rozdzielczości min. 1920 x 1080 (FHD, bez obsługi dotykowej) z wąskimi ramkami z trzech stron, luminescencja/jasność (standardowo) min. 300 nitów przy częstotliwości odświeżania min. 60 Hz, obszar aktywny wyświetlacza: min. wysokość 13,8 cala, min. szerokość 8,1 cala, przekątna min. 15,5 cala, max 16,0 cali. Min. kąt widzenia w poziomie i pionie +/- 80/80 stopni, współczynnik kontrastu min. 600:1, powłoka przeciwodblaskowa |  |
| Klawiatura i tabliczka dotykowa (TouchPad)  | Pełnowymiarowa klawiatura podświetlana w układzie US-QWERTY w kolorze czarnym, min. 101 klawiszy (z klawiszami funkcyjnymi F1-F12, wydzielonym blokiem numerycznym w prawej części klawiatury, polskie znaki zgodne z układem MS Windows „polski programistyczny”, klawiatura musi być wyposażona w 2 klawisze ALT (prawy i lewy) posiadać wbudowany czytnik linii papilarnych (np. w przycisku zasilania) lub jako oddzielny czytnik.Tabliczka dotykowa (TouchPad) o rozdzielczości min. poziomo 3210, w pionie 2430, z obsługą wielodotyku (min. 10 palców) w kolorze obudowy.  |  |
| Pamięć operacyjna RAM | Min. 8 GB z możliwością rozszerzenia do 16 GB. Ilość banków pamięci: min. 2 szt. Ilość wolnych banków pamięci: min. 1 szt. |  |
| Dysk twardy | Dysk systemowy min. 256 GB SSD NVMe M.2 kompatybilny z interfejsem PCIe Gen 3.0x4 NVMe do 32 Gb/s, zawierający partycję „recovery” umożliwiającą automatyczne odtworzenie systemu operacyjnego wraz ze wszystkimi sterownikami i oprogramowaniem przeinstalowanym fabrycznie przez producenta, dostępnym w momencie zakupu sprzętu, w tym oprogramowanie wspomagające i diagnostyczne na komputerze po awarii systemu.  |  |
| Wyposażeniedodatkowe | Wszystkie przewody i inne elementy niezbędne do uruchomienia (europejski kabel zasilający, przewód do podłączenia monitora poprzez złącze HDMI 2.0 długość min. 3 mb, zasilacz, instrukcja).  |  |
| Obudowa | Min. wymagania: płaska konstrukcja w obudowie z matowego aluminium w kolorze czarnym i/lub srebrnym, w górnej części obudowy wyświetlacza wbudowane min. 2 mikrofony, lampka wskazująca stan kamery, wbudowana kamera przednia z możliwością robienia zdjęć o rozdzielczości min. 0,92 megapiksela, nagrywającą wideo o min. rozdzielczości 1280 x 720 (HD) przy 30 kl./s.. Wbudowane dwa głośniki stereofoniczne, , Wymiary obudowy to maks.: wysokość – 20mm, szerokość - 360 mm, głębokość – 240 mm, Waga nie więcej niż 1,9 kg. |  |
| Bezpieczeństwo | Min. wymagania: zintegrowany na płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v 2.0), czytnik linii papilarnych, zabezpieczenie dostępu hasłem z poziomu BIOS.  |  |
| BIOS | BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI |  |
| Certyfikaty i standardy | Min. Certyfikat Windows Hardware Quality Labs (WHQL), CE lub deklaracja zgodności,  |  |
| Warunki gwarancji | 48 - miesięczna gwarancja producenta świadczona w miejscu instalacji sprzętu. Czas reakcji na zgłoszenie serwisowe w następnym dniu roboczym. Czas skutecznej naprawy - 3 dni robocze od momentu zgłoszenia. Zgłoszenia awarii będą przyjmowane w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. od min. 8:00 do 16:00. W przypadku awarii komputera twarde dyski pozostają u Zamawiającego. Firma serwisująca musi posiadać autoryzacje producenta komputera. |  |
| Wsparcie techniczne producenta | Dedykowany numer oraz adres email dla wsparcia technicznego i informacji produktowej:* możliwość weryfikacji konfiguracji fabrycznej zakupionego sprzętu po podaniu unikatowego kodu producenta
* możliwość weryfikacji posiadanej/wykupionej gwarancji dla danego komputera

możliwość uzyskania pomocy technicznej do produktu po podaniu unikatowego kodu np. serwisowego na stronie internetowej producenta.Dostępność na stronie producenta oprogramowania, które aktualizuje komputer poprawkami krytycznymi i instaluje ważne sterowniki urządzeń po ich udostępnieniu do wszystkich podzespołów jednocześnie, również do płyty głównej jak i pozostałych elementów składowych oferowanego komputera. Proces musi być w całości zautomatyzowany, musi wykrywać automatycznie numer seryjny lub serwisowy i na tej podstawie dostosowywać automatycznie aktualizację do wszystkich podzespołów w ramach jednej aplikacji. |  |
| Porty i złącza w obudowie  | Porty i złącza umiejscowione po prawej i lewej stronie obudowy, min.: złącze zasilacza, min. 3 Porty USB 3.1 min. pierwszej generacji, port Thunderbolt 3, port USB typu C umożliwiający podłączenie m.in. stacji dokującej. czytnik kart pamięci micro SD, SDHC, SDXC; uniwersalne gniazdo audio, obsługujące: stereofoniczne złącze słuchawkowe i stereofoniczne zestaw słuchawkowy (w standardzie CTIA i OMTP), stereofoniczne wejście/wyjście liniowe, wejście mikrofonowe; port HDMI 2.0, złącze zasilacza - gniazdo wejścia prądu stałego.Wymagana ilość portów nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. |  |
| Karty sieciowe | Min. bezprzewodowa karta sieciowa zgodna z interfejsem M.2, działającą w paśmie 2,4Ghz i 5Ghz z prędkością do 1,73Gbps, certyfikowana w standardzie 802,11ac, zawierająca wbudowany moduł Bluetooth 5.0 (nieakceptowane na zewnętrznej karcie lub porcie USB)., obsługująca technologię MU-MIMO; |  |
| System operacyjny i oprogramowa-nie | Zamawiający ma otrzymać notebook z gotowym do pracy systemem operacyjnym Windows 10 Professional 64 bit PL zainstalowanym przez producenta komputera. System operacyjny fabrycznie nowy, nieużywany oraz nieaktywowany nigdy wcześniej na innym urządzeniu, niewymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft lub system równoważny\*\*. Dokładne parametry równoważności podano poniżej w tabeli.Komplet sterowników dla wszystkich elementów wymagających sterowników, wchodzących w skład urządzenia.Dostęp do najnowszych kompatybilnych sterownikówi uaktualnień na stronie producenta notebooka, realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub innego np. serwisowego kodu – do oferty należy dołączyć link strony.Sterowniki powinny być kompatybilne z oferowanym przez Zamawiającego systemem operacyjnym. |  |
| Akumulator  | Min. 3-ogniwowy akumulator litowo-jonowy (min. 56 Wh). Okres eksploatacji min. 300 cykli rozładowania/naładowania. |  |
| Mysz | Mysz optyczna bezprzewodowa USB w kolorze czarnym lub zbliżonym do koloru obudowy, wyposażona w kółko do przewijania, w pełni kompatybilna z  oferowanym notebook  |  |
| Napęd optyczny | Brak |  |
| Zasilacz | Zasilacz o mocy min. 130W dedykowany do oferowanego notebooka, 100-240 VAC, 50-60 Hz, |  |

*\*\** Szczegółowe parametry równoważności podano w Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, w części 3 p.1 notebook.

b) **Stacja dokująca / replikator portów do notebooka w ilości 3 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne | Parametry techniczne oferowanego komponentu |
| Klasa produktu | Stacja dokująca / replikator portów. W ofercie wymagane jest podanie modelu oraz symbolu producenta. |  |
| Zastosowanie | Stacja dokująca / replikator portów będzie wykorzystywany do pracy z notebookami, które są przedmiotem zamówienia.  |  |
| Porty we/wy | Min.: 1 x 3,5 mm minijack (combo), 1 x 3,5 mm minijack wyjście, 1 x HDMI 2.0, 2 x DisplayPort 1.4, 1 x RJ-45 (LAN), 1 x USB-A 3.1 Gen.1 z funkcją PowerShare, 2 x USB-A 3.1 Gen. 1, 1 x USB-C 3.1 Gen. 2, 1 x wielofunkcyjny port USB-C/DisplayPort 1.4. |  |
| Zasilacz sieciowy | Min. 180W (w zestawie ze stacją) |  |
| Obsługa monitorów | Rozdzielczość min. z jaką możliwe będzie wyświetlanie obrazu to 3840x2160, 1920x1080, możliwość podłączenia minimum czterech monitorów. |  |
| Wyposażeniedodatkowe | Przewody niezbędne do podłączenia stacji dokującej / replikatora portów z notebookiem i monitorem zewnętrznym (w pełni kompatybilny przewód HDMI min. 2.0), Kabel USB-C min. (1m),  |  |
| Informacje dodatkowe | Stacja dokująca / replikator portów powinien znajdować się na liście wspieranych lub rekomendowanych urządzeń przeznaczonych do współpracy z notebookami będącymi przedmiotem zamówienia (lista producenta notebooka). Powyższa lista powinna być opublikowana przez producenta sprzętu.  |  |
| Wymiary | Nie większe niż : wysokość – 3 cm, szerokość – 21 cm, głębokość- 10 cm  |  |
| Gwarancja  | Min. 3 lata gwarancja producenta. |  |

c) **Torba do notebooka w ilości 3 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne | Parametry techniczne oferowanego komponentu |
| Klasa produktu | Torba notebooka. |  |
| Dodatkowe opcje | Min. Torba dopasowana do oferowanego notebooka, pasek na ramię wyposażony w metalowe elementy łączące pasek z torbą, uchwyt do ręki, torba z logo producenta oferowanego notebooka. |  |
| Materiał | Nylon |  |
| Przekątna notebooka, na jaki była projektowana torba (w calach)  | Notebooki do 16 cali |  |
| Zewnętrzne kieszenie | Min. przednia, oddzielna kieszeń zapinana na zamek błyskawiczny |  |
| Gwarancja  | Min. 12 miesięcy gwarancja producenta lub dostawcy |  |

**Część 4**

4.1 Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za **cenę brutto:** ........................................................................zł
(słownie złotych: ..............................................................................................................................), w tym …………………………zł **netto** i ………….**% VAT.**

4.2 Oferuję następujący **termin płatności:** ………………..dni od dnia złożenia faktury.

4.3 Oferujemy **czas dostawy** ………dni (maksymalnie 30 dni) od podpisania umowy.

4.4 Oferujemy **sprzęt:**

 a) **Drukarka sieciowa laserowa w ilości 3 szt.**………………………………………………………………….……………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………….

(*model, symbol producenta, kod producenta, kod EAN )*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne | Parametry techniczne oferowanego komponentu |
| Rodzaj drukarki i technologia druku | Drukarka laserowa monochromatyczna |  |
| Częstotliwość wbudowanego procesora drukarki min. | 1,20 GHz |  |
| Szybkość drukowania A4 (minimum) |  55 arkuszy A4/minutę |  |
| Gramatura papieru –minimalny zakres (g/m²) taca ręczna bez dupleksu  | 60-220 |  |
| Pojemność standardowa (arkuszy A4 min.)(Kaseta 1 i taca ręczna) | 600  |  |
| Typ i gramatura papieru kaseta standardowa - minimalny zakres i pojemność (arkuszy) | 64-120 g/m2 min. 500 arkuszy A4 |  |
| Możliwość rozszerzenia o dodatkowe kasety na papier min. | 4 dodatkowe kasety |  |
| Rozdzielczość (min. obsługiwane) | 1200 × 1200 dpi |  |
| Czas nagrzewania max. czas | 26 sekund |  |
| Pamięć ogólna drukarki min. | 2048 MB |  |
| Dysk twardy | Tak |  |
| Pojemność dysku twardego min. | 320 GB |  |
| Możliwość druku dwustronnego (Duplex) | Tak |  |
| Czas wykonaniapierwszego wydruku max. czas | 6 sekund |  |
| Waga max. | 19 kg  |  |
| Pobór mocy podczas drukowania max. | 0,8 kW |  |
| Pobór mocy max. | 1,4 kW |  |
| Język drukarki min. | PCL5e, PCL5c, PCL6, PostScript 3 (emulacja) |  |
| Interfejs min. | Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T), Port USB 2.0 |  |
| Protokół sieciowy min. | TCP/IP (IPv4, IPv6) |  |
| Interfejs USB min. | Standard USB 2.0 |  |
| System operacyjny min. | Windows 7/8.1/10, Serwer Windows 2008/2012/2012 R2/2016, OS X 10,11 lub nowszy |  |
| Funkcja zapisu w pamięci min. | Całkowita liczba dokumentów, którą można zapisać: Do 100 dokumentów, liczba stron każdego dokumentu, którą można zapisać: do 2000 stron, łączna liczba stron wszystkich dokumentów, które można zapisać: do 9000 stron. |  |
| Wymiary maksymalne (szer. × głęb. × wys.) | 425 × 415 × 350 mm |  |
| Zasilanie  | 220-240 V, 50/60 Hz |  |
| Gwarancja min.  | 5 lat  |  |
| Toner startowy –wydajność | 10 000 wydruków |  |
| Wydajność tonera min. | 25 000 wydruków |  |
| Certyfikaty | ENERGY STAR, CE lub deklaracja zgodności z normą CE |  |
| Minimalny okres eksploatacji modułu bębna | 500 000 stron |  |
| Zalecany rozmiar papieru min. | A4, A5, A6, B5, B6 |  |
| Maksymalny miesięczny wolumen (minimum) | 16 500 wydruków |  |
| Wyposażenie dodatkowe min. | Kabel zasilający, kabel sieciowy do podłączenia do sieci LAN, instrukcja obsługi, gwarancja i pozostałe, niezbędne elementy do uruchomienia drukarki w miejscu przeznaczenia do współpracy z systemem. 1 szt. dodatkowego, oryginalnego tonera producenta drukarki o wydajności min. 25 000 wydruków. |  |

5. Przedmiot zamówienia zrealizuję sam / część zamówienia powierzę podwykonawcom
 ...................................................................................................................................................

 ...................................................................................................................................................

6. OŚWIADCZAM w trybie art. 91 ust. 3a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), że wybór oferty będzie/nie będzie[[3]](#footnote-3) prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego. Poniżej wskazano nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego, oraz ich wartość bez kwoty podatku:

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa (rodzaj) towaru lub usługi | Wartość bez kwoty podatku (zł) |
|  |  |
|  |  |

7. OŚWIADCZAM, że zapoznałem się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnoszę do niej zastrzeżeń.

8. UWAŻAM się za związanego niniejszą ofertą na czas wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków
Zamówienia, czyli przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

9. Zapoznałem się z treścią wzoru umowy, nie wnoszę do niego zastrzeżeń i zobowiązuję się do zawarcia umowy na warunkach w nim określonych w przypadku, gdyby uznano moją ofertę za najkorzystniejszą.

10. **Zastrzegam / nie zastrzegam**[[4]](#footnote-4) w trybie art. 8 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo
zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) w  odniesieniu do informacji zawartych w ofercie, iż nie mogą być one udostępniane innym uczestnikom postępowania.
**Zastrzeżeniu podlegają następujące informacje, stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa
w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji: ………………………………...**

11**.** Czy wykonawca jest mikroprzedsiębiorstwem, bądź małym lub średnim przedsiębiorstwem[[5]](#footnote-5)?



Tak



Nie

12. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[6]](#footnote-6)
wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem
w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.[[7]](#footnote-7)

13. OFERTĘ niniejszą składam na ............... kolejno ponumerowanych stronach.

14. ZAŁĄCZNIKAMI do niniejszej oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

1. ......................................., 2) .......................................,
2. ......................................., 4) .......................................

.................................. dn. ............................ .........................................................................

(czytelny podpis osoby lub osób upoważnionych lub imienna pieczątka i podpis)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Documents and Settings\Joanna Korpalska\Pulpit\LOGO new\logo_m.jpg | **System Zarządzania Jakością** | **Postępowanie o zamówienie publiczne** |
| **OŚWIADCZENIE****O SPEŁNIANIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU** |
| **Znak: DSK/ZP-7/2020** |
| **Załącznik nr 2 do SIWZ** |

**Wykonawca:**

…………………………………………………………………………

reprezentowany przez:

…………………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Oświadczenie wykonawcy**

**składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.**

**Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),**

**DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu komputerowego, prowadzonego przez Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Toruniu*,* oświadczam, co następuje:

**INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:**

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w pkt. V.1.2 specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

 …………………………………………

*(podpis)*

**INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW**:

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w pkt. V.1.2 specyfikacji istotnych warunków zamówienia*,* polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów: ……………………………………………………………………….

..……………………………………………………………………………………………………………….…………………………………….., w następującym zakresie: …………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………… *(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).*

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

 …………………………………………

*(podpis)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne
i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

 …………………………………………

*(podpis)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Documents and Settings\Joanna Korpalska\Pulpit\LOGO new\logo_m.jpg | **System Zarządzania Jakością** | **Postępowanie o zamówienie publiczne** |
| **OŚWIADCZENIE****O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA** |
| **Znak: DSK/ZP-7/2020** |
| **Załącznik nr 3 do SIWZ** |

**Wykonawca:**

…………………………………………………………………………

reprezentowany przez:

…………………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Oświadczenie wykonawcy**

**składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.**

 **Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),**

**DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu komputerowego, prowadzonego przez Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Toruniu*,* oświadczam, co następuje:

**OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:**

Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie
art. 24 ust 1 pkt. 12-23 ustawy Pzp.

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

 …………………………………………

*(podpis)*

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. …………. ustawy Pzp *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt. 13-14, 16-20 lub art. 24 ust. 5 ustawy Pzp).* Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością,
na podstawie art. 24 ust. 8 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze: ………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………..…………………...........

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r.

 …………………………………………

*(podpis)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:**

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.: …………………………………………………………… *(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)* nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r.

 …………………………………………

*(podpis)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCY NIEBĘDĄCEGO PODMIOTEM, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:**

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, będącego/ych podwykonawcą/ami: ……………………………………………………………………..….…… *(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*, nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r.

 …………………………………………

*(podpis)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne
i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r.

 …………………………………………

*(podpis)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Documents and Settings\Joanna Korpalska\Pulpit\LOGO new\logo_m.jpg | **System Zarządzania Jakością** | **Postępowanie o zamówienie publiczne** |
| **WYKAZ WYKONANYCH DOSTAW** |
| **Znak: DSK/ZP-7/2020** |
| **Załącznik nr 4 do SIWZ** |

**WYKAZ WYKONANYCH DOSTAW**

**w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość szacunkowa przekracza wyrażoną w złotych równowartość kwoty 30.000 euro i nie przekracza kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) prowadzonym
w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Miejsce i rodzaj****wykonanej dostawy** | **Nazwa i adres odbiorcy,****dla którego wykonano****dostawę** | **Wartość brutto wykonanej dostawy w zł** | **Czas realizacji dostawy** (od dnia do dnia) | **Nazwa i adres Wykonawcy dostawy**[[8]](#footnote-8) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

…………………………… …………………………………………..

Nazwa i adres Wykonawcy Imienna pieczątka i podpis

(lub pieczątka firmowa) osoby upoważnionej lub osób upoważnionych

...............................dn. ..........................................2020 r.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Documents and Settings\Joanna Korpalska\Pulpit\LOGO new\logo_m.jpg | **System Zarządzania Jakością** | **Postępowanie o zamówienie publiczne** |
| **OŚWIADCZENIE** **O PRZYNALEŻNOŚCI DO GRUPY KAPITAŁOWEJ** |
| **Znak: DSK/ZP-7/2020** |
| **Załącznik nr 5 do SIWZ** |

**Wykonawca:**

…………………………………………………………………………

reprezentowany przez:

…………………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Oświadczenie wykonawcy**

**składane na podstawie art. 24 ust. 11 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.**

 **Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),**

**O PRZYNALEŻNOŚCI LUB BRAKU PRZYNALEŻNOŚCI DO GRUPY KAPITAŁOWEJ**

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa
sprzętu komputerowego”, w imieniu ww. podmiotu oświadczamy, że:

**\*** Nie należy do żadnej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów;

**\*** Nie należy do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów z żadnym z Wykonawców, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu;

**\*** Należy do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów, do której należy/-ą następujący wykonawca/-y, którzy złożyli ofertę w niniejszym postępowaniu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa podmiotu | Adres siedziby podmiotu |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| ….. |  |  |

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r.

 …………………………………………

*(podpis)*

**\* - właściwe zaznaczyć albo niepotrzebne skreślić**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Documents and Settings\Joanna Korpalska\Pulpit\LOGO new\logo_m.jpg | **System Zarządzania Jakością** | **Postępowanie o zamówienie publiczne** |
| **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** |
| **Znak: DSK/ZP-7/2020** |
| **Załącznik nr 6 do SIWZ****Załącznik nr 2 do umowy** |

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem systemowym w ilościach i asortymencie określonym poniżej.

Minimalne parametry urządzeń podano poniższej. Oferowane przez wykonawcę urządzenia muszą odpowiadać minimalnym parametrom i nie mogą być gorsze jakościowo niż podano poniżej. W wymaganiach technicznych Zamawiający szczegółowo określił swoje potrzeby.

Wykonawca w ofercie musi zaproponować sprzęt fabrycznie nowy, rok produkcji nie wcześniej niż 2019, który będzie posiadał wszystkie elementy wymienione w wymaganiach technicznych przeznaczone do prawidłowej pracy, a jego parametry techniczne i jakościowe będą na poziomie lub lepsze od podanych. Oferowany sprzęt musi zawierać wszystkie elementy startowe i być gotowy do pracy. Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

Przedmiot zamówienia powinien być w pełni sprawny technicznie, nieuszkodzony, w oryginalnym opakowaniu, kompletny, zawierający wszystkie dodawane przez producenta akcesoria, jak np. oryginalna klawiatura, mysz, kable połączeniowe, zasilające itp. Wraz z dostawą przedmiotu zamówienia Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia kart gwarancyjnych dla każdego asortymentu stanowiącego przedmiot umowy bądź dokumentu potwierdzającego posiadanie gwarancji. Okres gwarancji powinien rozpoczynać się dopiero od momentu dostarczenia sprzętu do Zamawiającego, potwierdzonego podpisanym przez obie strony protokołem odbioru, a nie od daty produkcji zamieszczonej na sprzęcie. Dodatkowo Wykonawca jest zobowiązany we własnym zakresie (własnym transportem) do dostarczenia przedmiotu zamówienia oraz zorganizowania rozładunku na własny koszt, odpowiedzialność i ryzyko do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego w jego siedzibie zlokalizowanej w Toruniu przy ul. Grudziądzkiej 159. Dostawa obejmuje również wszelkie czynności związane z rozładunkiem i wniesieniem przedmiotu umowy w miejsce wskazane przez Zamawiającego. Za szkody wynikłe w czasie transportu odpowiedzialność ponosi Wykonawca. Wykonawca powiadomi Zamawiającego faksem, e-mailem lub telefonicznie o terminie dostawy nie później niż 3 dni przed planowaną dostawą. Potwierdzeniem zrealizowania dostawy będzie protokół odbioru podpisany przez Zamawiającego i Wykonawcę. Zamawiający może nie przyjąć dostawy lub jej części niespełniającej minimalnych parametrów technicznych.

Cena podana w ofercie musi zawierać w sobie wszelkie koszty dostawy związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w tym m.in. koszty transportu, ubezpieczenia przesyłki, zapakowania, przesyłki itp.

**Część 1**

|  |
| --- |
| 1. Komputer stacjonarny – 63 szt.
 |
| Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne |
| Typ | Komputer stacjonarny typu Mini Tower. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta i kodu dostawcy dla danej konfiguracji, kodu EAN. |
| Zastosowanie | Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, zaawansowanych wielowątkowych aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych,  |
| Procesor | Procesor osiągający w teście PassMark CPU Mark min. 11 850 punktów (wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie: <https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html>), zainstalowanych procesorów i maksymalna ilość procesorów – 1szt., procesor wielordzeniowy, przeznaczony do komputerów stacjonarnych, obsługujący wirtualizację oraz wielowątkowe przetwarzanie danych. Z uwagi na zmienny charakter wyników Zamawiający dopuszcza tolerancję wyniku znajdującego się na ww. stronie na poziomie 0,5 % W przypadku zaoferowania procesora nie uwzględnionego w w/w rankingu Wykonawca przeprowadzi powyżej wskazany test we własnym zakresie i załączy do oferty raport wydajnościowy oferowanego procesora (wszystkie elementy muszą pracować z parametrami określonymi przez producenta danego podzespołu). Procesor dodatkowo musi posiadać wbudowany układ graficzny osiągający w teście PassMark - G3D Mark wynik min. 1345 (wynik wbudowanego układu graficznego musi znajdować się na stronie: <https://www.videocardbenchmark.net/mid_range_gpus.html>, a z uwagi na zmienny charakter wyników zamawiający dopuszcza tolerancję wyniku znajdującego się na ww. stronie na poziomie 0,5 %), wykorzystującego pamięć RAM systemu dynamicznie przydzielaną na potrzeby grafiki w trybie UMA (Unified Memory Access) - z możliwością obsługi min. 2 wyświetlaczy.W przypadku zaoferowania karty graficznej nie uwzględnionej w w/w rankingu Wykonawca przeprowadzi powyżej wskazany test we własnym zakresie i załączy do oferty raport wydajnościowy oferowanego procesora (wszystkie elementy muszą pracować z parametrami określonymi przez producenta danego podzespołu). |
| Płyta główna | Zawierająca min.: -zintegrowaną kartę dźwiękową HD audio,-zintegrowaną kartę sieciową LAN o transferze 10/100/1000 Mbit/s-zintegrowane złącze M.2, z wbudowanym modułem WLAN w standardzie WiFi 802.11 b/g/n (z szyfrowaniem min.64bit/128 WEP, AES, TKIP) oraz modułem Bluetooth min 4.0 (nieakceptowane na zewnętrznej lub wewnętrznej karcie zajmującej jeden z portów PCI/PCIe lub porcie USB – akceptowane na złączu M.2 płyty głównej), - zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v 2.0),-złącza: min. 1 x PCIe Gen3.0x2 NVMe (16Gbps) do obsługi dysków SSD M.2 2230/2280, M.2 do obsługi kart WiFi z Bluetooth, złącze szeregowe ATA (SATA), min.- 4 dyski SATA AHCI 3.0 (6 Gb/s),min. wolne gniazda: PCIe x16 -1 szt., gniazdo PCIe x1 – 2 szt., gniazdo PCI -1 szt.. |
| Pamięć operacyjna RAM | Min. 8 GB z możliwością rozszerzenia do 32 GB. Ilość banków pamięci: min. 2 szt. Ilość wolnych banków pamięci: min. 1 szt. |
| Dysk twardy | Dysk systemowy min. 256 GB SSD typu PCIe M.2 NVMe, zawierający partycję „recovery” umożliwiającą automatyczne odtworzenie systemu operacyjnego wraz ze wszystkimi sterownikami i oprogramowaniem przeinstalowanym fabrycznie przez producenta, dostępnym w momencie zakupu sprzętu, w tym oprogramowanie wspomagające i diagnostyczne na komputerze po awarii systemu. |
| Wyposażeniedodatkowe | Wszystkie przewody i inne elementy niezbędne do uruchomienia zestawu z monitorem ekranowym (kabel zasilający, przewody do podłączenia monitorów poprzez złącze VGA i HDMI 1.4b długość min. 3 mb,itp.)  |
| Obudowa | Typu Mini Tower, w kolorze czarnym, wyposażona w min. następujące interfejsy: min. 2 x USB 3.1 (przedni panel), min. 4 x USB 2.0 (tylny panel), min. 1 x RJ-45 (LAN), min. 1 x HDMI 1.4b, min. 1 x VGA, min. 1 x wejście liniowe (tył), min. 1 x wyjście liniowe (tył), min. 1x połączone gniazdo wyjścia słuchawkowego i wejścia mikrofonowego lub dwa oddzielne gniazda, jedno dla wyjścia słuchawkowego a drugie dla wejścia mikrofonowego, min. 1 czytnik kart pamięci obsługujący min. karty pamięci : Memory Stick, Memory Stick Pro, MultiMediaCard, SD (SecureDigital), SDHC, SDXC. Musi być możliwość dodania wewnątrz obudowy dodatkowego min. 1 dysku HDD 3.5” lub dwóch dysków 2,5” HDD do wyprowadzonych w tym celu przewodów połączeniowych w standardzie SATA. Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki). Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym lub niepowtarzalnym numerem serwisowym umieszczonym na obudowie Numer seryjny lub niepowtarzalny numer serwisowy powinien być możliwy do odczytania z pozycji BIOS’u płyty głównej.Wymiary obudowy to max.: wysokość – 38 cm, szerokość - 17 cm, głębokość – 30 cm. Waga poniżej 6 kg. |
| Bezpieczeństwo | Min. wymagania: zintegrowany na płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v 2.0), usuwanie danych za pośrednictwem systemu BIOS (bezpieczne kasowanie), zaawansowane uwierzytelnianie w momencie rozruchu jeszcze przed załadowaniem systemu operacyjnego. |
| BIOS | Minimalne wymagania:- BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI,-możliwość kasowania danych bezpośrednio z pozycji BIOS z dysków, w tym systemowego w sposób bezpieczny, uniemożliwiający ponowny odczyt (Secure Erase),- możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o min.: wersji BIOS, nr seryjnego komputera wraz z datą jego wyprodukowania, nie tylko np. płyty głównej tylko całości zestawu, ilości i sposobu obłożenia slotów pamięciami RAM, typie procesora wraz z informacją o ilości rdzeni, wielkości pamięci cache L2 i L3, pojemności zainstalowanego dysku twardego, rodzajach napędów optycznych, MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej, kontrolerze audio, urządzeniu WiFi i Bluetooth,-posiadać funkcję blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS),- funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń,- możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia hasła na poziomie systemu, administratora oraz dysku twardego,- musi posiadać możliwość ustawienia zależności pomiędzy hasłem administratora a hasłem systemowym tak, aby nie było możliwe wprowadzenie zmian w BIOS wyłącznie po podaniu hasła systemowego. Funkcja ta ma wymuszać podanie hasła administratora przy próbie zmiany ustawień BIOS w sytuacji, gdy zostało podane hasło systemowe,- możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.- każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym wpisanym na stałe w BIOS.- możliwość wyłączania portów USB w tym:- wszystkich portów USB 2.0 i 3.0,- tylko porty USB 2.0 aktywne, porty USB 3.0 nieaktywne,- tylko porty USB 3.0 aktywne, porty USB 2.0 nieaktywne,- tylko porty na panelu przednim,- tylko porty na panelu tylnym,z opcją działania klawiatury i myszy niezależnie od tych ustawień.- zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika umożliwiający jednoczesne przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. System opatrzony min. o funkcjonalność:- test procesora -test pamięci,- test wentylatora dla procesora· test napędu optycznego- test zintegrowanej karty sieciowej |
| Certyfikaty i standardy | Min. CE lub deklaracja zgodności. |
| Warunki gwarancji | 48 -miesięczna gwarancja producenta świadczona w miejscu instalacji sprzętu.Czas reakcji na zgłoszenie serwisowe w następnym dniu roboczym. Czas skutecznej naprawy - 3 dni robocze od momentu zgłoszenia. Zgłoszenia awarii będą przyjmowane w dni robocze od poniedziałku do piątku godz. min. od 8:00 do 16:00. W przypadku awarii komputera twarde dyski pozostają u Zamawiającego. Firma serwisująca musi posiadać autoryzacje producenta komputera. |
| Wsparcie techniczne producenta | Dedykowany numer oraz adres email dla wsparcia technicznego i informacji produktowej* możliwość weryfikacji konfiguracji fabrycznej zakupionego sprzętu po podaniu unikatowego kodu producenta
* możliwość weryfikacji posiadanej/wykupionej gwarancji dla danego komputera
* możliwość uzyskania pomocy technicznej do produktu po podaniu unikatowego kodu np. serwisowego na stronie internetowej producenta.

Dostępność na stronie producenta oprogramowania, które aktualizuje komputer poprawkami krytycznymi i instaluje ważne sterowniki urządzeń po ich udostępnieniu do wszystkich podzespołów jednocześnie, również do płyty głównej jak i pozostałych elementów składowych oferowanego komputera. Proces musi być w całości zautomatyzowany, musi wykrywać automatycznie numer seryjny lub serwisowy i na tej podstawie dostosowywać automatycznie aktualizację do wszystkich podzespołów w ramach jednej aplikacji. |
| Porty | Wbudowane (minimum): min. 6 x USB (z czego min. 2 x USB 3.1 z przodu obudowy), 1 x RJ45, 1 x wyjście na słuchawki z przodu obudowy, 1 x wejście mikrofonowe, 1 x wejście liniowe, 1 x wyjście liniowe, 1 x HDMI 1.4b, 1 x VGA. Wymagana ilość portów nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. |
| Karty sieciowe | RJ-45 10/100/1000, Standard WLAN 802.11 b/g/n |
| System operacyjny i oprogramowanie | Fabrycznie nowy, nieużywany oraz nieaktywowany nigdy wcześniej na innym urządzeniu, zainstalowany przez producenta komputera system operacyjny Windows 10 Professional 64bit PL wraz z wszystkimi sterownikami i oprogramowaniem do poszczególnych elementów (podzespołów) oferowanego sprzętu, niewymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft lub system równoważny\*\*. Dokładne parametry równoważności podano w poniższej tabeli.Umiejscowiona na dysku twardym komputera lub innych nośnikach (płyty DVD lub pamięci FLASH USB) partycja Recovery w/w systemu lub systemu równoważnego\*\*Dostęp do najnowszych kompatybilnych sterownikówi uaktualnień na stronie producenta komputera, realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub numeru serwisowego. Sterowniki powinny być kompatybilne z oferowanym przez Zamawiającego systemem operacyjnym. |
| Klawiatura | Klawiatura typu US-QWERTY w układzie polski programistyczny, przewodowa USB, w kolorze zbliżonym do koloru obudowy. Klawiatura w klasycznym układzie (min. z klawiszami funkcyjnymi F1-F12, z wydzielonym blokiem numerycznym, z wydzielonym blokiem kursorów, z wydzielonym blokiem klawiszy min. Insert, Home, Delete, End, PgUp. PgDn) |
| Mysz | Mysz optyczna USB, w kolorze zbliżonym do koloru obudowy wyposażona w kółko do przewijania. |
| Napęd optyczny | Napęd DVD -RW 9.5 mm typu slimeline wewnętrzny |
| Zasilacz | Zasilacz o mocy min. 290 W, 100-240 VAC, 50-60 Hz, |

**\*\*** - **parametry równoważności systemu operacyjnego.**

 Zamawiający uzna system operacyjny za równoważny określonemu w SIWZ, gdy spełni poniższe
 wymagania:

1. Licencja na zaoferowany system operacyjny musi być w pełni zgodna z warunkami licencjonowania producenta oprogramowania.
2. Interfejsy użytkownika dostępne w kilku językach do wyboru – minimum w polskim i angielskim,
3. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika.
4. Możliwość dokonywania bezpłatnych aktualizacji i poprawek w ramach wersji systemu operacyjnego poprzez Internet, mechanizmem udostępnianym przez producenta systemu oraz mechanizmem sprawdzającym, które z poprawek są potrzebne – wymagane podanie nazwy strony serwera WWW.
5. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego,
6. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego,
7. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6;
8. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami,
9. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe,
10. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim,
11. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi),
12. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer,
13. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki grupowe – przez politykę Zamawiający rozumie zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji,
14. Rozbudowane, definiowalne polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji,
15. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu, zgodnie z określonymi uprawnieniami poprzez polityki grupowe,
16. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.
17. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych,
18. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.
19. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących);
20. Mechanizmy logowania w oparciu o:
	1. Login i hasło,
	2. Karty z certyfikatami (smartcard),
	3. Wirtualne karty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony poprzez moduł TPM),
21. Wsparcie do uwierzytelnienia urządzenia na bazie certyfikatu,
22. Wbudowane narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk;
23. Wsparcie dla środowisk Java i .NET Framework 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach,
24. Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń,
25. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem,
26. 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,
27. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe,
28. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe
29. Udostępnianie modemu,
30. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej,
31. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci,
32. Identyfikacja sieci komputerowych, do których jest podłączony system operacyjny, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.),
33. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu),
34. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor, umożliwiający, zgodnie z uprawnieniami licencyjnymi, uruchomienie do 32 procesów wirtualnych,
35. Mechanizm szyfrowania dysków wewnętrznych i zewnętrznych z możliwością szyfrowania ograniczonego do danych użytkownika,
36. Wbudowane w system narzędzie do szyfrowania dysków przenośnych, z możliwością centralnego zarządzania poprzez polityki grupowe, pozwalające na wymuszenie szyfrowania dysków przenośnych
37. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania partycji w usługach katalogowych.
38. Możliwość nieodpłatnego instalowania dodatkowych języków interfejsu systemu operacyjnego oraz możliwość zmiany języka bez konieczności reinstalacji systemu.

Obowiązek wykazania równoważności zaoferowanego systemu operacyjnego leży po stronie Wykonawcy. W tym celu Wykonawca winien przedstawić oświadczenie i dokumenty potwierdzające równoważność proponowanego systemu.

**Część 2**

**1. Monitor ciekłokrystaliczny – 32 szt.**

|  |
| --- |
|  |
| Nazwa komponentu | Wymagane parametry techniczne |
| Typ ekranu | Aktywna matryca - TFT LCD |
| Format ekranu | Panoramiczny |
| Przekątna ekranu – widoczny obraz | Min. 23 cale |
| Poziomo, obszar aktywny | Min. 20 cali |
| Pionowo, obszar aktywny | Min. 11,20 cali |
| Wielkość plamki | Maks. 0,265 |
| Typ panela LCD | IPS (In-plane Switching) |
| Technologia podświetlania | System oświetlenia krawędziowego LED |
| Wejścia wideo | VGA, HDMI 1.4 (z HDCP) |
| Zalecana rozdzielczość obrazu (piksele) | 1920x1080 (FHD) |
| Czas reakcji matrycy | Maks. 5 ms, szary do szarego (typowy) |
| Jasność (cd/m2) | Min. 250 |
| Powłoka płyty przedniej | Min. twardość 3H |
| Współczynnik kontrastu | Min. 1000:1 (typowy)Min. 8000000:1 (dynamiczny) |
| Głębia kolorów | Min. 16,78 mln kolorów |
| Maksymalna wstępnie ustawiona rozdzielczość | Min. 1920 x 1080 przy 60 Hz |
| Zakres skanowania poziomie (automatyczny) | Min, zakres od 30 kHz do 83 kHz |
| Zakres skanowania w pionie (automatycznie) | Min, zakres od 56 Hz do 76 Hz |
| Odświeżanie | Min. 60 Hz |
| Kąt widzenia poziomy | Min. 178 ° |
| Kąt widzenia pionowy | Min. 178 ° |
| Regulacja cyfrowa (OSD) | Tak, wielojęzyczne menu. |
| Głośniki | Tak, min. 2 x 3W, charakterystyka częstotliwościowa w przedziale min. od 200 Hz do 20 kHz. |
| Złącza wejściowe | Min. 15 stykowe D-Sub (VGA), HDMI, wyjście słuchawkowe, gniazdo liniowego wejścia audio, gniazdo liniowego wyjścia audio, gniazdo zasilacza w przypadku zasilacza zewnętrznego.  |
| Zasilacz | Zewnętrzny od 100 V AC do 240 V AC/50 Hz do 60 Hz dostarczany przez producenta monitora lub wewnętrzny wbudowany w monitor zasilany z sieci 230V/50Hz w standardzie europejskim. |
| Kolor  | Czarny (bez podstawy),podstawa w kolorze czarnym lub czarno-srebrnym. |
| Możliwość pochylenia panela | Tak |
| Waga z zamontowaną podstawą i kablami (bez opakowania) | Maks. 4.0 kg |
| Certyfikaty i standardy | Min., CE lub deklaracja zgodności, zgodność z Plug and Play wykorzystując EDID (Extended Display Identification Data) oraz protokoły DDC (Display Data Channel), zgodność z normą,  |
| Wyposażenie dodatkowe  | Min. analogowy, odłączany kabel VGA; cyfrowy, odłączany 19-stykowy kabel HDMI 1,4, zasilacz sieciowy (w przypadku zasilania zewnętrznego), przewód zasilający.  |
| Gwarancja | Gwarancja producenta min. 36 miesięcy. |

**Część 3**

**1. Notebook - 6 szt.**

|  |
| --- |
|  |
| Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne |
| Typ i rodzaj | Komputer przenośny typu laptop, rodzaj biznesowy. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta i kodu producenta i/lub dostawcy dla danej konfiguracji, kodu EAN. Wszystkie podzespoły muszą być sygnowane przez producenta notebooka lub być przez niego wskazane jako w pełni kompatybilne dla danego modelu.  |
| Zastosowanie | Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, biznesowych, zaawansowanych wielowątkowych aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, do szkoleń i prezentacji internetowych oraz wideokonferencji oraz zaawansowanych aplikacji graficznych. |
| Procesor | Procesor osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 13 558 punktów (wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie: <https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html>. Z uwagi na zmienny charakter wyników Zamawiający dopuszcza tolerancję wyniku znajdującego się na ww. stronie na poziomie 0,1 %); - ilość zainstalowanych procesorów i maksymalna ilość procesorów – 1 szt.;- procesor wielordzeniowy przeznaczony do komputerów przenośnych typu laptop, obsługujący wirtualizację oraz wielowątkowe przetwarzanie danych;- znamionowa moc termiczna (TDP) nie większa niż 45 W;- musi posiadać wbudowany układ graficzny osiągający w teście PassMark - G3D Mark wynik min. 1345 punktów (wynik wbudowanego układu graficznej musi znajdować się na stronie: <https://www.videocardbenchmark.net/mid_range_gpus.html>. Z uwagi na zmienny charakter wyników zamawiający dopuszcza tolerancję wyniku znajdującego się na ww. stronie na poziomie 0,5 %), wykorzystujący pamięć RAM systemu dynamicznie przydzielaną na potrzeby grafiki, z możliwością obsługi monitorów w min. rozdzielczości 4096x2160 obsługiwanej za pośrednictwem interfejsu HDMI 2,0. W przypadku zaoferowania procesora nie uwzględnionego w w/w rankingu Wykonawca przeprowadzi powyżej wskazany test we własnym zakresie i załączy do oferty raport wydajnościowy oferowanego procesora (wszystkie elementy muszą pracować z parametrami określonymi przez producenta danego podzespołu).  |
| Płyta główna | Zawierająca min.: - dedykowaną, autonomiczną kartę graficzną osiągającą w teście PassMark - G3D Mark wynik min. 4505 punktów (wynik proponowanej karty graficznej musi znajdować się na stronie: <https://www.videocardbenchmark.net/high_end_gpus.html>. Z uwagi na zmienny charakter wyników zamawiający dopuszcza tolerancję wyniku znajdującego się na ww. stronie na poziomie 0,5 %) z własną pamięcią, nie wykorzystującą pamięci RAM systemu  - magistralę min. PCIe 3.0; - złącza M.2 w min. konfiguracji: jedno gniazdo M.2 karty WLAN, jedno gniazdo M.2 napędu SSD,  jedno gniazdo M.2 dysku SSD PCI-E;- min. jedno gniazdo kart SD, obsługujące karty pamięci Micro Secure Digital (microSD);- posiadać interfejsy: PCIe Gen 3.0x4 NVMe, do 32 Gb/s do obsługi dysków w formacie M.2 do 512 GB oraz modułów pamięci masowej, SATA AHCI, do 6 Gb/s do obsługi min. jednego dysku twardego w formacie 2,5” do min. 2 TB;- zintegrowaną kartę dźwiękową z dźwiękiem wysokiej rozdzielczości,, wbudowany wzmacniacz głośników wewnętrznych o mocy min. 2 W (RMS) na kanał;- zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v 2.0),- obsługa funkcji Windows Hello |
| Wyświetlacz | Typu Full HD (FHD) o rozdzielczości min. 1920 x 1080 (FHD, bez obsługi dotykowej) z wąskimi ramkami z trzech stron, luminescencja/jasność (standardowo) min. 300 nitów przy częstotliwości odświeżania min. 60 Hz, obszar aktywny wyświetlacza: min. wysokość 13,8 cala, min. szerokość 8,1 cala, przekątna min. 15,5 cala, max 16,0 cali. Min. kąt widzenia w poziomie i pionie +/- 80/80 stopni, współczynnik kontrastu min. 600:1, , powłoka przeciwodblaskowa,  |
| Klawiatura i tabliczka dotykowa (TouchPad)  | Pełnowymiarowa klawiatura podświetlana w układzie US-QWERTY w kolorze czarnym, min. 101 klawiszy (z klawiszami funkcyjnymi F1-F12, wydzielonym blokiem numerycznym w prawej części klawiatury, polskie znaki zgodne z układem MS Windows „polski programistyczny”, klawiatura musi być wyposażona w 2 klawisze ALT (prawy i lewy) posiadać wbudowany czytnik linii papilarnych (np. w przycisku zasilania) lub jako oddzielny czytnik.Tabliczka dotykowa (TouchPad) o rozdzielczości min. poziomo 3210, w pionie 2430, z obsługą wielodotyku (min. 10 palców) w kolorze obudowy.  |
| Pamięć operacyjna RAM | Min. 8 GB z możliwością rozszerzenia do 16 GB. Ilość banków pamięci: min. 2 szt. Ilość wolnych banków pamięci: min. 1 szt. |
| Dysk twardy | Dysk systemowy min. 256 GB SSD NVMe M.2 kompatybilny z interfejsem PCIe Gen 3.0x4 NVMe do 32 Gb/s, zawierający partycję „recovery” umożliwiającą automatyczne odtworzenie systemu operacyjnego wraz ze wszystkimi sterownikami i oprogramowaniem przeinstalowanym fabrycznie przez producenta, dostępnym w momencie zakupu sprzętu, w tym oprogramowanie wspomagające i diagnostyczne na komputerze po awarii systemu.  |
| Wyposażeniedodatkowe | Wszystkie przewody i inne elementy niezbędne do uruchomienia (europejski kabel zasilający, przewód do podłączenia monitora poprzez złącze HDMI 2.0 długość min. 3 mb, zasilacz, instrukcja).  |
| Obudowa | Min. wymagania: płaska konstrukcja w obudowie z matowego aluminium w kolorze czarnym i/lub srebrnym, w górnej części obudowy wyświetlacza wbudowane min. 2 mikrofony, lampka wskazująca stan kamery, wbudowana kamera przednia z możliwością robienia zdjęć o rozdzielczości min. 0,92 megapiksela, nagrywającą wideo o min. rozdzielczości 1280 x 720 (HD) przy 30 kl./s.. Wbudowane dwa głośniki stereofoniczne, , Wymiary obudowy to maks.: wysokość – 20mm, szerokość - 360 mm, głębokość – 240 mm, Waga nie więcej niż 1,9 kg. |
| Bezpieczeństwo | Min. wymagania: zintegrowany na płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v 2.0), czytnik linii papilarnych, zabezpieczenie dostępu hasłem z poziomu BIOS.  |
| BIOS | BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI |
| Certyfikaty i standardy | Min. Certyfikat Windows Hardware Quality Labs (WHQL), CE lub deklaracja zgodności,  |
| Warunki gwarancji | 48 - miesięczna gwarancja producenta świadczona w miejscu instalacji sprzętu. Czas reakcji na zgłoszenie serwisowe w następnym dniu roboczym. Czas skutecznej naprawy - 3 dni robocze od momentu zgłoszenia. Zgłoszenia awarii będą przyjmowane w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. od min. 8:00 do 16:00. W przypadku awarii komputera twarde dyski pozostają u Zamawiającego. Firma serwisująca musi posiadać autoryzacje producenta komputera. |
| Wsparcie techniczne producenta | Dedykowany numer oraz adres email dla wsparcia technicznego i informacji produktowej:* możliwość weryfikacji konfiguracji fabrycznej zakupionego sprzętu po podaniu unikatowego kodu producenta
* możliwość weryfikacji posiadanej/wykupionej gwarancji dla danego komputera

możliwość uzyskania pomocy technicznej do produktu po podaniu unikatowego kodu np. serwisowego na stronie internetowej producenta.Dostępność na stronie producenta oprogramowania, które aktualizuje komputer poprawkami krytycznymi i instaluje ważne sterowniki urządzeń po ich udostępnieniu do wszystkich podzespołów jednocześnie, również do płyty głównej jak i pozostałych elementów składowych oferowanego komputera. Proces musi być w całości zautomatyzowany, musi wykrywać automatycznie numer seryjny lub serwisowy i na tej podstawie dostosowywać automatycznie aktualizację do wszystkich podzespołów w ramach jednej aplikacji. |
| Porty i złącza w obudowie  | Porty i złącza umiejscowione po prawej i lewej stronie obudowy, min.: złącze zasilacza, min. 3 Porty USB 3.1 min. pierwszej generacji, port Thunderbolt 3, port USB typu C umożliwiający podłączenie m.in. stacji dokującej. czytnik kart pamięci micro SD, SDHC, SDXC; uniwersalne gniazdo audio, obsługujące: stereofoniczne złącze słuchawkowe i stereofoniczne zestaw słuchawkowy (w standardzie CTIA i OMTP), stereofoniczne wejście/wyjście liniowe, wejście mikrofonowe; port HDMI 2.0, złącze zasilacza - gniazdo wejścia prądu stałego.Wymagana ilość portów nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. |
| Karty sieciowe | Min. bezprzewodowa karta sieciowa zgodna z interfejsem M.2, działającą w paśmie 2,4Ghz i 5Ghz z prędkością do 1,73Gbps, certyfikowana w standardzie 802,11ac, zawierająca wbudowany moduł Bluetooth 5.0 (nieakceptowane na zewnętrznej karcie lub porcie USB)., obsługująca technologię MU-MIMO; |
| System operacyjny i oprogramowanie | Zamawiający ma otrzymać notebook z gotowym do pracy systemem operacyjnym Windows 10 Professional 64 bit PL zainstalowanym przez producenta komputera. System operacyjny fabrycznie nowy, nieużywany oraz nieaktywowany nigdy wcześniej na innym urządzeniu, niewymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft lub system równoważny\*\*. Dokładne parametry równoważności podano poniżej w tabeli.Komplet sterowników dla wszystkich elementów wymagających sterowników, wchodzących w skład urządzenia.Dostęp do najnowszych kompatybilnych sterownikówi uaktualnień na stronie producenta notebooka, realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub innego np. serwisowego kodu – do oferty należy dołączyć link strony.Sterowniki powinny być kompatybilne z oferowanym przez Zamawiającego systemem operacyjnym. |
| Akumulator  | Min. 3-ogniwowy akumulator litowo-jonowy (min. 56 Wh), Okres eksploatacji min. 300 cykli rozładowania/naładowania.  |
| Mysz | Mysz optyczna bezprzewodowa USB w kolorze czarnym lub zbliżonym do koloru obudowy, wyposażona w kółko do przewijania, w pełni kompatybilna z  oferowanym notebook  |
| Napęd optyczny | Brak |
| Zasilacz | Zasilacz o mocy min. 130W dedykowany do oferowanego notebooka, 100-240 VAC, 50-60 Hz, |

**\*\*** - **parametry równoważności systemu operacyjnego.**

 **Zamawiający uzna system operacyjny za równoważny określonemu w SIWZ, gdy spełni poniższe wymagania:**

1. Licencja na zaoferowany system operacyjny musi być w pełni zgodna z warunkami licencjonowania producenta oprogramowania.
2. Interfejsy użytkownika dostępne w kilku językach do wyboru – minimum w polskim i angielskim,
3. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika.
4. Możliwość dokonywania bezpłatnych aktualizacji i poprawek w ramach wersji systemu operacyjnego poprzez Internet, mechanizmem udostępnianym przez producenta systemu oraz mechanizmem sprawdzającym, które z poprawek są potrzebne – wymagane podanie nazwy strony serwera WWW.
5. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego,
6. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego,
7. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6;
8. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami,
9. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe,
10. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim,
11. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi),
12. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer,
13. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki grupowe – przez politykę Zamawiający rozumie zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji,
14. Rozbudowane, definiowalne polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji,
15. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu, zgodnie z określonymi uprawnieniami poprzez polityki grupowe,
16. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.
17. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych,
18. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.
19. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących);
20. Mechanizmy logowania w oparciu o:
	1. Login i hasło,
	2. Karty z certyfikatami (smartcard),
	3. Wirtualne karty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony poprzez moduł TPM),
21. Wsparcie do uwierzytelnienia urządzenia na bazie certyfikatu,
22. Wbudowane narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk,
23. Wsparcie dla środowisk Java i .NET Framework 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach,
24. Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń,
25. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem,
26. 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,
27. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe,
28. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe
29. Udostępnianie modemu,
30. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej,
31. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci,
32. Identyfikacja sieci komputerowych, do których jest podłączony system operacyjny, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.),
33. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu),
34. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor, umożliwiający, zgodnie z uprawnieniami licencyjnymi, uruchomienie do 32 procesów wirtualnych,
35. Mechanizm szyfrowania dysków wewnętrznych i zewnętrznych z możliwością szyfrowania ograniczonego do danych użytkownika,
36. Wbudowane w system narzędzie do szyfrowania dysków przenośnych, z możliwością centralnego zarządzania poprzez polityki grupowe, pozwalające na wymuszenie szyfrowania dysków przenośnych
37. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania partycji w usługach katalogowych.
38. Możliwość nieodpłatnego instalowania dodatkowych języków interfejsu systemu operacyjnego oraz możliwość zmiany języka bez konieczności reinstalacji systemu.

Obowiązek wykazania równoważności zaoferowanego systemu operacyjnego leży po stronie Wykonawcy. W tym celu Wykonawca winien przedstawić oświadczenie i dokumenty potwierdzające równoważność proponowanego systemu

**2. Stacja dokująca / replikator portów do notebooka - 3 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne |
| Klasa produktu | Stacja dokująca / replikator portów. W ofercie wymagane jest podanie modelu oraz symbolu producenta. |
| Zastosowanie | Stacja dokująca / replikator portów będzie wykorzystywany do pracy z notebookami, które są przedmiotem zamówienia.  |
| Porty we/wy | Min.: 1 x 3,5 mm minijack (combo), 1 x 3,5 mm minijack wyjście, 1 x HDMI 2.0, 2 x DisplayPort 1.4, 1 x RJ-45 (LAN), 1 x USB-A 3.1 Gen.1 z funkcją PowerShare, 2 x USB-A 3.1 Gen. 1, 1 x USB-C 3.1 Gen. 2, 1 x wielofunkcyjny port USB-C/DisplayPort 1.4. |
| Zasilacz sieciowy | Min. 180W (w zestawie ze stacją) |
| Obsługa monitorów | Rozdzielczość min. z jaką możliwe będzie wyświetlanie obrazu to 3840x2160, 1920x1080, możliwość podłączenia minimum czterech monitorów. |
| Wyposażeniedodatkowe | Przewody niezbędne do podłączenia stacji dokującej / replikatora portów z notebookiem i monitorem zewnętrznym (w pełni kompatybilny przewód HDMI min. 2.0), Kabel USB-C min. (1m),  |
| Informacje dodatkowe | Stacja dokująca / replikator portów powinien znajdować się na liście wspieranych lub rekomendowanych urządzeń przeznaczonych do współpracy z notebookami będącymi przedmiotem zamówienia (lista producenta notebooka). Powyższa lista powinna być opublikowana przez producenta sprzętu.  |
| Wymiary | Nie większe niż : wysokość – 3 cm, szerokość – 21 cm, głębokość- 10 cm  |
| Gwarancja  | Min. 3 lata gwarancja producenta. |

**3. Torba do notebooka - 6 szt.**

|  |
| --- |
|  |
| Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne |
| Klasa produktu | Torba notebooka. |
| Dodatkowe opcje | Min. Torba dopasowana do oferowanego notebooka, pasek na ramię wyposażony w metalowe elementy łączące pasek z torbą, uchwyt do ręki, torba z logo producenta oferowanego notebooka. |
| Materiał | Nylon |
| Przekątna notebooka, na jaki była projektowana torba (w calach)  | Notebooki do 16 cali |
| Zewnętrzne kieszenie | Min. przednia, oddzielna kieszeń zapinana na zamek błyskawiczny |
| Gwarancja  | Min. 12 miesięcy gwarancja producenta lub dostawcy |

**Część 4**

1. **Drukarka sieciowa laserowa – 3 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne |
| Rodzaj drukarki i technologia druku | Drukarka laserowa monochromatyczna |
| Częstotliwość wbudowanego procesora drukarki min. | 1,20 GHz |
| Szybkość drukowania A4 (minimum) |  55 arkuszy A4/minutę |
| Gramatura papieru –minimalny zakres (g/m²) taca ręczna bez dupleksu  | 60-220 |
| Pojemność standardowa (arkuszy A4 min.)(Kaseta 1 i taca ręczna) | 600  |
| Typ i gramatura papieru kaseta standardowa - minimalny zakres i pojemność (arkuszy) | 64-120 g/m2 min. 500 arkuszy A4 |
| Możliwość rozszerzenia o dodatkowe kasety na papier min. | 4 dodatkowe kasety |
| Rozdzielczość (min. obsługiwane) | 1200 × 1200 dpi |
| Czas nagrzewania max. czas | 26 sekund |
| Pamięć ogólna drukarki min. | 2048 MB |
| Dysk twardy | Tak |
| Pojemność dysku twardego min. | 320 GB |
| Możliwość druku dwustronnego (Duplex) | Tak |
| Czas wykonaniapierwszego wydruku max. czas | 6 sekund |
| Waga max. | 19 kg  |
| Pobór mocy podczas drukowania max. | 0,8 kW |
| Pobór mocy max. | 1,4 kW |
| Język drukarki min. | PCL5e, PCL5c, PCL6, PostScript 3 (emulacja) |
| Interfejs min. | Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T), Port USB 2.0 |
| Protokół sieciowy min. | TCP/IP (IPv4, IPv6) |
| Interfejs USB min. | Standard USB 2.0 |
| System operacyjny min. | Windows 7/8.1/10, Serwer Windows 2008/2012/2012 R2/2016, OS X 10,11 lub nowszy |
| Funkcja zapisu w pamięci min. | Całkowita liczba dokumentów, którą można zapisać: Do 100 dokumentów, liczba stron każdego dokumentu, którą można zapisać: do 2000 stron, łączna liczba stron wszystkich dokumentów, które można zapisać: do 9000 stron. |
| Wymiary maksymalne (szer. × głęb. × wys.) | 425 × 415 × 350 mm |
| Zasilanie  | 220-240 V, 50/60 Hz |
| Gwarancja min.  | 5 lat  |
| Toner startowy –wydajność | 10 000 wydruków |
| Wydajność tonera min. | 25 000 wydruków |
| Certyfikaty | ENERGY STAR, CE lub deklaracja zgodności z normą CE |
| Minimalny okres eksploatacji modułu bębna | 500 000 stron |
| Zalecany rozmiar papieru min. | A4, A5, A6, B5, B6 |
| Maksymalny miesięczny wolumen (minimum) | 16 500 wydruków |
| Wyposażenie dodatkowe min. | Kabel zasilający, kabel sieciowy do podłączenia do sieci LAN, instrukcja obsługi, gwarancja i pozostałe, niezbędne elementy do uruchomienia drukarki w miejscu przeznaczenia do współpracy z systemem. 1 szt. dodatkowego, oryginalnego tonera producenta drukarki o wydajności min. 25 000 wydruków. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Documents and Settings\Joanna Korpalska\Pulpit\LOGO new\logo_m.jpg | **Zintegrowany System Zarządzania** | **Postępowanie o zamówienie publiczne** |
| **UMOWA NR ………………** |
| **Znak: DSK/ZP-7/2020** |
| **z dnia ….……..….** |

zawarta w Toruniu, pomiędzy

**Miejskim Przedsiębiorstwem Oczyszczania Sp. z o.o.** z siedzibą w Toruniu
przy ul. Grudziądzkiej 159, wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez VII Wydział Gospodarczy Sądu Rejonowego w Toruniu pod numerem 0000151221, posiadającą NIP 879-016-92-80, REGON 870525973, o kapitale zakładowym wynoszącym 14 491 000 zł

reprezentowaną przez:

Piotra Rozwadowskiego – Prezesa Zarządu;

Grzegorza Brożka – Zastępcę Prezesa Zarządu;

zwaną dalej **Zamawiającym**

a

## ……………………. z siedzibą w Toruniu przy ul…………………, wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem ……………………… w Sądzie Rejonowym w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, będącą podatnikiem podatku od towarów i usług, posiadającą numer identyfikacyjny NIP …………………., REGON …………., o kapitale zakładowym wynoszącym ……… zł

reprezentowaną przez:

……………………….;

zwaną dalej **Wykonawcą**

W wyniku wyboru Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr DSK/ZP-7/2020, którego wartość przekracza wyrażoną w złotych równowartość kwoty 30 000 euro prowadzonym na podstawie ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego, została zawarta umowa o następującej treści:

* + **1**
1. Przedmiotem umowy jest dostawa sprzętu komputerowego w ilościach i asortymencie określonym w załączniku nr 1 do umowy – formularz ofertowy.
2. Szczegółowe parametry przedmiotu dostawy określa załącznik nr 1 do umowy.
3. Przedmiot umowy powinien być fabrycznie nowy, w pełni sprawny technicznie, nieuszkodzony, w oryginalnym opakowaniu, kompletny, zawierający wszystkie dodawane przez producenta akcesoria tj. oryginalna klawiatura, mysz, kable połączeniowe, zasilające i inne.
4. Wraz z dostawą przedmiotu zamówienia Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia kart gwarancyjnych dla każdego asortymentu stanowiącego przedmiot umowy bądź dokumentu potwierdzającego posiadanie gwarancji.
	* **2**

Wykonawca zrealizuje przedmiot umowy w terminie …….. dni od dnia zawarcia niniejszej umowy.

**§ 3**

1. Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego zlokalizowanej w Toruniu przy ul. Grudziądzkiej 159.
2. Dostawa obejmuje również wszelkie czynności związane z rozładunkiem i wniesieniem przedmiotu umowy w miejsce wskazane przez Zamawiającego.
3. Za szkody wynikłe w czasie transportu odpowiedzialność ponosi Wykonawca.
4. Wykonawca powiadomi Zamawiającego faxem, e-mailem lub telefonicznie o terminie dostawy, nie później niż 3 dni przed planowaną dostawą.
5. Potwierdzeniem zrealizowania dostawy będzie protokół odbioru podpisany przez Zamawiającego i Wykonawcę.
6. Zamawiający może nie przyjąć dostawy lub jej części niespełniającej minimalnych parametrów technicznych określonych w załączniku nr 1.

**§ 4**

1. Wykonawca zobowiązuje się do zachowania w tajemnicy wszelkich informacji uzyskanych w związku z realizacją niniejszej umowy, stanowiącą tajemnicę Zamawiającego.

1. Wykonawca zobowiązuje się do wykonywania przedmiotu umowy z zachowaniem należytej staranności.
2. Wykonawca zobowiązuje się do delegowania w celu wykonania prac serwisowych przeszkolony personel.

**§ 5**

1. Zgodnie z ofertą Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy Wykonawca otrzyma wynagrodzenie w wysokości ………………… zł brutto (słownie ……………………………………………………….) w tym kwota netto …………, VAT…………
2. Cena podana w ust. 1 zawiera wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w tym m.in. koszty transportu, rozładunku, ubezpieczenia przesyłki.

**§ 6**

1. Zamawiający oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu art. 4c Ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych oraz załącznika nr 1 do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. i jest podatnikiem VAT, posiada numer NIP: 879-016-92-80**.**
2. Wynagrodzenie za przedmiot umowy wskazany w § 1 niniejszej umowy w zakresie dostawy, będzie płatne w terminie 30 dni od dnia dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury VAT wraz z dołączonym i podpisanym przez przedstawiciela Zamawiającego protokołem odbioru przedmiotu zamówienia, przelewem na konto Wykonawcy, po zrealizowaniu całości zobowiązań, na wskazany na fakturze numer rachunku bankowego Wykonawcy, który będzie rachunkiem widniejącym w elektronicznym wykazie podatników VAT (w tzw. „białej liście podatników VAT”).

**§ 7**

1. Reklamacje z tytułu niezgodności dostawy ze specyfikacją lub wad dostarczonego sprzętu stwierdzone w czasie dostawy Zamawiający składa pisemnie, faksem lub drogą mailową w terminie do 7 dni od daty dostarczenia wadliwego asortymentu, lub w terminie do 30 dni od chwili powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.
2. Wykonawca oświadcza, że producent dostarczonego sprzętu udziela gwarancji na prawidłowe działanie dostarczonego asortymentu na okres zgodny z okresem gwarancji zamieszczonym w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia – załącznik nr 2 do umowy.
3. Gwarancja obejmuje: wszystkie wykryte podczas eksploatacji sprzętu usterki i wady oraz uszkodzenia powstałe w czasie poprawnego, zgodnego z instrukcją jego użytkowania, które uniemożliwiają poprawne funkcjonowanie urządzenia.
4. Gwarancja obejmuje również ewentualne koszty związane z koniecznością wymiany podzespołów, których uszkodzenie nie jest spowodowane nienależytym użytkowaniem urządzenia.
5. Zamawiający w ramach gwarancji może zgłaszać nieprawidłowe działanie sprzętu (awarię) w godzinach 07:00-15:00 od poniedziałku do piątku. Zgłoszenia wad, usterek zleceń serwisowych będą zgłaszane telefonicznie, przesyłane faksem, pocztą elektroniczną lub pisemnie za pośrednictwem operatora pocztowego.
6. W przypadku awarii komputerów lub notebooków w okresie gwarancji Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia sprzętu zastępczego o podobnych (nie gorszych) parametrach technicznych, nie później niż następnego dnia roboczego od zgłoszenia awarii Wykonawcy przez Zamawiającego, przy czym w razie zgłoszenia awarii w piątek sprzęt zastępczy powinien zostać dostarczony w najbliższy poniedziałek, a jeśli jest to dzień ustawowo wolny od pracy – w najbliższy następujący po nim dzień roboczy. W okresie trwania gwarancji odbiór uszkodzonego sprzętu od Zamawiającego, dostawa do serwisu i odbiór z serwisu gwarancyjnego oraz ponowne dostarczenie do Zamawiającego spoczywa na Wykonawcy i jest realizowane na jego koszt.
7. Wykonawca w ramach gwarancji jest zobowiązany do przystąpienia do usunięcia awarii nie później niż w ciągu 72 godzin od otrzymania informacji o awarii.
8. W przypadku awarii sprzętu i konieczności dostarczenia sprzętu do punktu serwisowego wskazanego przez Wykonawcę – koszt dostarczenia uszkodzonego sprzętu ponosi Wykonawca.
9. Bieg terminu okresu gwarancji biegnie na nowo po naprawie i/lub wymianie sprzętu.

**§ 8**

1. Zamawiający może dochodzić kar umownych na zasadach określonych w niniejszym paragrafie :
	1. w wysokości 2% niezrealizowanej wartości umowy brutto, o której mowa w § 5 pkt. 1, za każdy dzień zwłoki w realizacji przedmiotu umowy w terminie określonym w §2,
	2. w wysokości 0,3% wartości umowy brutto, o której mowa w § 5 pkt. 1, za każdy dzień zwłoki z tytułu nie przystąpienia w terminie 72 h od otrzymania informacji do naprawy sprzętu w ramach gwarancji,
	3. w wysokości 0,5% wartości umowy brutto, o której mowa w § 5 pkt. 1, za każdy dzień zwłoki z tytułu nie dostarczenia sprzętu zastępczego,
	4. w wysokości 10% wartości umowy brutto, o której mowa w § 5 pkt. 1, z tytułu odstąpienia od umowy przez Wykonawcę lub Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
2. Kary umowne mogą być potrącane z wynagrodzenia Wykonawcy na podstawie odrębnej noty księgowej.
3. W razie opóźnienia w zapłacie faktury VAT Wykonawca ma prawo ubiegania się o zapłatę odsetek ustawowych.
4. Zamawiający będzie miał prawo dochodzić odszkodowania na zasadach ogólnych w przypadku, gdy szkoda powstała po stronie Zamawiającego w wyniku nienależytego wykonania umowy przez Wykonawcę przewyższa wartość kar umownych lub kara umowna nie pokryje wyrządzonej szkody.

**§ 9**

1. Nadzór nad prawidłową realizacją umowy ze strony Zamawiającego, będzie pełnił:

Dariusz Wróblewski – Specjalista ds. informatyki, tel.(56) 63 98 168

Łukasz Walczak – Inspektor ds. informatyki, tel.(56) 63 98 168

1. Nadzór nad prawidłową realizacją umowy ze strony Wykonawcy będzie pełnił:

…………………………………………………………………………………………

**§ 10**

1. Zakazuje się zmian postanowień niniejszej umowy w stosunku do treści oferty z zastrzeżeniem art. 144 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 poz. 1843)
2. Strony zobowiązują się do natychmiastowego informowania o każdej zmianie adresu korespondencyjnego. W razie niedopełnienia tego obowiązku wszelka korespondencja wysłana na ostatni adres korespondencyjny uważana będzie za doręczoną, nawet jeśli zostanie zwrócona do nadawcy.

**§ 11**

1. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego i ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. Wszelkie spory mogące wyniknąć na tle wykonywania postanowień umowy będą rozstrzygane przez sąd powszechny w Toruniu.

**§ 12**

Niniejszą umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron umowy.

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

 **ZAMAWIAJĄCY WYKONAWCA**

1. Dotyczy przedsiębiorców będących osobami fizycznymi i wspólnikami spółki cywilnej, którzy podlegają wpisowi do ewidencji działalności gospodarczej. [↑](#footnote-ref-1)
2. Dotyczy przedsiębiorców będących osobami fizycznymi i wspólnikami spółki cywilnej, którzy podlegają wpisowi do ewidencji działalności gospodarczej. [↑](#footnote-ref-2)
3. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-3)
4. W przypadku zastrzeżenia w ofercie informacji w trybie art. 8 ust. 3 ustawy należy wymienić informacje zastrzeżone stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa oraz zabezpieczyć je zgodnie z postanowieniami „SIWZ”. [↑](#footnote-ref-4)
5. Zgodnie z artykułem 2 załącznika nr I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r.:

a) do kategorii mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw („MŚP”) należą przedsiębiorstwa, które zatrudniają mniej niż 250 pracowników i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR, lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR,

b) w kategorii MŚP małe przedsiębiorstwo definiuje się jako przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 pracowników i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR

c) w kategorii MŚP mikroprzedsiębiorstwo definiuje się jako przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 pracowników i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR [↑](#footnote-ref-5)
6. rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1). [↑](#footnote-ref-6)
7. W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie). [↑](#footnote-ref-7)
8. Kolumnę należy wypełnić w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia oraz gdy Wykonawca wykazując spełnienie warunków, o których mowa w pkt. V.1 ppkt 2 polega na zasobach innych podmiotów.

W pozostałych przypadkach można, ale nie trzeba wypełniać kolumny. [↑](#footnote-ref-8)