**Załącznik nr 2 do SWZ**

|  |
| --- |
| **FORMULARZ OFERTOWY**  |

Ja/my\* niżej podpisani:

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

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

działając w imieniu i na rzecz:

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

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

*(pełna nazwa Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)*

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

Kraj: ……………………..……………………………………………………………………………………………………………………..

REGON: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………..

NIP: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………..

TEL: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Adres e-mail: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Osoba do kontaktu ze strony Wykonawcy, która będzie odpowiedzialna za realizację zamówienia: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego na: **Zakup wraz z dostarczeniem sprzętu informatycznego** SKŁADAM/MY OFERTĘna realizację przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w Specyfikacji Warunków Zamówienia, na następujących warunkach:

* 1. **Cena oferty brutto** za **realizację całego zamówienia** wynosi: ……………………………….. zł (słownie: ………………………………………), ………………………………………), w tym podatek od towarów i usług (VAT), wg stawki …………….%,
	2. Oferuję/my następujący sprzęt:
1. **Notebook biznesowy** – 46 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry techniczne | Parametry proponowane przez Wykonawcę/potwierdzenie parametrów TAK/NIE**Wypełnia Wykonawca** |
| Typ/ zastosowanie  | Notebook przenośny / komputer będzie wykorzystywany do codziennej pracy z aplikacjami biurowymi. | Producent:.............................Model:..................................... |
| Wydajność obliczeniowa | Procesor o wydajności liczonej w punktach równej lub wyższej 10 000 pkt na podstawie PerformanceTest w teście CPU Mark według wyników Avarage CPU Mark ze strony <https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php> nie starszych niż na dzień publikacji ogłoszenia o zamówieniu;Procesor obsługujący systemy operacyjne:Windows 10 - wersja 64-bitowa oraz Windows 11 - wersja 64-bitowa, | Producent: ……………………Model: …………………………Ilość pkt. w teście:…………………............... |
| Pamięć operacyjna | Pojemność min. 16GBMożliwość rozbudowy pamięci do min. 32GBLiczba gniazd pamięci min. 2Wymagana pamięć operacyjna powinna znajdować się w jednym gnieździe | Pojemność:...........................liczba gniazd:........................ |
| Karta graficzna | Zintegrowana karta graficzna | TAK/NIE |
| Parametry ekranu | Rozmiar ekranu 15,6“;matryca matowa, min. IPS; Rozdzielczość min. 1920x1080 (FullHD) | TAK/NIERodzaj.................................. |
| Parametry pamięci masowej | Dysk M.2 PCIe NVMe, zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na komputerze po awarii o pojemności min. 450 GB | TAK/NIE |
| Wyposażenie multimedialne | Wbudowana kamera internetowa wraz z mechaniczną przesłonąWbudowane głośniki stereo;Wbudowany mikrofon;Wyjście słuchawkowe/mikrofonowe;Złącze HDMI;USB Typu-C umożliwiające ładowanie oraz połączenie ze stacją dokującą;min. 2 x USB 3.0Klawiatura wyposażona w podświetlenie przycisków | TAK/NIE |
| Wymagania dot. komunikacji | LAN 10/100/1000;WiFi 6;Bluetooth min. 5.0; | TAK/NIE |
| Wymagania dotyczące baterii/zasilania | Typ baterii litowo-polimerowa, albo litowo-jonowa;Min. 2-komorowa, min. 3000 mAh | Typ baterii: .....................pojemność:......................... |
| Waga | Maksymalnie do 3 kg.  | Waga: .................................... |
| System operacyjny | Zainstalowany System operacyjny: Microsoft Windows 11 Pro PL w celu zapewnienia współpracy ze środowiskiem sieciowym oraz aplikacjami funkcjonującymi w Muzeum(zamawiający ma możliwość korzystania z wersji edukacyjnych) | Wersja: ....................................... |
| Wymagania dodatkowe | Produkt powinien pochodzić od producenta, być fabrycznie nowy w opakowaniu producenta co oznacza, że nie powinien być wcześniej eksploatowany, a dołączony system operacyjny może być najwyżej pierwszy raz preinstalowany bez konfiguracji końcowej;produkt musi być wyprodukowany nie wcześniej niż w 2022 roku;Zamawiajacy wymaga conajmniej 36 miesięcznej gwarancji jakosci i rękojmi za wady;Gwarancja świadczona w miejscu użytkowania sprzętu (on-site), next business day; | TAK/NIE |

1. **Stacja dokująca do notebooka biznesowego** - 46 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry techniczne | Parametry proponowane przez Wykonawcę/potwierdzenie parametrów TAK/NIE**Wypełnia Wykonawca** |
| Typ/ zastosowanie  | Stacja dokująca / Stacja dokująca pozwala replikować porty, podłączyć kilka źródeł obrazu oraz ładować notebooka.  | Producent:.............................Model:..................................... |
| Interfejs | USB-C | TAK/NIE |
| Rodzaje wejść / wyjść | USB 3.0 – min. 2 szt.USB Typu-C (z DisplayPort) – min. 1 szt.HDMI – min. 1 szt.RJ-45 (LAN) – min. 1 szt.DisplayPort – min. 1 szt.DC-in (wejście zasilania) – min. 1 szt. | Pojemność:..............................liczba gniazd:............................... |
| Zasilanie | Sieciowe  | TAK/NIE |
| Wymagania dodatkowe | Produkt powinien pochodzić od producenta, być fabrycznie nowy w opakowaniu producenta co oznacza, że nie powinien być wcześniej eksploatowany;Produkt musi umożliwić rozszerzenie obrazu z notebook’a na conajmniej dwa dodatkowe monitory;Stacja dokująca posiadająca przycisk umożliwiający włączenie/wyłączenie podłączonego komputera przenośnego;produkt musi być wyprodukowany nie wcześniej niż w 2022 roku;Zamawiajacy wymaga conajmniej 36 miesięcznej gwarancji jakosci i rękojmi za wady;Stacja dokująca w pełni kompatybilna z zaoferowanym notebookiem biznesowym; | TAK/NIE |

1. **Notebook do zastosowań graficznych** – 10 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry techniczne | Parametry proponowane przez Wykonawcę/potwierdzenie parametrów TAK/NIE**Wypełnia Wykonawca** |
| Typ/ zastosowanie  | Notebook przenośny / Komputer będzie wykorzystywany do pracy z aplikacjami do obróbki grafiki/wideo. | Producent:..........................Model:................................. |
| Wydajność obliczeniowa | Procesor o wydajności liczonej w punktach równej lub wyższej 25 000 pkt na podstawie PerformanceTest w teście CPU Mark według wyników Avarage CPU Mark ze strony <https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php> nie starszych niż na dzień publikacji ogłoszenia o zamówieniu; Procesor obsługujący systemy operacyjne:Windows 10 - wersja 64-bitowa oraz Windows 11 - wersja 64-bitowa, | Producent: …………………Model: ………………………Ilość pkt. w teście:…………… |
| Pamięć operacyjna | Łączna ilość pamięci operacyjnej min. 32GB Możliwość rozbudowy pamięci do min. 64GBLiczba gniazd pamięci min. 2 | Pojemność:.........................Liczba gniazd:..................... |
| Karta graficzna | Dedykowana karta graficzna o wydajności liczonej w punktach równej lub wyższej 6 500 w teście PassMark G3D według wyników ze strony https://www.videocardbenchmark.net/gpu\_list.php nie starszych niż dzień publikacji ogłoszenia o zamówieniu; | Producent: …………………Model: ………………………Ilość pkt. w teście:………... |
| Parametry ekranu | Rozmiar ekranu 15,6“;jasność min. 400 nits;Matryca matowa, min. IPS;Matryca z pokryciem barw min. 100% sRGBRozdzielczość min. 1920x1080 (FullHD) | TAK/NIERodzaj:................................. |
| Parametry pamięci masowej | Dysk M.2 PCIe NVMe, zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na komputerze po awarii o pojemności min. 480 GB | TAK/NIE |
| Wyposażenie multimedialne | Wbudowana kamera internetowa internetowa FHD z mechaniczną przesłoną;Wbudowane głośniki stereo;Wbudowany mikrofon;Wyjście słuchawkowe/mikrofonowe;Złącze HDMI;Thunderbolt™ 4 z trybem alternatywnym DisplayPort / USB Type-C / USB4 / funkcją Power Delivery umożliwiające połączenie ze stacją dokującą;min. 2 x USB 3.0; | TAK/NIE |
| Wymagania dot. komunikacji | LAN 10/100/1000;WiFi 6;Bluetooth min. 5.0; | TAK/NIE |
| Wymagania dotyczące baterii/zasilania | Typ baterii litowo-polimerowa, albo litowo-jonowa;Min. 2-komorowa, 3000 mAh | Typ baterii: .....................pojemność:......................... |
| Waga | Maksymalnie do 3,5 kg.  | Waga: .................................... |
| System operacyjny | Zainstalowany System operacyjny: Microsoft Windows 11 Pro PL w celu zapewnienia współpracy ze środowiskiem sieciowym oraz aplikacjami funkcjonującymi w Muzeum(zamawiający ma możliwość korzystania z wersji edukacyjnych) | Wersja: ..................................... |
| Wymagania dodatkowe | Produkt powinien pochodzić od producenta, być fabrycznie nowy w opakowaniu producenta co oznacza, że nie powinien być wcześniej eksploatowany, a dołączony system operacyjny może być najwyżej pierwszy raz preinstalowany bez konfiguracji końcowej;produkt musi być wyprodukowany nie wcześniej niż w 2022 roku;Zamawiajacy wymaga conajmniej 36 miesięcznej gwarancji jakosci i rękojmi za wady;Gwarancja świadczona w miejscu użytkowania sprzętu (on-site), next business day; | TAK/NIE |

1. **Stacja dokująca do notebooka graficznego** – 10 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry techniczne | Parametry proponowane przez Wykonawcę/potwierdzenie parametrów TAK/NIE**Wypełnia Wykonawca** |
| Typ/ zastosowanie  | Stacja dokująca / Stacja dokująca pozwala replikować porty, podłączyć kilka źródeł obrazu oraz ładować notebooka. | Producent:.............................Model:..................................... |
| Interfejs | Thunderbolt | TAK/NIE |
| Rodzaje wejść / wyjść | Thunderbolt 4 – min. 2 szt.HDMI - min. 1 szt.RJ-45 (LAN) – min. 1 szt.DisplayPort – min. 1 szt.DC-in (wejście zasilania) – min. 1 szt.USB 3.2 Gen 1 – min. 2 szt. | Pojemność:..............................liczba gniazd:............................... |
| Zasilanie | Sieciowe  | TAK/NIE |
| Wymagania dodatkowe | Stacja dokująca musi umożlwić rozszerzenie obrazu na conajmniej dwa dodatkowe monitory z wykorzystaniem pełnej mocy dedykowanej karty graficznej;Stacja dokująca posiadająca przycisk umożliwiający włączenie/wyłączenie podłączonego komputera przenośnego;Produkt powinien pochodzić od producenta, być fabrycznie nowy w opakowaniu producenta co oznacza, że nie powinien być wcześniej eksploatowany, a dołączony system operacyjny może być najwyżej pierwszy raz preinstalowany bez konfiguracji końcowej;produkt musi być wyprodukowany nie wcześniej niż w 2022 roku;Stacja dokująca musi być w pełni kompatybilna z zaoferowanym notebookiem do zastosowań graficznych;Zamawiajacy wymaga conajmniej 36 miesięcznej gwarancji jakosci i rękojmi za wady; | TAK/NIE |

1. **Pakiet biurowy Microsoft Office Professional Plus 2021** – 76 licencji

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry techniczne | Parametry proponowane przez Wykonawcę/potwierdzenie parametrów TAK/NIE**Wypełnia Wykonawca** |
| Typ/ zastosowanie  | Oprogramowanie biurowe / Oprogramowanie biurowe pozwala edytować pliki tekstowe, arkusze kalkulacyjne oraz tworzyć prezentacje multimedialne. |  |
| Wersja | Min. Office 2021 Professional | TAK/NIE |
| Typ licencji | Nowa licencja  | TAK/NIE |
| Okres licencji | Dożywotnia | TAK/NIE |
| Wersja językowa | Polska | TAK/NIE |
| Typ nośnika | Licencja elektroniczna | TAK/NIE |
| Wymagania systemowe | Windows 10 64 bit,Windows 11 64 bit, | TAK/NIE |
| Wymagania dodatkowe | Zamawiający ma możliwość korzystania z wersji edukacyjnych | Wersja:....................................................... |

1. **Zestaw komputerowy** – 20 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry techniczne | Parametry proponowane przez Wykonawcę/potwierdzenie parametrów TAK/NIE**Wypełnia Wykonawca** |
| Typ/ zastosowanie  | Zestaw komputerowy / Zestaw komputerowy będzie wykorzystywany do codziennej pracy z aplikacjami biurowymi. | Producent:.............................Model:..................................... |
| Wydajność obliczeniowa | Procesor o wydajności liczonej w punktach równej lub wyższej 19 000 pkt na podstawie PerformanceTest w teście CPU Mark według wyników Avarage CPU Mark ze strony https://www.cpubenchmark.net/cpu\_list.php nie starszych niż na dzień publikacji ogłoszenia o zamówieniu;Procesor obsługujący systemy operacyjne:Windows 10 - wersja 64-bitowa oraz Windows 11 - wersja 64-bitowa, | Producent: …………………........Model: ……………………………Ilość pkt. w teście:………………..................… |
| Pamięć operacyjna | Łączna ilość pamięci operacyjnej min. 32GB Możliwość rozbudowy pamięci do min. 64GBLiczba gniazd pamięci min. 2 | Pojemność:....................................liczba gniazd:............................... |
| Karta graficzna | Zintegrowana karta graficzna | TAK/NIE |
| Wbudowane napędy optyczne | Nagrywarka DVD+/-RW DualLayer | TAK/NIE |
| Parametry pamięci masowej | Dysk SSD zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na komputerze po awarii o pojemności min. 480 GB | TAK/NIE |
| Złącza - panel przedni | Min. USB 2.0 – min. 4 szt. | TAK/NIE |
| Złącza - panel tylny | Min. USB 2.0 – min. 4 szt.Wyjście słuchawkowe/głośnikowe min 1 szt.RJ-45 (LAN) - 1 szt.HDMI - 1 szt.Display Port - 1 szt.Gniazdo zasilania - 1 szt. | TAK/NIE |
| Wymagania dot. komunikacji | LAN 10/100/1000 Mbps;Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)Bluetooth; | TAK/NIE |
| Monitor komputerowy | Typ ekranu: Płaski,Powłoka matrycy: matryca matowa, Rodzaj matrycy: min. IPS;Przekątna ekranu: min. 23,8"Czas Reakcji: maks. 8 ms.Złącza:HDMI 2.0 – min. 1 szt.DisplayPort – min. 1 szt.USB min. 3.0 – min. 2 szt.Gniazdo zasilania - 1 szt. | TAK/NIE |
| System operacyjny | Zainstalowany System operacyjny: Microsoft Windows 11 Pro PL w celu zapewnienia współpracy ze środowiskiem sieciowym oraz aplikacjami funkcjonującymi w urzędzie(zamawiający ma możliwość korzystania z wersji edukacyjnych) | Wersja:........................................... |
| Wymagania dodatkowe | Produkt powinien pochodzić od producenta, być fabrycznie nowy w opakowaniu producenta co oznacza, że nie powinien być wcześniej eksploatowany, a dołączony system operacyjny może być najwyżej pierwszy raz preinstalowany bez konfiguracji końcowej;produkt musi być wyprodukowany nie wcześniej niż w 2022 roku;Do produktu dołączona musi być klawiatura i mysz producenta komputera;Do zestawu musi być dołączone niezbędne okablowanie umożliwiające podłączenie monitora z komputerem oraz umożliwiające podłączenie komputera i monitora do zasilacza awaryjnego UPS (Złącza: IEC 320/C13 - C14);Zamawiajacy wymaga conajmniej 36 miesięcznej gwarancji jakosci i rękojmi za wady;Gwarancja świadczona w miejscu użytkowania sprzętu (on-site), next business day; | TAK/NIE |

1. **Monitor komputerowy** – 53 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry techniczne | Parametry proponowane przez Wykonawcę/potwierdzenie parametrów TAK/NIE**Wypełnia Wykonawca** |
| Typ/ zastosowanie  | Monitor komputerowy / Monitor będzie wykorzystywany do codziennej komfortowej pracy z aplikacjami biurowymi. | Producent:..................................................Model:............................................................. |
| Przekątna ekranu | Min. 23,8" | TAK/NIE |
| Powłoka matrycy | matowa | TAK/NIE |
| Rodzaj matrycy | Min. IPS | TAK/NIE |
| Typ ekranu | Płaski; | TAK/NIE |
| Rozdzielczość ekranu | Min. 1920 x 1080 (FullHD) | TAK/NIE |
| Format obrazu | 16:9 | TAK/NIE |
| Jasność | Min. 250 cd/m² | TAK/NIE |
| Liczba wyświetlanych kolorów | Min. 16,7 mln | TAK/NIE |
| Czas Reakcji | Maks. 8 ms  | TAK/NIE |
| Złącza | HDMI - min. 1 szt.USB min. 2.0 – min. 2 sztGniazdo zasilania - 1 szt. | TAK/NIE |
| Wymagania dodatkowe | Produkt powinien pochodzić od producenta, być fabrycznie nowy w opakowaniu producenta co oznacza, że nie powinien być wcześniej eksploatowany, produkt musi być wyprodukowany nie wcześniej niż w 2021 roku;Do monitora musi być dołączony kabel zasilający oraz kabel HDMI;Zamawiajacy wymaga conajmniej 36 miesięcznej gwarancji jakosci i rękojmi za wady; | TAK/NIE |

1. **Drukarka wielofunkcyjna** – 2 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry techniczne | Parametry proponowane przez Wykonawcę/potwierdzenie parametrów TAK/NIE**Wypełnia Wykonawca** |
| Typ/ zastosowanie  | Drukarka wielofunkcyjna laserowa / Drukarka będzie wykorzystywana do drukowania oraz skanowania dokumentów biurowych. | Producent:..................................................Model:............................................................. |
| Technologia druku | Laser | TAK/NIE |
| Drukowanie | Drukowanie w kolorze   | TAK/NIE |
| Podwójne drukowanie | Tak | TAK/NIE |
| Rozdzielczość | Min. 2000 DPI | TAK/NIE |
| Prędkość drukowania (A4/US Letter, w czerni, tryb normal) | Nie mniej niż 31 stron/min   | TAK/NIE |
| Prędkość druku (w kolorze, z normalną jakością, format A4/US Letter) | Nie mniej niż 31 stron/min   | TAK/NIE |
| Obsługa tonerów producenta | Pojemność tonerów o wydajności ok. 9 tys. stron | TAK/NIE |
| Czas rozgrzewania | Nie dłużej niż 31 sekund | TAK/NIE |
| Kopiowanie | Kopiowanie w kolorze  | TAK/NIE |
| Rozdzielczość kopiowania | Min. 1200 DPI  | TAK/NIE |
| Podwójne skanowanie | Tak | TAK/NIE |
| Tryb skanowania dwustronnego | Automatyczny  | TAK/NIE |
| Optyczna rozdzielczość skanowania  | Min. 1200 DPI  | TAK/NIE |
| Typ skanera | Skaner płaski;ADF; | TAK/NIE |
| Skanuj do  | Mail, FTP, Obraz, OCR   | TAK/NIE |
| Cykl pracy (zalecany) | 0 - 6000 stron/mies.  | TAK/NIE |
| Całkowita pojemność wejściowa | Min. 250 ark. | TAK/NIE |
| Całkowita pojemność wyjściowa | Min. 150 ark. | TAK/NIE |
| Podajnik uniwersalny | Tak   | TAK/NIE |
| Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A) | A4   | TAK/NIE |
| Gramatura podajnika papieru | 60 - 163 g/m²   | TAK/NIE |
| Wi-Fi | TAK | TAK/NIE |
| Standardy Wi- Fi | 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)   | TAK/NIE |
| Przewodowa sieć LAN | TAK | TAK/NIE |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | 10, 100, 1000 Mbit/s   | TAK/NIE |
| Pozycjonowanie na rynku | Biznes | TAK/NIE |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | 64-bit WEP,128-bit WEP,802.1x RADIUS,APOP,EAP-FAST,EAP-MD5,EAP-TLS,EAP-TTLS,HTTPS,IPPS,IPSEC,PEAP,SMTP-AUTH,SNMP,SSL/TLS,WPA-PSK,WPA2-PSK   | TAK/NIE |
| Wymagania dodatkowe | Produkt powinien pochodzić od producenta, być fabrycznie nowy w opakowaniu producenta co oznacza, że nie powinien być wcześniej eksploatowany;Do urządzenia wymagane są dwa komplety tonerów producenta urządzenia (za wyłączeniem tzw. “starterów”);produkt musi być wyprodukowany nie wcześniej niż w 2021 roku;Zamawiajacy wymaga conajmniej 36 miesięcznej gwarancji jakosci i rękojmi za wady | TAK/NIE |

1. **Torba do notebooka** – 56 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry techniczne | Parametry proponowane przez Wykonawcę/potwierdzenie parametrów TAK/NIE**Wypełnia Wykonawca** |
| Typ/ zastosowanie  | Torba do laptopa / Torba będzie wykorzysywana do przenoszenia laptopów. |  |
| Liczba komór | Min. 1 | TAK/NIE |
| Kieszenie zewnętrzne | Przednia | TAK/NIE |
| Rodzaj zapięcia | Zamek błyskawiczny | TAK/NIE |
| Kolor | Czarny | TAK/NIE |
| Dodatkowe informacje | Odpinany pasek na ramięWzmacniana wygodna rączka | TAK/NIE |
| Wymagania dodatkowe | Produkt powinien pochodzić od producenta, być fabrycznie nowy w opakowaniu producenta co oznacza, że nie powinien być wcześniej eksploatowany,Zamawiajacy wymaga conajmniej 24 miesięcznej gwarancji jakosci i rękojmi za wady | TAK/NIE |

1. **Zasilacz awaryjny UPS** – 20 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry techniczne | Parametry proponowane przez Wykonawcę/potwierdzenie parametrów TAK/NIE**Wypełnia Wykonawca** |
| Typ/ zastosowanie  | Zasilacz awaryjny UPS / Podtrzymanie komputera stacjonarnego w przypadku zaniknięcia prądu. | Producent:..................................................Model:............................................................. |
| Topologia | Offline | TAK/NIE |
| Moc pozorna | Min. 600 VA;  | TAK/NIE |
| Moc skuteczna | Min. 300 W; | TAK/NIE |
| Napięcie wejściowe | 170 - 280 V; | TAK/NIE |
| Gniazda wyjściowe | 230 V EU – min. 3 szt. | TAK/NIE |
| Czas przełączania | 2 - 8 ms | TAK/NIE |
| Czas ładowania | Maks. 10 h | TAK/NIE |
| Sygnalizacja pracy | Diody LEDDźwiękowa | TAK/NIE |
| Wymagania dodatkowe | Produkt powinien pochodzić od producenta, być fabrycznie nowy w opakowaniu producenta co oznacza, że nie powinien być wcześniej eksploatowany, produkt musi być wyprodukowany nie wcześniej niż w 2022 roku;Zamawiajacy wymaga conajmniej 24 miesięcznej gwarancji jakosci i rękojmi za wady; | TAK/NIE |

1. **Tablet** – 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry techniczne | Parametry proponowane przez Wykonawcę/potwierdzenie parametrów TAK/NIE**Wypełnia Wykonawca** |
| Typ/zastosowanie  | Tablet / Tablet wykorzystywany do wykonywania opisów stanów zachowania i opinii konserwatorskich muzealiów ze zbiorów MNP. | Producent:..................................................Model:............................................................. |
| Pamięć operacyjna | Pojemność min. 8GB | TAK/NIE |
| Pamięć wbudowana | Min. 256 GB | TAK/NIE |
| Parametry ekranu | Przekątna ekranu min 11”Rozdzielczość ekranu: min 2388x1668 | TAK/NIE |
| Parametry fizyczne | Wysokość min : 24,76cmSzerokość min : 17,85 cmGrubość min : 0,59 cmWaga min: 466 g | TAK/NIE |
| Wymagania dot. komunikacji | WiFi 802.11 a/b/g/n/ac/axBluetooth 5.0;Technlogia Cellular | TAK/NIE |
| Wymagania dodatkowe | Dedykowany Rysik producenta urządzeniaDedykowana klawiatura producenta urządzenia, Dedykowany pokrowiec na urządzenie oraz rysik producenta urządzenia. | TAK/NIE |
| Wymagania dodatkowe | Produkt powinien pochodzić od producenta, być fabrycznie nowy w opakowaniu producenta co oznacza, że nie powinien być wcześniej eksploatowany, produkt musi być wyprodukowany nie wcześniej niż w 2022 roku;Zamawiajacy wymaga conajmniej 24 miesięcznej gwarancji jakosci i rękojmi za wady; | TAK/NIE |

* 1. Na dostarczony sprzęt udzielamy gwarancji jakości i rękojmi za wady:
1. Notebook biznesowy - ………… miesięcy ( minimum 36 miesięcy),
2. Stacja dokująca do notebooka biznesowego - ………… miesięcy ( minimum 36 miesięcy),
3. Notebook do zastosowań graficznych - ………… miesięcy ( minimum 36 miesięcy),
4. Stacja dokująca do notebooka graficznego - ………… miesięcy ( minimum 36 miesięcy),
5. Zestaw komputerowy - ………… miesięcy ( minimum 36 miesięcy),
6. Monitor komputerowy - ………… miesięcy ( minimum 36 miesięcy),
7. Drukarka wielofunkcyjna - ………… miesięcy ( minimum 36 miesięcy),
8. Torba do laptopa - ………… miesięcy ( minimum 24 miesiące),
9. Zasilacz awaryjny UPS - ………… miesięcy ( minimum 24 miesiące),
10. Tablet - ……………………… miesięcy (minimum 24 miesiące).
	1. Podwykonawcom zamierzam/my powierzyć wykonanie następujących części zamówienia (wypełnić jeśli dotyczy):

|  |  |
| --- | --- |
| Część zamówienia powierzona Podwykonawcy | Nazwa Podwykonawcy(o ile jest znana na etapie składania ofert**)** |
|  |  |
|  |  |

* 1. Oświadczam/my\*, że złożenie niniejszej oferty prowadzi/nie prowadzi\* do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z ustawa o podatku od towaru i usług (VAT).

Wskazuję/my nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazujemy ich wartość bez kwoty podatku: ..……………………………………

* 1. Oświadczam/my\*, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i akceptujemy wszystkie warunki w niej zawarte.
	2. Oświadczam/my\*, że uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty.
	3. Oświadczamy, że zamówienie wykonam/my\* w terminie określonym w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
	4. Oświadczam/my\*, że jesteśmy związani niniejszą ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia określonego w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
	5. Oświadczam/my\*, że zapoznaliśmy się z projektowanymi postanowieniami umowy, określonymi **w załączniku nr 5** do SWZ i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach w nich określonych.
	6. Oświadczam/my\*, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[1]](#footnote-1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
	7. Oświadczam/my, że Wykonawca jest:

 mikroprzedsiębiorstwem,

 małym przedsiębiorstwem,

 średnim przedsiębiorstwem,

 jednoosobową działalnością gospodarczą,

 osobą fizyczna nie prowadzącą działalności gospodarczej

 innym rodzajem ……………………………………………………

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

 Data; kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub elektroniczny podpis osobisty

1. 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 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-1)