**Część nr 1 Zestawy komputerowe Formularz cenowy Załącznik nr. 2 do zaproszenia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **Producent** | **Ilość**  **Szt.** | **Cena jedn. netto** | **Stawka Vat** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość netto** | **Wartość Vat** | **Wartość brutto** |
| 1 | KOMPUTER |  | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ZASILACZ AWARYJNY |  | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | MONITOR |  | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | LICENCJE DOSTĘPOWE DO SERWERA |  | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | OPROGRAMOWANIE OFFICE |  | 7 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ r. pieczęć imienna, podpis osoby(osób)

uprawnionej(ych) do reprezentowania wykonawcy

**Załącznik nr 3 do zaproszenia**

**1. Opis przedmiotu zamówienia (zestawienie granicznych parametrów techniczno-użytkowych) - KOMPUTER**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Wartość wymagana (graniczna)** | **Wartość oferowana** |
|  | Producent, model, symbol rok. prod. | Komputer stacjonarny, fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, niepowystawowy i nieużywany, W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu, roku prod. oraz producenta | TAK  PODAĆ |  |
|  | Zastosowanie | Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, aplikacji graficznych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej. | TAK |  |
|  | Procesor | Min. *6-*rdzeniowy, 12 wątkowy, bazowa częstotliwość 2,9 GHz a w trybie boost 4,3 GHz. osiągający w zaoferowanej konfiguracji w teście PassMark CPU Mark wynik min.12365 punktów. | TAK |  |
|  | Pamięć operacyjna | *2 x 8GB* 2666 MHz. Maksymalna pamięć: Do 32 GB pamięci DDR4-2666. | TAK |  |
|  | Parametry pamięci masowej | Min. SSD M.2 256 GB 2242 PCIe NVMe | TAK |  |
|  | Grafika | Zintegrowana z płytą główną osiągająca w teście Average G3D Mark wynik na poziomie 1355 punktów. Maksymalne rozdzielczości: 3840x2160@30Hz(HDMI), 1920x1200@60Hz(VGA). Złącza: 1x HDMI 1.4, 1x VGA | TAK |  |
|  | Wyposażenie multimedialne | High Definition (HD) Audio, kodek Realtek ALC623-CG lub kodek ALC897Q, wbudowany głośnik 1,5 w x1. | TAK |  |
|  | Obudowa | Obudowa typu Small Form Factor z możliwością pracy w pozycji pionowej i poziomej.  Wymiary 100 x 304 x 270 mm  Obudowa posiadająca min.: 1 zewnętrzną półkę 5,25” dla napędu optycznego typu SLIM oraz min 1 wewnętrzną półkę dla 1 szt. dysku 3,5”. Zaprojektowana i wykonana przez producenta komputera opatrzona trwałym logo producenta. | TAK |  |
|  | BIOS | Możliwość odczytania z BIOS:  1. Wersji BIOS wraz z datą wydania wersji  2. Modelu procesora, prędkości procesora, wielkość pamięci cache L1/L2/L3  3. Informacji o ilości pamięci RAM wraz z informacją o jej prędkości, pojemności i obsadzeniu na poszczególnych slotach  4. Informacji o dysku twardym: model, pojemność,  5. Informacji o napędzie optycznym: model,  6. Informacji o MAC adresie karty sieciowej | TAK |  |
|  | Bezpieczeństwo | 1. BIOS musi posiadać możliwość  - skonfigurowania hasła „Power On” oraz ustawienia hasła dostępu do BIOSu (administratora) w sposób gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS,  - możliwość ustawienia hasła na dysku (drive lock)  - blokady/wyłączenia portów USB, COM, karty sieciowej, karty audio;  - blokady/wyłączenia poszczególnych kart rozszerzeń/slotów PCIe  - kontroli sekwencji boot-ującej;  - startu systemu z urządzenia USB  - funkcja blokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń  2. Komputer posiada zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v 2.0);  3. Możliwość zapięcia linki typu Kensington i kłódki do dedykowanego oczka w obudowie komputera | TAK |  |
|  | Warunki gwarancji | 3 letnia on-site gwarancja producenta. | TAK |  |
|  | Wsparcie techniczne producenta | Ogólnopolska, telefoniczna infolinia/linia techniczna producenta komputera, (ogólnopolski numer – w ofercie należy podać numer telefonu) dostępna w czasie obowiązywania gwarancji na sprzęt i umożliwiająca po podaniu numeru seryjnego urządzenia:  - weryfikację konfiguracji fabrycznej wraz z wersją fabrycznie dostarczonego oprogramowania (system operacyjny, szczegółowa konfiguracja sprzętowa - CPU, HDD, pamięć)  - czasu obowiązywania i typ udzielonej gwarancji  Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu komputera w najnowszych certyfikowanych wersjach przy użyciu dedykowanego darmowego oprogramowania producenta lub bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera po podaniu numeru seryjnego komputera lub modelu komputera  Możliwość weryfikacji czasu obowiązywania i reżimu gwarancji bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera | TAK |  |
|  | Wymagania dodatkowe | Zainstalowany system operacyjny *Windows 10 Professional 64bit PL* nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft lub system równoważny – przez równoważność rozumie się pełną funkcjonalność jaką oferuje wymagany w SIWZ system operacyjny  Wbudowane porty i złącza:  1 x PCIe 3.0 x16 1 x PCIe 3.0 x1 2 x M.2 Card 2x USB 2.0 2x USB 3.2 Gen 1 1x VGA 1x HDMI-out 1.4 1x serial (9-pin) 1x Ethernet (RJ-45)  1x line-out (3.5mm) Porty z przodu obudowy: 4x USB 3.2 Gen 1 1x headphone / microphone combo jack (3.5mm) 1x microphone (3.5mm)  Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp..  Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45 (zintegrowana) z obsługą PXE, WoL  Płyta główna z chipsetem min B460, wyposażona w:  - 2 złącza DIMM z obsługą do 32GB pamięci RAM 2666MHz DDR4  Klawiatura *USB* w układzie polski programisty  Mysz optyczna *USB* z min dwoma klawiszami oraz rolką (scroll)  Nagrywarka SATA DVD +/-RW x8 | TAK |  |
|  | Certyfikaty i standardy | Zgodność z normami: RoHS, TUV Rheinland Ultra Low Noise Certification. Komputer spełnia wymogi normy Energy Star 8. Komputer spełnia wymogi normy EPEAT na poziomie min SILVER. | TAK |  |
|  | Pozostałe | Oświadczenie producenta o pochodzeniu towaru z oficjalnego kanału sprzedaży. Oświadczenie producenta o świadczeniu gwarancji przez producenta. | TAK |  |

**2. Opis przedmiotu zamówienia (zestawienie granicznych parametrów techniczno-użytkowych) - ZASILACZ AWARYJNY**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Wymagany, minimalny parametr** | **Wartość wymagana (graniczna)** | **Wartość oferowana** |
| 1 | Model, symbol, producent, rok prod. | Zasilacz, fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, niepowystawowy i nieużywany. | TAK  PODAĆ |  |
| 2 | Moc pozorna | 650 VA | TAK |  |
| 3 | Moc rzeczywista | 360 W | TAK |  |
| 4 | Topologia (klasyfikacja IEC 62040-3) | Line-interactive | TAK |  |
| 5 | Liczba, typ gniazd wyjściowych | 2 x IEC320 C13 (10A) + 1x Schucko | TAK |  |
| 6 | Typ gniazda wejściowego | 1 x IEC320 C14 (10A) | TAK |  |
| 7 | Czas podtrzymania przy 100 W obciążenia | 16 min | TAK |  |
| 8 | Tolerancja napięcia wejściowego | 170-280V | TAK |  |
| 9 | Napięcie znamionowe wyjściowe | 230 V | TAK |  |
| 10 | Zakres zmian napięcia wyjściowego (praca z baterii) | +/- 10% | TAK |  |
| 11 | Częstotliwość znamionowa wyjściowa | 50/60 Hz | TAK |  |
| 12 | Zakres zmian częstotliwości wyjściowej (praca z baterii) | +/- 1 Hz | TAK |  |
| 13 | Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR) | Tak | TAK |  |
| 14 | Kształt napięcia | modyfikowana sinusoida | TAK |  |
| 15 | Zimny start | Tak | TAK |  |
| 16 | Ochrona przed głębokim rozładowaniem | Tak | TAK |  |
| 17 | Interfejs komunikacyjny | • USB | TAK |  |
| 18 | Baterie wewnętrzne o pojemności | 1x 7Ah/12V | TAK |  |
| 19 | Ochrona Lini danych | Internet/Tel./Faks. | TAK |  |
| 20 | Czas ładowania baterii do poziomy 90% | 6 godz. do 90% pojemności użytkowej | TAK |  |
| 21 | Sygnały akustyczne | • Tryb bateryjny | TAK |  |
| • Niski stan naładowania baterii | TAK |  |
| • Przeciążenie | TAK |  |
| • Wymiana baterii | TAK |  |
| • Awaria | TAK |  |
| 22 | Sygnalizacja wizualna | dioda LED | TAK |  |
| 23 | Kolor | Czarny | TAK |  |
| 24 | Typ obudowy | Tower | TAK |  |
| 25 | Maksymalna szerokość | 100 mm | TAK |  |
| 26 | Maksymalna wysokość | 148 mm | TAK |  |
| 27 | Maksymalna głębokość | 288 mm | TAK |  |
| 28 | Maksymalny ciężar | 4,6 kg | TAK |  |
| 29 | Poziom hałasu | < 40 dBA dla pracy normalnej | TAK |  |
| 30 | Temperatura pracy | 0 do 40 stopni C. | TAK |  |
| 31 | Znaki bezpieczeństwa | CE, TUV, raport CB | TAK |  |
| 32 | Bezpieczeństwo | IEC/EN 62040-1 | TAK |  |
| 33 | Kompatybilność EMC | IEC/EN 62040-2 | TAK |  |
| 34 | Gwarancja producenta 24 miesiące | Tak | TAK |  |

**3. Opis przedmiotu zamówienia (zestawienie granicznych parametrów techniczno-użytkowych) – MONITOR**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Wymagany, minimalny parametr** | **Wartość wymagana (graniczna)** | **Wartość oferowana** |
| 1 | Producent, Typ. rok prod. | Monitor fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, niepowystawowy i nieużywany, | TAK PODAĆ |  |
| 2 | Przekątna ekranu: | 21.5" | TAK |  |
| 3 | Rozdzielczość | 1920 x 1080 (FullHD) | TAK |  |
| 4 | Format: | 16:9 | TAK |  |
| 5 | Ekran: | Płaski | TAK |  |
| 6 | Powłoka matrycy: | Matowa | TAK |  |
| 7 | Typ matrycy: | TN | TAK |  |
| 8 | Rodzaj podświetlenia: | LED | TAK |  |
| 9 | Synchronizacja częstotliwości: | Brak | TAK |  |
| 10 | Czas reakcji: | 5 ms | TAK |  |
| 11 | Częstotliwość odświeżania: | 60 Hz | TAK |  |
| 12 | Jasność: | 200 cd/m2 | TAK |  |
| 13 | Kontrast statyczny/dynamiczny: | 700:1/20000000:1 | TAK |  |
| 14 | Kąt widzenia (poziomy/pionowy): | 110°/75° | TAK |  |
| 15 | Rozmiar plamki: | 0.248 | TAK |  |
| 16 | Liczba wyświetlanych kolorów: | 16.7 mln | TAK |  |
| 17 | Podstawowe złącza: | D-Sub (VGA) x1, HDMI x1 | TAK |  |
| 18 | Szerokość [cm]: | 50.33 | TAK |  |
| 19 | Wysokość [cm]: | 31.11 | TAK |  |
| 20 | Głębokość [cm]: | 4.79 | TAK |  |
| 21 | Waga [kg]: | 2.7 | TAK |  |
| 22 | Możliwość montażu na ścianie (VESA): |  | TAK |  |
| 23 | Gwarancja producenta: | 36 miesięcy | TAK |  |

**4. Licencje dostępowe do serwera Windows Server 2019**

Licencje dostępowe do serwerowego systemu operacyjnego pozwalające użytkownikom na wykorzystanie jego funkcji – Per Device**.**

5. **OPROGRAMOWANIE tzw. Pakiet biurowy typu OFFICE (dostawa licencji), licencja bezterminowa.**

Pakiet biurowy musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:

1. Dostępność pakietu w wersjach 32-bit oraz 64-bit umożliwiającej wykorzystanie ponad 2 GB przestrzeni adresowej,
2. Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika:
   1. Pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika.
   2. Prostota i intuicyjność obsługi, pozwalająca na pracę osobom nieposiadającym umiejętności technicznych.
3. Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki:
   1. posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu,
   2. ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U. 2012, poz. 526),
   3. Pozwala zapisywać dokumenty w formacie XML.
4. Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb instytucji.
5. W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleceń, język skryptowy).
6. Do aplikacji musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim.
7. Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać:
   1. Edytor tekstów
   2. Arkusz kalkulacyjny
   3. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji
   4. Narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych
   5. Narzędzie do zarządzania informacją prywatą (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami)
   6. Narzędzie do tworzenia notatek przy pomocy klawiatury lub notatek odręcznych na ekranie urządzenia typu tablet PC z mechanizmem OCR.
8. Edytor tekstów musi umożliwiać:
   1. Edycję i formatowanie tekstu w języku polskim wraz z obsługą języka polskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty.
   2. Wstawianie oraz formatowanie tabel.
   3. Wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych.
   4. Wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne).
   5. Automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków.
   6. Automatyczne tworzenie spisów treści.
   7. Formatowanie nagłówków i stopek stron.
   8. Śledzenie i porównywanie zmian wprowadzonych przez użytkowników w dokumencie.
   9. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności.
   10. Określenie układu strony (pionowa/pozioma).
   11. Wydruk dokumentów.
   12. Wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną.
   13. Pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Edytora tekstów z lat ubiegłych z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu.
   14. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.
   15. Wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających wykorzystanie go, jako środowiska kreowania aktów normatywnych i prawnych, zgodnie z obowiązującym prawem.
   16. Wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających podpisanie podpisem elektronicznym pliku z zapisanym dokumentem przy pomocy certyfikatu kwalifikowanego zgodnie z wymaganiami obowiązującego w Polsce prawa.
9. Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać:
   1. Tworzenie raportów tabelarycznych
   2. Tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych
   3. Tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu.
   4. Tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice, wykresów)
   5. Obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych. Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych
   6. Tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych
   7. Wyszukiwanie i zamianę danych
   8. Wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego
   9. Nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie
   10. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności
   11. Formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem
   12. Zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku.
   13. Zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania typu arkusz kalkulacyjny z lat ubiegłych, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń.
   14. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.
10. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:
    1. Przygotowywanie prezentacji multimedialnych, które będą:
    2. Prezentowane przy użyciu projektora multimedialnego
    3. Drukowane w formacie umożliwiającym robienie notatek
    4. Zapisane jako prezentacja tylko do odczytu.
    5. Nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji
    6. Opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera
    7. Umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo
    8. Umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego
    9. Odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym
    10. Możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów
    11. Prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera
    12. Pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania do przygotowywania i prowadzenia prezentacji z lat ubiegłych.
11. Narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych musi umożliwiać:
    1. Tworzenie i edycję drukowanych materiałów informacyjnych
    2. Tworzenie materiałów przy użyciu dostępnych z narzędziem szablonów: broszur, biuletynów, katalogów.
    3. Edycję poszczególnych stron materiałów.
    4. Podział treści na kolumny.
    5. Umieszczanie elementów graficznych.
    6. Wykorzystanie mechanizmu korespondencji seryjnej.
    7. Płynne przesuwanie elementów po całej stronie publikacji.
    8. Eksport publikacji do formatu PDF oraz TIFF.
    9. Wydruk publikacji.
    10. Możliwość przygotowywania materiałów do wydruku w standardzie CMYK.
12. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:
    1. Pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego,
    2. Przechowywanie wiadomości na serwerze lub w lokalnym pliku tworzonym z zastosowaniem efektywnej kompresji danych,
    3. Filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców,
    4. Tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną,
    5. Automatyczne grupowanie poczty o tym samym tytule,
    6. Tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy,
    7. Oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia, oddzielnie dla nadawcy i adresatów,
    8. Mechanizm ustalania liczby wiadomości, które mają być synchronizowane lokalnie,
    9. Zarządzanie kalendarzem,
    10. Udostępnianie kalendarza innym użytkownikom z możliwością określania uprawnień użytkowników,
    11. Przeglądanie kalendarza innych użytkowników,
    12. Zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach,
    13. Zarządzanie listą zadań,
    14. Zlecanie zadań innym użytkownikom,
    15. Zarządzanie listą kontaktów,
    16. Udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom,
    17. Przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników,
    18. Możliwość przesyłania kontaktów innym użytkowników,
    19. Możliwość wykorzystania do komunikacji z serwerem pocztowym mechanizmu MAPI poprzez http.

Zaoferowane oprogramowanie musi spełniać cechy legalności określone przez producenta danego oprogramowania. Zamawiający przewiduje możliwość zastosowania procedury sprawdzającej legalność oprogramowania, poprzez kontakt z producentem oprogramowania

**UWAGA:**

1. Wszystkie parametry i wartości podane w zestawieniu muszą dotyczyć oferowanej konfiguracji.

2. Parametry, których wartość liczbowa określona jest w rubryce „parametr”, ,,wartość wymagana” lub, których spełnienie jest konieczne (zaznaczone TAK) stanowią wymagania, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.

3. W celu weryfikacji wiarygodności parametrów wpisanych w tabeli, Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji danych technicznych u  producenta

4. W przypadku zaoferowania parametrów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis w kolumnie **wartość oferowana** do załącznika nr 3 - Opis przedmiotu zamówienia (zestawienie granicznych parametrów techniczno-użytkowych) **z dopiskiem dopuszczono w pytaniach i odpowiedziach.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ r. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

pieczęć imienna, podpis osoby(osób)

uprawnionej(ych) do reprezentowania wykonawcy