Załącznik nr 1

**FORMULARZ OFERTOWY**

**w przedmiocie realizacji** **zadnia pn. *„Dostawa sprzętu komputerowego
na potrzeby Urzędu Miejskiego w Strykowie”***

**(znak: IZP.271.31.2023.IZ.PZP.)**

**Dane dotyczące Wykonawcy:**

Nazwa........................................................................................................................................................

Siedziba......................................................................................................................................................

Nr elefonu/faks........................................................................................................................................

nr NIP.......................................................................................................................................................

nr REGON.................................................................................................................................................

**adres e-mail: .....................................................................................................................................**

Dane dotyczące Zamawiającego:

Gmina Stryków,

ul. Tadeusza Kościuszki 27,

95-010 Stryków

Zobowiązania Wykonawcy:

**1.** Zobowiązuję się wykonać przedmiot zamówienia pn.: ***„Dostawa sprzętu komputerowego
na potrzeby Urzędu Miejskiego w Strykowie”,*** zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w SWZ, wyjaśnieniach do SWZ oraz zmianach jej treści **za łączne wynagrodzenie:**

**Cena jednostkowa brutto (kwota brutto) za dostawę** **1 sztuki komputera stacjonarnego wraz
z systemem operacyjnym i pakietem biurowym oraz sprzętem peryferyjnym przeznaczonym do tego komputera o parametrach i ilościach wskazanych w ust. 4 formularza ofertowego:**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………..**

*Cenę powyżej należy podać cyfrą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.*

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

*(cena jednostkowa słownie)*

**Całkowita wartość przedmiotu zamówienia, tj. dostawy 40 sztuk komputerów stacjonarnych wraz
z systemem operacyjnym i pakietem biurowym oraz sprzętem peryferyjnym przeznaczonym do tych komputerów o parametrach wskazanych w ust. 4 (kwota brutto):**

**………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………**

*(wartość należy podać cyfrą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)*

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

*(całkowita wartość zamówienia słownie)*

**Całkowita wartość zamówienia ma wynikać z następującego wyliczenia:**

**40 sztuk** komputerów stacjonarnych wraz z systemem operacyjnym i pakietem biurowym oraz sprzętem peryferyjnym przeznaczonym do tych komputerów o parametrach i ilościach wskazanych
w ust. 4 formualrza ofertowego **X ……………… PLN** (**cena jednostkowa brutto za 1 sztukę** komputera stacjonarnego wraz z systemem operacyjnym i pakietem biurowym oraz sprzętem peryferyjnym przeznaczonym do tego komputera o parametrach i ilościach wskazanych w ust. 4 formularza ofertowego) **= ……………………………………………………….. PLN brutto (wartość całkowita).**

Kwota podatku VAT w ww. wartości całkowitej ………….…………………………………..……………………..

**Nie jestem podatnikiem podatku od towaru i usług w kraju Zamawiającego** ponieważ jestem zwolniony podmiotowo/ przedmiotowo[[1]](#footnote-1) z podatku VAT na podstawie[[2]](#footnote-2)………………………………………………

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

Zgodnie z art. 225 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych informuję, że wybór złożonej przeze mnie oferty (zaznaczyć właściwy kwadrat):

* nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.
* będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.

***UWAGA:*** *w przypadku zaznaczenia powyższego pola należy wskazać nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego u Zamawiającego i jego/jej wartość bez kwoty podatku VAT.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru / usługi/ roboty, których dostawa lub****świadczenie będzie prowadzić do powstania****obowiązku podatkowego u Zamawiającego** | **Wartość towaru/ usługi/ roboty bez****kwoty podatku VAT** |
| **1.** |  |  |
| **2.** |  |  |
| **…** |  |  |

***Uwaga!*** *niezaznaczenie przez Wykonawcę powyższej informacji i nie wypełnienie tabeli rozumiane będzie przez Zamawiającego, jako informacja o tym, że wybór oferty wykonawcy nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.*

**POZACENOWE KRYTERIA OCENY OFERTY:**

**2. Okres dodatkowo udzielonej gwarancji jakości i rękojmi za wady na** **komputery stacjonarne i monitory – G:**

W przypadku wybrania mojej oferty **Oświadczam(y), że zobowiązuję(emy) się do udzielenia dodatkowego okresu gwarancji jakości i rękojmi** **za wady na komputery stacjonarne i monitory** ponad wymagany przez Zamawiającego minimalny okres 36 miesięcy od dnia odbioru przez Zamawiającego przedmiotu umowy/zamówienia i podpisania Protokołu Odbioru Końcowego Przedmiotu Zamówienia **o:**

* **24 miesiące**
* **18 miesięcy**
* **12 miesięcy**
* **6 miesięcy**
* **0 miesięcy**

***Uwaga:***

*Jeżeli Wykonawca nie zaznaczy żadnego z kwadratów lub zaznaczy więcej niż jeden kwadrat
w ww. kryterium oceny ofert, Zamawiający przyjmie, że Wykonawca nie oferuje dodatkowego okresu udzielonej gwarancji jakości i rękojmi za wady na komputery stacjonarne i monitory i udziela 36 miesięcznej gwarancji jakości i rękojmi za wady na komputery stacjonarne i monitory, a w tym kryterium otrzyma* ***0 pkt.***

*Okres dodatkowo udzielonej gwarancji jakości i rękojmi za wady na komputery stacjonarne i monitory jest pozacenowym kryterium oceny ofert. Wskazanie jednego z ww. okresów gwarancji nastąpi* ***poprzez zaznaczenie odpowiedniego miejsca w ofercie znakiem „X”.***

**3.** **Zobowiązuję się dostarczyć Zamawiającemu przedmiot zamówienia/umowy w terminie do 35 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.**

4. Oświadczam/y, że oferuję/my fabrycznie nowy sprzęt komputerowy. **Model, symbol, producent:**

**Komputer stacjonarny: ......................................................................................................................
Oprogramowanie: …………………………………………………………………………………………………………………………..**

**Pakiet biurowy: ………………………………………………………………………………………………………………………………**

**Monitor: …………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**UPS: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………..**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalne/maksymalne wymagania techniczne stawiane przez Zamawiającego wobec przedmiotu zamówienia** | **Potwierdzenie parametru- należy wpisać [TAK] lub [NIE]**\*nie należy wypełniać szarych pól | **Uwagi, wyjaśnienie, opis- uzupełnienie, należy wpisać właściwą dla oferowanego sprzętu wartość**\*nie należy wypełniać szarych pól |
| **Komputery stacjonarne wraz z systemem operacyjnym i pakietem biurowym**  |
|  | Procesor dedykowany do pracy w komputerach stacjonarnych. Procesor osiągający w teście Passmark CPU Mark, w kategorii Average CPU Mark wynik co najmniej 32400 pkt. według wyników opublikowanych na stronie <http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php> |  | ………..……….…………*(należy wskazać ilość punktów w teście Passmark CPU Mark w kategorii Average CPU Mark)* |
|  | Pamięć RAM: minimum 16GB DDR4 3200MHz. Możliwość rozbudowy do min 64GB, jeden slot DIMM wolny. |  | Pamięć RAM …...GB*(należy wskazać)* |
|  | Pamięć masowa: minimum 512GB SSD PCIe NVMeObudowa musi umożliwać montaż dodatkowego dysku 2.5” lub 3.5”. |  | Pamięć masowa .….GB*(należy wskazać)* |
|  | Karta graficzna: zintegrowana z procesorem |  |  |
|  | Karta dźwiękowa min. dwukanałowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wewnętrzny głośnik 2W w obudowie komputera**.** Port słuchawek i mikrofonu na przednim panelu, dopuszcza się rozwiązanie port combo |  |  |
|  | Obudowa typu Small Form Factor z obsługą kart wyłącznie o niskim profilu. Umożliwiająca montaż 1 x dysku 3.5” lub 1 x dysku 2.5” wewnątrz obudowy. Obudowa fabrycznie przystosowana do pracy w orientacji poziomej i pionowej. Otwory wentylacyjne usytuowane wyłącznie na przednim oraz tylnym panelu obudowy. Suma wymiarów obudowy nieprzekraczająca 680 mm.Zasilacz o mocy min. 180W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności min. 85% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 50% oraz o efektywności min. 82% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 100%, Zasilacz w oferowanym komputerze musi spełniać wymogi 80plus i znajdować się na stronie <http://www.plugloadsolutions.com/80pluspowersupplies.aspx>, Moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycia wkrętów, śrub motylkowych). Obudowa w jednostce centralnej musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie standardowych wkrętów, śrub motylkowych) oraz posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzająco – diagnostycznym. Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki). Wbudowany wizualny system diagnostyczny oparty o sygnalizację LED np. włącznik POWER, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, sygnalizacja oparta na zmianie statusów diody LED (zmiana barw oraz miganie). System usytuowany na przednim panelu. System diagnostyczny musi sygnalizować: uszkodzenie lub brak pamięci RAM, uszkodzenie płyty głównej, awarię BIOS’u, awarię procesora. Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów na płycie głównej, wymaganych wnęk zewnętrznych w specyfikacji i dodatkowych oferowanych przez wykonawcę, oraz nie może być uzyskany przez konwertowanie, przerabianie innych złączy na płycie głównej nie wymienionych w specyfikacji a które nie są dedykowane dla systemu diagnostycznego. Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS.**Zamawiający dopuści śrubę motylkową jako równoważne rozwiązanie bez narzędziowego dostępu.** |  | ………………………..*(należy wskazać model i moc zasilacza)* |
|  | Bezpieczeństwo: ukryty w laminacie płyty głównej układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego. Próba usunięcia dedykowanego układu doprowadzi do uszkodzenia całej płyty głównej. System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika zaszyty w tej samej pamięci flash co BIOS, dostępny z poziomu szybkiego menu boot lub BIOS, umożliwiający przetestowanie komputera a w szczególności jego składowych. System zapewniający pełną funkcjonalność, a także zachowujący interfejs graficzny nawet w przypadku braku dysku twardego oraz jego uszkodzenia, nie wymagający stosowania zewnętrznych nośników pamięci masowej oraz dostępu do internetu i sieci lokalnej.Procedura POST traktowana jest jako oddzielna funkcjonalność. |  |  |
|  | BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera, zawierający logo producenta komputera lub nazwę producenta komputera lub nazwę modelu oferowanego komputera. Pełna obsługa BIOS za pomocą klawiatury i myszy oraz samej myszy. BIOS wyposażony w automatyczną detekcję zmiany konfiguracji, automatycznie nanoszący zmiany w konfiguracji w szczególności: procesor, wielkość pamięci, pojemność dysku. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera, bez dodatkowego oprogramowania (w tym również systemu diagnostycznego) i podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: wersji BIOS, nr seryjnym komputera, ilości zainstalowanej pamięci RAM, prędkości zainstalowanych pamięci RAM, technologii wykonania pamięci, sposobie obsadzeniu slotów pamięci z rozbiciem na wielkości pamięci i banki, typie zainstalowanego procesora, ilości rdzeni zainstalowanego procesora, typowej prędkości zainstalowanego procesora, minimalnej i maksymalnej osiąganej prędkości zainstalowanego procesora, pojemności zainstalowanego lub zainstalowanych dysków twardych, wszystkich urządzeniach podpiętych do dostępnych na płycie głównej portów SATA, MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej, zintegrowanym układzie graficznym, kontrolerze audio.Do odczytu wskazanych informacji nie mogą być stosowane rozwiązania oparte o pamięć masową (wewnętrzną lub zewnętrzną), zaimplementowane poza systemem BIOS narzędzia, np. system diagnostyczny, dodatkowe oprogramowanie.Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń, możliwość ustawienia hasła użytkownika umożliwiającego uruchomienie komputera (zabezpieczenie przed nieautoryzowanym uruchomieniem) przy jednoczesnym zdefiniowanym haśle administratora. Użytkownik po wpisaniu swojego hasła jest wstanie zidentyfikować ustawienia BIOS. Możliwość ustawienia haseł użytkownika i administratora składających się z cyfr, małych liter, dużych liter oraz znaków specjalnych. Możliwość włączenia/wyłączenia kontrolera SATA (w tym w szczególności pojedynczo), Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT” (podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB). Możliwość wyłączania portów USB pojedynczo. Możliwość dokonywania backup’u BIOS wraz z ustawieniami na dysku wewnętrznym.Oferowany BIOS musi posiadać poza swoją wewnętrzną strukturą menu szybkiego boot’owania które umożliwia m.in.: uruchamianie systemu zainstalowanego na dysku twardym, uruchamianie systemu z urządzeń zewnętrznych, uruchamianie systemu z serwera za pośrednictwem zintegrowanej karty sieciowej, uruchomienie graficznego systemu diagnostycznego, wejście do BIOS, upgrade BIOS. |  |  |
|  | Wizualizacja: Sprzętowe wsparcie technologi wirtualizacji realizowane łącznie w procesorze, chipsecie płyty główej oraz w BIOS systemu (możliwość włączenia/wyłączenia sprzętowego wsparcia wirtualizacji dla poszczególnych komponentów systemu). |  |  |
|  | Zainstalowany system operacyjny Windows 11 Professional, musi być zapisany trwale w BIOS i umożliwiać reinstalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego |  | …………………………….....*(należy wskazać zainstalowany system operacyjny)* |
|  | Wymagane porty; porty video wlutowane i wyprowadzone bezpośrednio z płyty głównej: 1 x HDMI 1.4, 1 x DisplayPort 1.4a, 8 portów USB wyprowadzonych na zewnątrz obudowy, na panelu przednim 2 x USB 3.2 gen 1 Typu A oraz 2 x USB 2.0, na panelu tylnym 2 x USB 3.2 gen 1 Typu A oraz 2 x USB 2.0, Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) wszystkich portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek lub przewodów połączeniowych itp. Zainstalowane porty wlutowane w płytę główną i bezpośrednio wyprowadzone na panel przedni i tylny obudowy, dodatkowo nie mogą blokować instalacji kart rozszerzeń w złączach wymaganych w opisie płyty głównej.Karta sieciowa 10/100/1000 zintegrowana z płytą główną, wspierająca obsługęWoL (funkcja włączana przez użytkownika), Płyta główna zaprojektowana i wyprodukowana na zlecenie producenta komputera, trwale oznaczona na etapie produkcji logiem producenta oferowanej jednostki, dedykowana dla danego urządzenia, wyposażona w: 1 x PCIe x16 Gen.3, 1 x PCIe x1, 2 x DIMM z obsługą do 64 GB DDR4 RAM, 2 x SATA w tym min. 1 szt SATA 3.0., Jedno złącze M.2 dla dysków oraz złącze M.2 bezprzewodowej karty sieciowej.**Klawiatura bezprzewodowa w układzie polski programisty** **Mysz optyczna w zestawie z klawiaturą (scroll)** Opakowanie musi być wykonane z materiałów podlegających powtórnemu przetworzeniu. |  |  |
|  | Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie IDLE wynosząca maksymalnie 25dB. |  | ………………… dB*(należy wskazać ilość dB)* |
|  | Oprogramowanie zarządzające producenta instalowane na etapie produkcji komputera umożliwiające:- monitorowanie komputera i generowanie zgłoszeń o błędach / nieprawidłowym działaniu w zakresie pracy komponentów i wydajności systemów- powiadamiania o nowych wersjach sterowników i umożliwienie użytkownikowi wykonania upgrade systemu- powiadamianie o problemach wydajnościowych i diagnozowanie / rozwiązywanie takich problemów- śledzenia kluczowych komponentów i przewidywanie awarii przed ich wystąpieniem.Oprogramowanie producenta z nieograniczoną licencją czasowo na użytkowanie umożliwiające:* upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS’u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji,
* możliwość przed instalacją sprawdzenia każdego sterownika, każdej aplikacji, BIOS’u bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego z automatycznym przekierowaniem a w szczególności informacji o:
	+ poprawkach i usprawnieniach dotyczących aktualizacji
	+ dacie wydania ostatniej aktualizacji
	+ priorytecie aktualizacji
	+ zgodności z systemami operacyjnymi
	+ jakiego komponentu sprzętu dotyczy aktualizacja
	+ wszystkich poprzednich aktualizacjach z informacjami jak powyżej.
* wykaz najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne.
* możliwość włączenia/wyłączenia funkcji automatycznego restartu w przypadku kiedy jest wymagany przy instalacji sterownika, aplikacji która tego wymaga.
* rozpoznanie modelu oferowanego komputera, numer seryjny komputera, informację kiedy dokonany został ostatnio upgrade w szczególności z uwzględnieniem daty ( dd-mm-rrrr )
* sprawdzenia historii upgrade’u z informacją jakie sterowniki były instalowane z dokładną datą ( dd-mm-rrrr) i wersją (rewizja wydania)
* dokładny wykaz wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS’u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu \*.xml

raport uwzględniający informacje o: sprawdzaniu aktualizacji, znalezionych aktualizacjach, ściągniętych aktualizacjach, zainstalowanych aktualizacjach z dokładnym rozbiciem jakich komponentów to dotyczyło, błędach podczas sprawdzania, instalowania oraz możliwość exportu takiego raportu do pliku \*.xml. Raport musi zawierać z dokładną datą ( dd-mm-rrrr ) i godziną z podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym do min. 1 roku |  |  |
|  | Zamawiający wymaga dostarczenia komputerów z zainstalowanym fabrycznie przez producenta na linii montażowej oprogramowaniem biurowym.Pakiet oprogramowania biurowego w wersji PL, kompatybilny z powyższym SO, zawierający arkusz kalkulacyjny, edytor tekstów, program umożliwiający odtworzenie oraz tworzenie prezentacji multimedialnych, narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami). Pakiet musi zapewniać: - zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2016 i wyżej, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń; - pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2016 i wyżej z zapewnieniem bezproblemowej i bezzwłocznej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu; umożliwiający otwieranie i zapewniający 100% kompatybilność z plikami formularzy wniosków (w szczególności arkuszy kalkulacyjnych) zamieszczonymi na stronach ARiMR (szczegóły https://www.arimr.gov.pl/dla-beneficjenta/wszystkie-wnioski/); Pakiet biurowy musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji: dostępność pakietu w wersjach 32-bit oraz 64-bit, Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika: pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika;. prostota i intuicyjność obsługi, pozwalająca na pracę osobom nieposiadającym umiejętności technicznych; narzędzie wspomagające procesy migracji z poprzednich wersji pakietu i badania zgodności z dokumentami wytworzonymi w pakietach biurowych. Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb instytucji. Oprogramowanie musi umożliwiać opatrywanie dokumentów metadanymi. W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleceń, język skryptowy). Do aplikacji musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim. Edytor tekstów musi umożliwiać: 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. Edycję i formatowanie tekstu w języku angielskim wraz z obsługą języka angielskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty. Wstawianie oraz formatowanie tabel. Wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych. Wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (tabele przestawne). Automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków. Automatyczne tworzenie spisów treści. Formatowanie nagłówków i stopek stron. Śledzenie i porównywanie zmian wprowadzonych przez użytkowników w dokumencie. Zapamiętywanie i wskazywanie miejsca, w którym zakończona była edycja dokumentu przed jego uprzednim zamknięciem. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności. Określenie układu strony (pionowa/pozioma). Wydruk dokumentów. Wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną. Zapis plików w formacie PDF. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji. Możliwość jednoczesnej pracy wielu użytkowników na jednym dokumencie z uwidacznianiem ich uprawnień i wyświetlaniem dokonywanych przez nie zmian na bieżąco, Możliwość wyboru jednej z zapisanych wersji dokumentu, nad którym pracuje wiele osób. Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać: Tworzenie raportów tabelarycznych; Tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych; Tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu; Tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice); Obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych; Tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych; Wyszukiwanie i zamianę danych; Wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego; Nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie; Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności; Formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem; Zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku; Inteligentne uzupełnianie komórek w kolumnie według rozpoznanych wzorców, wraz z ich możliwością poprawiania poprzez modyfikację proponowanych formuł; Możliwość przedstawienia różnych wykresów przed ich finalnym wyborem (tylko po najechaniu znacznikiem myszy na dany rodzaj wykresu); Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji; Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać: Przygotowywanie prezentacji multimedialnych, które będą: Prezentowane przy użyciu projektora multimedialnego; Drukowane w formacie umożliwiającym robienie notatek; Zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu; Nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji; Opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera; Umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo; Umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego; Odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym; Możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów; Prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera, z możliwością podglądu następnego slajdu; Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać: Pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego; Przechowywanie wiadomości na serwerze lub w lokalnym pliku tworzonym z zastosowaniem efektywnej kompresji danych; Filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców; Tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną; Automatyczne grupowanie poczty o tym samym tytule; Tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy; Oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia, oddzielnie dla nadawcy i adresatów; Mechanizm ustalania liczby wiadomości, które mają być synchronizowane lokalnie; Zarządzanie kalendarzem; Udostępnianie kalendarza innym użytkownikom z możliwością określania uprawnień użytkowników; Przeglądanie kalendarza innych użytkowników;  |  | …………………….…*(należy wskazać oferowany pakiet biurowy)* |
|  | Zapewnienie dostępu do dedykowanego portalu technicznego producenta, umożliwiającego Zamawiającemu zgłaszanie awarii oraz samodzielne zamawianie zamiennych komponentów. Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta (automatyczna identyfikacja komputera, konfiguracja fabryczna, konfiguracja bieżąca, rodzaj gwarancji, data wygaśnięcia gwarancji, data produkcji komputera, aktualizacje, diagnostyka, dedykowane oprogramowanie, tworzenie dysku recovery systemu operacyjnego).Zamawiający wymaga narzędzia do zarządzania zgłoszeniami serwisowymi samodzielnie przez portal internetowy lub inne narzędzie nie wymagające działań po stronie dostawcy. Narzędzie powinno umożliwiać:- samodzielne wystawianie zgłoszeń serwisowych, śledzenie stanu zgłoszenia, komunikację z serwisem producenta przez edycję zlecenia i stanu zlecenia- dostęp do materiałów serwisowych - co najmniej podręczników serwisowych i not serwisowych- dostęp do materiałów szkoleniowych- możliwości dodawania plików do otwieranego lub otwartego zlecenia (zdjęcia uszkodzeń, opisy etc.) - śledzenie historii zleceń - raporty ze zleceń, historia - dla poszczególnych zleceń lub dla poszczególnych komputerów - możliwość samodzielnego zarządzania wysyłką części (decyzja o zamówieniu części zamiennych i diagnostyka po stronie zamawiającego) - możliwość rejestrowania i zarządzania zdarzeniami serwisowymi - agregowania zdarzeń z oprogramowania zarządzającego dostarczonego przez producenta, możliwość konwertowania zdarzeń na zgłoszenia serwisowe do producenta - z poziomu narzędzia. - możliwość spięcia systemu serwisowego producenta z systemem helpdesk zamawiającego (dostępność API co najmniej dla opcji wystawienie zlecenia, sprawdzenie stanu zlecenia, raport zleceń)- tworzenia kont dla inżynierów serwisu z możliwością sprawdzenia statystyk wydajności / jakości ich pracy |  |  |
| **Monitory i głośniki** |
|  | Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą IPS 27”  |  |  |
|  | Rozmiar plamki (maksymalnie): 0,3114 mm x 0,3114 mm |  | …………….………..*(należy wskazać rozmiar)* |
|  | Jasność: 300 cd/m2 |  |  |
|  | Kontrast: 1000:1 |  |  |
|  | Kąty widzenia (pion/poziom) 178/178 stopni |  |  |
|  | Czas reakcji matrycy (maksymalnie) 5ms (gray to gray) w trybie fast8ms (gray to gray) w trybie normal |  | ………..………………….*(należy wskazać czas reakcji w trybie fast)**……………………………**(należy wskazać czas reakcji w trybie normal)* |
|  | Rozdzielczość maksymalna: 1920 x 1080 przy 60Hz |  | ……….………..*(należy wskazać rozdzielczość)* |
|  | Gama koloru: Min. 99% sRGB |  | …..……….. sRGB*(należy wskazać % )* |
|  | Częstotliwość odświeżania poziomego: 30 – 83 kHz |  |  |
|  | Częstotliwość odświeżania pionowego: 56 – 76 Hz |  |  |
|  | Pochylenie monitora: W zakresie 26 stopni |  |  |
|  | Wydłużenie w pionie: min 150 mm |  | …………………. mm*(należy wskazać)* |
|  | PIVOT |  |  |
|  | Obrót lewo/ prawo: Min. 90 stopni |  | ……………. stopni*(należy wskazać)* |
|  | Powłoka powierzchni ekranu: Antyodblaskowa |  |  |
|  | Podświetlanie: System podświetlenia WLED |  |  |
|  | Zużycie energii: Maksymalne 55W, czuwanie mniej niż 0.4WEnergy Star nie więcej niż 16W |  |  |
|  | Monitor musi być wyposażony w dedykowany slot na linkę zabezpieczającą1 x 15-stykowe złącze D-Sub, 1 x HDMI 1.4, 1 x złącze DisplayPort 1.24 x USB 3.2 Gen 1 1 x USB 3.2 gen 1 upstream |  |  |
|  | Gwarancja zero martwych pikseli |  |  |
|  | EPEAT Gold, Energy Star 8.0Monitor musi się znajdować na stronie TCO:<http://tcocertified.com/product-finder/>  |  |  |
|  | Monitor musi posiadać trwałe oznaczenie logo producenta jednostki centralnej. Odłączany stand bez użycia narzędziVESA 100mm.  |  |  |
|  | Dodatkowo wraz z monitorem należy dostarczyć dedykowany przez producenta monitora zestaw głośników umożliwiający ich montaż za pomocą uchwytów magnetycznych bezpośrednio pod monitorem.Minimalna funkcjonalność głośników:Pasmo przenoszenia: 180 Hz – 20 kHzMożliwość wyciszenia mikrofonów dla prywatnościWbudowany mikrofonMoc głośników min 3,5WGłośność min 90dB |  | ……………………………..*(należy wskazać moc* *głośników)*……………………dB*(należy wskazać głośność)* |
| **UPS** |
|  | UPS wolnostojący  |  |  |
|  | Moc znamionowa w W: 400W |  |  |
|  | Moc znamionowa w VA: 750VA |  |  |
|  | Złącza: Minimum 3 szt. złączy Europejskich z bolcem uziemiającym |  |  |
|  | Czas podtrzymania: minimum 3 minuty dla obciążenia 300W |  | ………………..minuty*(należy wskazać czas podtrzymania)* |
|  | Topologia: Line interactive |  |  |
|  | Czas przełączenia zasilania: maksymalnie 10 ms |  | ………………..ms*(należy wskazać czas przełączenia zasilania)* |
|  | Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia: 0 - 40 °C |  |  |
|  | Stopień ochrony IP: IP20 |  |  |
|  | Poziom dźwięku: Max 40 dBA |  | …………………..dBA*(należy wskazać poziom dźwięku)* |
|  | Obudowa:Dioda led wskazująca na status zasilania: - zasilanie z sieci energetycznej - zasilanie z akumulatora |  |  |
|  | Znamionowa energia przepięcia: 273 J |  |  |
|  | Możliwość wymiany wewnętrznego akumulatora |  |  |

**W odpowiedzi na ogłoszenie w postępowaniu o udzielenie zamówienia klasycznego prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji** **dla ww. zamówienia niniejszym jako Wykonawca OŚWIADCZAM:**

**1.** Zapoznałem się i w pełni bez żadnych zastrzeżeń akceptuję treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (**znak: IZP.271.31.2023.IZ.PZP.**) wraz z jej załącznikami, wyjaśnieniami i wprowadzonymi zmianami
w toku postępowania. Oświadczam, że w przypadku wyboru mojej oferty, w pełni i bez żadnych zastrzeżeń będę przestrzegał wszystkich postanowień SWZ przez cały okres realizacji zamówienia m.in. warunków płatności określonych we wzorze umowy.

**2.** Mając na względzie powyższe oświadczam, że załączone do SWZ postanowienia umowy/wzór umowy akceptuję i zobowiązuję się w przypadku wyboru mojej oferty do zawarcia takiej umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

**3.** Oświadczam, że uważam się za związanego niniejszą ofertą przez okres **30** dni, tj. do dnia **08.12.2023r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**4.** Oświadczam, iż wszystkie informacje zamieszczone w naszej ofercie i załącznikach do oferty są prawdziwe.

**5.** Nie uczestniczę jako Wykonawca w jakiejkolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenia niniejszego zamówienia.

**6.** Osoba do kontaktów z Zamawiającym odpowiedzialna za wykonanie zobowiązań umowy: ................................................................... tel. kontaktowy, faks:...........................................................

**7.** Pełnomocnik w przypadku składania oferty wspólnej:

Imię i nazwisko:…………………………….……………………………………………………………

Stanowisko:…..……………………………………………………………………………………….….

Telefon, faks:…………………………….……………………………………………………………..

Zakres reprezentacji (np. do reprezentowania w postępowaniu, do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy):

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

**8.** Nazwy podmiotów udostępniających zasoby, na których Wykonawca powołuje się na zasadach określonych w art. 118 ustawy Pzp, w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w §9 SWZ **(jeżeli Wykonawca nie korzysta z potencjału innych podmiotów należy wpisać „NIE DOTYCZY”):**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**9.** Oświadczamy, że nie powierzymy zamówienia podwykonawcom **/** powierzymy wykonanie części zamówienia następującym podwykonawcom **(niepotrzebne skreślić)** w zakresie:

- …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

- …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

*(****UWAGA****: należy wskazać części zamówienia, których realizację wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom, i podać firmę/y podwykonawcy/ów, jeżeli są znani).*

**10.** **Oświadczam, że jesteśmy\*:**

**- mikroprzedsiębiorcą**

**- małym przedsiębiorcą**

**- średnim przedsiębiorcą[[3]](#footnote-3)**

**- inny rodzaj**

*(***\**Uwaga*** *–* ***Niepotrzebne skreślić****)*

**11.** Oświadczam ponadto, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[4]](#footnote-4) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

***Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów).***

***Oferta w postaci elektronicznej winna być podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym, lub podpisem zaufanym, lub podpisem osobistym***

DATA: …………..……..

Na potwierdzenie spełnienia wymagań do oferty załączam:

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

Na podstawie art. 127 ust. 2 ustawy Pzp wskazuję nazwę i numer postępowania (oznaczenie sprawy) o udzielenie zamówienia publicznego oraz podmiotowe środki dowodowe, które znajdują się w posiadaniu zamawiającego, w szczególności oświadczenia i dokumenty, o których mowa w § 6-9 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, przechowywane przez zamawiającego zgodnie z art. 78 ust. 1 ustawy Pzp, w celu potwierdzenia okoliczności, o których mowa w art. 273 ust. 1 ustawy Pzp i potwierdzam ich prawidłowość i aktualność.

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

***Uwaga:*** *należy wypełnić, jeżeli oświadczenia lub dokumenty, o których mowa w § 6- 9 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy,* *znajdują się w posiadaniu Zamawiającego, w szczególności oświadczenia lub dokumenty przechowywane przez Zamawiającego zgodnie z art. 78 ust. 1 Pzp.*

1. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-1)
2. Należy podać podstawę prawną zwolnienia- konkretny przepis ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. z 2021 r. poz. 685). [↑](#footnote-ref-2)
3. Pojęcia definiuje ustawa z dnia 6 marca 2018: roku Prawo przedsiębiorców (t.j. Dz.U. 2021 r., poz. 162): W przypadku konsorcjum wymaganą informację należy podać w odniesieniu do lidera konsorcjum. [↑](#footnote-ref-3)
4. 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-4)