

02/05/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

Warszawa, 3 stycznia 2023 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE 02/12/KenBIT/2023

I ZAMAWIAJĄCY:

Nazwa: KenBIT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
REGON: 015374312
NIP: 522-26-72-292
Adres firmy: ul. Żytnia 15 lok. 22, 01-014 Warszawa
Nr telefonu: +48 22 862 43 80
Nr fax: +48 22 862 43 81 email: kenbit@kenbit.pl, mplawinski@kenbit.pl
Adres strony internetowej: www.kenbit.pl

II TRYB ZAMÓWIENIA:

Zamówienie będzie udzielane w trybie postępowania ofertowego (zasada konkurencyjności)

Kody CPV:

48000000-8: Pakiety oprogramowania i systemy,
30200000-1: Urządzenia komputerowe

III PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA I JEGO OPIS:

Dotyczy projektu nr **DOB/002/RON/ID1/2023** realizowanego na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa w ramach konkursu nr 4/N/2022.

Szczegółowa specyfikacja została przedstawiona w **Załączniku nr 1**

IV WYKONAWCA - PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Zapytanie ofertowe skierowane jest do podmiotów czynnie prowadzących działalność gospodarczą tj. osób fizycznych, jednostek organizacyjnych posiadających zdolność prawną, bądź osób prawnych prowadzących działalność gospodarczą.

V WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

1. Warunkiem udziału w postępowaniu będzie złożenie w terminie, jednej, właściwie wypełnionej oferty na formularzu ofertowym według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego.
2. Brak możliwości składania ofert częściowych (w przypadku kiedy w jednym zadaniu znajduje się więcej elementów).

Dokument:	Zapytanie ofertowe	
	Plik:	O00_Zapytanie_ofertowe_modyfikacja-03-01-2024.docx
	Wersja/data:	1.01 / 3 stycznia 2023

02/05/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

3. Brak możliwości składania ofert wariantowych.
4. Termin ważności oferty: 60 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
5. Oferty należy składać w języku polskim.
6. Podmioty biorące udział w postępowaniu powinny składać ofertę z podaniem ceny całkowitej zamówienia netto i brutto (wyrażonej w PLN).
7. Podmioty zagraniczne biorące udział w postępowaniu winny wpisać na formularzu oferty wartość netto wyrażoną w walucie EURO. Zamawiający w celu oceny oferty doliczy do przedstawionej w ofercie ceny wartość należnych publiczno-prawnych, które będzie miał obowiązek ponieść, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi importu towarów. W przypadku podania wartości ofert w walucie obcej wartość zamówienia będzie przeliczana na złotówki według średniego kursu NBP z dnia otwarcia ofert.
8. Wykonawca nie może powierzyć wykonania części zamówienia podwykonawcom.

VI ZAKRES WYKLUCZENIA WYKONAWCÓW Z POSTĘPOWANIA:

1. Wykonawcy muszą znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
2. W celu uniknięcia konfliktu interesów z postępowania wykluczone są podmioty powiązane z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo tj. przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do Zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
 - c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

VII INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI

1. Wszelkie zawiadomienia, oświadczenia, wnioski oraz informacje Zamawiający oraz Wykonawcy mogą przekazywać drogą elektroniczną.
2. W korespondencji kierowanej do Zamawiającego Wykonawca powinien posługiwać się numerem sprawy określonym w Zapytaniu ofertowym.

Dokument:	Zapytanie ofertowe
	Plik: O00 Zapytanie ofertowe modyfikacja-03-01-2024.docx
	Wersja/data: 1.01 / 3 stycznia 2023

02/05/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

- Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego.
- Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał Zapytanie ofertowe bez ujawniania źródła zapytania oraz zamieszcza na stronie internetowej.
- W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść Zapytania ofertowego. Dokonaną zmianę treści Zapytania ofertowego Zamawiający udostępnia na stronie internetowej.
- Zamawiający nie udziela ustnych i telefonicznych informacji, wyjaśnień czy odpowiedzi na kierowane do Zamawiającego zapytania.
- Osobami uprawnionymi przez Zamawiającego do kontaktu z Wykonawcami jest: Mariusz Pławiński, mplawinski@kenbit.pl

VIII TERMIN I MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

- Dostawa dla Części I, II, III i IV do 30 stycznia 2024 r. do siedziby Zamawiającego: KenBIT Sp. o.o. ul. Żytnia 15 lok. 22, 01-014 Warszawa**

Warunki płatności zostaną ustalone z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą.

IX WARUNKI I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

- Oferty należy składać do dnia **09.01.2024 r. godz. 13:00**. Decyduje data faktycznego wpływu oferty do Zamawiającego.
- Oferty można składać wybierając jedną z trzech możliwości:
 - pocztą listową/kurierską lub osobiście na adres siedziby Zamawiającego: KenBIT Sp. z o.o., 01-014 Warszawa, ul. Żytnia 15 lok. 22 (liczy się data wpływu do siedziby Zamawiającego) z opisem:
„Oferta na zapytanie ofertowe 02/12/KenBIT/2023”
 - wysłać pocztą elektroniczną w formacie pdf, podpisaną kwalifikowanym podpisem elektronicznym na adres e-mail: mplawinski@kenbit.pl (liczy się data wpłynięcia emaila na serwer firmy).
- Oferta musi być sporządzona w języku polskim, na formularzu oferty zgodnym ze wzorem określonym w Załączniku nr 2 do Zapytania ofertowego.
- Do wypełnionego formularza ofertowego Wykonawca powinien załączyć informacje o specyfikacji technicznej oferowanego sprzętu (wraz z podaniem modelu typu i nazwy producenta).
- Oferta powinna być podpisana przez osobę/osoby do tego uprawnione zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy.

Dokument:	Zapytanie ofertowe
	Plik: O00 Zapytanie ofertowe modyfikacja-03-01-2024.docx
	Wersja/data: 1.01 / 3 stycznia 2023

02/05/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

6. W przypadku, gdy ofertę podpisuje inna osobą niż wynika to z dokumentów rejestrowych, do oferty należy dołączyć pełnomocnictwo, zgodne z wymaganiami Kodeksu cywilnego upoważniające do dokonania tej czynności.
7. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe lub nieterminowe złożenie oferty.
8. Przed upływem terminu składania ofert Wykonawca ma możliwość wycofania bądź zmiany oferty.
9. Złożona przez Wykonawcę oferta jest nieodwołalna, co oznacza, że po otwarciu ofert w okresie związania ofertą Wykonawca nie może odwołać ani zmienić oferty.
10. Wykonawca może przedłużyć termin związania ofertą, na czas niezbędny do zawarcia umowy, samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego.

X KRYTERIA OCENY OFERTY:

Dla wszystkich części zamówienia:

Lp.	Kryterium oceny ofert	Waga %
1.	Cena	100 %

1. Punkty przyznane za kryterium „**CENA**” liczone będą wg następującego wzoru:

$$C = (C_N : C_B) \times 100\%$$

gdzie:

C - liczba punktów, jakie uzyskała dana oferta w kryterium cena,

C_N - najniższa cena spośród ofert niepodlegających odrzuceniu,

C_B - cena oferty badanej.

Maksymalna możliwa liczba punktów do zdobycia w tym kryterium wynosi **100,00 pkt.**

2. Ofertami zakwalifikowanymi do oceny wg kryteriów oceny ofert będą tylko te, które odpowiadają treści SWZ.
3. Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty z ofert niepodlegających odrzuceniu.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawcy wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty, w tym zaoferowanej ceny.

XI WARUNKI UNIEWAŻNIENIA POSTĘPOWANIA

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia zapytania ofertowego, jeżeli:
 - a) nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu,

Dokument:	Zapytanie ofertowe	
	Plik:	O00 Zapytanie ofertowe modyfikacja-03-01-2024.docx
	Wersja/data:	1.01 / 3 stycznia 2023

02/05/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

- b) cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia chyba, że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty,
 - c) wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było wcześniej przewidzieć,
 - d) postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie Umowy lub prawidłową jej realizację.
2. Zapytanie ofertowe może być także unieważnione przez Zamawiającego bez podania przyczyny (bez podania uzasadnienia) w każdym momencie nie stanowi podstawy do roszczenia sobie prawa ze strony Wykonawcy do realizacji zamówienia.
 3. Wykonawcy uczestniczą w postępowaniu na własny koszt i ryzyko, nie przysługują im żadne roszczenia z tytułu unieważnienia postępowania przez Zamawiającego.

XII WARUNKI FINANSOWE/ROZLICZENIA PŁATNOŚCI

1. Zapłata nastąpi po zrealizowaniu całego przedmiotu zamówienia przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze, w terminie do 7 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Podstawą do wystawienia faktury jest podpisany bez zastrzeżeń protokół Odbioru Ilościowego i Jakościowego przez Zamawiającego.
2. Rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą będą prowadzone w złotych polskich po cenach jednostkowych wskazanych w ofercie Wykonawcy.
3. Wynagrodzenie obejmuje wszelkie koszty Wykonawcy związane z realizacją przedmiotu zamówienia obejmujące wszystkie obciążenia związane z realizacją zamówienia, w tym wszystkie koszty, opłaty i wydatki, a także podatki, w tym podatek od towarów i usług (VAT).

XIII KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia 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), dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) administratorem Państwa danych osobowych jest KenBIT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Żytnia 15 lok. 22, 01-014 Warszawa;
- 2) Państwa dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z niniejszym Zapytaniem ofertowym;
- 3) Odbiorcami danych osobowych Wykonawcy będą: podmioty i organy, którym Administrator jest zobowiązany lub upoważniony udostępnić dane osobowe na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa, oraz podmioty, które na podstawie stosownych umów przetwarzają dane osobowe powierzone do przetwarzania przez Administratora w związku z realizacją usług gwarantujących należyte przeprowadzenie postępowania ofertowego.

Dokument:	Zapytanie ofertowe
	Plik: O00_Zapytanie_ofertowe_modyfikacja-03-01-2024.docx
	Wersja/data: 1.01 / 3 stycznia 2023

02/05/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

- 4) Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji warunków postępowania ofertowego, a po tym czasie przez okres w zakresie wymaganym przez przepisy prawa powszechnie o obowiązujące lub dla zabezpieczenia i dochodzenia ewentualnych roszczeń;
- 5) Podanie danych osobowych jest warunkiem udziału w niniejszym postępowaniu oraz wymogiem ustawowym do wypełnienia obowiązków z mocy prawa. Brak podania danych osobowych uniemożliwia udział Wykonawcy w postępowaniu ofertowym.
- 6) W odniesieniu do danych osobowych Wykonawcy decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- 7) Wykonawca posiada:
 - a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych dotyczących Wykonawcy
 - b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania danych osobowych Wykonawcy;
 - c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
 - d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie Państwa danych osobowych narusza przepisy RODO;

XIV UPUBLICZENIE

Zapytanie upubliczniono w siedzibie Zamawiającego, na jego stronie internetowej www.kenbit.pl a także rozesłano mailowo do potencjalnych wykonawców.

XVI ZAŁĄCZNIKI:

1. Załącznik nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia.
2. Załącznik nr 2 – Formularz oferty.

Warszawa, 03.01.2024 r.
(miejsowość, data)

.....
(czytelny podpis lub podpis z imienną pieczętką osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

Dokument:	Zapytanie ofertowe
	Plik: O00 Zapytanie ofertowe modyfikacja-03-01-2024.docx
	Wersja/data: 1.01 / 3 stycznia 2023

02/05/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

Załącznik nr 1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dla części I

Wysokowydajny serwer plików

Lp.	Nazwa komponentu	Ilość
1	<p>Wysokowydajny serwer plików nie gorszy niż TS-473A-8G wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> – obsługiwany procesor AMD Ryzen™; – pamięć min 8GB SODIMM DDR4; – 4 dyski nie gorsze niż WD RED WDS400T1R0A wyposażone w interfejs SATA III (4TB, 2,5", SATA III) – 2 dyski nie gorsze niż WD Red SN700 WDS400T1R0C (4TB, M.2, PCIe NVMe 3.0 x 4) – interfejs hosta (adapter) nie gorszy niż QNA-T310G1T adapter RJ-45 (jako dodatkowy niezależny komponent) – urządzenie fabrycznie nowe z co najmniej 36 miesięczną gwarancją – komplet kabli zasilających i połączeniowych 	1

Dla części II

Oprogramowanie

Lp.	Nazwa komponentu	Ilość
1	MS Project 2021 Standard PL (ESD)	2
2	ABBY FineReader PDF 16 Corporate PL subskrypcja 36 miesięczna (ESD)	3
3	Foxit PDF Editor Pro for Teams (ESD) zakup jednorazowy	2
4	MindManager Professional 2023 (ESD) zakup jednorazowy	2
5	MS Visio 2021 Professional PL (ESD) zakup jednorazowy	1
6	Visual Studio Professional 2022 (ESD) zakup jednorazowy	1
7	Sparx Enterprise Architect Ultimate Edition najnowsza dostępna wersja (nie niżej niż 16.1) (ESD) zakup jednorazowy	1
8	JetBrains IDE All Products Pack (CLion, Code With Me, DataGrip) Data Spell, dotCover, dotMemory, dotTrace, GoLamd, IntelliJ IDEA, PhpStorm, PyCharm, ReSharper ReHarper C++, Rider, RubyMine, WebStorm (licencja Annual – roczna)	4

Uwaga !!!

W przypadku kiedy do realizacji zamówienia wymagane będą adresy e-miał Zamawiający przekaże je mailowo. W pozostałych przypadkach wymagane są klucze aktywacyjne wraz z linkiem do pobrania, ewentualnie aktywacji danego oprogramowania.

Dokument:	Zapytanie ofertowe
	Plik: O00 Zapytanie ofertowe modyfikacja-03-01-2024.docx
	Wersja/data: 1.01 / 3 stycznia 2023

02/05/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

Dla części III
Stacja robocza do AI

Stacja robocza AI	
Typ:	Komputer stacjonarny. W ofercie wymagane jest podanie producenta, modelu i symbolu. Wymagane jest jawne wyspecyfikowanie w ofercie użytych podzespołów tj.: płyty głównej, procesora, pamięci, zasilaczy i kart sieciowych poprzez podanie typu oraz nazwy handlowej (oznaczenie i kod producenta) Dla dysków twardej wymagane jest podanie rodzaju, typu i pojemności..
Płyta główna:	Zaprojektowana na zlecenie producenta jednostki centralnej komputera, posiadająca nie mniej niż: - 4 złącza DIMM z obsługą do 256 GB pamięci RAM ECC DDR5 - sloty: <ul style="list-style-type: none"> • 1 x PCIe x16 Gen5, • 1 x PCIe x16 Gen4, • 2 x PCIe x8 Gen4 • 5 złącz SATA III; • 2 x M.2 PCIe x8 Gen3; - kontroler dysków obsługujący RAID 0, 1, 5, 10; Wymagana ilość slotów PCI-Express nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek, itp. W każdym przypadku opis slotu dotyczy jego przepustowości, a nie tylko długości.
Procesor:	Procesor wielordzeniowy, o architekturze zgodnej z x86, 64-bitowy, z pamięcią cache L3 nie mniejszą niż 32 MB, uzyskujący w teście PassMark-CPU Benchmark (Average CPU Mark) wynik co najmniej 46 600 punktów . Potwierdzeniem spełnienia tego wymogu będzie wydruk ze strony www.cpubenchmark.net wskazujący, iż dany procesor spełnia wymaganą punktację. Wydruk testu powinien być potwierdzony przez przedstawiciela producenta komputera w Polsce - Wykonawca złoży dokument potwierdzający spełnianie wymogu.
Pamięć RAM:	128 GB DDR5 z funkcją ECC.
Karta graficzna:	Dwie (2) x Karty grafiki o minimalnych parametrach nie gorszych niż 48 GB GDDR6 z interfejsem pamięci 384-bit, PCI-Express x16 4.0; min 4 złącza Mini DisplayPort 1.4, max. rozdzielczość na wyjściu Mini DisplayPort 7680x4320 px, nie gorsza niż NVIDIA RTX A6000 pracujące w trybie NVLink SLI
Dysk twardy:	2 x 1000 GB SSD M.2 NVMe.
Karta dźwiękowa:	Zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition (HD) Audio
Karta sieciowa:	Dwie (2) Karty sieciowe: (1 Gb/s – RJ45 oraz 10Gb/s – RJ 45) zintegrowana z płytą główną, z czego przynajmniej jedna wspiera obsługę WoL (funkcja włączana przez użytkownika), PXE. Nie dopuszcza się rozwiązań opartych o karty sieciowe zajmujące sloty PCIe.” oraz karta połączenie bezprzewodowego Wireless z Bluetooth

Dokument:	Zapytanie ofertowe	
	Plik:	O00 Zapytanie ofertowe modyfikacja-03-01-2024.docx
	Wersja/data:	1.01 / 3 stycznia 2023

02/05/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

Porty:	Wbudowane porty: nie mniej niż 10 x USB, w tym 10 portów wyprowadzonych na zewnątrz komputera: nie mniej niż 4 x USB 3.2 z przodu obudowy (dopuszczalne złącza Type-C) i 6 z tyłu w tym 3 x USB 3.2 (dopuszczalne złącza Type-C), 2 x port sieciowy RJ-45, porty słuchawek i mikrofonu lub port combo na przednim panelu obudowy oraz na tylnym panelu obudowy min. audio out. Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) wszystkich portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek lub przewodów połączeniowych
Napęd optyczny:	Wewnętrzny napęd DVD +/-RW
Obudowa:	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa typu Tower • Zaprojektowana i wykonana przez producenta komputera opatrzona trwałym logo producenta • Zamontowany czujnik otwarcia obudowy. • W celu szybkiej weryfikacji usterki w obudowę komputera na panelu przednim musi być wbudowany wizualno-dźwiękowy system diagnostyczny (oparty na procedurze POST), służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami a w szczególności musi sygnalizować problemy z: <ul style="list-style-type: none"> ○ BIOS; ○ procesorem lub pamięcią podręczną procesora; ○ Pamięcią RAM (uszkodzenie lub brak), kontrolera video, dysku twardego, płyty głównej. • Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać wszelkich zaoferowanych wnęk, zajmować slotów ani nie może być uzyskany przez konwertowanie, przerabianie złączy, które są zaoferowane a przeznaczone dla innych zastosowań. • Zasilacz o mocy min.: 1300W i sprawności min 92% przy 50% obciążeniu zasilacza. • Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki lub zamek na kluczyk).
Bezpieczeństwo:	Komputer musi posiadać ukryty w laminacie płyty aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v 2.0) 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.

Dokument:	Zapytanie ofertowe
	Plik: O00 Zapytanie ofertowe modyfikacja-03-01-2024.docx
	Wersja/data: 1.01 / 3 stycznia 2023

02/05/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

Zarządzanie:	<p>Wbudowana w płytę główną technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym działająca niezależnie od stanu czy obecności systemu operacyjnego oraz stanu włączenia komputera podczas pracy na zasilaczu sieciowym AC, obsługująca zdalną komunikację siecią w oparciu o protokół IPv4 oraz IPv6, a także zapewniająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitorowanie konfiguracji komponentów komputera - CPU, pamięć HDD wersja BIOS płyty głównej; - zdalną konfigurację ustawień BIOS; - zdalne przejęcie konsoli tekstowej systemu, przekierowanie procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego CD ROM lub FDD z serwera zarządzającego; - zdalne przejęcie pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego do rozdzielczości 1920x1080 px włącznie; - zapis i przechowywanie dodatkowych informacji o wersji zainstalowanego oprogramowania i zdalny odczyt tych informacji (wersja, zainstalowane uaktualnienia, sygnatury wirusów, itp.) z wbudowanej pamięci nieulotnej; - zgodność z otwartymi standardami DMTF WS-MAN 1.0.0 (http://www.dmtf.org/standards/wsman) oraz DASH 1.0.0 (http://www.dmtf.org/standards/mgmt/dash/); - nawiązywanie przez sprzętowy mechanizm zarządzania, zdalnego szyfrowanego protokołem SSL/TLS połączenia z predefiniowanym serwerem zarządzającym, w definiowanych odstępach czasu, w przypadku wystąpienia predefiniowanego zdarzenia lub błędu systemowego (tzw. platform event) oraz na żądanie użytkownika z poziomu BIOS; - wbudowany sprzętowo log operacji zdalnego zarządzania, możliwy do kasowania tylko przez upoważnionego użytkownika systemu sprzętowego zarządzania zdalnego; - sprzętowy firewall zarządzany i konfigurowany wyłącznie z serwera zarządzania oraz niedostępny dla lokalnego systemu OS i lokalnych aplikacji. <p>Sprzętowe wsparcie technologii weryfikacji poprawności podpisu cyfrowego wykonywanego kodu oprogramowania oraz sprzętowa izolacja segmentów pamięci dla kodu wykonywanego w trybie zaufanym wbudowane w procesor, kontroler pamięci, chipset I/O i zintegrowany układ graficzny.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany w płytę główną dodatkowy mikroprocesor, niezależny od głównego procesora komputera, pozwalający na generowanie hasła jednorazowego użytku (OTP – One Time Password).
--------------	--

Dokument:	Zapytanie ofertowe	
	Plik:	O00 Zapytanie ofertowe modyfikacja-03-01-2024.docx
	Wersja/data:	1.01 / 3 stycznia 2023

02/05/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

Funkcje BIOS:	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera, zawierający logo producenta komputera lub nazwę producenta komputera lub nazwę modelu oferowanego komputera, z pełną funkcjonalnością SecureBoot</p> <p>Pełna obsługa BIOS za pomocą klawiatury i myszy oraz samej myszy (przez pełną obsługę za pomocą myszy rozumie się możliwość swobodnego poruszania się po menu we/wy oraz wł/wy funkcji bez używania klawiatury). 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, dacie produkcji komputera, włączonej lub wyłączonej funkcji aktualizacji BIOS, ilości zainstalowanej pamięci RAM, prędkości zainstalowanych pamięci RAM, aktywnym kanale – dual channel, technologii wykonania pamięci, sposobie obsadzeniu slotów pamięci z rozbięciem na wielkości pamięci i banki, typie zainstalowanego procesora, ilości rdzeni zainstalowanego procesora, typowej prędkości zainstalowanego procesora, maksymalnej osiąganey prędkości zainstalowanego procesora, pamięci cache L2 zainstalowanego procesora, pamięci cache L3 zainstalowanego procesora, pojemności zainstalowanego lub zainstalowanych dysków twardech podpiętych do dostępnych na płycie głównej portów SATA oraz M.2, rodzajach napędów optycznych, MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej, zintegrowanym układzie graficznym, kontrolerze audio.</p> <p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń.</p> <p>Możliwość ustawienia hasła użytkownika umożliwiającego uruchomienie komputera (zabezpieczenie przed nieautoryzowanym uruchomieniem) oraz uprawniającego do samodzielnej zmiany tego hasła przez użytkownika (bez możliwości zmiany innych parametrów konfiguracji BIOS) przy jednoczesnym zdefiniowanym hasle administratora i/lub zdefiniowanym hasle dla dysku Twardego. Użytkownik po wpisaniu swojego hasła jest w stanie jedynie zmienić hasło dla dysku twardego (dla dysku M.2 SATA i SATA).</p> <p>Hasło na dysk twarde – nie dotyczy dysków NVMe.</p> <p>Możliwość blokowania hasłem administratora zmiany przez użytkownika przy ustawionym hasle użytkownika parametrów dot. strefy czasowej (daty, godziny).</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia kontrolera SATA (w tym w szczególności pojedynczo)</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia kontrolera audio,</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji SecureBoot,</p>
---------------	---

Dokument:	Zapytanie ofertowe	
	Plik:	O00 Zapytanie ofertowe modyfikacja-03-01-2024.docx
	Wersja/data:	1.01 / 3 stycznia 2023

02/05/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

	<p>Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji VT</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia układu TPM.</p> <p>Funkcja zbierania i zapisywania logów z możliwością przeglądania i kasowania archiwalnych incydentów.</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia wzbudzania komputera za pośrednictwem portów USB,</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia funkcjonalności Wake On LAN i WLAN– opcje do wyboru: tylko LAN, tylko WLAN, LAN oraz WLAN,</p> <p>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.</p> <p>Funkcja zbierania i zapisywania incydentów, Możliwość przeglądania i kasowania zdarzeń przebiegu procedury POST. Funkcja ta obejmuje datę i godzinę oraz opis incydentu kodu wizualnego systemu diagnostycznego.</p> <p>Funkcja pozwalająca na włączenie/wyłączenie automatycznego tworzenia recovery BIOS na dysku twardym lub na urządzeniu zewnętrznym podpiętym przez USB</p> <p>Możliwość wyłączenia portów USB pojedynczo</p> <p>Oferowany BIOS musi posiadać poza swoją wewnętrzną strukturą menu szybkiego boot'owania które umożliwia min. : uruchamianie systemu z serwera za pośrednictwem zintegrowanej karty sieciowej, wejścia do BIOS, upgrade BIOS bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. Dostęp do zaimplementowanej konsoli zarządzania zdalnego (funkcja automatycznie aktywna w przypadku zaoferowania komputera z zdalnym zarządzaniem).</p> <p>Wszystkie ww. funkcjonalności są dostępne bez zainstalowanego dysku twardego.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktualizacja BIOS za pomocą strony internetowej producenta w oparciu o najnowsze, aktualne wersje BIOS – <u>wymagany link strony internetowej producenta aktualizacji BIOS.</u>
<p>Certyfikaty i serwis:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat ISO 9001:2015 dla producenta stacji roboczej obejmujący proces projektowania i produkcji - Wykonawca złoży dokument potwierdzający spełnianie wymogu. • Certyfikat ISO 14001:2015 dla producenta stacji roboczej - Wykonawca złoży dokument potwierdzający spełnianie wymogu. • Deklaracja zgodności CE - Wykonawca złoży dokument potwierdzający spełnianie wymogu. • Urządzenia wyprodukowane są przez producenta, zgodnie z normą PN-EN ISO 50001 lub oświadczenie producenta o stosowaniu w fabrykach polityki zarządzania energią, która jest zgodna z obowiązującymi przepisami na terenie Unii Europejskiej - Wykonawca złoży dokument potwierdzający spełnianie wymogu.

Dokument:	Zapytanie ofertowe	
	Plik:	O00 Zapytanie ofertowe modyfikacja-03-01-2024.docx
	Wersja/data:	1.01 / 3 stycznia 2023

02/05/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

	<ul style="list-style-type: none"> • Oferowane produkty muszą zawierać informacje dotyczące ponownego użycia i recyklingu, nie mogą zawierać farb i powłok na dużych plastikowych częściach, których nie da się poddać recyklingowi lub ponownie użyć. Wszystkie produkty zawierające podzespoły elektroniczne oraz niebezpieczne składniki powinny być bezpiecznie i łatwo identyfikowalne oraz usuwalne. Usunięcie materiałów i komponentów powinno odbywać się zgodnie z wymogami Dyrektywy WEEE 2002/96/EC. Produkty muszą składać się z co najmniej w 65% ze składników wielokrotnego użytku/zdatnych do recyklingu. We wszystkich produktach części tworzyw sztucznych większe niż 25-gramowe powinny zawierać nie więcej niż śladowe ilości środków zmniejszających palność sklasyfikowanych w dyrektywie RE 67/548/EEC. Potwierdzeniem spełnienia powyższego wymogu będzie wydruk ze strony internetowej www.epeat.net potwierdzający spełnienie normy co najmniej Epeat Gold według normy wprowadzonej w 2019 roku - Wykonawca złoży dokument potwierdzający spełnianie wymogu. • Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki (wg wytycznych Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A, zawartych w dokumencie „Opracowanie propozycji kryteriów środowiskowych dla produktów zużywających energię możliwych do wykorzystania przy formułowaniu specyfikacji na potrzeby zamówień publicznych”, pkt 3.4.2.1; dokument z grudnia 2006 r.), w szczególności zgodności z normą ISO 1043-4 dla płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 g - Wykonawca złoży dokument potwierdzający spełnianie wymogu. • Oferowane modele stacji roboczej muszą poprawnie współpracować z zamawianymi systemami operacyjnymi - jako potwierdzenie poprawnej współpracy Wykonawca przedstawi dokument w postaci wydruku potwierdzający certyfikację rodziny produktów bez względu na rodzaj obudowy, dodatkowo potwierdzony przez producenta oferowanej stacji graficznej) - Wykonawca złoży dokument potwierdzający spełnianie wymogu. • Wykonawca dołączy do oferty link do strony internetowej producenta stacji roboczej zawierającej dokumentację techniczną która musi potwierdzać wymagane cechy wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia (opis obudowy i płyty głównej), oraz w czytelny sposób przedstawia opis oraz metodologię i schematy wymiany poszczególnych komponentów komputera co najmniej: procesor, dysk twardy, pamięć RAM, płyta główna oraz karty rozszerzeń. • Głośność jednostki centralnej w oferowanej konfiguracji mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z
--	---

Dokument:	Zapytanie ofertowe	
	Plik:	O00 Zapytanie ofertowe modyfikacja-03-01-2024.docx
	Wersja/data:	1.01 / 3 stycznia 2023

02/05/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

	<p>normą ISO 9296 w pozycji operatora w trybie jałowym (IDLE) ma wynosić maksymalnie 30 dB - Wykonawca złoży oświadczenie producenta o spełnieniu wymagania Oświadczenie producenta komputerów, potwierdzające że sprzęt pochodzi z oficjalnego kanału dystrybucyjnego producenta.</p>
Warunki gwarancji:	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Min. 36 miesięcy z usługą KYHD 36 miesięcy</u> • Gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta. • Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego od chwili zgłoszenia. • Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2015 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta stacji roboczej – Wykonawca złoży dokument potwierdzający potwierdzające spełnianie wymogu. • Serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego producenta – Wykonawca złoży oświadczenie producenta potwierdzające że serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego producenta lub bezpośrednio przez producenta. • W przypadku awarii dysków twardech dysk pozostaje u Zamawiającego. • Oświadczenie producenta stacji roboczej, że w przypadku niewywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych Wykonawcy lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem - Wykonawca złoży oświadczenie Producenta.
Wsparcie techniczne producenta:	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość sprawdzenia telefonicznego bezpośrednio u producenta oraz na stronie internetowej producenta oferowanej stacji graficznej, po podaniu numeru seryjnego - konfiguracji sprzętowej stacji graficznej oraz warunków gwarancji. • Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta stacji roboczej, realizowany poprzez podanie na stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu stacji roboczej – do oferty należy dołączyć link strony.
Oprogramowanie OEM:	<ul style="list-style-type: none"> • Preinstalowany, 64-bitowy system operacyjny Windows 11 Pro PL Dołączony nośnik z oprogramowaniem; • Komplet sterowników. • Komplet sterowników umożliwiający instalację systemu operacyjnego min. Windows 11 za pomocą System Center Configuration Manager 2016 lub nowszego firmy Microsoft (pakiet sterowników pod SCCM 2016) oraz sterowniki obsługujące kartę sieciową i dostęp do dysku w środowisku Windows PE, co najmniej 3.0 lub nowszym (pakiet sterowników do WinPE dla OSD SCCM 2016 lub nowszym). • Oprogramowanie dostarczone przez producenta komputera, pozwalające na zdalną inwentaryzację komputerów w sieci, lokalną i zdalną inwentaryzację komponentów komputera, umożliwiające co najmniej:

Dokument:	Zapytanie ofertowe
	Plik: O00 Zapytanie ofertowe modyfikacja-03-01-2024.docx
	Wersja/data: 1.01 / 3 stycznia 2023

02/05/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

	<ul style="list-style-type: none"> • zdalne zablokowanie portów USB; • zdalne uaktualnianie BIOS zarówno na pojedynczym komputerze, a także na grupie komputerów w tym samym czasie; • zdalną konfigurację BIOS w czasie rzeczywistym w tym, co najmniej ustawienie hasła, wpisanie unikalnego numeru nadanego przez użytkownika, sekwencji startowej, włączenia/wyłączenia portów USB, włączenia/wyłączenia karty dźwiękowej; • zdalne wyłączenie oraz restart komputera w sieci; • otrzymywanie informacji WMI – Windows Management Interface; • monitorowanie stanu komponentów: CPU, pamięć RAM, dysk twardy, wersje BIOS; • monitorowanie i alertowanie parametrów termicznych, wolnego miejsca na dyskach twardych; • monitorowanie stanu komponentów: CPU, pamięć RAM, dysk twardy, wersje BIOS przy wyłączonym komputerze lub nieobecny/uszkodzony systemie operacyjnym. • Powyżej opisane oprogramowanie musi być wyprodukowane przez jednego producenta, oferowane oprogramowanie ma w pełni integrować się z oprogramowaniem SCCM.
Ukompletowanie:	<ul style="list-style-type: none"> • Podkładka materiałowa pod mysz (min. 250 x 210 mm, powierzchnia robocza z tkaniny, spód antypoślizgowy z gumy). • Kabel zasilający z końcówką odpowiednią do posiadanego przez urządzenie gniazda zasilania, umożliwiający zasilanie z sieci 230V. • 2 x Kabel komunikacyjny RJ-45–RJ-45 kat. 6 o długości minimum 3 metrów. • Instrukcja obsługi (w formie papierowej lub elektronicznej). • Karta gwarancyjna (w formie papierowej lub elektronicznej).
Wyposażenie:	<ul style="list-style-type: none"> • Klawiatura bezprzewodowa, w układzie US QWERTY (101 klawiszy). • Mysz optyczna USB bezprzewodowa, dwuprzyciskowa z rolką (scroll).

Dokument:	Zapytanie ofertowe
	Plik: O00_Zapytanie_ofertowe_modyfikacja-03-01-2024.docx
	Wersja/data: 1.01 / 3 stycznia 2023

02/05/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

**Dla części IV
Komputer Mini PC**

Komputer Mini PC	
Typ:	<p>Komputer Mini PC</p> <ul style="list-style-type: none"> - procesor nie gorszy niż 12 generacji ALDER LAKE N95 - grafika Intel UHD - pamięć ram min. 16 GB DDR4 - dysk twardy półprzewodnikowy min. 512 MB - typ sieci bezprzewodowej min: dwuzakresowe Wi-Fi 2,4G + 5G (802.11 a/b/g/n/ac); Zintegrowany Bluetooth 4.2 - liczba portów min.: USB 2.0 x 2 i USB 3.0 x 2 oraz RJ45 x 1 - system operacyjny Windows 11 Pro PL <p>Dodatkowo do zestawu następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 x Karta typu RTL SDR (S300U RTL2832U SDR); - 2 x GSM-ANT023 - Modem GSM min. 4G na USB 2.0 z możliwością podpięcia anteny zewnętrznej - Gwarancja 24 miesiące

Dokument:	Zapytanie ofertowe	
	Plik:	O00 Zapytanie ofertowe modyfikacja-03-01-2024.docx
	Wersja/data:	1.01 / 3 stycznia 2023

01/12/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

FORMULARZ OFERTOWY

WYKONAWCA:

Nazwa:

REGON:

NIP:

Adres firmy:

Nr telefonu:

Nr fax:

W odpowiedzi na ogłoszenie w sprawie zapytania ofertowego nr 02/12/KenBIT/2023 w przedmiocie wykonania: /Część I – Wysokowydajny serwer plików / Część II – Oprogramowanie / Część III – Stacja robocza do AI / Część IV – Komputer Mini PC¹ oferujemy realizację przedmiotu zamówienia, zgodnie ze specyfikacją zawartą w ogłoszeniu.

Część I – Wysokowydajny serwer plików

Razem za przedmiot zamówienia:

Cena netto:
Słownie (.....)

Podatek VAT%
Słownie (.....)

Cena brutto:
Słownie (.....)

¹ Niepotrzebne skreślić

Dokument:	Formularz ofertowy
Plik:	O00_Zapytanie_ofertowe_modyfikacja-03-01-2024.docx
Wersja/data:	1.01 / 3 stycznia 2024 r.

01/12/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

Na całość zamówienia udzielamy gwarancji na okres miesięcy.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA OFEROWANEGO SPRZĘTU²

Lp	Parametry	Specyfikacja techniczna oferowanego przedmiotu zamówienia
1	2	3
Wysokowydajny serwer plików		

² W drugiej kolumnie (parametry) należy wymienić wszystkie parametry wskazane w opisie przedmiotu zamówienia (Zapytanie ofertowe nr 02/12/KenBIT/2023), natomiast w trzeciej kolumnie (specyfikacja techniczna oferowanego przedmiotu zamówienia) należy podać pełny opis sprzętu/oprogramowania, podzespołu lub parametru. Nie dopuszcza się pozostawienie pustych miejsc opisowych lub innych sposobów potwierdzania np.: TAK.

Jeżeli Zamawiający opisał wymagane wartości określając ich minimum („min”), maksimum („max”, „do”), bądź ściśle określił wartość wymaganego parametru, w takim przypadku należy wpisać dokładne parametry dla poszczególnych pozycji oferowanego sprzętu/oprogramowania.

Dokument:	Formularz ofertowy	
	Plik:	O00_Zapytanie_ofertowe_modyfikacja-03-01-2024.docx
	Wersja/data:	1.01 / 3 stycznia 2024 r.

01/12/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

Część II Dostawa oprogramowania

Cena netto:
Słownie (.....)
Podatek VAT%
Słownie (.....)
Cena brutto:
Słownie (.....)

Oferowany przedmiot zamówienia:

Lp.	Nazwa komponentu	Cena jednostkowa netto	Ilość	Wartość netto (4 x 5)	VAT	Wartość brutto (6 + 7)
1	2	4	5	6	7	8
1	MS Project 2021 Standard PL (ESD)		2			
2	ABBY FineReader PDF 16 Corporate PL subskrypcja 36 miesięczna (ESD)		3			
3	Foxit PDF Editor Pro for Teams (ESD) zakup jednorazowy		2			
4	MindManager Professional 2023 (ESD) zakup jednorazowy		2			
5	MS Visio 2021 Professional PL (ESD) zakup jednorazowy		1			
6	Visual Studio Professional 2022 (ESD) zakup jednorazowy		1			
7	Sparx Enterprise Architect Ultimate Edition najnowsza dostępna wersja (nie niżej niż 16.1) (ESD) zakup jednorazowy		1			

Dokument:	Formularz ofertowy	
	Plik:	O00 Zapytanie ofertowe modyfikacja-03-01-2024.docx
	Wersja/data:	1.01 / 3 stycznia 2024 r.

02/12/KenBIT/2023

Strona 19

01/12/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

8	JetBrains IDE All Products Pack (CLion, Code With Me, DataGrip) Data Spell, dotCover, dotMemory, dotTrace, GoLamd, Intellij IDEA, PhpStorm, PyCharm, ReSharper ReHarper C++, Rider, RubyMine, WebStorm (licencja Annual – roczna)		4			
---	---	--	---	--	--	--

Część III Stacja robocza do AI

Cena netto:
Słownie (.....)
Podatek VAT%
Słownie (.....)
Cena brutto:
Słownie (.....)

Lp	Parametry	Specyfikacja techniczna oferowanego przedmiotu zamówienia ³
1	2	3
Stacja robocza do AI		

³ W drugiej kolumnie (parametry) należy wymienić wszystkie parametry wskazane w opisie przedmiotu zamówienia (Zapytanie ofertowe nr 02/12/KenBIT/2023), natomiast w trzeciej kolumnie (specyfikacja techniczna oferowanego przedmiotu zamówienia) należy podać pełny opis sprzętu/oprogramowania, podzespołu lub parametru. Nie dopuszcza się pozostawienie pustych miejsc opisowych lub innych sposobów potwierdzania np.: TAK.

Dokument:	Formularz ofertowy
Plik:	O00 Zapytanie ofertowe modyfikacja-03-01-2024.docx
Wersja/data:	1.01 / 3 stycznia 2024 r.

01/12/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

Lp	Parametry	Specyfikacja techniczna oferowanego przedmiotu zamówienia ³
1	2	3

Udzielamy gwarancji na okres m-cy

Część IV Komputer Mini PC

Cena netto:
Słownie (.....)
Podatek VAT%
Słownie (.....)
Cena brutto:
Słownie (.....)

Jeżeli Zamawiający opisał wymagane wartości określając ich minimum („min”), maksimum („max”, „do”), bądź ściśle określił wartość wymaganego parametru, w takim przypadku należy wpisać dokładne parametry dla poszczególnych pozycji oferowanego sprzętu/oprogramowania.

Dokument:	Formularz ofertowy	
	Plik:	O00_Zapytanie_ofertowe_modyfikacja-03-01-2024.docx
	Wersja/data:	1.01 / 3 stycznia 2024 r.

01/12/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

Lp	Parametry	Specyfikacja techniczna oferowanego przedmiotu zamówienia ⁴
1	2	3
Komputer Mini PC		

Udzielamy gwarancji na okres m-cy

- Oświadczam/y, że zapoznaliśmy się z dokumentem „Zapytanie ofertowe nr 02/12/KenBIT/2023”, nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nim zawarte.
- Oświadczam/y, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres wskazany w dokumencie „Zapytanie ofertowe nr 02/12/KenBIT/2023”,.
- Oświadczam/y, że wszystkie usługi wskazane do wykonania w dokumencie „Zapytanie ofertowe nr 02/12/KenBIT/2023”, zostały wycenione i ujęte w kwocie ofertowej.
- Oświadczam/y, że jestem osobą umocowaną do złożenia oferty w imieniu Wykonawcy, którego reprezentuję.
- Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych: Oświadczam(y), że nie jestem(eśmy) powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między

⁴ W drugiej kolumnie (parametry) należy wymienić wszystkie parametry wskazane w opisie przedmiotu zamówienia (Zapytanie ofertowe nr 02/12/KenBIT/2023), natomiast w trzeciej kolumnie (specyfikacja techniczna oferowanego przedmiotu zamówienia) należy podać pełny opis sprzętu/oprogramowania, podzespołu lub parametru. Nie dopuszcza się pozostawienie pustych miejsc opisowych lub innych sposobów potwierdzania np.: TAK.

Jeżeli Zamawiający opisał wymagane wartości określając ich minimum („min”), maksimum („max”, „do”), bądź ściśle określił wartość wymaganego parametru, w takim przypadku należy wpisać dokładne parametry dla poszczególnych pozycji oferowanego sprzętu/oprogramowania.

Dokument:	Formularz ofertowy	
	Plik:	O00_Zapytanie_ofertowe_modyfikacja-03-01-2024.docx
	Wersja/data:	1.01 / 3 stycznia 2024 r.

01/12/KenBIT/2023	Numer:	02/12/KenBIT/2023
	Temat:	Sprzęt informatyczny i oprogramowanie

Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Do niniejszego formularza ofertowego załączam poniższe dokumenty¹:

1. Specyfikacja techniczna oferowanego przedmiotu zamówienia (dotyczy Części I i IV)
2.
3.
4.

Do formularza ofertowego wykonawca powinien załączyć informacje o specyfikacji technicznej oferowanych urządzeń

.....
(miejscowość, data)

.....
(czytelny podpis lub podpis z imienną pieczętką osoby/osób
upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

Dokument:	Formularz ofertowy	
	Plik:	O00 Zapytanie ofertowe modyfikacja-03-01-2024.docx
	Wersja/data:	1.01 / 3 stycznia 2024 r.