



Białystok, data 09.05.2024

## Zapytanie ofertowe 01/05/2024

### 1. Zamawiający:

Wojciech Bekiesz

15-205 Białystok ul. Nowowarszawska 25

NIP 9661719804

### 2. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie platformy - oprogramowania i jej wdrożenie do przesyłania i gromadzenia plików w formacie .stl oraz dostawa niezbędnego sprzętu komputerowego.

Zamówienie składa się z 3 części.

#### 1. Oprogramowanie

Platforma do wymiany i gromadzenia plików w formacie .stl dostępna będzie przez ogólnodostępne przeglądarki internetowe z wykorzystaniem strony internetowej wnioskodawcy.

Platforma będzie zawierać w sobie elementy:

- moduł logowania
- moduł nadawania uprawnień
- moduł pliki .stl (przesłane, w trakcie procedowania i archiwalne)
- moduł wyboru materiału do wykonania pracy
- moduł przepływu informacji i czasu (oś czasu z zaznaczeniem, otrzymania pliku .stl, akceptacji pliku do obróbki, przygotowania do wysyłki, wysyłki produktu)
- platforma będzie posiadać czytelny układ graficzny umożliwiający sprawne i intuicyjne poruszanie się po oprogramowaniu

Platforma będzie posiadać dodatkowo panel administratora.

Platforma będzie posiadać wtyczki content, edytor, Finder, dropbox.

Wszystkie wtyczki, moduły i panel administratora zaprojektowane i wykonane będą w standardzie CMS ( content management system).

Platforma będzie posiadać opcje pojedynczego i zbiorczego przesyłania plików.

Platforma będzie obsługiwać bazę MySQL co najmniej v.5.4, język PHP co najmniej 7.x, oparta będzie o CMS Joomla! 3.x i serwer www z mod\_mysql



## 2. Sprzęt komputerowy

Wykonawca oferty dodatkowo dostarczy do opracowanej platformy niezbędny sprzęt komputerowy umożliwiający sprawną i szybką na niej pracę. Będzie to serwer ( 1 sztuka) oraz komputer (1 sztuka) do bieżącej wymiany plików oraz switch ( 1 sztuka) i UPS (1 sztuka)

Ogólne wymagania dla środowiska sprzętowego

Wymaganie	Opis
<b>Globalne</b>	Urządzenia muszą być fabrycznie nowe.
<b>Normy</b>	Urządzenia muszą być wyprodukowane zgodnie z normą jakości ISO 9001:2000 lub normą równoważną
<b>Oznakowanie</b>	Urządzenia i ich komponenty muszą być oznakowane przez producentów w taki sposób, aby możliwa była identyfikacja zarówno produktu jak i producenta.
<b>Dokumentacja</b>	Do każdego urządzenia musi być dostarczony komplet standardowej dokumentacji dla użytkownika w formie papierowej lub elektronicznej.
<b>Certyfikaty</b>	Wszystkie serwery muszą posiadać Certyfikat „B” (dla obudowy) lub oznakowanie CE produktu albo spełniać normy równoważne.
<b>Współpraca z siecią energetyczną</b>	Wszystkie urządzenia muszą współpracować z siecią energetyczną o parametrach : 230 V ± 10% , 50 Hz.

Serwer – 1 sztuka charakterystyka i wymagania minimalne

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
<b>Obudowa</b>	Obudowa Rack o wysokości max 2U z możliwością instalacji do 12 dysków 3.5" Hot-Plug wraz z kompletem wysuwanych szyn umożliwiających montaż w szafie rack i wysuwanie serwera do celów serwisowych oraz organizatorem do kabli. Obudowa wyposażona w kartę umożliwiającą dostęp bezpośredni poprzez urządzenia mobilne - serwer musi posiadać możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej min. (Android/ Apple iOS) przy użyciu jednego z protokołów NFC/ BLE/ WIFI.
<b>Płyta główna</b>	Płyta główna z możliwością zainstalowania minimum dwóch procesorów. Płyta główna musi być zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym.
<b>Chipset</b>	Dedykowany przez producenta procesora do pracy w serwerach dwuprocesorowych
<b>Procesor</b>	Zainstalowany jeden procesor dziesięciordzeniowy klasy x86, dedykowany do pracy z zaferowanym serwerem, umożliwiający osiągnięcie wyniku min. 117 w teście SPECrate2017_int_base dostępnym na stronie <a href="http://www.spec.org">www.spec.org</a> dla dwóch procesorów.
<b>RAM</b>	256GB DDR4 RDIMM 2666MT/s, na płycie głównej powinno znajdować się minimum 16 slotów przeznaczonych do instalacji pamięci. Płyta główna powinna obsługiwać do 512Gb pamięci RAM.
<b>Zabezpieczenia pamięci RAM</b>	Memory Rank Sparing, Memory Mirror, Failed DIMM isolation, Memory Address Parity Protection, Memory Thermal Throttling
<b>Interfejsy sieciowe/FC/SAS</b>	Wbudowane dwa interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT
<b>Dyski twarde</b>	Możliwość instalacji dysków SATA, SAS, SSD, NVMe. Zainstalowane 8 x 960GB SSD SATA Możliwość zainstalowania modułu dedykowanego dla hypervisora wirtualizacyjnego, wyposażonego w dwa nośniki typu flash o pojemności min. 64GB z możliwością konfiguracji zabezpieczenia synchronizacji pomiędzy nośnikami z poziomu BIOS serwera, rozwiązanie nie może powodować zmniejszenia ilości wnek na dyski twarde.
<b>Kontroler RAID</b>	Sprzętowy kontroler dyskowy, umożliwiający konfigurację poziomów RAID: 0, 1, 5, 10, 50



<b>Wbudowane porty</b>	Przednie: min. 1x VGA, min. 1x USB 2.0, min. 1x micro-USB dedykowane dla karty zarządzającej, Tylne: min. 1x VGA, min. 1x port szeregowy RS232, min. 2x USB 3.0, min. 2 porty RJ45 Port wewnętrzny: min. 1x USB 3.0.
<b>Video</b>	Zintegrowana karta graficzna umożliwiająca wyświetlenie rozdzielczości min. 1920x1200
<b>Wentylatory</b>	Redundantne
<b>Zasilacze</b>	Redundantne, Hot-Plug maksymalnie 750W każdy z dedykowanymi przewodami zasilającymi.
<b>Bezpieczeństwo</b>	Wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą.
<b>Diagnostyka</b>	Możliwość wyposażenia w panel LCD umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS'u, zasilaniu oraz temperaturze.
<b>Karta Zarządzania</b>	Niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego posiadająca dedykowany port Gigabit Ethernet RJ-45 i umożliwiająca: <ul style="list-style-type: none"> <li>• szyfrowane połączenie (SSLv3) oraz autentykację i autoryzację użytkownika</li> <li>• wsparcie dla IPv6</li> <li>• wsparcie dla SNMP; IPMI2.0, VLAN tagging, Telnet, SSH</li> <li>• możliwość zdalnego monitorowania w czasie rzeczywistym poboru prądu przez serwer</li> <li>• możliwość zdalnego ustawienia limitu poboru prądu przez konkretny serwer</li> <li>• wsparcie dla dynamic DNS</li> <li>• wysyłanie do administratora maila z powiadomieniem o awarii lub zmianie konfiguracji sprzętowej</li> <li>• możliwość podłączenia lokalnego poprzez złącze RS-232.</li> <li>• możliwość zarządzania bezpośredniego poprzez złącze USB umieszczone na froncie obudowy.</li> <li>• możliwość konfiguracji przepływu powietrza na każdym slotcie PCIe.</li> </ul>
<b>Certyfikaty</b>	Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001:2008 oraz ISO-14001. Serwer musi posiadać deklaracja CE. Oferowany serwer musi znajdować się na liście Windows Server Catalog i posiadać status „Certified for Windows” dla systemów Microsoft Windows 2012, Microsoft Windows 2012 R2 x64, Microsoft Windows 2016, Microsoft Windows 2019.
<b>Warunki gwarancji</b>	Min. trzy lata gwarancji podstawowej realizowanej w miejscu instalacji sprzętu, z czasem reakcji do następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia, możliwość zgłaszania awarii poprzez ogólnopolską linię telefoniczną producenta. Możliwość rozszerzenia gwarancji przez producenta do siedmiu lat. Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta urządzeń – dokumenty potwierdzające należy załączyć do oferty. Wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierdzając, że Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przez Producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta.
<b>Dokumentacja użytkownika</b>	Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim lub angielskim. Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.



Switch – 1 sztuka

<b>Przełącznik sieciowy 10 GbitE (48 portów) – 1 sztuka</b>		
<b>Lp.</b>	<b>Parametr</b>	<b>Wymagane minimalne parametry techniczne</b>
1.	Typ	Zarządzalny przełącznik warstwy minimum 2 ISO OSI
2.	Obudowa	Urządzenie przystosowane do montażu w szafie RACK 19". Wraz z urządzeniem dostarczone będą niezbędne elementy do montażu w szafie dostarczonej w ramach zamówienia. Maksymalna wysokość urządzenia 1U. Na przednim panelu diody informujące o statusie urządzenia – m.in. działaniu urządzenia, działaniu wbudowanych portów Ethernet oraz przycisk reset.
3.	Interfejsy	Minimum 46 portów 1000BASE-T / 10GBASE-T plus 2 porty 10GBASE-T/SFP+ Minimum 1 port 1000BASE-T służący do zarządzania Urządzenie musi posiadać możliwość pracy w stosie tworząc jedno urządzenie logiczne z minimum 2 urządzeniami fizycznymi
4.	Pamięć	Minimum 256MB pamięci Flash Minimum 512MB pamięci DRAM
5.	Wielkość tablicy adresów MAC	Co najmniej 64000
6.	Ilość obsługiwanych sieci VLAN	Co najmniej 4000
7.	Obsługa ramek Jumbo	O wielkości co najmniej 9K bajtów
8.	Funkcjonalność urządzenia	Obsługa statycznych tras routingu IPv4 i IPv6, Obsługa ruchu multicast - IGMP (wersja 1, 2 i 3), Wsparcie dla protokołów IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree oraz IEEE 802.1s Multi-Instance Spanning Tree, Obsługa jakości serwisu (QoS), Obsługa protokołu LLDP-MED lub równoważnych (np. CDP), Musi być wyposażony w port USB znajdujący na przednim panelu umożliwiający podłączenie pamięci flash, Musi mieć możliwość zarządzania poprzez interfejs CLI z poziomu portu konsoli, Możliwość zarządzania przez stronę WWW, Musi umożliwiać zdalną obserwację ruchu na określonym porcie, polegającą na kopiowaniu pojawiających się na nim ramek i przesyłaniu ich do zdalnego urządzenia monitorującego, poprzez dedykowaną sieć VLAN (RSPAN),
9.	Bezpieczeństwo	Autoryzacja użytkowników w oparciu o IEEE 802.1X z możliwością dynamicznego przypisania użytkownika do określonej sieci VLAN i z możliwością dynamicznego przypisania listy ACL, Obsługa funkcji Guest VLAN, Możliwość uwierzytelniania urządzeń na porcie w oparciu o adres MAC, Możliwość uzyskania dostępu do urządzenia przez SNMPv3, SSHv2, HTTPS z wykorzystaniem IPv4 i IPv6, Obsługa list kontroli dostępu (ACL), Obsługa mechanizmów Port Security, DHCP Snooping, Dynamic ARP Inspection, IP Source Guard, Private VLAN
10.	Standardy	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
11.	Zasilanie	230V, 50Hz
12.	Świadectwa i certyfikaty	Deklaracja zgodności na oznaczenie sprzętu znakiem CE
13.	Dokumentacja	Dostarczony sprzęt musi być fabrycznie nowy



--	--	--

## Zasilacz awaryjny UPS – 1 sztuka

<b>Zasilacz awaryjny UPS – 1 sztuka</b>		
<b>Lp.</b>	<b>Parametr</b>	<b>Wymagane minimalne parametry techniczne</b>
1.	Obudowa	Dostosowana do montażu w szafie Rack 19" dostarczonej w ramach zamówienia o maksymalnej wysokości 6U
2.	Napięcie wejściowe	230V, 50Hz
3.	Napięcie wyjściowe	230V, 50Hz
4.	Moc	minimum 8000VA/8000W
5.	Zniekształcenia napięcia wyjściowego	Poniżej 4%
6.	Typ napięcia wyjściowego	Sinusoida
7.	Architektura	On-line
8.	Liczba i rodzaj gniazd wyjściowych z podtrzymaniem zasilania	Minimum 6 gniazd IEC 320 C13 oraz 4 gniazda IEC320 C19
9.	Segmentacja gniazd wyjściowych	Urządzenie musi zapewniać możliwość podziału gniazd wyjściowych na co najmniej dwa segmenty
10.	Czas podtrzymania dla obciążenia 100%	minimum 4 minuty
11.	Czas podtrzymania dla obciążenia 50%	minimum 12 minut
12.	Czas ładowania	Poniżej 2 godzin
13.	Zimny start	Tak
14.	Układ obejściowy (bypass)	Wewnętrzny tor obejściowy (automatyczny lub ręczny)
15.	Porty komunikacyjne	USB, RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial
16.	Akumulatory	Bezobsługowe, szczelne, hermetyczne, ołowiowo-kwasowe z elektrolitem w postaci żelu. Wymienne moduły akumulatorowe
17.	Panel komunikacyjny	Panel LCD ze wskazaniami chwilowego poziomu obciążenia, poziomu naładowania baterii, informacjami o stanie zasilacza UPS, sygnalizacją wyłączenia alarmu dźwiękowego, z możliwością sterowania poszczególnymi grupami wyjść zasilających
18.	Alarmy dźwiękowe	Praca na baterii, przeciążenie UPS'a, znaczne wyczerpanie baterii, awaria UPS'a
19.	Wyposażenie standardowe	Akcesoria do montażu w szafie RACK dostarczonej w ramach zamówienia, instrukcja obsługi, dokumentacja i oprogramowanie na CD, karta zarządzająca SNMP Web
20.	Normy	CE, EAC, RCM
21.	Inne	Dostarczony sprzęt musi być fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż 6 miesięcy przed datą dostarczenia do Zamawiającego.

## 3. Szkolenie z cyberbezpieczeństwa

Wykonawca przeszkoli personel Zamawiającego z zakresu zwiększenia bezpieczeństwa cyfrowego. Szkolenie będzie dotyczyło podstawowych zagadnień związanych z cyberbezpieczeństwem oraz dostarczenie praktycznych wskazówek i narzędzi, które pomogą być gotowym na potencjalne zagrożenia z obszaru cyberprzestępczości. Szkolenie zostanie przeprowadzone dla nie mniej niż 2 osób.



3. Według kodu i nazwy CPV:  
72000000-5 Usługi informatyczne, opracowania oprogramowania, internetowe i wsparcia  
30200000-1 Urządzenia komputerowe  
80500000-9: Usługi szkoleniowe

**Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny ich spełniania, o ile warunki te są wymagane przez Zamawiającego:**

1. Typ

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

Opis

O udzielenie zamówienia może ubiegać się wyłącznie podmiot spełniający łącznie wszystkie następujące warunki:

- 1) Czynne prowadzenie działalności gospodarczej (w przypadku dostawców krajowych – aktywny wpis w CEIDG lub KRS) oraz posiadanie uprawnień do wykonywania działalności polegającej na sprzedaży przedmiotu zapytania ofertowego.
- 2) Wobec Oferenta nie otwarto likwidacji ani nie ogłoszono upadłości.
- 3) Brak powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym – weryfikacja na podstawie oświadczenia stanowiącego integralną część oferty.

2. Typ

Wiedza i doświadczenie

Opis

O udzielenie zamówienia może ubiegać się wyłącznie podmiot, który posiada wiedzę i doświadczenie umożliwiające poprawną realizację zamówienia. Ocena spełnienia warunku dokonana zostanie na zasadzie spełnia/nie spełnia na podstawie złożonego przez Oferenta oświadczenia.

3. Typ

Potencjał techniczny

Opis

O udzielenie zamówienia może ubiegać się wyłącznie podmiot, który posiada potencjał techniczny umożliwiający poprawną realizację zamówienia, tj. będzie w stanie zapewnić prawidłową realizację badań będących przedmiotem zamówienia, zgodnie z metodologią badań w obszarze analityki materiałowej.

Ocena spełnienia warunku dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym zdolnym do wykonania Zamówienia będzie dokonana na zasadzie spełnia/nie spełnia na podstawie złożonego przez Oferenta oświadczenia. Zamawiający może żądać od Oferenta dodatkowych dokumentów potwierdzających spełnienie powyższego warunku.

4. Typ

Oferenci zdolni do wykonania zamówienia

Opis

O udzielenie zamówienia może ubiegać się wyłącznie podmiot, który posiada zasoby kadrowe umożliwiające poprawną realizację szkoleń.

Ważność oferty minimum 3 miesiące od daty złożenia oferty.



#### 4. Kryteria oceny ofert, informacja o wagach punktowych lub procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny ofert:

##### Kryterium oceny ofert:

- Cena netto – 100%

##### Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty:

Wybór Oferenta dokonany zostanie na podstawie największej ilości uzyskanych punktów zgodnie z następującą metodologią:

Przez kryterium „Cena netto” Zamawiający rozumie określoną przez Oferenta cenę całkowitą netto za wykonanie przedmiotu zamówienia. Ocena w ramach kryterium „Cena netto” (K) będzie obliczana na podstawie następującego wzoru:

$$K = (C_n/C_o) \times 100$$

gdzie:

C<sub>n</sub> – najniższa zaproponowana cena netto

C<sub>o</sub> – cena netto zaproponowana w badanej ofercie

K – liczba punktów przyznana danej ofercie

Wartości punktowe zostaną podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, a zaokrąglenie zostanie dokonane zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami matematycznymi.

Oferty z rażąco niską ceną (netto) nie zostaną poddane ocenie.

#### 5. Termin i sposób składania ofert (nie krótszy niż 7 dni kalendarzowych (bieg terminu rozpoczyna się w dniu następującym po dniu upublicznienia zapytania ofertowego, a kończy z upływem ostatniego dnia.

Termin składania ofert 7 dni od opublikowania zapytania ofertowego do końca dnia 17 maja 2024 roku.

Sposób składania ofert – na adres email: [wbekiesz@gmail.com](mailto:wbekiesz@gmail.com) w formacie .pdf

#### 6. Termin wykonania zamówienia:

Nie dłużej niż 11 miesięcy od dnia zamówienia.

#### 7. Informacje na temat zakazu konfliktu interesów (tj. powiązań osobowych lub kapitałowych):

W postępowaniu ofertowym nie brać udziału podmioty powiązane osobowo bądź kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania Zamawiającego lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą – oferentem, polegające w szczególności na:

a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji (o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa), pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,



b) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, lub związaniu z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,

c) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.

**8. Warunki istotnych zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia (o ile Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy):**

Zamawiający nie przewiduje zmian zawartej umowy.

**9. Informacja o możliwości składania ofert częściowych (jeżeli Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych) lub udzielenie zamówienia w częściach (jeżeli Zamawiający zakłada udzielanie zamówienia w częściach):**

Zamawiający nie przewiduje możliwości składania ofert częściowych.

**10. Opis sposobu przedstawiania ofert wariantowych oraz minimalne warunki, jakim muszą odpowiadać oferty wariantowe wraz z wybranymi kryteriami oceny, jeżeli zamawiający wymaga lub dopuszcza ich składanie:**

Zamawiający nie przewiduje możliwości składania ofert wariantowych.

**11. Informacja na temat wymagań dla oferentów:**

Oferent zobowiązany jest do złożenia oświadczenia, iż posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie w zakresie dostaw bądź usług objętych zapytaniem ofertowym oraz posiada faktyczną zdolność do wykonania zamówienia w tym między innymi dysponuje prawami, potencjałem technicznym i osobowym koniecznym do wykonania tego zamówienia.

**12. Informacja na temat wymagań dla oferentów:**

Oferent zobowiązany jest do złożenia oświadczenia, iż posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie w zakresie dostaw bądź usług objętych zapytaniem ofertowym oraz posiada faktyczną zdolność do wykonania zamówienia w tym między innymi dysponuje prawami, potencjałem technicznym i osobowym koniecznym do wykonania tego zamówienia. Wykazać, że posiada doświadczenie przy tworzeniu aplikacji dedykowanych (szytych na miarę) współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej lub budżetu Państwa.

**13. Dane do kontaktu w sprawie ogłoszenia:**

**Imię i nazwisko:** Wojciech Bekiesz

**Email:** [wbekiesz@gmail.com](mailto:wbekiesz@gmail.com)

**Telefon:** +48606648989

Załączniki:

Nr 1. Formularz oferty

Nr 2. Oświadczenie oferenta





## ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 01/05/2024

### FORMULARZ OFERTY

.....  
Miejscowość, data

**1. Nazwa i adres oferenta oraz dane rejestrowe, w tym NIP:**

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

**2. Imię i nazwisko oraz telefon i e-mail osoby wyznaczonej do kontaktów:**

.....  
.....

**3. Wartość oferty:**

Lp.	Przedmiot	Cena netto
1	Platforma - oprogramowanie do przesyłania i gromadzenia plików w formacie .stl	
2	Prace wdrożeniowe oprogramowania	
3	Sprzęt komputerowy	
3	Szkolenie z cyberbezpieczeństwa	
<b>Łącznie netto</b>		
VAT		
<b>Wartość brutto</b>		

**4. Termin realizacji zamówienia (liczony w miesiącach) .....**

**5. Ważność oferty: Oferta ważna 3 miesiące.**



## ZAŁĄCZNIK NR 2 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 01/05/2024

### Oświadczenia:

- a. Oświadczam, iż zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego nr 01/05/2024 i nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty.
- b. Oświadczam, że składana przeze mnie oferta spełnia wszelkie wymogi określone w zapytaniu ofertowym i odpowiada przedmiotowi zamówienia.
- c. Oświadczam, iż reprezentuję podmiot prowadzący działalność gospodarczą, który posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie w zakresie dostaw bądź usług objętych zapytaniem ofertowym oraz posiadam faktyczną zdolność do wykonania tego zamówienia, w tym między innymi dysponuje prawami, potencjałem technicznym i osobowym koniecznym do wykonania tego zamówienia.
- d. Oświadczam, że nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. 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 a Oferentem, polegające w szczególności na:
  - uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
  - posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
  - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
  - 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.

..... dnia .....

.....  
Czytelny podpis uprawnionego przedstawiciela Oferenta oraz pieczęć firmowa