

Wrocław, dnia 14.09.2023 r.

Nazwa i adres Zamawiającego:

Thorium Space SA
ul. Bierutowska 57-59
51-317 Wrocław
Polska

Numer telefonu: +48 71 756 27 00
NIP: 9161398544



Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty
w ramach postępowania w trybie zapytania ofertowego o udzielenie zamówienia

**Dostawa oprogramowania CAD do projektowania obwodów drukowanych PCB
– 3 licencje roczne
(ZAPYTANIE OFERTOWE NR Z/01/09/23)**

Zamówienie dotyczy realizacji projektu realizowanego w ramach Programu badań naukowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa pn. „Rozwój nowoczesnych, przełomowych technologii służących bezpieczeństwu i obronności państwa – SZAFIR”, który będzie dofinansowany ze środków publicznych pt. „*T-XPDR Taktyczny Adaptacyjny Transponder Satelitarny*” (dalej: Projekt), zgodnie z *Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków*.

Termin składania ofert upłynął w dniu 14.09.2023 r.

I. Informacja o upublicznieniu zapytania Ofertowego

Upublicznienie zapytania ofertowego na stronie www Zamawiającego pod linkiem:
<http://www.thoriumspace.com/> (Zakładka PROJEKT BADAWCZY - Zapytania ofertowe w Thorium Space).

**I. Wykaz ofert, które wpłynęły w odpowiedzi na zapytanie ofertowe, wraz ze wskazaniem daty
wpłynięcia oferty do Zamawiającego**

Lp.	Nazwa Oferenta	Data wpływu oferty	Oferowana cena netto – suma (zł)	Deklarowany termin realizacji zamówienia	Oferta spełnia wymogi formalne
1	Computer Controls Sp. Z o.o.	13.09.2023	84 840,00	5 dni roboczych	Tak
2					
3					

II. Informacja o wagach punktowych lub procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny i sposobie przyznawania punktacji poszczególnym wykonawcom za spełnienie danego kryterium

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszych ofert, kierując się następującymi kryteriami:



Kryteria oceny ofert	Waga	Maksymalna liczba punktów
<i>Cena netto w PLN</i>	100%	100

Sposób przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty:
punkty w ramach kryterium cena netto w PLN zostały przyznane wg następującej formuły:

$$C_n = \frac{C_{\min}}{C_r} \times 100 \times 100\%$$

C_{\min} – cena minimalna w zbiorze

C_r – cena oferty rozpatrywanej

C_n – liczba punktów przyznana ofercie w ramach kryterium *cena netto w PLN*

Ocena łączna oferty została przyznana wg następującej formuły:

$$P = C_n$$

P – łączna liczba punktów przyznana ofercie

C_n – liczba punktów przyznana ofercie w ramach kryterium *cena netto w PLN*

III. Informacja przyznanej liczbie punktów

Lp.	Nazwa Oferenta	Data wpływu oferty	Cena netto – max 100 pkt	Ocena łączna
1	Computer Controls Sp. Z o.o.	13.09.2023	100	100
2				
3				

IV. Wskazanie wybranej oferty wraz z uzasadnieniem wyboru

W związku z przeprowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia w formie zapytania ofertowego, zgodnie z zasadą konkurencyjności, postępowanie zostaje rozstrzygnięte. W postępowaniu wpłynęły oferty. Wybrana oferta została złożona przez firmę

V. Informacja o spełnieniu warunku udziału w postępowaniu dotycząca nieposiadania przez wykonawców powiązań kapitałowych i osobowych z Zamawiającym

Oferenci ubiegający się o udzielenie zamówienia, których oferty wpłynęły w terminie, spełnili warunki udziału w postępowaniu. Treść oświadczeń złożonych przez oferentów została ujęta w ofertach stanowiących załączniki do niniejszego protokołu.

VI. Informacja o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu dotycząca spełnienia wymagań określonych w zapytaniu ofertowym

Oferenci ubiegający się o udzielenie zamówienia, których oferty wpłynęły w terminie, spełnili wymagania określone w zapytaniu ofertowym.

Podpis Zamawiającego:

.....

Załączniki:

1. Potwierdzenie upublicznienia zapytania ofertowego
2. Złożone oferty wraz z załącznikami



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr ZK/01/09/23 - Formularz ofertowy

OFERTA DLA:

Thorium Space SA

ul. Bierutowska 57-59

51-317 Wrocław, Polska

Numer telefonu: +48 71 756 27 00

NIP: 9161398544

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr ZK/01/09/23 z dnia 07.09.2023 r., związane z projektem pt. „**T-XPDR Taktyczny Adaptacyjny Transponder Satelitarny**” (dalej: Projekt), składam niniejszą ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia wskazanego w zapytaniu ofertowym.

1. Nazwa i dane adresowe Wykonawcy

Nazwa	Computer Controls Sp. z o.o.
Adres	ul. Budowlanych 1, 43-300 Bielsko-Biała
NIP	5472147405
Nr KRS/CEIDG	KRS: 0000474127
Nr telefonu	+48 33 485 94 90
Adres e-mail	info@ccontrols.pl
Dane osoby do kontaktu	Imię i nazwisko: Jakub Biela Numer telefonu: +48 660 330 945 Adres e-mail: jakub.biela@ccontrols.pl



2. Warunki oferty

Data wystawienia oferty	12.09.2023 r.
Termin ważności oferty (minimum 30 dni)	30 dni
Termin realizacji przedmiotu Zamówienia:	
Dostawa oprogramowania CAD do projektowania obwodów drukowanych PCB – 3 licencje roczne (maksymalnie 5 dni roboczych od podpisania umowy)	3 dni robocze
Okres wsparcia gwarancyjnego (minimum 12 miesięcy)	12 miesięcy

3. Przedmiot oferty

Oprogramowanie CAD do projektowania obwodów drukowanych PCB – 3 licencje roczne.

Cena oferty netto 84 840,00.zł

(słownie: osiemdziesiąt cztery tysiące osiemset czterdzieści złotych)

Kwota VAT 19 513,20 zł

(słownie: dziewiętnaście tysięcy pięćset trzydzieści złotych, dwadzieścia groszy)

Cena oferty brutto 104 353,20 zł

(słownie: sto cztery tysiące trzysta pięćdziesiąt trzy złote, dwadzieścia groszy)

4. Oświadczenia:

- a) Oświadczam, iż zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego, nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty.
- b) Oświadczam, iż akceptuję założenia zawarte w niniejszym zapytaniu ofertowym, dotyczące zakresu zamówienia oraz wymagań w nim zawartych.
- c) Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu w ramach zapytania ofertowego ZK/01/09/23 z dnia 07.09.2023 r. w poniższym zakresie:
 - posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy ustawy nakładają obowiązek posiadania ich posiadania;
 - posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
 - znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia we wskazanym terminie, zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zapytania ofertowego, zawartym w Załączniku nr 2 do zapytania ofertowego.
- d) oświadczam, że nie jestem powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy Zamawiającym lub osobami



upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związanych z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- ✓ uczestniczeniu w spółce jako współnik 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, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub pozostawania w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli;
- ✓ pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób;

Nie istnieje inne powiązanie, które powodowałoby faktyczne naruszenie zasady konkurencyjności.

- e) Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu (jeśli dotyczy).

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”, Zamawiający informuje, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Thorium Space SA przy ul. Bierutowskiej 57-59, 51-317 Wrocław,
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia w trybie zapytania ofertowego nr ZK/01/09/23 z dnia 07.09.2023 r. na dostawę oprogramowania CAD do projektowania obwodów drukowanych PCB – 3 licencje roczne,
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania o udzielenie zamówienia w trybie zapytania ofertowego,
- z uwagi na fakt, iż niniejsze postępowanie toczy się na podstawie norm obowiązujących w ramach konkursu 3/SZAFIR/2021 dane osobowe Wykonawcy objęte są przepisami o dostępie do informacji publicznej, tym samym mogą zostać udostępnione podmiotom, które na podstawie powyższej regulacji zwrócą się o ich udostępnienie, ponadto zostaną udostępnione instytucjom i podmiotom zaangażowanym w proces realizacji Programu pn. "Rozwój nowoczesnych, przełomowych technologii służących bezpieczeństwu i obronności państwa pk. SZAFIR.",
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres wymagany przepisami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. ustanawiającego wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz ustanawiające przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz uchylające rozporządzenie Rady (WE) Nr 1083/2006. Okres ten dotyczy również Oferentów, którzy złożyli oferty i nie zostały one uznane, jako najkorzystniejsze w niniejszym postępowaniu,
- podanie Pani/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie może uniemożliwić Zamawiającemu dokonanie oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz zdolności Oferenta do należytego wykonania zamówienia, co skutkować może wykluczeniem Oferenta z postępowania lub odrzuceniem jego oferty,
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO,

dm



- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
 - 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;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

5. Załączniki do niniejszego Formularza ofertowego:

1. Szczegółowa specyfikacja techniczna oferowanego zestawu.

Bielsko-Biała, 12.09.2023 r.

(Miejscowość, data)

PREZES ZARZĄDU



Grzegorz Witek

(podpis i pieczęć Wykonawcy)

Specyfikacja oprogramowania Altium Designer.

Licencja na oprogramowanie inżynierskie do projektowania obwodów drukowanych. Zintegrowana aplikacja, oferująca w jednym środowisku GUI edytor schematu, symulator obwodów, edytor PCB, edytor CAM oraz inne moduły, pozwalające na profesjonalne projektowanie PCB, zarządzanie biblioteką komponentów i dokumentacją projektową oraz generowanie plików wyjściowych.

Oprogramowanie w wersji 64-bitowej, wspierające wielowątkowość oraz 64-bitową przestrzeń adresową pamięci, niezbędną do realizacji dużych projektów, praca w systemie MS Windows 10 z obsługą przynajmniej dwóch monitorów ekranowych. Silnik graficzny korzystający z procesora karty graficznej, zapewniający komfortową pracę i natychmiastowe przełączanie widoków 2D/3D.

Obsługa wielu formatów plików, w tym co najmniej:

- Możliwość otwierania lub importu plików projektowych i bibliotek z programów Altium Designer (*.PrjPCB, *.SchDoc, *.SchLib, *.PcbDoc, *.PcbLib, *.IntLib), Protel 99SE (*.ddb), Allegro PCB (*.brd i *.alg), CADSTAR (*.csa, *.cpa, *.lib), CircuitMaker 2000 (*.ckt, *.lib), DxDDesigner, EAGLE (*.sch, *.brd, *.lib), Mentor Expedition (*.pcb, *.lib), KiCad (*.pro, *.kicad_pro, *.sch, *.kicad_sch, *.lib, *.kicad_pcb), Orcad (*.dsn, *.max, *.olb, *.lib, *.dbc, *.olb), PADS (*.asc, *.d, *.txt, *.c, *.p), P-CAD (*.sch, *.pcb, *.lia, *.lib), *DXF/DWG.
- Możliwość zapisu lub eksportu plików w formatach programów Altium Designer, Protel PCB, CircuitMaker, CircuitStudio, PCAD, DXF/DWG, IDF, PARASOLID, STEP 3D, PDF 3D.

Szczegółowe cechy oprogramowania:

- Możliwość tworzenia projektów PCB zawierających do 32 warstw;
- Zaawansowany edytor stosu warstw PCB;
- Możliwość obsługi Printed Electronics (obwody nadrukowywane na różnych materiałach);
- Możliwość obsługi przelotek MicroVIA, Blind VIA i Buried VIA;
- Obsługę projektów wielopłytkowych z zarządzaniem połączeniami między nimi;
- Moduł automatycznego tworzenia dokumentacji rysunkowej, np. Draftsman;
- Obsługę bezpośredniego połączenia do bazy danych dostawców komponentów;
- Wbudowana kontrola wersji plików projektowych np. SVN lub GIT;
- Interfejs ODBC do firmowej bazy danych;
- Edytor PCB sterowany regułami;
- Możliwość tworzenia projektów wielopłytkowych (Multiboard Design)
- Obsługa czcionek True Type na PCB;
- Możliwość wstawiania kodów paskowych na PCB;
- Wsparcie dla elementów dotykowych (dedykowane biblioteki do schematu i PCB);
- Możliwość pracy z PCB w trybie 3D z detekcją kolizji pomiędzy elementami;
- Możliwość projektowania obwodów Rigid-Flex (sztywno-giętkich);
- Wsparcie dla projektów wiązek przewodowych (Harness Design)
- Możliwość importu i eksportu modeli 3D elementów, obudowy oraz całej płyty PCB do w formacie STEP lub PARASOLID do współpracy z oprogramowaniem mechanicznym CAD;
- Możliwość generowania danych wyjściowych CAM w formatach Gerber, NC Drill i ODB++.
- Wbudowany edytor umożliwiający weryfikację i edycję plików CAM;

- Wbudowany system analizy obwodów kompatybilny ze SPICE;
- Wbudowany system analizy integralności sygnałów na PCB (Signal Integrity) np. Simberian;
- Obsługa wariantów montażowych z wizualizacją wariantów na schemacie, PCB i wydrukach;
- Obsługa interaktywnego prowadzenia ścieżek na PCB obejmująca tryby przepychania, otaczania, automatycznego kończenia ścieżki, zarówno dla pojedynczych połączeń, par różnicowych jak i magistral;
- Obsługa par różnicowych, prowadzenie ścieżek z automatyczną kontrolą impedancji falowej, wyrównywanie długości połączeń;
- Wsparcie dla projektów High-Speed w tym obsługa standardów USB3.0 i DDR3/4;
- Obsługa półautomatycznego prowadzenia ścieżek na PCB, np. ActiveRoute;
- Wbudowany autorouter topologiczny z obsługą reguł projektowych PCB;
- Możliwość udostępniania projektów poprzez chmurę, np. Altium 365 Professional.

Typ licencji: Licencja sieciowa (pływająca) dostępna z chmury producenta (On-Demand) dla 1 użytkownika, typu Professional.

Licencja ważna przez 12 miesięcy z subskrypcją Professional na aktualizacje programu i wsparcie techniczne w tym czasie. Dokumentacja do programu (podręcznik) w języku polskim. Możliwość instalacji przez Internet ze stron producenta oraz nośnik DVD lub USB do instalacji „off-line”.