***Załącznik nr 1***

**F O R M U L A R Z O F E R T Y**

 Zamawiający:

 **Regalux Krzysztof Sutowski**

 **Topole 40**

**89-600 Chojnice**

**Nazwa Wykonawcy** (lub Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia): ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Adres** …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**NIP** …................................................................................................................................................................

**Dokumenty rejestrowe mogą zostać bezpłatnie uzyskane z bazy danych państwa członkowskiego UE:**

[ ]  https://ekrs.ms.gov.pl

[ ]  https://prod.ceidg.gov.pl

[ ]  inny (proszę wpisać)

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

[ ]  nie dotyczy

**Osoba do kontaktu**

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

**Nr telefonu**

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

**Adres poczty elektronicznej**

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

Adres do korespondencji z Zamawiającym (jeżeli inny niż podany wyżej)

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

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

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu publicznym pn.:

***Dostawa licencji oprogramowania wspomagającego projektowanie i produkcję automatyki przemysłowej klasy CAD/CAM/CAE w ramach projektu "System cross-belt do zautomatyzowanego sortowania ładunków jednostkowych metodą dwuetapową” (ZP.REG.5.2021)***

**SKŁADAMY OFERTĘ**

na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w ogłoszeniu o zamówieniu na następujących warunkach:

**Cena łączna brutto**: ……………..………..…………. zł / euro

(słownie: ………..…………..….…...……………...................................................................................

……………………………………………..…….…………………………………………………...….)

*(z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku słownie i liczbą)*

*\*niepotrzebne skreślić*

**Termin płatności:** …….. dni *(w przedziale 21-30 dni, określone w pełnych dniach)*

Oświadczamy, że:

* zapoznaliśmy się z warunkami zamówienia i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń;
* posiadamy wszystkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty;
* jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert;
* nie jesteśmy powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem (Zamawiającym) lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta (Zamawiającego) lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta (Zamawiającego) czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą (Oferentem), polegające w szczególności na:

* 1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
	2. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO,
	3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
	4. 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.
* zapewniamy wystarczające gwarancje wdrożenia odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych, aby przetwarzanie danych osobowych spełniało wymogi wynikające z obowiązujących przepisów o ochronie danych osobowych oraz przepisów 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) – dalej „RODO”, mających zastosowanie i chroniło prawa osób, których dane dotyczą;
* znane nam są obowiązki wynikające z obowiązujących przepisów o ochronie danych osobowych i przepisów RODO mających zastosowanie, które zobowiązany jest wykonywać podmiot przetwarzający dane osobowe na zlecenie administratora danych;
* dopełniliśmy wszelkich obowiązków w stosunku do osób, których dane przekazujemy oraz w stosunku do Zamawiającego wynikających z przepisów o ochronie danych osobowych i przepisów RODO;
* przekazywane przez nas dane osobowe mogą być wykorzystane wyłącznie w celach związanych z prowadzonym postępowaniem nr ZP.REG.5.2021;
* wszystkie dokumenty i oświadczenia jakie przekazujemy wraz z ofertą lub uzupełnimy samodzielnie (bez wezwania) należy traktować jako aktualne i wskazane w rozumieniu §10 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 26.07.2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia;

Wraz z ofertą składamy:

1. ………………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. ………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………….……….., dn. ………………….. r.

………………………………………

podpis i pieczęć osoby uprawnionej

(lub osób uprawnionych) do reprezentowania Wykonawcy

***Załącznik nr 2***

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i wdrożenie systemu wspomagającego projektowanie i produkcję automatyki przemysłowej, klasy CAD/CAM/CAE, System wspomagający projektowanie szaf sterowniczych i systemów rozdzielnic. Oprogramowanie zawierające użyteczności dla konfiguracji elektrycznej.

Oferowany system musi posiadać minimum funkcjonalności takie jak:

* obsługa bez ograniczeń stron schematowych
* obsługa norm IEC 61346 / 61355, JIC, NFPA, GOST, GB
* zintegrowane i obszerne funkcje edycji schematów
* zarządzanie strukturami projektów
* nawigatory: zasobów, listew zaciskowych, PLC, kabli, połączeń, strzałek pot., potencjałów
* wbudowane biblioteki symboli zgodne z normami
* inteligentna archiwizacja projektów
* inteligentny dobór aparatury do symboli w projekcie
* automatyczna numeracja przewodów w dowolnym formacie użytkownika
* możliwość pracy wielu użytkowników na jednym projekcie
* automatyczny spis treści
* automatyczne przetwarzanie projektu w dokumentację materiałową i montażową
* generacja planów kabli, zacisków, wtyczek, listy połączeń
* przeglądy sterowników PLC, kabli, złączek, potencjałów
* sprawdzanie poprawności projektu pod kątem możliwych logicznych i projektowych błędów
* eksport / import do formatów DXF/DWG, logiczny PDF, formatów graficznych, MS Excel
* zabudowa paneli montażowych
* edycja statycznych i dynamicznych formularzy zestawieniowych
* możliwość zainstalowania na wielu stanowiskach
* tworzenie schematów blokowych, wielostronicowych
* tworzenie makr urządzeń
* możliwości zapisania projektu do jednego pliku o rozszerzeniu \*.zw1
* możliwości zapisania projektu bazowego z danymi zasadniczymi do jednego pliku o rozszerzeniu \*.zx1
* eksport projektu do formatu logicznego PDF oraz import komentarzy z wyeksportowanego projektu do systemu, celem wprowadzenia poprawek w oryginalnym projekcie
* praca wielojęzykowa (automatyczne tłumaczenia, zarządzanie słownikiem)
* rewizje - historia zmian w projekcie
* rozszerzony moduł PLC - nawigator PLC i BUS , wymiana list I/O ze sterownikami
* schematy jednokreskowe zsynchronizowane ze schematami wielokreskowymi, wiązkowanie
* zarządzanie projektem
* zestawienia graficzne
* status rewizji wiązkowanie (zbieranie kilku połączeń w jedno)

Zakres prac:
• zakup licencji,
• analiza przedwdrożeniowa,
• prace wdrożeniowe,
• instalacja i konfiguracja,
• asysta wdrożeniowa