

Zapytanie ofertowe Nr SLC2/2017/B+R

na dostawę specjalistycznego oprogramowania projektowania schematów elektrycznych

w ramach projektu pt. „Wprowadzenie na rynek innowacyjnego manipulatora automatyzującego proces produkcyjny w pionowych centrach obróbczych CNC.” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa: 3
KONKURENCYJNOŚĆ PRZEDSIĘBIORSTW, Działanie: 3.7.

1. Zamawiający

SLC - Automation Sp. z o.o.
ul. Petera 60,
22-600 Tomaszów Lubelski
REGON: 362457704, NIP: 9212031903

2. Opis przedmiotu zamówienia

2.1 Przedmiotem zamówienia jest specjalistyczne oprogramowanie do projektowania schematów elektrycznych

2.2 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Oprogramowanie powinno umożliwiać:

Ogólne:

- dwukierunkowe aktualizacje w czasie rzeczywistym między 2D i 3D mające na celu zsynchronizowanie projektów mechanicznych i elektrycznych
- integracje schematów 2D z modelem 3D
- umieszczanie instalacji elektrycznej oraz kabli i przewodów w modelu 3D w celu umożliwienia planowania ich określonych lokalizacji i przebiegu
- Współpraca wielu użytkowników w obrębie danego projektu



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



lubelskie
Smakuj życie!

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



- MS-SQL, SQL express
- Nieograniczoną liczbę schematów uproszczonych i ideowych dla pojedynczego projektu
- Archiwizowanie/Przywracanie środowiska programu

Zarządzanie bibliotekami:

- Menedżer symboli
- Menedżer widoków 2D
- Menedżer tabel rysunkowych
- Menedżer makr
- Kable - Menedżer danych katalogowych
- Komponenty - Menedżer danych katalogowych
- Menedżer bibliotek
- Edytor klasyfikacji komponentów
- Łącze do ERP

Narzędzia i ogólne ustawienia:

- Graficzne opcje interfejsu
- Zmiana języka dla interfejsu
- Zarządzanie prawami dostępu
- Czat dla zalogowanych użytkowników
- Quick launch panel

Dane projektu:

- Skoroszyty / Katalogi / Dokumenty
- Rewizje dla skoroszytów / dokumentów
- Lokalizacje / Funkcje
- Menedżer listew zaciskowych
- Graficzny edytor listew zaciskowych
- Kable
- Edytor kolejności przewodów
- Wiązki
- Sterowniki PLC



- Wejścia / Wyjścia sterowników PLC

Nawigacja w obrębie projektu:

- Przeglądarka dokumentów
- Przeglądarka komponentów
- Wyszukiwanie danych w projekcie
- Wyszukiwanie komponentów w projekcie
- Wyszukiwanie dokumentów

Konfiguracja projektów:

- Ogólne ustawienia projektu
- Modyfikowanie palet narzędzi
- Modyfikowanie danych użytkownika
- Tworzenie i modyfikowanie stylów przewodów
- Tworzenie i modyfikowanie konfiguracji dla rysunków listew zaciskowych
- Tworzenie i modyfikowanie konfiguracji dla referencji krzyżowych
- Tworzenie i modyfikowanie konfiguracji dla rysunków PLC
- Tworzenie i modyfikowanie konfiguracji dla rysunków złączy
- Tworzenie i modyfikowanie szablonów raportów
- Tworzenie i modyfikowanie reguł poprawności projektu
- Tworzenie i modyfikowanie konfiguracji dla importu danych
- Tworzenie i modyfikowanie konfiguracji dla zastępowania danych
- Tworzenie i modyfikowanie konfiguracji dla eksportu / importu danych do / z programu Excel

Dokumenty projektu:

- Schematy ideowe
- Schematy uproszczone
- Schematy mieszane
- Strona tytułowa
- Załącznik w postaci dowolnego typu pliku
- Automatyczne generowanie raportu Sprawdzenia reguł projektu



- Automatyczne generowanie rysunków dla listew zaciskowych
- Schematy uproszczone / ideowe:
- Wstawianie symboli i makr
- Paleta symboli i makr
- Wstawianie zacisków
- Menedżer strzałek źródło - cel
- Dynamiczne wstawianie sterowników PLC
- Wstawianie etykiet montażowych
- Automatyczne wstawianie strzałek źródło - cel
- Tworzenie i wstawianie dynamicznych złączy
- Etykiety przewodów / potencjałów / lokalizacji
- Narzędzie zaawansowanego tworzenia ramek lokalizacji
- Węzły oznaczające kierunek połączeń przewodów
- Przetwarzanie danych:**
- Zmiana numerów przewodów
- Zmiana numerów komponentów
- Zmiana numerów rysunków
- Aktualizowanie danych w projekcie informacjami zawartymi w bibliotece
- Zastępowanie danych w projekcie
- Elewacje szaf 2D
- Tworzenie złożzeń dla szaf w przestrzeni 3D
- Tłumaczenie projektów
- Dane użytkownika dla przewodów / potencjałów
- Zarządzanie wiązkami
- Optymalizacja kolejności przewodów
- Narzędzia rysunkowe:**
- CAD: polecenia rysowania (linia, okrąg, tekst, atrybuty, bloki...)
- CAD: polecenia edycji (Przenieś, Rozciągnij, Kopiuj, Edytuj...)
- CAD: edytor właściwości (warstwy, style linii, wymiary...)
- Import / Eksport:**
- Importowanie plików DWF/DXF jako dokumentów projektu
- Importowanie plików DWF/DXF jako symboli



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



- Importowanie plików DWF/DXF jako tabelk rysunkowych
- Import danych (Excel, text)
- Aktualizacja projektu za pomocą funkcjonalności Import do / z programu Excel
- Eksport projektu do PDF
- Eksport projektu do DWG / DXF
- Eksport projektu do eDrawings lub równoważny
- Tworzenie szaf sterowniczych w przestrzeni 3D
- Wyznaczanie tras kabli / przewodów w przestrzeni 3D

2.3 Specyfikacja techniczna:

- obsługiwany system Windows 7
- licencja przenośna na USB
- 1 rok subskrypcji
- liczba licencji: 1 szt.

2.4 Pozostałe wymagania:

- wsparcie techniczne – reakcja na zgłoszenie w ciągu 24 h.
- instalacja oprogramowania oraz integracja na sprzęcie u zamawiającego min. 2 dni dla 2 osób

2.5 Zamawiający informuje, że dokona weryfikacji oferowanych parametrów w Zapytaniu ofertowym nr SLC2/2017/B+R na podstawie dokumentacji technicznej producenta przedmiotu zamówienia przedstawionej wraz z ofertą oraz podczas odbioru przedmiotu zamówienia w siedzibie Zamawiającego, tj. podczas próbnego testowania.

2.6 W ramach dostawy Wykonawca zapewni instalację, uruchomienie, test i szkolenie personelu w siedzibie Zamawiającego.

2.7 Kod CPV: 48000000-8.

2.8 Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

2.9 Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

3. Warunki udziału w postępowaniu

3.1 Wykluczeniu z postępowania podlegają Wykonawcy, którzy są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym*. Niezbędne jest dołączenie do oferty uzupełnionego oświadczenia o braku powiązań, stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

3.2 Pozostałe warunki udziału w postępowaniu:

- termin dostawy przedmiotu zamówienia nieprzekraczający wskazanego w zapytaniu terminu – max. 14 dni kalendarzowych od dnia zamówienia,
- płatność - min. 30 dni od daty wystawienia faktury;
- termin ważności oferty – min. 30 dni od daty zakończenia konkursu tj. od 21.08.2017.

4. Opis sposobu przygotowania oferty

4.1 Oferta powinna:

- zawierać pełną nazwę Oferenta, adres lub siedzibę, numer telefonu;
- posiadać datę wystawienia;
- posiadać termin realizacji zamówienia - w przypadku podania przedziału czasowego pod uwagę będzie brany maks. czas dostawy;
- posiadać datę ważności – min. 30 dni od daty zakończenia konkursu tj. od 21.08.2017;
- zawierać co najmniej cenę netto (w przypadku cen podanych w walutach obcych zostaną one przeliczone na PLN po kursie średnim NBP obowiązującym w dniu poprzedzającym termin złożenia ofert),
- zawierać informację o wszystkich dodatkowych warunkach udziału w postępowaniu zgodnie z punktem 3;
- powoływać się na numer zapytania ofertowego – SLC2/2017/B+R.

Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych elementów skutkować będzie odrzuceniem oferty z przyczyn formalnych.

5. Kryteria oceny ofert

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

5.1 Kryterium dopuszczające do dalszej oceny:

- złożenie oferty w terminie;
- przygotowanie oferty zgodnie z wymogami określonymi w pkt. 4;

- ocena zakresu funkcjonalności oferowanego produktu, której podstawą będą kryteria zawarte w punkcie 2 niniejszego dokumentu (wszystkie parametry/funkcjonalności muszą być dostępne);
- ocenie będą podlegały wyłącznie oferty spełniające warunki udziału w postępowaniu określone w pkt. 3 i 4 zapytania ofertowego.

5.2 Kryterium oceny oraz sposób dokonania oceny ofert:

- A. Cena netto (podana w PLN lub EUR*) * w przypadku oferty podanej w EUR do przeliczenia zostanie zastosowany średni kurs NBP z dnia wyboru oferty. Punkty w ramach kryterium ceny netto w PLN/ EUR będą przyznawane wg następującej formuły:

$$A_n = (C_{\min} / C_r) \times 50 \text{ pkt.}$$

gdzie:

C_{\min} – cena minimalna w zbiorze,

C_r – cena oferty rozpatrywanej

A_n – ilość punktów przyznana ofercie.

Maksymalna ilość punktów 50.

- B. Wsparcie techniczne oraz reakcja na zgłoszenie serwisowe. Punkty będą przyznawane wg następujących przedziałów:

– do 24 h – 10 pkt.

– do 48 h – 5 pkt.

– powyżej 48 h – 0 pkt.

Maksymalna ilość punktów 10.

- C. Kryterium Integracja na sprzęcie. Punkty w ramach tego kryterium będą przyznawane wg następującej formuły:

$$I_n = (I_o / I_{\max}) \times 40 \text{ pkt.}$$

gdzie:

I_o – okres integracji w ofercie rozpatrywanej wyrażony w dniach

I_{\max} – limit okresu integracji ustalony przez Zamawiającego wynoszący 5 dni

I n – ilość punktów przyznana ofercie.

Maksymalna ilość punktów 40.

Maksymalna łączna liczba punktów 100. Łączna punktacja oferty obliczona zostanie jako suma ilości punktów z poszczególnych kryteriów.

6. Termin wykonania zamówienia

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: 14 dni od momentu złożenia zamówienia.

7. Miejsce oraz termin składania oferty

7.1 Termin składania ofert: do 21.08.2017 r. godz. 23.59

7.2 Oferta wraz z załącznikami powinna być złożona za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: info@slc-automation.pl lub osobiście/kurierem na adres: ul. Petera 60, 22-600 Tomaszów Lubelski,

7.3 Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane. Decyduje data i godzina wpłynięcia oferty do Zamawiającego.

7.4 Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

7.5 W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

8. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Oferentów elektronicznie na adres e-mail wskazany w ofercie.

9. Dodatkowe informacje

9.1 Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert Zamawiający przedłuży termin składania ofert. Dokonane zmiany przekazuje się niezwłocznie wszystkim oferentom, do których zostało wystosowane zaproszenie ofertowe i jest ono dla nich wiążące.

9.2 Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, zmiany ilości zamówionych produktów, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty

Dodatkowych informacji udziela p. Mateusz Piechnik

pod adresem email: info@slc-automation.pl lub nr tel. +48 794 935 718

10. Załączniki:

Załącznik nr 1 Formularz oferty

Załącznik nr 2 Oświadczeniem o braku powiązań osobowych lub kapitałowych

* Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się także wzajemne powiązania między Beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu Beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, 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