

Zapytanie ofertowe nr 1 na zakup oprogramowania do projektowania systemów automatyki przemysłowej

V8 Automatyka Sp. z o. o. jako wykonawca projektu „Innowacyjne usługi z obszaru automatyki przemysłowej” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 zaprasza do składania ofert na dostawę oprogramowania do projektowania systemów automatyki przemysłowej zgodnie z poniższą specyfikacją:

1 Opis przedmiotu zamówienia

Oprogramowanie do projektowania systemów automatyki przemysłowej umożliwiające:

- poprawę efektywność projektowania maszyn i urządzeń,
- usprawnienie tworzenia dokumentacji i zarządzanie projektami.
- automatyczne generowanie szczegółowych, opartych na schematach połączeń zestawień
- usprawnienie tworzenia kompleksowej dokumentacji dostarczającej danych niezbędnych do dalszych etapów projektu (produkcji, uruchamiania, serwisu)
- wymianę danych z innych obszarów projektu za pośrednictwem interfejsów
- integrację projektów z obszaru elektryki, hydrauliki, pneumatyki, schematów orurowania i oprzyrządowania, zabudowy rozdzielnic elektrycznych
- rysowanie schematów bez ograniczeń liczby stron
- zarządzanie strukturami projektów
- edycję zasobów, listew zaciskowych, kabli, połączeń, strzałek potencjałów
- opcję wbudowanej biblioteki symboli z możliwością edycji
- dostęp do biblioteki aparatury wielu producentów online
- pracę wielu użytkowników na jednym projekcie
- tworzenie automatycznego spisu treści
- generację planów kabli, zacisków, wtyczek i listy połączeń
- przeglądy sterowników PLC
- export/import do formatów PDF, MS Excel lub odpowiedników
- rysowanie zabudowy szaf elektrycznych
- pracę wielojęzyczną
- wymianę list wejść/wyjść za oprogramowaniem do programowania PLC

- zarządzanie projektem
- tworzenie zestawień graficznych
- automatyczne przetwarzanie projektu w dokumentację materiałową i montażową
- import projektów wykonanych w formacie .zwl.

2 Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

48000000-8 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

3 Kryteria oceny oferty

1. Cena:

Wynik (w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku) = (cena najniższa / cena oferenta) * 60
(60%)

Maksymalna możliwa do uzyskania ilość punktów w ramach kryterium wynosi 60

2. Dostępność wsparcia serwisowego:

poniżej 8h w dni robocze - 0pkt.

pomiędzy 8 - 16h w dni robocze - 10 pkt. (10%)

całodobowo w dni robocze - 20pkt. (20%)

W dni wolne od pracy - 10pkt. (10%)

Maksymalna możliwa do uzyskania ilość punktów w ramach kryterium wynosi 40.

3. Maksymalna możliwa ilość punktów do uzyskania w trakcie oceny wynosi 100.

4. Uwzględniając powyższe kryteria oceny ofert, **wybrana zostanie oferta z najwyższą ilością punktów.**

4 Wykluczenia

Z możliwości realizacji zamówienia wyłączone są podmioty, które są powiązane osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązanie 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.

5 Miejsce i termin składania ofert

Elektronicznie (w postaci skanu podpisanego dokumentu) na adres : biuro@v8automatyka.pl
lub w wersji papierowej do biura firmy:

V8 Automatyka Sp. z o. o.

ul. Partyzantów 16a

10-521 Olsztyn

Za datę wpływu uznaje się datę dostarczenia dokumentów do biura firmy.

Zapytania w zakresie przedmiotu zamówienia należy kierować do dnia 22.05.2019 do godziny 24:00 drogą mailową.

6 Osoba do kontaktów z oferentami

Michał Prolejko 697443726