

Grzybów, 22.09.2021 roku.

ZAPYTANIE OFERTOWE NA ZAKUP OPROGRAMOWANIA KONSTRUKCYJNEGO

Firma NIKMET Sp. z o. o. Sp. Komandytowa realizując niniejsze postępowanie nie jest zobowiązana do stosowania przepisów ustawy – Prawo Zamówień Publicznych. W celu zapewnienia wydatkowania przyznanych środków w sposób celowy i oszczędny, z zachowaniem zasad: uzyskania najlepszych efektów z danych nakładów i optymalnego doboru metod i środków służących osiągnięciu założonych celów, niniejsze postępowanie toczy się w oparciu o zasadę konkurencyjności.

Zakup oprogramowania jest przewidziany do realizacji w ramach projektu

„System magazynowy opierający się na profilach i blachach perforowanych z bogatym asortymentem wyposażenia dodatkowego w zależności od przeznaczenia” nr projektu RPPK.01.04.01-18-0076/20

Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014–2020, Oś priorytetowa I Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka, Działanie 1.4 Wsparcie MŚP, Poddziałanie: 1.4.1 Dotacje bezpośrednie, Typ: 1 Rozwój MŚP (regionalna pomoc inwestycyjna).

Szanowni Państwo,

Zwracam się z prośbą o złożenie oferty na dostawę oprogramowania konstrukcyjnego wraz z licencją – 1 szt., według poniższej specyfikacji:

Minimalne Parametry:

- zapis w formacie *.sldasm i *.sldprt,
- modelowanie parametryczne bryłowe, powierzchniowe, bryłowo – powierzchniowe,
- posiada możliwość edycji części z poziomu złożenia,
- posiada możliwość tworzenia części w kontekście złożenia,
- automatyczne generowanie listy materiałów z uwzględnieniem właściwości masowych,
- automatyczne generowanie wariantów części i złożeń,
- posiada możliwość odczytu i zapisu wielu formatów elektronicznych plików, między innymi ACIS (SAT), CADKEY, CGR, HCG, DXF/DWG, HOOPS, IDF, IGES, JPEG, Parasolid, STEP, STL, TIFF, VDA-FS,
- posiada moduł biblioteki standardowych części, które są całkowicie zintegrowane ze środowiskiem projektowym. Obsługiwane normy międzynarodowe to między innymi ANSI, BSI, CISC, DIN, ISO i JIS. Pliki dostarczane w ramach biblioteki to: łożyska, śruby, krzywki, koła zębate, nakrętki, wkładki PEM, kołki, pierścienie ustalające, wkręty, koła łańcuchowe, kształtowniki konstrukcyjne, koła pasowe, podkładki,
- posiada możliwość tworzenia wysokiej jakości fotograficznie realistyczne obrazy modeli,
- posiada możliwość operacji na importowanym obiekcie bryłowym, tak aby edytować definicję rozpoznanych operacji i aby zmienić ich parametry. Dla operacji opartych na szkicach, po rozpoznaniu operacji powinna być możliwość edycji szkiców z drzewa operacji, aby zmienić geometrię operacji,
- posiada moduł do publikowania modeli i dokumentacji do plików .exe z możliwościami pomiarów i nanoszenia adnotacji,

- umożliwia wgląd do wszystkich projektów oraz przedstawia zadania w formie wykresu Gantta, opcje aktualnej listy zadań, raporty swojej pracy dostępne bezpośrednio z oprogramowania CAD,
- posiada indywidualny kalendarz prac projektowych dostępny bezpośrednio z oprogramowania CAD,
- umożliwia tworzenie listy zadań przydzielonych do konkretnego użytkownika dostępną bezpośrednio z oprogramowania CAD,
- umożliwia monitorowanie oraz zarządzanie zasobami osobowymi czy też materiałowymi mającymi wpływ na wykorzystanie budżet danego projektu,
- posiada możliwość generowania zaawansowanych raportów; opóźnień projektowych, wykonania prac, zajętości zasobów, konfliktu zasobów bezpośrednio z oprogramowania CAD,
- posiada możliwość zmiany statusów zadań poprzez wykonanie przejść w systemie do zarządzania dokumentacją,

Dodatkowe wymagania Zamawiającego:

- licencja umożliwiająca korzystanie z programu bezterminowo,
- bezpłatna aktualizacja programu do nowszych wersji przez okres minimum 36 miesięcy – począwszy od dnia dostawy,
- w cenie ofertowej należy uwzględnić instalację programu na sprzęcie komputerowym Zamawiającego
- czas skutecznej reakcji serwisowej w okresie gwarancji (min. kontakt telefoniczny kompetentnego przedstawiciela Wykonawcy z Zamawiającym) – max. 48 godzin od chwili zgłoszenia usterki/wady
- dostarczenie i zainstalowanie w okresie gwarancji zastępczego programu w przypadku gdy czas naprawy przekracza 7 dni od daty zgłoszenia wady/usterki.

Z poważaniem,

Grzegorz Nikodem
Prezes Zarządu

Firma NIKMET Sp. z o. o.
Sp. Komandytowa
Grzybów 23 E
39-308 Wadowice Górne
tel.: 605 101 567
mail:g.nikodem@nikmet.pl