



ZZ/236/004/D/2018

Gdańsk, dnia 16.07.2018 r.

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

1. Politechnika Gdańska Wydział Mechaniczny, działając na podstawie art. 4 pkt 8 w zw. z art. 6a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) zwanej dalej „ustawą”, zaprasza do składania ofert w postępowaniu na **zakup bezterminowej licencji na oprogramowanie CAD 3D wraz z roczną subskrypcją i wdrożeniem oprogramowania, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu LIDER dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej.**
 2. Przedmiotem zamówienia jest **zakup bezterminowej licencji na oprogramowanie CAD 3D wraz z roczną subskrypcją i wdrożeniem oprogramowania, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu LIDER Nr Umowy: LIDER/22/0130/L-8/16/NCBR/2017 dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej** dot. projektu 032911, etap 2, pn. „Hydrauliczno – mechaniczna automatyczna skrzynia biegów dla pojazdów rolniczych i maszyn roboczych”.
- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik Nr 1 do nin. ogłoszenia
4. Termin realizacji zamówienia:
 - a) na dostarczenie oprogramowania i licencji: do 7 dni od dnia zawarcia umowy.
 - b) na przeszkolenie użytkownika: do 3 miesięcy od dnia zawarcia umowy
 3. Opis sposobu obliczania ceny:
 - a) Wykonawca określi cenę netto (cyfrowo), podatek VAT (cyfrowo) i brutto (cyfrowo) za całość zamówienia w złotych polskich (PLN), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Stawka podatku VAT musi być określona zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r., o podatku od towarów i usług (tekst jedn. Dz. U. z 2017 poz. 1221 z późn. zm.). Cena winna obejmować całkowite koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, w tym: koszty dostawy, opłaty graniczne (m. in. cło, obsługa celna) koszty ubezpieczenia towaru w kraju i za granicą, koszty opakowania, gwarancji/wsparcia technicznego itp.
 - b) Wykonawca zagraniczny mający siedzibę w Unii Europejskiej lub w krajach trzecich określa cenę oferty w PLN w kwocie netto (bez podatku VAT).
 - c) Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. Wykonawca składając ofertę, informuje Zamawiającego, czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku.
 - d) Zamawiający nie przewiduje możliwości prowadzenia rozliczeń w walutach obcych. Rozliczenia między Wykonawcą, a Zamawiającym będą dokonywane w złotych polskich.
 5. Kryteria oceny ofert:

Zamawiający przy wyborze najkorzystniejszej oferty będzie kierował się następującym kryterium **cena – 100%**. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną, spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji, zgodnie z pkt 2 niniejszego ogłoszenia.



6. Oferty należy złożyć (na załączonym druku) w terminie do **dnia 23.07.2018 r.** do godz. 15:00 w formie pisemnej na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek Wydziału Mechanicznego, pokój Nr 310 (Biuro Wydziału), z dopiskiem: **„Zakup bezterminowej licencji na oprogramowanie CAD 3D wraz z roczną subskrypcją i wdrożeniem oprogramowania, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu LIDER dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej. Zamówienie Nr ZZ/236/004/D/2018”** lub na adres e-mail: annszers@pg.edu.pl. Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą zawierać podpis osoby składającej ofertę.

7. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

8. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO

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”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12, w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233);
- inspektorem ochrony danych osobowych na Politechnice Gdańskiej jest Pan Paweł Baniel: iod@pg.edu.pl, tel. +48 58 348 66 29*;
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na **„Zakup bezterminowej licencji na oprogramowanie CAD 3D wraz z roczną subskrypcją i wdrożeniem oprogramowania, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu LIDER dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej” ZZ/236/004/D/2018** prowadzonym w trybie art. 4 pkt 8 w zw. z art. 6a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018, dalej „ustawa Pzp”);
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – ustawy Pzp;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- 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.**

Dziekan

prof. dr hab. inż.  Milewicz, prof. zw. PG
WYDZIAŁ MECHANICZNY



- * **Wyjaśnienie:** informacja w tym zakresie jest wymagana, jeżeli w odniesieniu do danego administratora lub podmiotu przetwarzającego istnieje obowiązek wyznaczenia inspektora ochrony danych osobowych.
- ** **Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.
- *** **Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.



Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Bezterminowa licencja na oprogramowanie CAD 3D wraz z roczną subskrypcją i wdrożeniem oprogramowania.

I. Wymagania stawiane oprogramowaniu:

1.1. Wymagania systemowe

1.1.1. Oprogramowanie CAD 3D pracuje na systemie operacyjnym Windows 7 i nowszym.

1.2. Tworzenie części i złożeń

1.2.1. Możliwość modelowania bryłowego, powierzchniowego oraz hybrydowego zarówno prostych geometrii 3D jak i bardzo skomplikowanych, wymagających specjalistycznych narzędzi: skręcenia, odciśnięcia, kopuły, swobodnego formowania, powierzchni według granic, helis o zmiennym skoku, itp.

1.2.1.1. Środowisko wieloobiektowe umożliwiające łączenie, operacje lokalne, modelowanie symetrii, przecięcie obiektów, zapis struktury części wielobryłowej do pliku złożenia przy zachowaniu asocjatywności z plikiem źródłowym, zapis pliku złożenia do pliku części wieloobiektowej

1.2.2. Modelowanie arkuszy blach i konstrukcji spawanych w środowisku wieloobiektowym

1.2.3. Zaawansowane operacje na powierzchniach

1.2.3.1. Tworzenie i edycja złożonej geometrii powierzchni i brył

1.2.3.2. Możliwość swobodnego formatowania powierzchni w oparciu o krzywe kontroli i punkty kontroli

1.2.4. Szkicowanie odręczne i automatyczna konwersja na elementy szkicu

1.3. Automatyzacja często wykonywanych operacji tj. konwersja pomiędzy formatami pliku, generowanie rysunków na bazie modeli 3D, aktualizacja plików, rendering

1.4. Możliwość tworzenia konfiguracji części i złożeń oraz zapisywania typoszeregów w pojedynczym pliku

1.5. Możliwość hurtowego generowania plików *.dxf z części będącymi arkuszami blach

1.5.1.1. Wyświetlanie informacji o ilości wystąpień danej części w założeniu

1.5.1.2. Wyświetlenie informacji, jeżeli dana część występuje w złożeniu w więcej niż jednej konfiguracji

1.5.1.3. Możliwość wyboru pozycji, z których mają zostać wygenerowane pliki *.dxf - z listy wyświetlanej podczas podsumowania zawierającej wszystkie rozpoznane arkusze blach w danym projekcie bądź w wskazanym folderze

1.5.1.4. Możliwość tworzenia schematów nazewnictwa generowanych plików *.dxf,

1.6. Możliwość hurtowego generowania plików *.pdf z rysunków 2D poprzez wskazanie pliku złożeniowego, lub katalogu w którym znajduje się projekt

1.6.1.1. Ma możliwość wyboru pozycji, z których mają zostać wygenerowane pliki *.pdf - z listy wyświetlanej podczas podsumowania zawierającej wszystkie rysunki w danym projekcie bądź w wskazanym folderze

1.6.1.2. Możliwość tworzenia schematów nazewnictwa generowanych plików *.pdf

1.7. Możliwość hurtowych modyfikacji właściwości dostosowanych we wskazanych plikach CAD3D

(realizacja podstawowych funkcji dodawania, usuwania lub modyfikacji właściwości dostosowanych)

- 1.8. Współpraca z arkuszem kalkulacyjnym w celu automatyzacji tworzenia konfiguracji
- 1.9. Automatyzacja projektowania instalacji rurowych i okablowania
- 1.10. Zaawansowane funkcje spłaszczania powierzchni
- 1.11. Skrócenie czasu tworzenia złożeń i wspieranie standaryzacji
 - 1.11.1. Automatyczne łączenia, dopasowywanie rozmiarów
 - 1.11.2. Automatyczne tworzenie otworów znormalizowanych
 - 1.11.3. Automatyczne dopasowywanie elementów do istniejących otworów
- 1.12. Rysunki 2D
 - 1.12.1. Możliwość generowania zautomatyzowanej listy materiałów z odnośnikami
 - 1.12.1.1. Aktualizacja odnośników wraz ze zmianami modelu
 - 1.12.1.2. Eksport zestawienia materiałów ze złożenia lub rysunku do wydruku, lub do importu do systemu ERP/MRP
 - 1.12.1.3. Aktualizacja listy materiałów w związku ze zmianą struktury złożenia
 - 1.12.2. Możliwość edycji wymiarów części lub złożenia na asocjatywnym rysunku zapewniająca przebudowę obiektów 3D i zaktualizowanie dokumentacji
 - 1.12.3. Możliwość sprawdzenia norm
 - 1.12.3.1. Zapewnienie spójności przez porównanie rysunków z normami obowiązującymi w firmie
 - 1.12.4. Możliwość sprawdzenia rysunków – graficzne sprawdzenie wersji i porównanie rysunków w celu znalezienia różnic
 - 1.12.5. Możliwość tworzenia rysunków spłaszczonych tras i połączeń elektrycznych
- 1.13. Obliczenia i symulacje
 - 1.13.1. Zintegrowana w programie możliwość przeprowadzenia wstępnej oceny wpływu projektu na środowisko i optymalny dobór materiałów, geometrii części i miejsc zaopatrzenia/wykonania
 - 1.13.2. Zintegrowana w programie możliwość przeprowadzenia wstępnej symulacji wytrzymałościowej części
 - 1.13.3. Zintegrowane w programie wstępne sprawdzenie możliwości wyprodukowania modelu części pod kątem technologicznym
 - 1.13.4. Zintegrowana w programie możliwość przeprowadzenia zaawansowanej symulacji wytrzymałościowej w zakresie analizy statycznej dla części i złożeń
 - 1.13.5. Zintegrowana w programie możliwość przeprowadzenia zaawansowanej symulacji kinematycznej dla części i złożeń
 - 1.13.6. Funkcja automatycznego szacowania kosztów produkcji części
 - 1.13.7. Analiza stosu tolerancji
- 1.14. Możliwość przeprowadzenia wizualizacji i renderingu modelu bezpośrednio z poziomu aplikacji projektowej
- 1.15. Dostęp do biblioteki elementów znormalizowanych zawierających:
 - śruby i wkręty
 - nakrętki
 - podkładki
 - łożyska
 - pierścienie uszczelniające

- wpusty
 - kołki
 - przenośniki napędu
 - elementy konstrukcyjne
- 1.16. Harmonogram zadań
 - 1.17. Możliwość otwierania i obróbki plików zawierających chmury punktów lub siatki ze skanerów 3D i maszyn pomiarowych
 - 1.18. Import i eksport obwodów drukowanych PCB z popularnych aplikacji ECAD
 - 1.19. Zintegrowane narzędzie do zarządzania plikami projektowymi w ramach grupy konstruktorów
 - 1.20. Możliwość pracy z projektem bez konieczności rozumienia szczegółów oprogramowania
 - 1.20.1. Narzędzia rozwiązujące konflikty w przedefiniowanych szkicach i proponujące ewentualne zestawy rozwiązań
 - 1.20.2. Narzędzie zarządzające tworzywem i modyfikacją pochyłeń
 - 1.20.3. Narzędzie zarządzające interakcjami pomiędzy operacjami zaokrąglania i pochylenia
 - 1.20.4. Narzędzie do identyfikacji problemów dotyczących wiązań w złożeniach.
 - 1.21. Obsługa popularnych formatów plików CAD, w tym: DWG, DXF, PRT, ASM, IPT, IAM, JT, SLDDRW, SLDPRD, SLDASM, SAT, STEP, IGS, STL, Parasolid
 - 1.22. Bezpośrednie otwieranie plików Solidworks, Creo, Solid Edge, NX, Autodesk Inventor
 - 1.23. Bezpośrednie otwieranie plików CATIA V5
 - 1.24. Bezpośrednie otwieranie plików formatów przejściowych .STEP, .IGS
 - 1.25. Bezpośrednia praca na obiektach graficznych (siatkowych) plików .STL
 - 1.26. Bezproblemowa praca (widoczna i edytowalna historia operacji) na istniejącej dokumentacji CAD3D (SLDDRW, SLDPRD, SLDASM)
 - 1.27. Możliwość zapisania z poziomu aplikacji CAD dokumentacji (część/złożenie/rysunek płaski wraz z modelem 3D, z którego został wykonany) do pliku wykonywalnego EXE niewymagającego od odbiorcy instalowania jakichkolwiek dodatkowych aplikacji.
 - 1.27.1. Możliwość dodawania znaczników, odnośników i notatek do przeglądanej pliku
 - 1.27.2. Możliwość mierzenia, dodawania przekrojów i sprawdzania właściwości masy pliku
 - 1.27.3. Możliwość ochrony pliku poprzez hasło
- II. Wymagania stawiane licencji
- 2.1. Model licencjonowania:
 - 2.1.1. Licencja pozwala na bezterminowe korzystanie z pełnej funkcjonalności programu CAD bez ponoszenia dodatkowych kosztów, z wyłączeniem aktualizacji i wsparcia technicznego.
 - 2.1.2. Możliwość ręcznego transferowania licencji programu z komputera na komputer
 - 2.1.3. Możliwość skojarzenia licencji z kontem Użytkownika na portalu internetowym
 - 2.2. Subskrypcja:
 - 2.2.1. Roczne wsparcie techniczne z aktualizacjami do najnowszej wersji
 - 2.2.2. Możliwość świadczenia pomocy technicznej kanałami: poczta email, zdalny pulpit, HelpDesk, telefon, wizyta bezpośrednia, bezpłatna infolinia telefoniczna
 - 2.2.3. Dostęp do platformy e-Learningowej zawierającej materiały edukacyjne z zakresu oprogramowania CAD
 - 2.2.4. Darmowe egzaminy techniczne w ilości odpowiadającej ilości licencji CAD z aktywną subskrypcją
 - 2.2.5. Dostęp do renderowania sieciowego
 - 2.2.6. Biblioteka tekstur do renderowania



- 2.2.7. Biblioteka materiałów do obliczeń wytrzymałościowych
 - 2.2.8. Oprogramowanie służące do tworzenia zaawansowanych wizualizacji i renderingów w oparciu o procesor graficzny GPU, w pełni zsynchronizowane z systemem CAD, z możliwością instalacji i równoczesnej pracy na innym stanowisku niż system CAD
 - 2.2.9. Narzędzia wspierające przygotowanie detali wytwarzanych drukiem 3d oraz analiza czasu, kosztów oraz materiału potrzebnego do wytworzenia detalu, analiza rozmieszczenia detali w przestrzeni roboczej drukarki, optymalizacja struktury modelu
- III. Wymagania dotyczące wdrożenia oprogramowania
- 1.1. Uruchomienie i instalacja
 - 1.1.1. Zamawiającemu przekazana zostanie instrukcja instalacji oprogramowania w wersji papierowej lub elektronicznej
 - 1.1.2. Na prośbę zamawiającego udzielone zostanie wsparcie techniczne w trakcie instalacji oprogramowania CAD, z uwzględnieniem wizyty technika w siedzibie zamawiającego, w przypadku problemów niemożliwych do rozwiązania na drodze zdalnej.
 - 1.2. Przeszkolenie użytkownika
 - 1.2.1. W ramach wdrożenia oprogramowania przeszkolony w obsłudze programu CAD zostanie przynajmniej jeden użytkownik wskazany przez zamawiającego.
 - 1.2.2. Przeszkolenie użytkownika powinno być prowadzone osobiście przez certyfikowanego instruktora.
 - 1.2.3. Przeszkolenie użytkownika powinno odbyć się w ciągu 3 miesięcy od dnia zakupu licencji
 - 1.2.4. Przeszkolenie użytkownika powinno odbyć się w siedzibie zamawiającego lub nie dalej niż 40km od siedziby zamawiającego. Dopuszczalne jest także przeprowadzenie przeszkolenia w innej lokalizacji, jednakże w tym przypadku konieczne będzie zapewnienie osobie szkolonej zakwaterowania w hotelu o standardzie co najmniej 3 gwiazdek.
 - 1.2.5. Przeszkolenie użytkownika powinno trwać nie krócej niż 48h, jednak nie dłużej niż 8h dziennie.
 - 1.2.6. Dopuszczalne jest przeprowadzenie przeszkolenia w grupach nie większych niż 12 osób.
 - 1.2.7. Szkolenia online nie mogą być przedmiotem oferty, aczkolwiek mogą stanowić uzupełnienie szkoleń prowadzonych osobiście.
 - 1.2.8. Zakres przeszkolenia powinien obejmować:
 - Omówienie interfejsu użytkownika programu CAD 3D
 - Modelowanie części 3D
 - Tworzenie złożeń 3D
 - Tworzenie rysunków 2D
 - Korzystanie z wbudowanych bibliotek
 - Tworzenie konstrukcji spawanych
 - Routing i tworzenie instalacji rurowych



Umowa nr - wzór
do zam. publ. nr ZZ/236/004/D/2018

w dniu 2018 r. w Gdańsku pomiędzy:
Politechniką Gdańską, Wydziałem Mechanicznym z siedzibą w 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza
11/12, NIP 584-020-35-93, REGON 000001620
reprezentowaną przez:

.....
działającego na podstawie pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej
zwaną dalej „Zamawiającym”,

a
(w przypadku spółek prawa handlowego)

.....
zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym w, Wydział,
Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS/
posiadającym REGON: i NIP:, reprezentowanym
przez:

albo (w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do CEiDGD)

Imię i nazwisko, działającym pod firmą
..... z siedzibą w przy ulicy
..... wpisanym do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności
Gospodarczej, NIP, REGON

zwaną dalej „Wykonawcą”,
zawarto umowę treści następującej:

Strony oświadczają, że umowa została zawarta na podstawie art. 4 pkt 8 w zw. z art. 6a ustawy z dnia
29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z póź. zm.) zwanej
dalej „ustawą”

§ 1

Przedmiot umowy

1. Przedmiotem umowy jest **zakup bezterminowej licencji na oprogramowanie CAD 3D wraz z roczną subskrypcją i wdrożeniem oprogramowania, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu LIDER Nr Umowy: LIDER/22/0130/L-8/16/NCBR/2017 dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej**
2. Szczegółowy opis przedmiotu umowy stanowi załącznik Nr 1 do umowy.
3. Wykonawca oświadcza, że przedmiot umowy spełnia parametry techniczne i wymagania określone przez Zamawiającego.

§ 2

Termin i miejsce realizacji umowy

1. Miejsce realizacji: Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk.
2. Cały przedmiot umowy zostanie wykonany w terminie:
 - a) do dni od dnia zawarcia umowy, tj. do dnia r. na dostarczenie i wdrożenie oprogramowania;
 - b) do dni od dnia zawarcia umowy, tj. do dnia r. na przeszkolenie użytkownika

3. Dostawa klucza licencyjnego oraz linków i instrukcji niezbędnych do pobrania i instalacji oprogramowania nastąpi na wskazany adres e-mail:
4. Wykonawca zobowiązuje się wobec Zamawiającego do zabezpieczenia w ramach licencji prawa do korzystania przez Zamawiającego z oprogramowania bez żadnych ograniczeń terytorialnych i w zakresie umożliwiającym Zamawiającemu eksploatację oprogramowania dla jego potrzeb. Licencje na oprogramowanie będą dostarczone wraz z nośnikami instalacyjnymi w postaci płyty CD/DVD lub w wersji elektronicznej.
5. Wykonawca zobowiązany jest zawiadomić Zamawiającego o terminie planowanej realizacji umowy, nie później jednak niż na 2 dni robocze przed dostawą. Powyższe zawiadomienie należy przelać do następujących osób: na adres e-mail:
6. W przypadku zaniechania przez Wykonawcę czynności, o której mowa w ust. 5 niniejszego paragrafu, Zamawiający może odmówić odbioru towaru w danym terminie i wyznaczyć Wykonawcy inny termin.

§3

Oświadczenia Stron

1. Wykonawca oświadcza, że posiada niezbędną wiedzę, doświadczenie oraz dysponuje odpowiednim potencjałem organizacyjnym, ekonomicznym i kadrowym, zapewniającym wykonanie umowy zgodnie ze wszystkimi wymaganiami Zamawiającego.
2. Zamawiający oświadcza, że dokona terminowej zapłaty Wykonawcy za wykonany i odebrany bez zastrzeżeń przedmiot umowy w wysokości i na zasadach określonych w umowie.

§4

Cena oraz warunki płatności

1. Za wykonanie umowy ustala się cenę :
netto: zł, słownie złotych:
podatek VAT....%.....zł, słownie złotych:
brutto: zł, słownie złotych:
2. Ustalona w ust. 1 niniejszego paragrafu cena jest zgodna ze złożoną ofertą i obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze, wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu umowy.
3. Podstawą wystawienia faktury będzie prawidłowa realizacja przedmiotu umowy potwierdzona podpisaniem przez Zamawiającego bez zastrzeżeń protokołem odbioru.
4. Zapłata nastąpi na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze w terminie do 21 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego od Wykonawcy prawidłowo wystawionej faktury.
5. Za termin zapłaty strony zgodnie uznają dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
6. Zamawiający oświadcza, że zezwala na przesyłanie drogą elektroniczną faktur wystawianych przez Wykonawcę zgodnie z obowiązującymi przepisami w formie elektronicznej, w formacie pdf., jednocześnie Wykonawca przekazuje Zamawiającemu fakturę w formie pisemnej za pośrednictwem operatora pocztowego, osobiście lub za pośrednictwem posłańca.
7. Wykonawca oświadcza, że faktury w formie elektronicznej, w formacie pdf, będą przesyłane z następującego adresu e- mail:
8. Zamawiający oświadcza, że adresem e-mail właściwym do przesyłania faktur w formie elektronicznej, w formacie pdf jest:
9. Faktura, o której mowa w ustępie 3 niniejszego paragrafu, w swej treści zawierać musi numer niniejszej Umowy „ZZ/236/004/D/2018”.

§5**Warunki odbioru**

1. Zamawiający dokona odbioru w terminie do 5 dni od dnia dostarczenia przedmiotu umowy. Zamawiający sporządzi Protokół Odbioru zawierający wszelkie ustalenia dokonane w toku odbioru, który zostanie podpisany przez Strony.
2. Podpisanie przez Wykonawcę i Zamawiającego Protokołu Odbioru z adnotacją bez zastrzeżeń upoważnia Wykonawcę do wystawienia faktury.
3. Protokół odbioru zostanie zakończony:
 - a) odbiorem bez zastrzeżeń,
 - b) odbiorem z uwagami,
 - c) odrzuceniem.
4. W przypadku stwierdzenia wadliwości, niezgodności z umową, odbiór zakończy się odrzuceniem, a w przypadku wad i niezgodności mniejszej wagi – odbiorem z uwagami.
5. Tylko dostarczenie pełnego przedmiotu w terminie określonym w § 2 ust. 2 umowy kwalifikuje do odbioru bez zastrzeżeń.
6. Jeżeli odbiór nie zakończył się wynikiem pozytywnym, Strony wyspecyfikują Listę wad, które Wykonawca jest zobowiązany usunąć w ciągu 7 dni kalendarzowych, liczonych od dnia jej sporządzenia. Po usunięciu wad oraz pozytywnym zakończeniu odbioru Strony sporządzają Protokół Odbioru.
7. Wykonawca zgłasza produkt odebrany z uwagami do ponownego odbioru, przy zachowaniu tych samych, bądź bardziej szczegółowych kryteriów odbioru, ustalonych przez Zamawiającego.
8. Protokół Odbioru z uwagami będzie zawierał uzasadnienie dla każdej zgłoszonej uwagi.
9. Zamawiający może podjąć decyzję o przerwaniu czynności odbioru końcowego, jeżeli w czasie tych czynności zostaną ujawnione takie wady, które uniemożliwiają użytkowanie urządzenia zgodnie z przeznaczeniem. Odbiór będzie kontynuowany po zgłoszeniu przez Wykonawcę faktu usunięcia tych wad.

§6**Gwarancja/wsparcie techniczne**

1. Wykonawca udziela gwarancji na dostarczony przedmiot umowy oraz wsparcia technicznego w wymiarze 12 miesięcy liczonych od daty podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń.
2. Zakres wsparcia technicznego obejmuje m.in. bezpłatny serwis techniczny i pomoc w zakresie działania programu zarządzającego lub problemów technicznych związanych z jego działaniem, świadczony zdalnie przez Internet oraz bezpłatne aktualizacje oprogramowania w okresie trwania gwarancji/wsparcia technicznego.
3. Potrzeby wszelkich czynności związanych z gwarancją lub wsparciem technicznym będą zgłaszane Wykonawcy przez osoby upoważnione przez Zamawiającego, wskazane w §7 ust. 1, drogą elektroniczną, na adres e-mail Wykonawcy:
.....
4. Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego potwierdzenia drogą elektroniczną otrzymania od Zamawiającego zgłoszenia. Jeżeli Wykonawca nie potwierdzi otrzymania takiego zgłoszenia, zamawiający będzie domniemywał, że dotarło ono do Wykonawcy, chyba, że udowodni on, że z przyczyn technicznych było to niemożliwe.

§7**Reprezentacja**

1. W trakcie realizacji przedmiotu Umowy w imieniu Zamawiającego występuje:
 - a)
2. W trakcie realizacji przedmiotu Umowy w imieniu Wykonawcy występuje:
 - a)



§8

Kary umowne i odstąpienie od umowy

- Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
 - w przypadku opóźnienia w wykonaniu przedmiotu umowy zgodnie z § 2 ust. 2 Umowy, w wysokości 100 zł, za każdy dzień opóźnienia,
 - w przypadku opóźnienia w realizacji obowiązków gwarancyjnych/wsparcia technicznego, w wysokości 50 zł (słownie złotych: pięćdziesiąt złotych 00/100) za każdy dzień opóźnienia, za każde zdarzenie,
 - w przypadku odstąpienia od Umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, w wysokości 10% ceny brutto, o której mowa w § 4 ust. 1 Umowy.
- Za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron, strona po której leżą przyczyny odstąpienia zapłaci drugiej stronie karę umowną w wysokości 10% ceny brutto określonej w § 4 ust. 1 niniejszej umowy, z wyłączeniem okoliczności określonych w art. 145 ust. 1.
- W przypadku powstania szkody przewyższającej wysokość kar umownych, strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego.
- Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie naliczonej kary umownej z przysługującego mu wynagrodzenia.

§9

Postanowienia końcowe

- Wszelkie zmiany niniejszej Umowy wymagają pisemnego aneksu podpisanego przez obie Strony pod rygorem nieważności.
- Zmiana adresu siedziby Wykonawcy wymaga pisemnego powiadomienia Zamawiającego, pod rygorem uznania za doręczoną przesyłki (listu) lub informacji nadanej na ostatni znany Zamawiającemu adres Wykonawcy.
- W przypadku uchybienia obowiązkowi, o którym mowa w ust. 2 niniejszego paragrafu, przesyłkę (list) lub informację dostarczoną lub awizowaną dwukrotnie na ostatni znany adres Wykonawcy uważa się za doręczoną.
- Przez dni robocze Zamawiającego strony rozumieją dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy.
- Ewentualne spory wynikłe na tle realizacji Umowy rozstrzyga sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.
- Wykonawca nie może dokonać cesji wierzytelności ani przeniesienia praw i obowiązków z niniejszej umowy na osoby trzecie bez uprzedniej, pisemnej zgody Zamawiającego.
- W sprawach nieuregulowanych Umową stosuje się przepisy Kodeksu cywilnego.
- Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Załączniki stanowiące integralną część Umowy:

Załącznik nr 1 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Załącznik nr 2 – Oferta (rozumiana jako formularz oferty).

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA



OFERTA

na zakup bezterminowej licencji na oprogramowanie CAD 3D wraz z roczną subskrypcją i wdrożeniem oprogramowania, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu LIDER dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej.

WYKONAWCA:

L.p.	Pełna nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)	Numer telefonu i faksu
1.			
2.			

OSOBA UMOCOWANA (UPRAWNIONA) DO REPREZENTOWANIA WYKONAWCY:

Imię i nazwisko		
Numer	REGON:	NIP:
Nr telefonu		
Nr faksu		
Adres e-mail		
Podstawa umocowania do reprezentowania Wykonawcy (np. pełnomocnictwo lub inny dokument)		

1. Oferujemy zrealizowanie przedmiotu zamówienia na zakup bezterminowej licencji na oprogramowanie CAD 3D wraz z roczną subskrypcją i wdrożeniem oprogramowania, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu LIDER dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej

za cenę netto: zł

podatek VAT (...%): zł

cenę brutto: zł

Oferuję oprogramowanie
(nazwa oprogramowania)

Oświadczam/y, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia z należytą starannością i zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.

2. Oświadczamy, że w/w zamówienie zrealizujemy w terminie określonym w pkt 4 ogłoszenia.
3. Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się z ogłoszeniem o zamówieniu i projektem umowy i przyjmuję/emy te dokumenty bez zastrzeżeń.
4. Oświadczamy, że otrzymałem/liśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.



5. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

Podpis(y):

Lp.	Pełna nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów)	Miejscowość i data
1.					

¹⁾ rozporządzenie 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).

* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).