

Warszawa, dnia 11.12.2019r.
miejsowość data

BIOTREM Sp. z o.o.
Aleja Jana Chrystiana Szucha 16 lok. 52
00-582 Warszawa
NIP: 525-25-26-661
Dane zamawiającego

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 6/2.1/POIR/2019
z dnia 11.12.2019r.

w związku z realizacją projektu nr: POIR.02.01.00-00-0033/18-00

pn. *„Utworzenie Centrum Badawczo-Rozwojowego i prototypowni w obszarze innowacyjnych na skalę światową, w pełni biodegradowalnych i przyjaznych dla środowiska naturalnego, produktów jednorazowych.”*

współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 2.1 *Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw*

PROGRAMU OPERACYJNEGO INTELIGENTNY ROZWÓJ 2014-2020

przez **BIOTREM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

zapraszamy Państwa do udziału w konkursie ofert, którego celem jest **wyłonienie dostawcy oprogramowania do projektowania klasy: CAD 2D, CAD 3D, CAM na potrzeby prac badawczych, które będą prowadzone przez Zamawiającego w ramach Centrum Badawczo-Rozwojowego.**

I. WPROWADZENIE:

1. Do postępowania nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych z późn. zm.
2. Postępowanie prowadzone jest zgodnie z zasadą rozeznania rynku z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, równego traktowania wykonawców, efektywności, jawności i przejrzystości.
3. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.

II. NAZWA ORAZ ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

BIOTREM Sp. z o.o.
Aleja Jana Chrystiana Szucha 16 lok. 52
00-582 Warszawa
KRS: 0000412431,
NIP: 525-25-26-661,
REGON: 145999340
tel.: (+48) 570 473 420
<http://biotrem.pl/>

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

CPV: 48321000-4 – Pakiety oprogramowania do projektowania wspomaganego komputerowo (CAD)

CPV: 48323000-8 – Pakiety oprogramowania do produkcji wspomaganego komputerowo (CAM)

CPV: 48321100-5 – System projektowania wspomaganego komputerowo (CAD)

Przedmiotem zamówienia jest dostawa oprogramowania do projektowania klasy: CAD 2D, CAD 3D, CAM na potrzeby prac badawczych, które będą prowadzone przez Zamawiającego w ramach Centrum Badawczo-Rozwojowego.

Oprogramowanie do projektowania stanowiące przedmiot zamówienia stanowić będzie wyposażenie Laboratorium Projektowego nowopowstającego Centrum Badawczo-Rozwojowego i wykorzystywane będzie przez Zamawiającego podczas opracowywania innowacji procesowych i produktowych, w tym tworzenia prototypów i elementów urządzeń nowych rozwiązań technicznych.

Aktualizacja oprogramowania i opieka techniczna: minimum 12 miesięcy.

Specyfikacja rodzajowa i ilościowa oprogramowania do projektowania stanowiącego przedmiot zamówienia:

1) Oprogramowanie projektowe klasy CAD 2D

Ilość: 2 licencje DOŻYWOTNIO

AutoCAD, Solid Edge lub równoważne

Specyfikacja:

- a) Oprogramowanie do projektowania klasy CAD 2D umożliwiające projektowanie części i złożeń o dowolnym stopniu skomplikowania,
- b) Możliwość wczytania i translacji z formatów .dxf .dwg

2) Oprogramowanie projektowe klasy CAD 3D

Ilość: 1 licencja DOŻYWOTNIO

AutoCAD 3D, Solid Edge lub równoważne

Specyfikacja:

- a) Oprogramowanie do projektowania klasy CAD 3D umożliwiające projektowanie części i złożeń o dowolnym stopniu skomplikowania.
- b) Automatyczne tworzenie dokumentacji płaskiej (formaty natywne oraz *.dxf i *.dwg) z uwzględnieniem informacji o modelach (nazwy, numery rysunków, numery zmian, masa, skala).
- c) Funkcje lub moduły dedykowane do projektowania i edycji: części, złożeń, elementów z blachy giętej i tłoczzonej (wraz z rozwinięciami), konstrukcji ramowych.
- d) Licencja sieciowa wykorzystująca serwer licencji w sieci wewnętrznej do przenoszenia licencji między stanowiskami.
- e) Możliwość bezpośredniego wczytywania plików z formatów (wymagane wszystkie wymienione):
 - dokumenty AutoCAD (*.dwg)
 - dokumenty AutoCAD (*.dxf)
 - dokumenty NX (*.prt)
 - dokumenty części Inventor (*.ipt)
 - dokumenty złożeń Inventor (*.iam)

- dokumenty części SolidWorks (*.sldprt)
 - dokumenty złożeń SolidWorks (*.sldasm)
 - dokumenty części Pro/E (*.prt.*)
 - dokumenty złożeń Pro/E (*.asm.*)
 - dokumenty Product Vision (*.jt)
 - dokumenty Parasolid (*.x_t, *.x_b)
 - dokumenty IGES (*.igs, *.iges)
 - dokumenty ACIS (*.sat)
 - dokumenty STEP (*.stp; *.step)
 - dokumenty STL (*.stl)
 - dokumenty SDRC (*.xpk, *plmxml)
 - dokumenty XML (*.plmxml)
 - dokumenty IFC (*.IFC)
 - dokumenty Solid Edge (*.par, *.asm, *.dft, *.psm, *.pwd)
 - dokumenty JT (*.jt)
- f) Możliwość bezpośredniego zapisywania plików do formatów (wymagane wszystkie wymienione):
- dokumenty AutoCAD (*.dwg)
 - dokumenty AutoCAD (*.dxf)
 - dokumenty Adobe Acrobat 3D (*.pdf)
 - dokumenty Adobe Acrobat (*.pdf)
 - dokumenty Universal 3D (*.u3D)
 - dokumenty KeyShot (*.bip)
 - dokumenty JT (*.jt)
 - dokumenty Parasolid (*.x_t, *.x_b)
 - dokumenty IGES (*.igs, *.iges)
 - dokumenty ACIS (*.sat)
 - dokumenty STEP (*.stp, *.step)
 - dokumenty XGL (*.xgl)
 - dokumenty STL (*.stl)
 - dokumenty XML (*.plmxml)
 - dokumenty UG Bookmark (*.bkm)
 - dokumenty przeglądarki (*.sev)
 - dokumenty IFC (*.IFC)
 - dokument KeyShot (*.bip)
 - dokumenty SE (*.par, *.asm, *.dft, *.psm, *.pwd)
 - dokumenty formatu 3MF (*.3mf)
- g) Możliwość bezpośredniej edycji modeli zaimportowanych (formaty pośrednie i pochodzące z innych systemów CAD 3D).
- h) Możliwość konwersji modeli zaimportowanych (formaty pośrednie i pochodzące z innych systemów CAD 3D) na część blaszaną z możliwością rozwinięcia.
- i) Możliwość rozwinięcia giętych modeli blaszanych z możliwością definiowania strefy plastycznej podczas gięcia, sterowane za pomocą pliku zewnętrznego.
- j) Możliwość rozwinięcia tłoczonych modeli blaszanych z uwzględnieniem w wynikach naddatków na tłoczenie.
- k) Nieograniczona parametryzacja modeli zaimportowanych.
- l) Automatyczne relacjonowanie elementów w złożeniu.
- m) Analiza ruchu poszczególnych części modelu z wykryciem kolizji.
- n) Narzędzia do kontroli geometrii projektowanego detalu.
- o) Automatyczne tworzenie konstrukcji ramowych wraz z pełną listą części, długościami poszczególnych profili oraz całkowitymi długościami poszczególnych profili.



- p) Narzędzia do zarządzania dokumentacją umożliwiające:
 - automatyczną numerację według konfigurowalnych reguł,
 - automatyczne tworzenie rewizji dokumentu 3D oraz rysunku 2D,
 - nadawanie uprawnień użytkownikom do zmiany statusu projektu,
 - zarządzanie i dodawanie właściwości niestandardowych.
- q) Możliwość eksportu modeli do lekkich formatów graficznych 3D, w tym wymagane: *.pdf oraz *.jt
- r) Odtwarzanie geometrii z plików w formacie .stl pochodzącej z odczytu skanerów 3D, celem przekształcenia jej na element bryłowy (Inżynieria odwrotna).
- s) Automatyczna optymalizacja topologii elementu bryłowego w celu zredukowania masy przy zachowaniu jego właściwości mechanicznych.
- t) Możliwość wykorzystania tradycyjnych operacji bezpośrednio na modelach siatkowych
- u) Możliwość edycji bezpośredniej modeli siatkowych.
- v) Możliwość wykorzystania wbudowanej platformy usługowej druku 3D.
- w) Możliwość zapisu plików w formacie .3mf .
- x) Wbudowane narzędzie do szacowania kosztów produkcji części blaszanej.
- y) Narzędzie do tworzenia fotorealistycznych wizualizacji z modeli 3D (statycznych wizualizacji i animacji w postaci filmu).
- z) Biblioteka elementów znormalizowanych.
- aa) Rozpoznawanie operacji i szyków otworów w modelach importowanych.

3) Oprogramowanie projektowe klasy CAM

Ilość: 1 licencja **DOŻYWOTNIO**

Specyfikacja:

- a) import plików: NX, Solid Edge, SolidWorks, PARASOLID, STEP, IGES, STL, DWG, DXF,
- b) eksport plików do formatów: PARASOLID, STEP, IGES, STL, DXF,
- c) funkcjonalności pozwalające na edycję bezpośrednią modeli,
- d) narzędzia tworzenia złożeń, brył i powierzchni (zakres może być ograniczony),
- e) import/export narzędzi i uchwytów,
- f) podgląd, analiza i pomiar modeli,
- g) tworzenie i rozwijanie biblioteki parametrów skrawających w oparciu o narzędzia i gatunki materiałów,
- h) podgląd, weryfikacja i edycja ścieżek narzędzia,
- i) edycja i optymalizacja posuwów,
- j) możliwość generowania kodu NC,
- k) narzędzia generowania dokumentacji technologicznej,
- l) funkcjonalności pozwalające tworzyć szablony dokumentacji technologicznej,
- m) edycja i możliwość zmiany położenia baz programowych,
- n) tworzenie i edycja postprocesorów,
- o) możliwość tworzenia wybranych procesów frezowania opartych na stałych poziomach obróbczych (w ograniczonym zakresie),
- p) podgląd dokumentacji 2D.

Dostawa przedmiotu zamówienia po stronie Dostawcy.



IV. MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Zakład produkcyjny Biotrem Sp. z o.o., woj. podlaskie, powiat zambrowski, gmina Zambrów,
ul. Ostrowska 58, 18-300 Zambrów.

V. OPIS CZĘŚCI I/LUB WARIANTÓW PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – JEŻELI DOPUSZCZA SIĘ SKŁADANIE OFERT CZĘŚCIOWYCH I/LUB JEŻELI DOPUSZA SIĘ SKŁADANIE OFERT WARIANTOWYCH:

Zamawiający **nie dopuszcza** możliwości składania ofert częściowych.

Zamawiający **nie dopuszcza** możliwości składania ofert wariantowych.

VI. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Termin realizacji Zamówienia: nie później aniżeli do dnia 24 stycznia 2020r.

VII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERTY:

Oferty stanowiące odpowiedź na zapytanie należy składać wyłącznie za pomocą wypełnionego Formularza dla Oferenta stanowiącego Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego – **osobiście lub drogą pocztową, przesyłką kurierską na adres:**

BIOTREM Sp. z o.o.
Aleja Jana Chrystiana Szucha 16 lok. 52
00-582 Warszawa

lub drogą e-mailową na adres: malgorzata.wawer@biotrem.pl

Ostateczny termin składania ofert upływa dnia: 18 grudnia 2019r.

W przypadku ofert, które będą dostarczane drogą pocztową/przesyłką kurierską liczy się data wpływu oferty do Zamawiającego na adres: Aleja Jana Chrystiana Szucha 16 lok. 52, 00-582 Warszawa

**Oferty należy złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem:
POSTĘPOWANIE OFERTOWE nr 6/2.1/POIR/2019**

VIII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:

1. Oferta winna być sporządzona w jednym egzemplarzu, na formularzu stanowiącym Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.
2. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Dostawcy, zgodnie z formą reprezentacji określoną w krajowym rejestrze sądowym lub innym dokumencie rejestrowym, właściwym dla danej formy organizacyjnej Oferenta albo przez pełnomocnika umocowanego do złożenia oferty przez osobę upoważnioną do reprezentowania Dostawcy, przy czym pełnomocnictwo musi być załączone do oferty.
3. Wszystkie miejsca, w których Oferent naniósł zmiany, winny być parafowane przez osobę (osoby) podpisującą ofertę.
4. Oferta powinna być napisana w języku polskim.
5. Oferta winna być zgodna z opisem przedmiotu zamówienia.
6. Oferent może złożyć tylko jedną ofertę.
7. Do oferty należy dołączyć:
 - a) aktualny odpis z właściwego rejestru, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert. Podmioty posiadające siedzibę poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej mogą składać dokumenty równoważne.
 - b) pełnomocnictwo do działania w imieniu Oferenta, o ile prawo do reprezentowania Oferenta w powyższym zakresie nie wynika wprost z dokumentu rejestrowego;

- c) oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym wg Załącznika nr 2 do Zapytania ofertowego;
8. Strony oferty powinny być ponumerowane, parafowane oraz połączone w sposób uniemożliwiający przypadkowe zdekompletowanie.

W przypadku braków formalnych i oczywistych omyłek pisarskich lub rachunkowych Zamawiający wezwie oferentów do uzupełnienia wskazanych braków wyznaczając w tym celu 2 dniowy termin (2 dni robocze). Uzupełnioną/poprawioną ofertę należy złożyć w trybie wskazanym w pkt. VI. Nieuzupełnienie braków oferty w wyznaczonym terminie powoduje jej odrzucenie. Uzupełnienie braków formalnych oferty nie może prowadzić do jej merytorycznej zmiany.

IX. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ:

Termin związania ofertą wynosi **60 dni** licząc od dnia upływu terminu składania ofert.

X. KRYTERIA OCENY OFERTY ORAZ ICH WAGA

Cena netto [PLN] - 100 pkt. (100%)

Wybór Oferenta dokonany zostanie na podstawie największej ilości uzyskanych punktów przyznanych zgodnie z następującą metodologią:

Przez kryterium „Cena netto [PLN]” Zamawiający rozumie określoną przez Oferenta łączną cenę netto [PLN] za wykonanie przedmiotu zamówienia w formularzu ofertowym stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

Ocena w ramach kryterium „Cena netto [PLN]” (Kc) będzie obliczana na podstawie następującego wzoru:

$$Kc = (Cmin/Co) \times 100\% \times 100$$

gdzie:

Cmin – najniższa zaproponowana cena netto spośród ofert niepodlegających odrzuceniu;

Co – cena netto zaproponowana w badanej ofercie;

Kc – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium „Cena netto [PLN]”;

Spośród ważnych ofert, Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę, która spełni wszystkie wymagania określone w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia oraz uzyskała największą liczbę punktów w ocenie końcowej.

$$K = Kc$$

gdzie:

K – liczba punktów przyznana danej ofercie w ocenie końcowej

Kc – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium „Cena netto [PLN]”

Wartości punktowe w poszczególnych kryteriach zostaną podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, a zaokrąglenie zostanie dokonane zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami matematycznymi.

XI. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

O udzielenie zamówienia może ubiegać się Oferent spełniający następujące warunki:

1. Znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia. Spełnienie warunku będzie oceniane na podstawie Oświadczenia oferenta.
2. Dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia oraz posiada odpowiednie doświadczenie w realizacji dostaw odpowiadających charakterem przedmiotowi zamówienia. Dla potwierdzenia spełnienia w/w warunku Oferent musi przedstawić w formularzu oferty (stanowiącym zał. nr 1 do zapytania ofertowego) wykaz co najmniej 2 zrealizowanych dostaw oprogramowania komputerowego do projektowania o charakterze zbliżonym do przedmiotu zamówienia w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie.
3. **Z postępowania o udzielenie zamówienia wykluczeniu podlega również Oferent, który:**
 - Wykonywał bezpośrednio czynności związane z przygotowaniem prowadzonego postępowania lub posługiwał się w celu sporządzenia oferty osobami uczestniczącymi w dokonywaniu tych czynności, chyba, że udział tego Oferenta w postępowaniu nie utrudni uczciwej konkurencji;
 - Złożył nieprawdziwe informacje mające wpływ na wynik prowadzonego postępowania;
 - Jest podmiotem powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania 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 dostawcy a Oferentem, 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 takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze dostawcy, w szczególności 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;

Powyższy warunek weryfikowany będzie na podstawie Oświadczenia Oferenta (załącznik nr 2 do zapytania ofertowego).

Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji spełnienia przez Oferenta tego warunku na podstawie posiadanej wiedzy oraz dostępnych dokumentów (na przykład KRS).

4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
5. Oferent poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
6. Złożenie oferty przez Oferenta nie stanowi zawarcia umowy.
7. Jednocześnie Zamawiający zastrzega, że za rozpoczęcie realizacji usługi zostanie uznane zawarcie umowy pomiędzy Zamawiającym a Oferentem, będącej prawnie wiążącym zobowiązaniem.

XII. WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z OFERENTAMI :

Do porozumiewania się z Oferentami w sprawach związanych z postępowaniem upoważniony jest **Małgorzata Wawer**

tel. kom. : +48 570 473 420

e-mail: malgorzata.wawer@biotrem.pl

Zastrzega się, że w przypadku jakichkolwiek informacji odnoszących się do przedmiotu zamówienia będą one przekazywane wszystkim oferentom oraz udostępnianie publicznie.

XIII. WARUNKI ZMIANY UMOWY

Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, za zgodą obu stron umowy, w formie aneksu do umowy, w przypadku nieprzewidzianych zdarzeń w momencie dokonywania wyboru oferty, a w szczególności nieprzewidzianych zdarzeń losowych.

XIV. INFORMACJE DODATKOWE

1. Oferent może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji zamówienia, a Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnienia, pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji wpłynął do zamawiającego nie później niż do końca dnia 16 grudnia 2019r.
2. Informacja o wyniku postępowania zostanie wysłana do każdego Oferenta, który złożył ofertę.
3. Jeżeli Oferent, którego oferta została wybrana, uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
4. Od prowadzonego postępowania nie przysługują Oferentom środki ochrony prawnej (protest, odwołanie, skarga) określone odpowiednio w przepisach ustawy Prawo zamówień publicznych.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania ofertowego w każdej chwili bez podania przyczyny.



Małgorzata Wawer - Pełnomocnik

- Załącznik nr 1 – Formularz Oferty;
- Załącznik nr 2 – Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych;

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 6/2.1/POIR/2019 z dnia 11.12.2019r.

Oferent/pieczętka:

Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych

Oświadczam(y), że nie jestem(eśmy) powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania 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 Oferentem 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 takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności 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.

.....
data i podpis upoważnionego przedstawiciela Oferenta





Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 6/2.1/POIR/2019 z dnia 11.12.2019r.

.....
Miejscowość, data

.....
.....
.....
.....
Nazwa, adres Oferenta

BIOTREM Sp. z o.o.
Aleja Jana Chrystiana Szucha 16 lok. 52
00-582 Warszawa
NIP: 525-25-26-661
Dane Zamawiającego

OFERTA

na dostawę oprogramowania do projektowania klasy: CAD 2D, CAD 3D, CAM na potrzeby prac badawczych, które będą prowadzone przez Zamawiającego w ramach Centrum Badawczo-Rozwojowego.

w związku z realizacją przez Biotrem Sp. z o.o. projektu nr: POIR.02.01.00-00-0033/18-00

pn. „*Utworzenie Centrum Badawczo-Rozwojowego i prototypowni w obszarze innowacyjnych na skalę światową, w pełni biodegradowalnych i przyjaznych dla środowiska naturalnego, produktów jednorazowych.*”

współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Działania 2.1 *Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw*

PROGRAMU OPERACYJNEGO INTELIGENTNY ROZWÓJ 2014-2020

przez **BIOTREM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

Nazwa Oferenta _____

Siedziba Oferenta:

kod, miejscowość: _____

województwo, powiat _____

ulica, nr domu, nr lokalu: _____

REGON _____ NIP _____

Tel _____ e-mail: _____

W odpowiedzi na Zapytanie ofertowe nr 6/2.1/POIR/2019 z dnia 11.12.2019r. firmy *Biotrem spółka z ograniczoną odpowiedzialnością* przedstawiamy ofertę na dostawę oprogramowania do projektowania klasy: CAD 2D, CAD 3D, CAM na potrzeby prac badawczych, które będą prowadzone przez Zamawiającego w ramach Centrum Badawczo-Rozwojowego, które są zgodne z warunkami i specyfikacją zamieszczonym w Zapytaniu ofertowym:

Cena netto [PLN] przedmiotu zamówienia wynosi:	
(słownie:)	
Stawka podatku VAT [%]	
Kwota podatku VAT [PLN]	
(słownie:)	
Cena brutto [PLN] przedmiotu zamówienia wynosi:	
(słownie:)	
Termin realizacji - nie później aniżeli do dnia:	24.01.2020 roku

Oświadczam, że jestem/śmy związany/ni niniejszą ofertą przez okres **60 dni** licząc od dnia upływu terminu składania ofert. W uzasadnionych przypadkach, dopuszczam/y możliwość wyrażenia zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres.

- Oświadczam/y, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, zrealizowaliśmy następujące dostawy oprogramowania komputerowego do projektowania o charakterze zbliżonym do przedmiotu zamówienia:

Przedmiot i zakres usług	Odbiorca	Termin realizacji <small>miesiąc i rok a przynajmniej rok</small>

- Oświadczam/y, że dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym i osobami aby dostarczyć oprogramowanie do projektowania klasy: CAD 2D, CAD 3D, CAM, odpowiadające wymaganiom postawionym przez Zamawiającego, na potrzeby utworzenia przez Zamawiającego Centrum Badawczo-Rozwojowego.

3. Oświadczam/y, że pod groźbą odpowiedzialności karnej i wykluczenia z procedury wyłonienia dostawcy za złożenie nieprawdziwych informacji, mających wpływ na wynik prowadzonego postępowania oświadczam/y, że załączone do oferty dokumenty są prawdziwe i opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień złożenia oferty.
4. Oświadczam/y, iż upewniliśmy się co do prawidłowości i kompletności złożonej oferty.
5. Oświadczam/y, iż zapoznałem/liśmy się z warunkami zapytania ofertowego i nie wnoszę/imy do niego żadnych zastrzeżeń oraz zdobyłem/liśmy konieczne informacje i wyjaśnienia niezbędne do przygotowania oferty.
6. Oświadczam/y, iż w przypadku wyboru przez Zamawiającego niniejszej oferty zobowiązuję/y się do podpisania umowy w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
7. Osobą/osobami uprawnionymi do kontaktów z Zamawiającym odpowiedzialnymi za wykonanie zobowiązań umowy jest/są*:

.....
.....

tel. kontaktowy/faks

e-mail:

* Niepotrzebne skreślić

.....
(podpisy i pieczętki uprawnionego (-ych)
przedstawiciela (-li) firmy Oferenta)

Załączniki do oferty:

1. Aktualny odpis z właściwego rejestru, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert lub dokument równoważny.
2. Pełnomocnictwo do działania w imieniu Oferenta, o ile prawo do reprezentowania Oferenta w powyższym zakresie nie wynika wprost z dokumentu rejestrowego; (jeśli dotyczy);
3. Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych (wg załącznika nr 2 do zapytania ofertowego);
4. Inne dokumenty: (należy wymienić jeśli dotyczy);

OŚWIADCZENIA OFERENTA:

1. Posiadam uprawnienia do wykonania przedmiotu zamówienia;
2. Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
3. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
4. Nie wykonywałem bezpośrednio czynności związanych z przygotowaniem prowadzonego postępowania i nie posługiwałem się w celu sporządzenia oferty osobami uczestniczącymi w dokonywaniu tych czynności;

.....
(podpisy i pieczętki uprawnionego (-ych)
przedstawiciela (-li) firmy Oferenta)

