



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Tuchom, 29 czerwca 2017 roku

Program Operacyjny Inteligentny Rozwój

Poddziałanie 3.2.2 „Kredyt na innowacje technologiczne” PO IR

Numer umowy o dofinansowanie: POIR.03.02.02-00-0415/16

Tytuł projektu: „Stworzenie linii technologicznej do produkcji bramek z zastosowaniem innowacyjnego stelaża”.

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 01/06/2017 z dnia 29.06.2017 r.

Rozdział 1. Informacje ogólne

1. Nazwa, adres i dane teleadresowe Zamawiającego

INTERPLASTIC Roger Żółtowski,
Tuchom, ul. Gdyńska 45, 80-209 Chwaszczyno
NIP 586-000-90-32

Osoba do kontaktu: Katarzyna Kisielewska
Tel. 609-109-901
e-mail: dyrektor@interplastic.pl

2. Informacje o projekcie

Zamawiający realizuje projekt pod tytułem: „Stworzenie linii technologicznej do produkcji bramek z zastosowaniem innowacyjnego stelaża” w ramach Poddziałania 3.2.2 Kredyt na innowacje technologiczne Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Przedmiot niniejszego zamówienia jest współfinansowany ze środków unijnych w ramach ww. Projektu.

3. Zastosowany tryb udzielenia zamówienia

Do niniejszego postępowania mają zastosowanie Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 oraz Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020.

4. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.

5. Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających.



6. Zamawiający dopuszcza składanie **ofert częściowych**. Wykonawca może złożyć ofertę **na jedną część, jak i na wszystkie części zamówienia**.
7. Zamawiający nie dopuszcza składania **ofert wariantowych**.
8. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
9. Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia wobec Zamawiającego w przypadku odrzucenia jego oferty lub wykluczenia wykonawcy z postępowania.
10. Zamawiający zastrzega sobie możliwość, przed upływem terminu do składania ofert, **zmiany zapytania ofertowego, przedłużenia terminu składania ofert oraz unieważnienia postępowania** na każdym jego etapie.
11. W zawiadomieniu o unieważnieniu postępowania Zamawiający poda uzasadnienie faktyczne jego unieważnienia.
12. W przypadku unieważnienia postępowania, Wykonawcy nie przysługuje roszczenie w stosunku do Zamawiającego.
13. Wykonawcy zainteresowani złożeniem oferty mogą zgłaszać dodatkowe pytania za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: dyrektor@interplastic.pl. Wszystkie odpowiedzi na zadane pytania zostaną zamieszczone na stronie internetowej <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>.

Rozdział 2. Opis przedmiotu zamówienia

1. Kod CPV 48321000-4 Systemy projektowania wspomaganego komputerowo (CAD)
2. Przedmiotem Zamówienia jest dostawa 2 Programów dla technologów typu CAD (2 licencje), zwane dalej Przedmiotem Dostawy.

Zamówienie podzielone jest na dwie części. Pierwszy program (Część I) dla technologów typu CAD (1 licencja) ma posiadać funkcjonalność w zakresie projektowania przestrzennego (3D) natomiast drugi program (Część II) dla technologów typu CAD (1 licencja) ma posiadać funkcjonalność w zakresie projektowania (2D), zgodnie z poniższym opisem.

1) Część I:

Program dla technologów typu CAD (1 licencja) ma posiadać funkcjonalność w zakresie projektowania przestrzennego (3D):

- Modelowanie przestrzenne, parametryczne bazujące na cechach (elementy kształtujące, operacje kształtujące, ang. feature), bryłowe, powierzchniowe i hybrydowe, pozwalające na tworzenie złożonych kształtów przy wykorzystaniu brył i powierzchni;
- Diagnostyka błędów modelu ułatwiająca lokalizację ewentualnych. błędów;
- Symulacje ruchu (z wykorzystaniem szkiców) ułatwiające projektowanie koncepcyjne kinematyki w początkowej fazie projektu)
- Projektowanie elementów giętych z blach (z możliwością: rozwijania oraz zwijania części blachowych, definiowania własnych bibliotek otworów przebijanych do blach, wstawiania specjalnych części złącznych przeznaczonych do blach);



- Tworzenie zespołów z istniejących części, tworzenie i modyfikacja części z poziomu złożenia;
- Wstawianie do zespołu i pozycjonowanie komponentów; określanie relacji położenia komponentów stałych i ruchomych z wykorzystaniem więzów;
- Animacja ruchu zespołu zgodnie z więzami;
- Wykrywanie kolizji w modelu w określonym położeniu komponentów oraz w trakcie ruchu;
- Sprawdzanie możliwości złożenia (montażu) produktu;
- Automatyczne monitorowanie parametrów projektu takich jak: długość, odległość, kąt, średnica, powierzchnia, objętość i masa;
- Wspomaganie projektowanie elementów spawanych (przygotowanie konstrukcji do spawania, tworzenie spoin, obróbka po spawaniu, tworzenie raportów dotyczących ściegów spoiny, automatyczne tworzenie opisów 3D na podstawie standardów branżowych lub zakładowych i generowanie skojarzonych symboli spoin 2D na potrzeby dokumentacji);
- Wspomaganie projektowanie ram z użyciem standardowych kształtowników (tworzenie obróbek takich jak: połączenia narożnikowe, przycinanie, usuwanie obróbek oraz tworzenie list wycięć);
- Projektowanie (w przestrzeni 3D) instalacji rurowych i prowadzenia przebiegu instalacji olejowych, powietrznych (złożonych z rur prostych, giętych oraz węży elastycznych);
- Projektowanie (w przestrzeni 3D) przebiegów kabli i wiązek elektrycznych, w tym kabli wstęgowych (taśm elastycznych), z możliwością importu listy połączeń z zewnętrznych aplikacji do projektowania i dokumentowania elektrycznych systemów automatyki i sterowania;
- Obliczenia z zakresu statyki liniowej obejmujące analizy naprężeń (z możliwością uwzględnienia kontaktu między częściami) oraz analizy modalne, w odniesieniu do pojedynczych części oraz zespołów, z zastosowaniem metody elementów skończonych (MES);
- Analizy kinematyczne i dynamiczne zespołów jako mechanizmów, z możliwością określenia, jakie siły, prędkości i przyspieszenia działają na poszczególne komponenty zespołu;
- Biblioteki części i elementów typowych oraz znormalizowanych (wg PN, ISO, DIN): części wałów (kliny, łożyska, pierścienie sprężynujące, podkładki, podkładki oporowe, przeciwnakrętki, uszczelnienia), części złączne (kołki, nakrętki, nity, podkładki, śruby), części dla blach (dystanse, kołki zatrzaskowe, śruby dwustronne), kształtowniki konstrukcyjne (belki dwuteowe, kątowniki, ceowniki, pręty, rury), elementy do projektowania kabli i przewodów (złącza, wiązki przewodów i kable), inne części (korki, łączniki do smarowania, pierścienie uszczelniające, zaciski, zaślepki);
- Generatory (kreatory) elementów maszynowych, ułatwiające i automatyzujące projektowanie oraz obliczenia dla typowych obiektów konstrukcyjnych



z wykorzystaniem standardowych elementów i części, uwzględniające zadane przez konstruktora warunki geometryczne i wytrzymałościowe (dla typowych obciążeń): wałów, połączeń wielo-wpustowych - prostych i ewolwentowych, krzywek, połączeń wpustowych pryzmatycznych, podzespołów przekładni zębatych: walcowych, stożkowych, ślimakowych (z kontrolą wytrzymałości doraźnej i zmęczeniowej na zginanie i na nacisk zgodne z normą ISO), łożysk tocznych, sprężyn naciskowych, naciągowych, skrętnych i talerzowych (z możliwością sprawdzenia wytrzymałości doraźnej i zmęczeniowej), pasów klinowych i zębatych, łańcuchów sworzniowych tulejkowych, komponentów pierścieni uszczelniających, połączeń gwintowanych (z możliwością sprawdzenia wytrzymałości doraźnej i zmęczeniowej, z uwzględnieniem obciążeń stałych i zmiennych, sił i momentów);

- Specjalizowane kalkulatory inżynierskie do obliczeń: połączeń spawanych czołowych, tolerancji, pasowania ciasnego, śrub napędowych;
- Tworzenie dokumentacji technicznej w oparciu o model, asocjatywnej z nim (rysunki złożeniowe, wykonawcze, eksplodujące);
- Generowanie zestawień komponentów (z automatycznym rozpoznawaniem standardowych elementów), tabeli otworów, tabeli zmian oraz ich automatyczna aktualizacja;
- Pakiet zawiera składowe do:
 - tworzenia i modyfikowania projektów sterowania elektrycznego,
 - animacji, wizualizacji, renderowania i modelowania 3D,
 - planowania i optymalizacji najbardziej wydajnych układów linii produkcyjnych,
 - projektowania i kreślenia elementów mechanicznych,
 - projektowania budowli i innych obiektów architektonicznych,
 - zarządzania dokumentacją oraz wymianą danych projektowych.

Wymiana danych:

- Wczytywanie plików Inventor wraz z zawartymi w nich cechami (elementami kształtującymi) – co umożliwi efektywne wykorzystanie opracowanych projektów w tym systemie;
- Pełna obsługa formatów ipt, iam, idw, ipn
- Wczytywanie komponentów zapisanych w standardowych formatach (STEP, IGES, SAT (ACIS), Parasolid), a także komponentów zapisanych w formatach specyficznych dla oprogramowania: SolidWorks, Pro/ENGINEER, UG NX, CATIA V5.
- Zapisywanie komponentów w standardowych formatach, takich jak: STEP, IGES, SAT (ACIS), Parasolid, STL.

2) Część II

Program dla technologów typu CAD (1 licencja) ma posiadać funkcjonalność w zakresie projektowania (2D):

- Oprogramowanie do profesjonalnego kreślenia i detalowania 2D
- Używanie kształtów, takich jak linie, wielokąty, luki, okręgi i elipsy, do tworzenia prostych lub złożonych rysunków 2D.
- Możliwość zmiany istniejącej geometrii za pomocą takich poleceń jak rozciągnij, skala i obróć. Polecenia tworzenia nowych obiektów, kopiowania, odsunięcia i lustra.
- Możliwość uzupełniania opisami tekstowymi, wymiarowaniami i kreskowaniami.
- Zapisywanie i udostępnianie plików rysunków 2D, w rozszerzeniu DWG
- Tworzenie wieloarkuszowych plików DWF, DWFx lub PDF albo drukowanie zestawów rysunków.

Opis wspólny dla wszystkich części zamówienia: Zamawiający zastrzega, że przedmiot zamówienia powinien być nowy oraz objęty przynajmniej **3-letnią licencją (36 miesięcy)**.

Wykonawca musi zapewnić w trakcie obowiązywania licencji na dostarczony przedmiot zamówienia zaawansowane wsparcie techniczne Autodesk.

Instalacja i aktywacja zakupionego oprogramowania będzie przeprowadzona w siedzibie Zamawiającego.

Rozdział 3. Termin i miejsce wykonania zamówienia

1. Planowany termin realizacji przedmiotu zamówienia: 07.07.2017 – 20.07.2017
2. Za termin zakończenia przedmiotu zamówienia przyjmuje się datę dostarczenia przez Wykonawcę Zamawiającemu przedmiotu zamówienia wraz z instalacją i aktywacją zakupionego oprogramowania (licencji) oraz podpisany przez obie strony umowy bez zastrzeżeń **protokół odbioru**.
3. Przedmiotem odbioru końcowego będzie przedmiot zamówienia wykonany bez jakichkolwiek wad lub usterek. W przypadku stwierdzenia wad lub usterek w toku odbioru, Zamawiający jest uprawniony do:
 - 1) odmowy odbioru przedmiotu zamówienia i wyznaczenia Wykonawcy terminu na usunięcie stwierdzonych podczas odbioru usterek i wad;
 - 2) powierzenia na koszt Wykonawcy usunięcia wad i usterek osobie trzeciej.
4. **Miejsce wykonania przedmiotu zamówienia:** siedziba Zamawiającego:
Województwo: pomorskie Powiat: kartuski Miejscowość: Tuchom
INTERPLASTIC Roger Żółtowski, Tuchom, ul. Gdyńska 45, 80-209 Chwaszczyno

Rozdział 4. Wymagania wobec wykonawcy

Wykonawcą w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia może być osoba fizyczna, osoba prawna albo jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, która oferuje określone produkty lub usługi na rynku lub zawarła umowę w sprawie realizacji zamówienia publicznego będącego efektem działań podjętych przez zamawiającego w projekcie realizowanym w ramach Programu Operacyjnego (w tym krajowego i regionalnego Programu Operacyjnego).

Rozdział 5. Opis sposobu przygotowania oferty

1. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie papierowej zgodnej co do treści z **Formularzem ofertowym** stanowiącym **Załącznik Nr 1** do niniejszego zapytania ofertowego.
2. Oświadczenia i dokumenty sporządzone w języku obcym muszą być przetłumaczone na język polski.
3. Oferta wraz z załącznikami powinna być podpisana przez osobę/osoby upoważnioną/e do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z reprezentacją wynikającą z właściwego rejestru lub na podstawie udzielonego pełnomocnictwa.
4. Każdy Wykonawca może złożyć **tylko jedną ofertę** w ramach niniejszego postępowania. W przypadku złożenia przez Wykonawcę więcej niż jednej oferty, wszystkie oferty Wykonawcy zostaną odrzucone jako niezgodne z treścią zapytania ofertowego.
5. Wykonawca może złożyć ofertę **na jedną część, jak i na wszystkie części zamówienia**.
6. Oferta zostanie odrzucona, jeżeli jej treść nie odpowiada treści zawartej w **Załączniku Nr 1** do niniejszego zapytania ofertowego. Odrzucenie oferty nie daje prawa Wykonawcy do składania roszczeń przeciwko Zamawiającemu.
7. Proponowaną cenę należy przedstawić w **Formularzu ofertowym**.
8. Cena oferty musi zostać przedstawiona jako **cena netto i cena brutto**, w tym **podatek VAT (cena ryczałtowa)**.
9. Cenę oferty należy wyrazić w jednostkach pieniężnych z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, w walucie polskiej w złotych.
10. Jeżeli nie będzie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybierze **ofertę z najniższą ceną**. W sytuacji, gdy więcej niż jedna z w/w ofert posiadać będzie najniższą taką samą cenę, wykonawcy zostaną wezwani do złożenia **ofert dodatkowych**. Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.
11. Termin na złożenie oferty dodatkowej zostanie określony przez Zamawiającego, jednak nie może być on krótszy niż 3 dni robocze od otrzymania wezwania. W przypadku braku



odpowiedzi na to wezwanie w wymaganym terminie, oferta wykonawcy zostanie odrzucona z postępowania.

12. Cena oferty będzie obowiązywała przez cały okres związania ofertą i będzie wiążąca dla zawieranej umowy.
13. Podając cenę oferty należy uwzględnić wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją przedmiotu zamówienia.
14. Cena oferty stanowi wartość umowy i nie będzie podlegała zmianie w toku realizacji umowy.

Rozdział 6. Warunki udziału w postępowaniu

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:
 - 1) **nie podlegają wykluczeniu z postępowania;**
 - 2) **spełniają warunki udziału w postępowaniu w zakresie:**
 - a) **kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej** (*Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu*);
 - b) **sytuacji ekonomicznej lub finansowej** (*Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu*);
 - c) **zdolności technicznej lub zawodowej – wykonawca musi:**
 - Wykonawca oświadcza, że jest autoryzowanym dostawcą oprogramowania i posiada status Autodesk Platinum Partner.
 - Wykonawca musi posiadać min. 10-letnie doświadczenie w sprzedaży systemów CAD/CAM.*(Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu);*
2. W postępowaniu nie mogą uczestniczyć **podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym**. Przez **powiązania kapitałowe lub osobowe** rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem (zamawiającym) lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta (zamawiającym) lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta (zamawiającego) czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - 1) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - 2) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa,

- 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - 4) 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.
3. Ocena spełniania wyżej określonych warunków udziału w postępowaniu dokonana zostanie na podstawie złożonych przez Wykonawcę następujących oświadczeń i dokumentów:
- 1) **oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu (Załącznik 2);**
 - 2) **oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych (Załącznik 3);**

Rozdział 7. Przesłanki wykluczenia wykonawcy, odrzucenia oferty oraz unieważnienia postępowania

1. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się:

- 1) wykonawcę, który nie wykazał spełnienia warunków udziału w postępowaniu lub nie wykazał braku podstaw wykluczenia;
- 2) wykonawcę powiązanego osobowo lub kapitałowo z zamawiającym;
- 3) wykonawcę, który w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa wprowadził zamawiającego w błąd przy przedstawieniu informacji, że nie podlega wykluczeniu, spełnia warunki udziału w postępowaniu lub który zataił te informacje lub nie jest w stanie przedstawić wymaganych dokumentów;
- 4) wykonawcę, który w wyniku lekkomyślności lub niedbalstwa przedstawił informacje wprowadzające w błąd zamawiającego, mogące mieć istotny wpływ na decyzje podejmowane przez zamawiającego w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
- 5) wykonawcę, który bezprawnie wpływał lub próbował wpłynąć na czynności zamawiającego lub pozyskać informacje poufne, mogące dać mu przewagę w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
- 6) wykonawcę, który brał udział w przygotowaniu postępowania o udzielenie zamówienia lub którego pracownik, a także osoba wykonująca pracę na podstawie umowy zlecenia, o dzieło, agencyjnej lub innej umowy o świadczenie usług, brał udział w przygotowaniu takiego postępowania, chyba że spowodowane tym zakłócenie konkurencji może być wyeliminowane w inny sposób niż przez wykluczenie wykonawcy z udziału w postępowaniu;

- 7) wykonawcę, który z innymi wykonawcami zawarł porozumienie mające na celu zakłócenie konkurencji między wykonawcami w postępowaniu o udzielenie zamówienia, co zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych;

2. Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:

- 1) jej treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego;
- 2) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
- 3) zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia;
- 4) została złożona przez wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
- 5) zawiera błędy w obliczeniu ceny, których nie można poprawić;
- 6) wykonawca w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie omyłki rachunkowej lub omyłki pisarskiej;
- 7) wykonawca nie wyraził zgody na przedłużenie terminu związania ofertą.

3. Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli:

- 1) nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu od wykonawcy niepodlegającego wykluczeniu;
 - 2) cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty;
 - 3) zostały złożone oferty dodatkowe o takiej samej cenie;
 - 4) wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie publicznym, czego nie można było wcześniej przewidzieć;
 - 5) postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego;
 - 6) środki pochodzące z budżetu Unii Europejskiej, które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane.
4. Jeżeli zamawiający dopuścił możliwość **składania ofert częściowych**, do unieważnienia w części postępowania o udzielenie zamówienia **przepis ust. 3** stosuje się odpowiednio.

Rozdział 8. Kryteria oceny ofert

Zamawiający dokona oceny ofert w oparciu o następujące kryteria:

Lp.	Kryterium	Waga (%)
1.	Cena netto oferty	80
2.	Dodatkowy (ponad wymagany 3-letni) okres licencji i wsparcia technicznego	20

Ocena ofert zostanie dokonana w oparciu o wskazane kryteria odrębnie dla każdej części zamówienia, o których mowa w Rozdziale 2 ust. 2.

a) Kryterium cena netto oferty

Największą liczbę punktów otrzyma oferta z **najniższą ceną netto** za daną część przedmiotu zamówienia.

Ocena pozostałych ofert dokonywana będzie według następującego wzoru:

$$C = \frac{C_n}{C_b} \times 100 \times 80\%$$

C – otrzymane punkty w ramach tego kryterium;

C_n – cena netto za daną część przedmiotu zamówienia oferty najtańszej;

C_b – cena netto za daną część przedmiotu zamówienia oferty badanej.

Obliczenia zostaną dokonane z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku.

Maksymalna ilość punktów możliwa do zdobycia w tym kryterium – **80 punktów**.

b) Dodatkowy (ponad wymagany 3-letni) okres licencji (L)

Oferty w ramach kryterium „Dodatkowy (ponad wymagany 3-letni) okres licencji” będą oceniane na podstawie danych podanych przez Wykonawcę w formularzu ofertowym w następujący sposób:

Okres licencji i wsparcia technicznego	Liczba punktów
36 miesięcy (wymagany w przedmiocie zamówienia 3 letni okres licencji)	0 punktów
48 miesięcy (dodatkowy – ponad wymagane 3 lata - jeden rok licencji i wsparcia technicznego – razem 4 lata)	10 punktów
60 miesięcy (dodatkowe – ponad wymagane 3 lata - dwa lub więcej lat licencji i wsparcia technicznego – razem 5 lub więcej lat)	20 punktów

Maksymalna ilość punktów możliwa do zdobycia w tym kryterium – **20 punktów**.

W razie braku wskazania przez Wykonawcę okresu licencji i wsparcia technicznego albo wskazania, że wykonawca nie udziela licencji i wsparcia technicznego na oferowany przedmiot zamówienia albo wskazany okres licencji i wsparcia technicznego jest krótszy niż wymagane

36 miesięcy, oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako niespełniająca wymagań określonych w zapytaniu ofertowym.

Okres licencji należy wskazać w miesiącach.

Ostateczna liczba punktów obliczana będzie dla każdej z ofert przedmiotu zamówienia zgodnie z wzorem:

$$P = C \text{ (pkt)} + L \text{ (pkt)},$$

gdzie:

P - liczba punktów badanej oferty

C - liczba punktów przyznanych w kryterium cena netto oferty

L - liczba punktów przyznanych w kryterium dodatkowy (ponad wymagany 3-letni) okres licencji i wsparcia technicznego

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów (P), będącą sumą punktów przyznanych w poszczególnych kryteriach: **$P = C + L$** . **Łączna maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania – 100 punktów**

Rozdział 9. Miejsce oraz termin składania ofert

1. Ofertę należy złożyć w formie papierowej **osobiście, pocztą lub przez kuriera** na adres Zamawiającego:
INTERPLASTIC Roger Żółtowski, Tuchom, ul. Gdyńska 45, 80-209 Chwaszczyno.
2. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie zaadresowanej na adres Zamawiającego z dopiskiem „**Oferta dotycząca zapytania ofertowego nr 01/06/2017**”.
3. **Oferty należy składać do dnia 07.07.2017 roku do godz. 10:00.**
4. **Otwarcie ofert** odbędzie się w dniu **07.07.2017 roku o godz. 10:30 w siedzibie Zamawiającego.**
5. Za datę złożenia oferty uznaje się datę wpływu oferty do siedziby Zamawiającego.
6. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane i zostaną zwrócone Wykonawcy bez ich otwierania.
7. Termin związania ofertą wynosi **60 dni** licząc od daty upływu terminu składania ofert.
8. Przed upływem terminu składania ofert, Wykonawca może wprowadzić zmiany do złożonej oferty lub ją wycofać. **Zmiany w ofercie lub jej wycofanie** winny być doręczone Zamawiającemu na piśmie pod rygorem nieważności przed upływem terminu składania ofert. Zmiana lub wycofanie oferty winna zawierać dodatkowe oznaczenie wyrazem „**Zmiana oferty**” lub „**Wycofanie oferty**”.

9. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
10. Wszelkie zmiany treści zapytania ofertowego oraz wyjaśnienia Wykonawców stają się integralną częścią zapytania ofertowego i są wiążące dla wykonawców.

Rozdział 10. Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione

1. Informacje o wynikach postępowania Zamawiający zamieści na stronie internetowej <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>, na stronie internetowej Zamawiającego <https://www.interplastic.pl/> oraz przekaże każdemu Wykonawcy, który złożył ofertę.
2. Z wybranym wykonawcą Zamawiający zawrze **umowę** na realizację przedmiotu zamówienia.
3. Wykonawca zostanie poinformowany telefonicznie lub e-mailem o terminie i miejscu podpisania umowy.
4. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od podpisania umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.
5. Od rozstrzygnięcia niniejszego postępowania nie przysługuje odwołanie.

Rozdział 11. Warunki zmian umowy

1. Zamawiający przewiduje możliwość zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, w przypadku wystąpienia co najmniej jednej z okoliczności wymienionych poniżej, z uwzględnieniem warunków ich wprowadzenia:
 - 1) **zmiana obowiązującej stawki podatku od towarów i usług (VAT)** – jeśli zmiana stawki podatku od towarów i usług (VAT) będzie powodować zwiększenie kosztów wykonania umowy po stronie Wykonawcy, Zamawiający dopuszcza możliwość zwiększenia wynagrodzenia o kwotę równą różnicy w kwocie podatku zapłaconego przez Wykonawcę;
 - 2) **zmiana sposobu rozliczania umowy lub dokonywania płatności na rzecz Wykonawcy** - np. na skutek zmian zawartej przez Zamawiającego umowy o dofinansowanie projektu lub zmian wytycznych dotyczących realizacji projektu;
 - 3) **zmiana terminu realizacji przedmiotu zamówienia;**
 - 4) **wystąpienia siły wyższej** – jako „siły wyższe” uznaje się klęski żywiołowe, huragan, powódź, katastrofy transportowe, pożar, eksplozje, wojna i inne nadzwyczajne wydarzenia, których zaistnienie leży poza zasięgiem i kontrolą układających się stron („siła wyższa” – to zdarzenie (a) zewnętrzne, (b) niemożliwe lub prawie niemożliwe do przewidzenia, (c) którego skutkom nie można zapobiec);
 - 5) **konieczność zrealizowania przedmiotu zamówienia przy zastosowaniu innych rozwiązań technicznych, technologicznych lub materiałowych niż wskazane w**



Fundusze
Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- dokumentacji** – w sytuacji, gdyby zastosowanie przewidzianych rozwiązań groziło niewykonaniem lub wadliwym wykonaniem przedmiotu zamówienia;
- 6) **w każdym przypadku, gdy zmiana jest korzystna dla Zamawiającego** – np. powoduje skrócenie terminu realizacji umowy, zmniejszenie wartości zamówienia.
2. Zmiany postanowień zawartej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej w postaci aneksu, pod rygorem nieważności, podpisanego przez obie strony.

Rozdział 12. Wykaz załączników

Załącznikami do niniejszego zapytania ofertowego są:

- 1) **Załącznik 1 – Formularz ofertowy.**
- 2) **Załącznik 2 – Oświadczenie** o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.
- 3) **Załącznik 3 – Oświadczenie** o braku powiązań osobowych lub kapitałowych.

Roger Żółtowski

INTERPLASTIC Roger Żółtowski

Tuchom, ul. Gdyńska 45, 80-209 Chwaszczyno