

Oświęcim, 24.05.2022

ZAPYTANIE OFERTOWE

SOLVENT WISTOL S.A. zaprasza do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia na potrzeby realizacji projektu pt. „Wdrożenie wyników prac B+R dotyczących otrzymywania octanu etylu o wysokiej czystości”.

Zamawiający

SOLVENT WISTOL S.A.

32-600 Oświęcim, ul. Chemików 1

tel. +48 605 360 149

e-mail: solvent@solventwistol.pl

Osoby do kontaktu w sprawie Zapytania ofertowego:

Kwestie techniczne: Bogdan Bęc tel.: +48 607 221 910

Kwestie formalne: Anna Łąka-Ryczko tel.: +48 606 259 646; Dorota Dzidek tel.: +48 668 319 663

Postępowanie prowadzone jest zgodnie z **zasadą konkurencyjności**, opisaną w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014 – 2020 na potrzeby projektu pt. „Wdrożenie wyników prac B+R dotyczących otrzymywania octanu etylu o wysokiej czystości” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 1.2 Badania i innowacje w przedsiębiorstwach, Poddziałania 1.2.1 Projekty badawczo - rozwojowe przedsiębiorstw w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020.

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Skrócony opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem niniejszego Zapytania ofertowego jest faza optymalizacji procesowej z zestawem rektyfikacyjnym na potrzeby realizacji projektu pt. „Wdrożenie wyników prac B+R dotyczących otrzymywania octanu etylu o wysokiej czystości”.

2. Wspólny Słownik Zamówień (kod CPV)

Kod CPV 38970000-5 Badawcze, testowe i naukowe symulatory techniczne

Kod CPV 73100000-3 Usługi badawcze i eksperymentalno - rozwojowe

Kod CPV 73110000-6 Usługi badawcze

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

A. przeprowadzenie FAZY OPTIMALIZACJI PROCESOWEJ nowopowstałej pilotażowej instalacji otrzymywania octanu etylu o wysokiej czystości.

Optymalizacja procesowa węzła syntezy, destylacji azeotropowej, regeneracji czynnika azeotropującego oraz rektyfikacji produktu z wykorzystaniem szklanego zestawu destylacyjno-rektyfikacyjnego (dostarczonego zgodnie z specyfikacją zawartą w pkt. B

Prace zawierają usługę badawczą polegającą na:

- opracowaniu metodyki badawczej
- przeprowadzeniu badań w odniesieniu do kolumny azeotropowej, rektyfikacji produktu i ściekowej (regeneracyjnej) badając:
 - miejsce zasilania surowcem
 - miejsce wprowadzenia refluksu
 - bilans cieplny wyparek i skraplaczy
- weryfikacji modeli termodynamicznych w oprogramowaniu typu ChemCAD lub równoważnym
- wstępnej identyfikacji punktów pracy kolumn
- symulacji w środowisku pracy ChemaCAD lub równoważnym wyżej wymienionych węzłów na rzeczywistej wydajności instalacji 8400 Mg/rok

Dostawa surowców do wykonania badań po stronie Zamawiającego. Analizy fizykochemiczne zostaną wykonane przez Zamawiającego w swoim laboratorium.

KOŃCOWY REZULTAT PRZEPROWADZONYCH BADAŃ:

Sprawozdanie z fazy optymalizacji procesowej nowopowstałej pilotażowej instalacji otrzymania octanu etylu o wysokiej czystości w wersji papierowej – 3 szt. i elektronicznej zawierające:

- dobór modelu termodynamicznego,
- porównanie wyników eksperymentalnych z wynikami z modelowania w symulatorze,
- określenie wstępnych nastaw ruchowych /punktów pracy dla kolumn rektyfikacyjnych: azeotropowej, rektyfikacyjnej produktu oraz ściekowej (regeneracyjnej).

B. Wykonanie, dostawa oraz montaż i uruchomienie fabrycznie nowych urządzeń: ZESTAW REKTYFIKACYJNY PILOTOWY/TESTOWY SZKLANY do wykonywania prac FAZY OPTIMALIZACJI (pkt A)

Zestaw destylacyjny przeznaczony do badawczej rektyfikacji ciekłych mieszanin o max temperaturze wrzenia 115°C przy ciśnieniu atmosferycznym. Na nim będą wykonywane prace FAZY OPTIMALIZACJI PROCESOWEJ (pkt A).

Zestaw do wykonywania testów konfiguracji kolumny azeotropowej, regeneracyjnej (ściekowej); w tym miejsc zasilania, refluksu, obciążenia wyparek i skraplaczy itp. Celem jest przeprowadzenie eksperymentów mających na celu wstępną identyfikację punktów pracy kolumn każdego węzła. Zestaw ten umożliwi przeprowadzenie testów optymalizacyjnych w fazie wdrożeniowej a potem ich realizację w kolumnach pilotowych poszczególnych węzłów. Rozwiązanie takie poprawia ekonomię procesu podczas etapu rozruchu poprzez wykonywanie testów w mniejszej skali; efektywniej i przy mniejszym zużyciu mediów energetycznych. Sprzęt wykorzystany do badań fazy optymalizacji procesowej. Transport i montaż oraz pierwsze uruchomienie destylacji na wodzie w Oświęcimiu w siedzibie Solvent Wistol S.A.

Zestaw destylacyjny składać się będzie z:

- a. skraplacza - zasilanie wodą sieciową,
- b. nasadki refluksu z dwoma zaworkami regulacyjnymi,
- c. 3 segmentów półkowych (15 półek kołpakowych),
- d. wyparki kolumny wyposażone w grzałki elektryczne,
- e. 2 pomp dozujących. Pompy z regulacją wydajności:
 1. Pompa perystaltyczna nr 1: 4-10 l/h
 2. Pompa perystaltyczna nr 2: 1-5 l/h
- f. węże chemoodporne (średnica zgodnie z przyłączami pomp),
- g. czujnik temperatury w kubie i na szczycie kolumny,
- h. możliwość dozowania surowki bezpośrednio do warnika oraz na środkową i górną półkę,
- i. osłony z tworzyw sztucznych,
- j. aparatura główna do pracy w strefie Ex IIA,
- k. szafka elektryczna zasilająca będzie zamontowana poza strefą Ex (nie na konstrukcji kolumny),
- l. okablowanie czujników wraz z wpięciem do szafy,
- m. transport i montaż oraz pierwsze uruchomienie destylacji na wodzie w siedzibie Solvent Wistol S.A. w Oświęcimiu,
- n. gwarancja według złożonej oferty min.12 miesięcy,
- o. dokumentacja zestawu destylacyjnego zawierająca co najmniej projekt techniczny zestawu, instrukcję obsługi, karty urządzeń, deklaracje zgodności,
- p. kanistry na destylat oraz zasobniki pomp:
 - pojemność ~50 l.
 - materiał odporny na kwas octowy, etanol, octan etylu
 - ilość min 4 szt.
- q. fiołki na próbki w ilości min. 100 szt.

PARAMETRY TECHNICZNE MINIMALNE LUB WYŻSZE:

Średnia wydajność kolumny: 8 l/h (liczona na strumień oparów);

Optymalna prędkość oparów: 0,5 - 0,75 m/s;

Sprawność półki: 0,76 - 0,88 według Hausen; 0,57 - 0,73 według Murphree;

Spadek ciśnienia na półkę: max. 250 Pa;

Przyłącze woda chłodząca: max. ciśnienie 150 kPa;

Natężenie przepływu wody nie mniej niż 100 l/h;

Sugerowana powierzchnia zabudowana dla samej kolumny: 800 x 800 mm;
Sugerowana wysokość zestawu kolumną 15 półek – ok 4 200 mm;
Główny materiał aparatury: szkło;
Uszczelnienia: wg Dostawcy (odporne na mieszaninę reakcyjną w temperaturze 115°C);
Do zapytania ofertowego dołączono Specyfikację (zał. nr 4) zestawu szklanego niezbędną do jego wyceny.
Termin wykonania : 07 - 09/2022

WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY ICH SPEŁNIANIA

1. W ramach zamówienia nie ma możliwości składania ofert częściowych.
Ze względu na fakt, iż zakres przedmiotu zapytania ofertowego dotyczy instalacji pilotażowej, cechującej się wysoką innowacyjnością, której w Polsce nie ma, będącej wynikiem prowadzenia prac badawczych w Solvent Wistol SA, nie jest możliwe składanie ofert częściowych.
Przeprowadzenie fazy optymalizacji procesowej i zakupu zestawu rektyfikacyjnego przez/od różnych wykonawców, skutkuje brakiem koordynacji prac oraz niemożliwością w przygotowaniu jednolitego wyniku. Wyniki z przeprowadzonych prac mają zapewnić sprawne i bezpieczne przeprowadzenie rozruchu instalacji pilotażowej. Ponadto wyniki z prowadzonych badań są objęte tajemnicą przedsiębiorstwa i w interesie Zamawiającego jest nieprzekazywanie tych informacji wielu podmiotom postronnym. Badania w ramach pkt (A) będą wykonywane na sprzęcie opisanym w ramach pkt (B).
2. W ramach zamówienia nie ma możliwości składania ofert wariantowych i/lub równoważnych.
Ze względu na charakter projektu, który dotyczy konkretnej instalacji pilotażowej, cechującej się wysoką innowacyjnością, będącej wynikiem prowadzonych prac badawczych w Solvent Wistol SA i stanowiącą tajemnicę przedsiębiorstwa, nie jest możliwe stosowanie rozwiązań wariantowych w zakresie rozwiązań technologicznych w zamówieniu. Elementy równoważne zostały wskazane w przedmiocie zamówienia.
3. Do udziału w postępowaniu dopuszczone są podmioty posiadające niezbędną wiedzę, kwalifikacje i umiejętności konieczne do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia:
 - Podmiot prowadzący działalność w obszarach: technologii chemicznej organicznej i nieorganicznej oraz badań transportu ciepła i masy w szeroko pojętym przemyśle chemicznym i ochronie środowiska.
 - Podmiot posiadający doświadczenie w tworzeniu nowych technologii dla przemysłu chemicznego, ich wdrażaniu oraz optymalizacji już istniejących, zarówno w oparciu o własne prace B+R jak i we współpracy z jednostkami badawczymi. Podmiot który realizuje prace w zakresie projektowania i doboru technologii, aparatów i urządzeń dla procesów syntezy chemicznej, destylacji, rektyfikacji w produkcji surowców/półsurowców chemicznych specjalizująca się w rozwiązaniach z zakresu procesów wymiany masy i ciepła, opartych min. na absorpcji (w tym z reakcją chemiczną), oraz adsorpcji.
 - Podmiot posiadający udokumentowane doświadczenie w realizacji projektów badawczych i wdrożeniowych w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert (nie mniej niż 2 szt.)
 - Podmiot który posiada lub ma nieograniczony dostęp do oprogramowania typu CAD/CAE lub równoważnego umożliwiającego modelowanie zadań technologicznych w przemyśle chemicznym, w tym:
 - ✓ symulator procesowy: Chemcad 7, ChemSep, COCO simulator, DWSIM, JModelica, lub równoważny,
 - ✓ SULCOL- hydraulika kolumn półkowych i wypełnionych SULZER CHEMTECH, lub równoważny,
 - ✓ KG-TOWER- hydraulika kolumn półkowych i wypełnionych Koch-Glitsch, lub równoważny,Zakres równoważności dla w/w elementów dotyczy możliwości modelowania zadań technologicznych w przemyśle chemicznym i wykonania fazy optymalizacji zgodnie z wymaganiami zapytania ofertowego
 - Podmiot posiadający potencjał kadrowy:
 - ✓ kadra inżynierska powinna posiadać doświadczenie projektowe w zakresie inżynierii chemicznej, budowy aparatury i technologii chemicznej organicznej.
 - ✓ kadra naukowo-badawcza: min. 2 osoby ze stopniem naukowym co najmniej dr inż. musi posiadać kompetencje w inżynierii chemicznej i procesowej (procesy separacji,

symulacja i optymalizacja procesów technologicznych) oraz technologii chemicznej organicznej – wykaz min. 2 osób z tytułem dr. inż.

- ✓ kierownik kadry naukowo-badawczej posiadający kompetencje w zakresie prowadzenia i nadzoru zespołów badawczych w projektach badawczych (minimum 2 projekty).

Na potwierdzenie powyższego przedstawić należy oświadczenia wg załącznika nr 1 do formularza oferty

4. Do udziału w postępowaniu dopuszczone są podmioty, które złożyły kompletną, podpisaną ofertę wraz z wymaganym załącznikami.
5. Wykonawcy, nie spełniający powyższych warunków, zostaną odrzuceni z przyczyn formalnych.

KRYTERIA OCENY OFERTY

1. Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Nr	Kryterium oceny	Waga
1.	Cena netto – ocenie podlega cena netto w PLN. Cena netto musi zawierać wszystkie koszty niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia.	90%
2.	Okres gwarancji dla zestawu szklanego (w miesiącach, nie mniej niż 12 miesięcy)	10%

- a) Cena musi być podana w PLN cyfrowo.
 - b) Cena musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszego Zapytania ofertowego oraz obejmować wszelkie koszty związane z terminowym i prawidłowym wykonaniem przedmiotu zamówienia oraz warunki i wytyczne stawiane przez Zamawiającego, odnoszące się do przedmiotu zamówienia.
 - c) Oferent powinien wykazać wartość netto oraz wartość powiększoną o stosowny do przedmiotu zamówienia podatek VAT, jeżeli jego dotyczy.
 - d) Cena podana w ofercie jest wiążąca. W przypadku jej zmiany Zamawiający może odstąpić od współpracy z wybranym Oferentem i dokonać ponownego wyboru Oferenta.
2. Zamawiający może przeprowadzić negocjacje z Oferentami z zachowaniem zasad przejrzystości i równego traktowania.
 3. Zamawiający może prosić o udzielenie przez Oferenta wyjaśnień dot. oferty.
 4. Termin związania ofertą wynosi 60 dni.

OPIS SPOSOBU PRZYZNAWANIA PUNKTACJI ZA SPEŁNIENIE DANEGO KRYTERIUM OCENY OFERTY

1. Punkty za kryterium „Cena netto” - zostaną obliczone według następującego wzoru:

$$Kc = (Cmin/Co) \times 90\% \times 100$$

gdzie:

Cena netto – obejmuje łączną sumę cen netto fazy optymalizacji procesowej oraz zestawu rektyfikacyjnego pilotowego/testowego szklanego;

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”

2. Punkty za kryterium „Okres gwarancji” dla zestawu szklanego - zostaną obliczone według następującego wzoru:

$$Kg = (Go/Gmax) \times 10\% \times 100$$

gdzie:

Go – okres gwarancji zaproponowany w badanej ofercie (wyrażony w miesiącach);

Gmax – najdłuższy zaproponowany okres gwarancji spośród ofert niepodlegających odrzuceniu (wyrażony w miesiącach);

Kg – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium „Okres gwarancji”

Przez kryterium „Okres gwarancji” Zamawiający rozumie określony przez Oferenta w formularzu ofertowym stanowiącym Załącznik do niniejszego Zapytania ofertowego, okres gwarancji dla zestawu

szklanego (podany w przeliczeniu na pełne miesiące) na przedmiot niniejszego Zapytania ofertowego, liczony od dnia końcowego odbioru przedmiotu zamówienia i podpisania protokołu odbioru.

UWAGA!!! Zgodnie z zapisami Zapytania ofertowego wymagany minimalny okres gwarancji to min.12 miesięcy. Zaproponowanie krótszego niż 12 m-cy okresu gwarancji będzie skutkowało uznaniem oferty za niezgodną z Zapytaniem ofertowym.

3. Opis oceny ofert:

Maksymalna, możliwa do przyznania punktacja – 100 pkt.

Spośród ważnych ofert, Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę, która spełni wszystkie wymagania określone w niniejszym Zapytaniu ofertowym wraz z załącznikami oraz uzyskała największą liczbę punktów w ocenie końcowej.

$$K = Kc + Kg$$

gdzie:

Cena netto – obejmuje łącznie sumę cen netto fazy optymalizacji procesowej oraz zestawu rektyfikacyjnego pilotowego/testowego szklanego;

K – liczba punktów przyznana danej ofercie w ocenie końcowej

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

Kg – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium „Okres gwarancji”

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

4. Z Oferentem, który spełni wszystkie kryteria oraz uzyska największą liczbę punktów podpisana zostanie Umowa.

SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT

- Oferta musi być kompletna, zawierająca wszystkie załączniki, sporządzona według wzoru Formularza oferty i według wzorów Załączników do oferty. Treść oferty musi odpowiadać treści niniejszego Zapytania ofertowego.
- Oferta powinna być wypełniona w sposób czytelny w języku polskim w formie pisemnej, wypełniona nieścieralnym atramentem lub długopisem, maszynowo lub komputerowo.
- Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Oferenta, zgodnie z formą reprezentacji określoną w Krajowym Rejestrze Sądowym lub innym dokumencie rejestrowym, właściwym dla danej formy organizacyjnej Oferenta, albo przez osobę umocowaną przez osobę uprawnioną, przy czym pełnomocnictwo musi być załączone do oferty.
- Do oferty należy dołączyć:
 - aktualny odpis z właściwego rejestru, wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert. Podmioty posiadające siedzibę poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej mogą składać dokumenty równoważne;
 - pełnomocnictwo do działania w imieniu Oferenta, o ile prawo do reprezentowania Oferenta w powyższym zakresie nie wynika wprost z dokumentu rejestrowego;
 - oświadczenia wg wzorów załączników do oferty;
- Rozpatrywane będą wyłącznie kompletne oferty (uzupełnione i podpisane wg wzorów).
- Ofertę należy dostarczyć w jednej z następujących form:
 - listownie za potwierdzeniem odbioru na adres: SOLVENT WISTOL S.A. ul. Chemików 1, 32 - 600 Oświęcim; w zamkniętej kopercie z dopiskiem OFERTA FAZA OPTYMALIZACJI PROCESOWEJ; decyduje data wpływu odnotowana w dzienniku korespondencyjnym Zamawiającego.
 - osobiście do sekretariatu Solvent Wistol S.A. ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim; w zamkniętej kopercie z dopiskiem OFERTA FAZA OPTYMALIZACJI PROCESOWEJ w dni robocze w godzinach od 7:00 do 15:00.
 - mailowo na adres e-mail solvent@solventwistol.pl z dopiskiem w tytule OFERTA FAZA OPTYMALIZACJI PROCESOWEJ
- Termin składania ofert upływa **27.06.2022** (decyduje data wpływu).
- Otwarcie ofert jest niejawne. Otwarcie ofert nastąpi dnia **28.06.2022** roku o godz. 10:00 w siedzibie Zamawiającego.
- W toku badania i oceny ofert Zamawiający może prosić o wyjaśnienia dotyczące treści oferty, a także wezwać Oferenta do usunięcia braków formalnych oferty (brakujące dokumenty lub też podpisy itp.).

10. Zamawiający w celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia, może zwrócić się o udzielenie wyjaśnień dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny.
11. Zamawiający zastrzega sobie możliwość prowadzenia dalszych negocjacji z wybranym Oferentem, także cenowych, m.in. w przypadku złożenia oferty na cenę wyższą niż przewidziana w budżecie Projektu. Zamawiający zapewni równe traktowanie potencjalnych wykonawców oraz przejrzystość procesu negocjacji. Negocjacje nie będą miały wpływu na pogorszenie warunków ani zmianę opisu przedmiotu zamówienia oraz wymagań w Zapytaniu ofertowym (w tym warunków udziału w postępowaniu).
12. Ogłoszenie o Zapytaniu ofertowym oraz jego wyniki dostępne w biurze Zamawiającego oraz na stronie internetowej Zamawiającego: www.solventwistol.pl, w bazie konkurencyjności: www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl

TERMIN REALIZACJI UMOWY

1. Zamawiający zleci realizację przedmiotu zamówienia w okresie 07 - 09/2022.
2. Zmiany terminu realizacji przedmiotu zamówienia wynikające z potrzeb prawidłowej realizacji Projektu zostanie zgłoszona wybranemu Oferentowi w terminie min. 7 dni przed upływem terminu składania ofert.
3. Płatność będzie następowała na podstawie wystawionej przez Wykonawcę i dostarczonej do Zamawiającego faktury w terminie 30 dni, zgodnie z zapisami Umowy z Wykonawcą.
4. Podstawą do wystawienia faktury będzie podpisany przez Zamawiającego protokół zdawczo-odbiorczy (częściowy / końcowy) wraz z niezbędną dokumentacją, zgodnie z zapisami Umowy z Wykonawcą.

ODRZUCENIE OFERTY

Zamawiający odrzuci ofertę, gdy:

1. Treść oferty nie odpowiada treści Zapytania ofertowego i załączników do niego.
2. Oferta będzie niekompletna.
3. Oferta zostanie złożona po terminie przewidzianym na ich składanie.
4. Oferent pomimo wezwania, nie uzupełnił brakujących dokumentów lub nie udzielił wyjaśnień do oferty.
5. Została złożona przez Oferenta wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.
6. Jest nieważna na podstawie przepisów prawa.
7. Jeżeli zaoferowana cena lub koszt lub ich istotne części składowe wydają się rażąco niskie w stosunku do przedmiotu zamówienia i budzą wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego lub wynikającymi z odrębnych przepisów, Zamawiający może zwrócić się o udzielenie wyjaśnień, w tym złożenie dowodów, dotyczących wyliczenia ceny lub kosztu, w szczególności w zakresie:
 - a) oszczędności metody wykonania zamówienia, wybranych rozwiązań technicznych, wyjątkowo sprzyjających warunków wykonywania zamówienia dostępnych dla Oferenta, kosztów pracy, których wartość przyjęta do ustalenia ceny nie może być niższa od minimalnego wynagrodzenia za pracę ustalonego na podstawie ustawy o minimalnym wynagrodzeniu za pracę,
 - b) pomocy publicznej udzielonej na podstawie odrębnych przepisów,
 - c) wynikającym z przepisów prawa pracy i przepisów o zabezpieczeniu społecznym, obowiązujących w miejscu, w którym realizowane jest zamówienie,
 - d) wynikającym z przepisów prawa ochrony środowiska,
 - e) powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcy.

Obowiązek wykazania, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny lub kosztu spoczywa na Oferencie. W przypadku, gdy cena całkowita oferty jest niższa o co najmniej 30% od wartości zamówienia, ustalonej przed wszczęciem postępowania lub średniej arytmetycznej cen wszystkich złożonych ofert, Zamawiający może zwrócić się o udzielenie wyjaśnień dotyczących wyliczenia ceny lub kosztu, chyba że rozbieżność wynika z okoliczności oczywistych, które nie wymagają wyjaśnienia.

UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania z ważnych dla niego powodów, w tym w szczególności:

- jeżeli dojdzie do rozwiązania Umowy o dofinansowanie Projektu,
- żadna z dopuszczonych do postępowania ofert nie będzie mieściła się w ramach budżetu dla inwestycji, jakim dysponuje Zamawiający,

- nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu,
- postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu Umowy w sprawie zamówienia.

W przypadku unieważnienia postępowania, Oferentom nie przysługują z tego tytułu żadne roszczenia ani uprawnienia wobec Zamawiającego.

INFORMACJA NA TEMAT ZAKAZU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH

1. Z udziału w postępowaniu wyłączone są podmioty, które powiązane są z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo z zastrzeżeniem wyjątków przewidzianych w Wytocznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014 – 2020. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym w tym 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, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO;
 - c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
 - d. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
 - e. w sposób inny, niż wskazane w pkt a-d.
2. Oferent potwierdza brak powiązań.
3. Oferenci, którzy nie przedłożą oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia, zostaną odrzuceni z przyczyn formalnych.

OKREŚLENIE WARUNKÓW ISTOTNYCH ZMIAN UMOWY ZAWARTEJ W WYNIKU PRZEPROWADZONEGO POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany warunków Umowy podpisanej z Wykonawcą zamówienia w wyniku przeprowadzonego postępowania, jeżeli zmiana uzasadniona będzie sytuacją, której Zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć.
2. Zmiany mogą dotyczyć w szczególności terminów realizacji zamówienia, terminów płatności, między innymi w przypadku wystąpienia warunków uzasadniających taką zmianę, spowodowanych siłą wyższą, zmianą terminu realizacji zamówienia z powodu opóźnienia Wykonawcy czy opóźnienia podwykonawców lub dalszych podwykonawców, przez które wykonanie zamówień jest warunkiem koniecznym dla realizacji niniejszego zamówienia oraz innych przyczyn, których Zamawiający nie mógł przewidzieć.
3. Zmiany w Umowie, na skutek wystąpienia poniższych okoliczności mogą dotyczyć następujących elementów Umowy:
 - 2) termin wykonania zamówienia:
 - a. podpisanie aneksu do Umowy o dofinansowanie inwestycji, zmieniającego zasady i terminy jej realizacji,
 - b. wystąpienie siły wyższej opisanej w Umowie,
 - c. ustalenie innych warunków płatności,
 - d. wystąpienie odmiennych od przyjętych w specyfikacji warunków technicznych,
 - e. wystąpienie przeszkód i utrudnień formalno-prawnych,
 - 3) terminy płatności:
 - a. nieprzewidziany brak płynności finansowej u Zamawiającego,
 - b. podpisanie aneksu do Umowy o dofinansowanie inwestycji, zmiany w obowiązujących przepisach, jeżeli zgodnie z nimi konieczne będzie dostosowanie treści umowy do aktualnego stanu prawnego.
 - 4) przedmiot zamówienia:
 - a. konieczność aktualizacji rozwiązań ze względu na postęp technologiczny lub gdyby zastosowanie przewidzianych rozwiązań groziło niewykonaniem lub wadliwym wykonaniem projektu,
 - b. rezygnacja z wykonania części zamówienia,

- 5) wynagrodzenie umowne:
- zmiana wynagrodzenia z powodu niewykonania części zamówienia, rezygnacji lub wyłączenia części zamówienia;
 - zmiany w obowiązujących przepisach, jeżeli zgodnie z nimi konieczne będzie dostosowanie treści Umowy do aktualnego stanu prawnego;
 - wyłączenie lub zaniechanie wykonania niektórych elementów,

DODATKOWE INFORMACJE

- Pytania do niniejszego Zapytania ofertowego należy kierować na adres e-mail: solvent@solventwistol.pl lub telefonicznie:
Kwestie techniczne: Bogdan Bęc tel.: +48 607 221 910
Kwestie formalne: Anna Łąka-Ryczko tel.: +48 606 259 646 Dorota Dzidek tel.: +48 668 319 663
W tytule maila proszę podać: ZAPYTANIE FAZA OPTYMALIZACJI PROCESOWEJ.
- Każdy Oferent może złożyć tylko jedną ofertę. Złożenie więcej niż jednej oferty spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez Oferenta.
- Oferent może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną ofertę pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o ich wprowadzeniu lub wycofaniu oferty przed terminem składania ofert określonym w Zapytaniu ofertowym.
- Wszelkie zmiany w treści oferty (poprawki, przekreślenia, dopiski) muszą być czytelne oraz parafowane przez osobę(y) podpisującą ofertę.
- W toku badania i oceny ofert Zamawiający może wezwać Oferenta do złożenia wyjaśnień lub uzupełnień co do treści złożonej przez niego oferty w terminie wskazanym przez Zamawiającego, chyba że mimo ich uzupełnienia lub poprawienia lub udzielenia wyjaśnień oferta podlega odrzuceniu, Oferent podlega wykluczeniu albo konieczne jest unieważnienie postępowania.
- W ofercie należy wskazać osobę upoważnioną do kontaktu ze strony Oferenta.
- Oferenci ponoszą wszelkie koszty związane ze sporządzeniem i złożeniem oferty niezależnie od wyników postępowania.
- Zamawiający poprawi w tekście oferty oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek oraz inne omyłki polegające na niezgodności oferty z Zapytaniem ofertowym, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty, niezwłocznie zawiadamiając o tym Oferenta, którego oferta została poprawiona.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo przedłużenia terminu składania ofert oraz unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyny, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.
- Oferenta obowiązuje zakaz powielania rozwiązania będącego przedmiotem niniejszego postępowania ofertowego w części lub całości jego zakresu oraz koncepcji bez pisemnej zgody Zamawiającego.
- Umowa z wybranym Oferentem zostanie zawarta w formie pisemnej w czasie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego – przewidywany termin podpisania Umowy: niezwłocznie po wybraniu najkorzystniejszej oferty.
- Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych znajduje się w załączniku.

PREZES ZARZĄDU


mgr Janusz Szostek

.....
(podpis/ pieczęć)

Załączniki do niniejszego Zapytania:

- Formularz ofertowy z załącznikami
- Wzór Umowy
- Klauzula informacyjna
- Specyfikacja zestawu szklanego