



Chorzów, 6 lipca 2018 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/07/2018 dotyczące wykonania instalacji doziemnej gazu płynnego

W związku z realizacją projektu pt. „Wdrożenie do produkcji innowacyjnej bariery drogowej w powłoce polietylenowej TSB SOFIBOX” dofinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Wschodnia (poddziałanie 1.3.1 Wdrażanie innowacji przez MŚP, działanie 1.3 Ponadregionalne powiązania kooperacyjne, oś priorytetowa 1 Przedsiębiorcza Polska Wschodnia, projekt nr POPW.01.03.01-06-0019/17) zapraszamy Państwa do złożenia oferty na wykonanie instalacji doziemnej gazu płynnego.

### 1. Dane Zamawiającego

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO USŁUGOWE

FIEDOR BIS Zofia Wawrzynek

ul. Tadeusza Kościuszki 63, 41-503 Chorzów

REGON: 276442936

NIP: 6271063932

tel.: 32 771 30 53

Osoba kontaktowa: Agata Kuszewska

e-mail: [biuro@fiedor-bis.pl](mailto:biuro@fiedor-bis.pl)

[www.fiedor-bis.pl](http://www.fiedor-bis.pl)

### 2. Sposób udzielenia zamówienia

Do przedmiotowego postępowania mają zastosowanie „Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020”. Postępowanie prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego realizowanego zgodnie z zasadami konkurencyjności, z wyłączeniem przepisów ustawy z 29 stycznia 2014 roku „Prawo zamówień publicznych”.

### 3. Cel zamówienia

Zamówienie dotyczy projektu polegającego na wdrożeniu wyników prac badawczo-rozwojowych, w ramach których opracowano innowacyjną drogową barierę ochronną w powłoce polietylenowej. Działania B+R obejmowały opracowanie koncepcji wyrobu, zaawansowane badania wytrzymałości prototypów (zarówno symulacje komputerowe, jak i crash-testy na poligonie doświadczalnym) oraz stworzenie kolejnych wersji projektów wykonawczych w oparciu o uzyskane wyniki analiz. Opracowany wyrób w trakcie końcowych testów uzyskał najwyższy z możliwych poziom intensywności zderzenia (klasa A), co ma bezpośrednie przełożenie na ochronę kierowcy i pasażerów znajdujących się w pojeździe podczas zderzenia z barierą. W ramach projektu inwestycyjnego zostanie stworzone kompleksowe zaplecze technologiczne umożliwiające rozpoczęcie produkcji nowej bariery w technologii rotomouldingu.

Instalacja doziemna gazu płynnego, stanowiąca przedmiot niniejszego zamówienia, będzie służyć do magazynowania gazu, który stanowi kluczowe źródło zasilania pieca maszyny rotomouldingowej.

#### 4. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa („pod klucz”) realizacja zamierzenia inwestycyjnego polegająca na wykonaniu instalacji doziemnej gazu płynnego (kody CPV: 45231221-0 Roboty budowlane w zakresie gazowych sieci zasilających, 45231222-7 Roboty w zakresie zbiorników gazu, 45333000-0 Roboty instalacyjne gazowe). W zakres robót budowlanych wchodzi m.in. wykonanie 3 podziemnych zbiorników stalowych ciśnieniowych na gaz (o pojemności 6400 dm<sup>3</sup> każdy) wraz z parownikiem gazowym, instalacji odgromowej, instalacji telemetrycznej, przyłącza gazowego od zbiorników do budynku, wewnętrznej instalacji gazowej.

Wszystkie materiały, urządzenia i narzędzia potrzebne do wykonania prac objętych zapytaniem ofertowym zapewnia i dostarcza Wykonawca.

Szczegółowa specyfikacja prac i materiałów budowlanych składających się na przedmiot zamówienia została określona w przedmiarze robót stanowiącym Załącznik nr 1.

W zakres zamówienia wchodzi wszelkie prace, które powinny być wykonane w celu zapewnienia pełnego bezpieczeństwa i właściwej organizacji budowy, realizacji robót bez zakłóceń i zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie BHP, ochrony mienia Zamawiającego i bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

Wszystkie prace winny być wykonane tak, aby doprowadzić budowany obiekt do pełnej używalności zgodnie z jego przeznaczeniem, bez konieczności dokonania jakichkolwiek dodatkowych czynności, w szczególności wykonania jakichkolwiek prac przez Zamawiającego. Prace składające się na przedmiot zamówienia powinny być wykonane tak, aby spełniały wszystkie obowiązujące przepisy, w tym: Urzędu Dozoru Technicznego, prawa budowlanego, inspekcji pracy, ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska, itp.

Wykonawca przeszkoli pracowników Zamawiającego przed odbiorem końcowym w zakresie obsługi i użytkowania zamontowanych urządzeń, instalacji i innych elementów wymagających określonego przez producenta lub dostawcę sposobu użytkowania i konserwacji (eksploatacji).

Przedmiot zamówienia obejmuje również przygotowanie dokumentacji dla UDT oraz zgłoszenie wraz z odbiorem robót przez UDT, zakończone pozytywną decyzją zezwalającą na dopuszczenie do eksploatacji.

W siedzibie Zamawiającego potencjalni Oferenci mogą zapoznać się z projektem budowlanym, pozwoleniem na budowę i innymi dokumentami powstałymi w wyniku prac projektowych.

Szczegółowe warunki realizacji zamówienia określa Załącznik nr 3 stanowiący treść umowy o roboty budowlane, która zostanie zawarta z wybranym Wykonawcą.

#### 5. Miejsce realizacji zamówienia

Roboty budowlane będą realizowane pod adresem: Surochów 142a, 37-500 Jarosław.

#### 6. Termin realizacji zamówienia

Termin kompleksowego wykonania przedmiotu zamówienia wynosi maksymalnie 20 tygodni. Podstawą do podpisania protokołu odbioru końcowego robót będzie uzyskanie pozytywnych wyników wszelkich niezbędnych badań i prób, w tym próby szczelności oraz uzyskanie pozytywnej decyzji UDT, zezwalającej na dopuszczenie instalacji gazowej do eksploatacji.

## 7. Opis sposobu określania ceny oferty

Oferent zobowiązany jest podać (w walucie PLN) cenę netto i cenę brutto (z VAT) przedmiotu zamówienia. Podana cena będzie obejmować wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.

## 8. Termin płatności

Płatność zostanie zrealizowana w ciągu 21 dni od daty złożenia przez Wykonawcę w siedzibie Zamawiającego faktury VAT wraz z podpisanym przez strony bezusterkowym protokołem odbioru końcowego.

## 9. Kryteria oceny ofert

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Kryterium oceny	Waga punktowa
1. Cena netto oferty	60
2. Termin realizacji zamówienia (w tygodniach)	40

Punkty za poszczególne kryteria będą przyznawane zgodnie z poniższą metodologią:

Sposób obliczania wartości punktowej kryteriów:

- Nazwa kryterium: Cena netto oferty (C),  
Waga kryterium (Wc) – 60 pkt. (60%);
- Nazwa kryterium: Termin realizacji zamówienia (T)  
Waga kryterium (Wt) – 40 pkt. (40%).

Kryterium ceny obliczone zostanie zgodnie z poniższym wzorem:

$$Kc = (Cn/Cr) \times Wc$$

gdzie:

- Kc – liczba punktów przyznanych rozpatrywanej ofercie w kryterium ceny;
- Cn – najniższa cena netto oferty spośród wszystkich złożonych i ważnych ofert;
- Cr – cena netto rozpatrywanej oferty;
- Wc – waga kryterium;
- Największą liczbę punktów Kc otrzyma oferta z najniższą ceną netto.

Kryterium terminu realizacji zamówienia obliczone zostanie zgodnie z poniższym wzorem:

$$Kt = [(Tm - Tr) / (Tm - Tn)] \times Wt$$

gdzie:

- Kt – liczba punktów przyznanych rozpatrywanej ofercie w kryterium terminu realizacji zamówienia;
- Tm – najwyższa liczba tygodni terminu realizacji zamówienia spośród wszystkich złożonych i ważnych ofert;
- Tn – najniższa liczba tygodni terminu realizacji zamówienia spośród wszystkich złożonych i ważnych ofert;
- Tr – liczba tygodni terminu realizacji zamówienia oferowana w rozpatrywanej ofercie;
- Wt – waga kryterium;
- Największą liczbę punktów Kt otrzyma oferta z najniższą liczbą tygodni terminu realizacji zamówienia.

Ostateczna ocena oferty będzie wyliczana według wzoru:

$$O = Kc + Kt$$

gdzie:

- O – ostateczna ocena oferty
- Kc – wartość punktowa uzyskana przez badaną ofertę za kryterium ceny netto oferty;
- Kt – wartość punktowa uzyskana przez badaną ofertę za kryterium terminu realizacji zamówienia;

## 10. Opis sposobu przygotowania ofert

- Okres ważności oferty: do 30 września 2018 r.
- Oferta musi być złożona na formularzu stanowiącym Załącznik nr 2 do niniejszego zapytania, w terminie do dnia 23 lipca 2018 r. do godz. 16.00: osobiście w siedzibie Zamawiającego (ul. Tadeusza Kościuszki 63, 41-503 Chorzów) lub za pośrednictwem poczty/kuriera lub elektronicznie na adres e-mail [biuro@fiedor-bis.pl](mailto:biuro@fiedor-bis.pl) (skan wypełnionej i podpisanej oferty). W każdym przypadku decyduje data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego.
- Oferent jest zobowiązany dołączyć do oferty kosztorys ofertowy.
- Oferent musi znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej terminową realizację zamówienia. Podstawą weryfikacji spełnienia tego warunku będzie złożone oświadczenie stanowiące integralną część formularza ofertowego.
- Oferent musi posiadać odpowiednią wiedzę i doświadczenie niezbędne do realizacji zamówienia. Podstawą weryfikacji spełnienia tego warunku będzie złożone oświadczenie stanowiące integralną część formularza ofertowego.
- Oferent musi dysponować odpowiednią kadrą pracowników o niezbędnych kwalifikacjach i uprawnieniach, pozwalającą na prawidłową i terminową realizację zamówienia. Podstawą weryfikacji spełnienia tego warunku będzie złożone oświadczenie stanowiące integralną część formularza ofertowego.
- Oferent musi dysponować odpowiednią ilością, rodzajem i jakością sprzętu, narzędzi i innych niezbędnych środków potrzebnych do wykonania zamówienia. Podstawą weryfikacji spełnienia tego warunku będzie złożone oświadczenie stanowiące integralną część formularza ofertowego.
- Oferent akceptuje bez zastrzeżeń treść umowy o roboty budowlane załączonej do zapytania ofertowego (Załącznik nr 3).
- Oferty, które wpłyną po upływie wskazanego terminu, nie będą podlegały ocenie.
- Oferent ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
- W przypadku wystąpienia wątpliwości dotyczących niniejszego postępowania prosimy przesyłać zapytania drogą mailową na adres [biuro@fiedor-bis.pl](mailto:biuro@fiedor-bis.pl)

## 11. Zmiana istotnych warunków realizacji udzielonego zamówienia

Zamawiający dopuszcza zmianę warunków realizacji udzielonego zamówienia z następujących powodów:

- wystąpienie siły wyższej,
- zmian powszechnie obowiązujących regulacji prawnych w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu zamówienia.

Ponadto Wykonawca może żądać przedłużenia terminu realizacji zamówienia, jeżeli niedotrzymanie pierwotnego terminu jest wynikiem przyczyn zależnych od Zamawiającego lub okoliczności, których nie można było przewidzieć.

Zmiany, o których mowa powyżej, wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

## 12. Dodatkowe informacje

- Zamawiający zastrzega sobie prawo dokonania zmiany warunków postępowania ofertowego w trakcie jego trwania, a także prawo unieważnienia postępowania ofertowego bez podawania powodu oraz prawo do zamknięcia postępowania ofertowego bez dokonywania wyboru oferty. Oferentom nie przysługują żadne roszczenia w powyższych przypadkach.



- Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.
- Po dokonaniu wyboru oferty Zamawiający poinformuje Oferentów biorących udział w postępowaniu ofertowym o jego wyniku.
- Z udziału w postępowaniu są wykluczeni Wykonawcy 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 przeprowadzaniem procedury wyboru Wykonawcy, a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu udziałów lub co najmniej 5% akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności pozostawanie 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.

## Załączniki

Załącznik nr 1: Przedmiar robót

Załącznik nr 2: Formularz ofertowy

Załącznik nr 3: Wzór umowy o prace budowlane

Z poważaniem:  
Zofia Wawrzynek