

Miejscowość: Chorzów

Data ogłoszenia: 21.11.2017

Miejsce ogłoszenia: Baza konkurencyjności Funduszy Europejskich oraz strona internetowa Zamawiającego

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zakup współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020

Zakup objęty niniejszym zapytaniem ofertowym („Zapytanie Ofertowe”) jest dedykowany na potrzeby Projektu „Wprowadzenie na rynek światowy innowacyjnych produktów dla branży automotive opartych o przeprowadzone prace B+R” (Dz.3.2.1 PO IR).

Zamawiający:

IZOBLOK S.A.

z siedzibą w Chorzowie (kod pocztowy 41-503), przy ulicy Kluczborska 11 wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000388347, DnB NORD POLSKA S.A. – PLN 74 1370 1213 0000 1701 5502 2400 | EUR PL36 1370 1213 0000 2701 5502 2400, NIP / VAT ID: PL 626 249 10 48; Regon 276099042; wysokość kapitału zakładowego: 10.000.000,00 zł, www.izoblok.pl

Tryb udzielania zamówienia:

Postępowanie ofertowe - konkurs

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

IZOBLOK S.A. zaprasza do złożenia oferty na sprzedaż:

Elementów instalacji wstępnego przygotowania surowca. Instalacja stanowi część osprzętu logistyki wewnątrzzakładowej stosowanego przy produkcji detali z wkładką metalową/EPP (część III zamówienia na zakup osprzętu logistyki wewnątrzzakładowej).

Ogólny opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia zakup elementów instalacji wstępnego przygotowania surowca, w zakres zamówienia będzie wchodzić:

1) Dostawa dwóch zbiorników:

- Pojemność zbiornika: 30 m³;
- Ciśnienie obliczeniowe min: 0,5 MPa;
- Najwyższe ciśnienie robocze: nie mniej niż 5 bar;
- Najwyższe ciśnienie próbne: 7,15 bar;
- Najniższa temperatura robocza: -20 stopni C;
- Najwyższa temperatura robocza: 50 stopni C;
- Naddatek na korozję: 0,5 mm;
- Medium: powietrze + granulát polipropylen;
- Wys. maks. 6 m;
- Zbiornik wyposażony w 3 wzierniki;
- Z dołu 5 króćców wylotowych;
- Z góry 3 króćce dolotowe;
- Z boku króćciec na monometr;
- Właz rewizyjny min. DN 600

2) Rozbudowa sterowania o sterowanie dostarczonymi dwoma zbiornikami. W skład rozbudowy wchodzi: patrz załącznik nr 2;

3) Zakup niezbędnej do przyłączenia armatury:

- Wykaz armatury przedstawia załącznik nr 3;

4) Wykonanie orurowania: Obmiar przedstawia załącznik nr 4;

5) Podłączenie czujników i armatury z szafą sterowniczą;

6) Montaż orurowania i armatury;

7) Rozruch.

W ramach niniejszego postępowania ofertowego wymagane jest spełnienie wszystkich wskazanych powyżej parametrów technicznych.

Kod CPV

44615100-5 Stalowe zbiorniki ciśnieniowe

44160000-9 Rurociągi, instalacje rurowe, rury, okładziny rurowe, rury i podobne elementy

Opis wymagań dodatkowych

Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia spełniający niezbędne standardy bezpieczeństwa. Na potwierdzenie dostarczy niezbędne dokumenty, w tym związane uzyskaniem zgodności CE.

Warunki dostawy i odbioru

Dostawa przedmiotu Zamówienia do siedziby Zamawiającego lub miejsca wskazanego przez Zamawiającego. Dostawa na koszt Wykonawcy.

Wstępny odbiór wykonany zostanie w siedzibie Zamawiającego. W ramach odbioru wstępnego, Zamawiający oczekuje dostawy elementów instalacji do siedziby firmy.

Odbiór końcowy obejmujący zakończenie realizacji wszystkich warunków Zamówienia.

Termin realizacji:

Odbiór końcowy: nie dłużej niż 10 tygodni od dnia podpisania umowy.

Wiedza i doświadczenie:

Oferent musi posiadać doświadczenie w realizacji analogicznych projektów. Oferent musi wykazać realizację przynajmniej jednego zlecenia/projektu o zakresie i wymaganiach analogicznych do wskazanych w opisie przedmiotu niniejszego zamówienia.

Wszystkie koszty przygotowania oferty są po stronie oferenta.

Warunki płatności:

Zamawiający przewiduje 3 transze płatności:

- a) zaliczka przed rozpoczęciem prac – max 50% wartości zamówienia, wraz ze złożonym zamówieniem,
- b) płatność po uzyskaniu informacji o gotowości dostawy zbiorników – max 40% wartości zamówienia,
- c) zapłata po zakończeniu prac – min. 10% wartości zamówienia, w ciągu min. 30 dni od daty

wystawienia faktury.

Kryteria oceny ofert:

L. p.	Rodzaj kryterium	Punktacja	Sposób oceny
1	Cena	od 0 do 50	<p>Oferent proponujący najniższą cenę otrzyma maksymalną liczbę punktów tj. 50. Kolejnym oferentom będą przyznawane punkty według poniższego wzoru:</p> $LPC = \frac{CN}{CO} \times 50$ <p>LPC – liczba punktów badanej oferty dla kryterium cena CN – cena w ofercie z najniższą ceną CO – cena badanej oferty</p>
2	Gwarancja (w miesiącach)	od 0 do 20	<p>Oferent proponujący najdłuższy okres gwarancji otrzyma maksymalną liczbę punktów tj. 20. Kolejnym oferentom będą przyznawane punkty według poniższego wzoru:</p> $LPG = \frac{GO}{GN} \times 20$ <p>LPG – liczba punktów badanej oferty dla kryterium gwarancja GO – okres gwarancji w badanej ofercie GN – okres gwarancji w ofercie z najdłuższą gwarancją</p>
3	Czas realizacji zamówienia (w tygodniach, - wymagane nie dłużej niż 10 tygodni o dnia podpisania umowy)	od 0 do 30	<p>Oferent proponujący najkrótszy czas realizacji zamówienia otrzyma maksymalną liczbę punktów tj. 30. Kolejnym oferentom będą przyznawane punkty według poniższego wzoru:</p> $LPR = \frac{RN}{RO} \times 30$ <p>LPR – liczba punktów badanej oferty dla kryterium czas realizacji RN – czas realizacji zamówienia z oferty proponującej najkrótszy czas realizacji RO – czas realizacji zamówienia badanej oferty</p>

W przypadku, gdy w ramach dokonywania zakupu Zamawiający będzie rozstrzygał pomiędzy kilkoma ofertami najkorzystniejszymi pod względem gospodarczym, wybrana zostanie oferta najbardziej korzystna pod względem oddziaływania na środowisko i klimat.

Wymogi formalne udziału w postępowaniu ofertowym:

W postępowaniu ofertowym mogą wziąć udział oferenci, którzy:

- są uprawnieni do czynnego udziału w obrocie gospodarczym, zgodnie z wymaganiami ustawowymi,
- dysponują niezbędną wiedzą, a także potencjałem ekonomicznym i technicznym oraz pracownikami zdolnymi do wykonania zamówienia, objętego niniejszym Zapytaniem Ofertowym,
- przyjmują warunki określone w niniejszym zapytaniu oraz złożą pisemne oświadczenie, że powyższe wymogi spełniają.

Zamówienie nie może być udzielone podmiotowi powiązanemu 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 przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 5% 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 drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Sposób przygotowania oferty:

Oferta powinna być złożona w zamkniętej kopercie na adres Zamawiającego z podpisem oznaczenia: *„Dotyczy Projektu pt.: Wprowadzenie na rynek światowy innowacyjnych produktów dla branży automotive opartych o przeprowadzone prace B+R”*. Ofertę należy sporządzić w języku polskim.

Oferta musi być sporządzona na piśmie i zawierać następujące dokumenty:

Formularz ofertowy, wypełniony zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego i zawierać informacje konieczne do oceny oferty, zgodnie z treścią niniejszego Zapytania Ofertowego, z podaniem całkowitej ceny netto oraz wysokości podatku od towarów i usług VAT.

Oferta musi obejmować całość przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych i wariantowych. Zamawiający dopuszcza możliwość realizacji zamówienia przy udziale podwykonawców.

Każdy Wykonawca może złożyć **tylko jedną ofertę**. Złożenie większej ilości ofert lub oferty zawierającej alternatywy spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez danego Wykonawcę.

Wykonawca jest zobowiązany do złożenia oferty zgodnie z wymaganiami niniejszego zapytania ofertowego. **Oferty nie spełniające wymagań określonych w zapytaniu ofertowym zostaną odrzucone.** Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

Termin składania ofert:

Oferty należy składać w siedzibie Spółki IZOBLOK S.A. w Chorzowie (kod pocztowy 41-503), przy ulicy Kluczborskiej 11.

Ostateczny termin złożenia ofert: **22.12.2017 godz. 16.00**

Informacja o wyborze oferty zostanie opublikowana w Bazie Konkurencyjności Funduszy Europejskich oraz na stronie internetowej Zamawiającego.

Zastrzeżenia dodatkowe:

Zamawiający może w każdym czasie: zmienić specyfikację Przedmiotu Zakupu, a także warunki niniejszego postępowania ofertowego oraz odwołać niniejsze Zapytanie Ofertowe, co następuje z chwilą ogłoszenia nowego Zapytania Ofertowego lub informacji o jego odwołaniu na wyżej wskazanej stronie internetowej Zamawiającego oraz w Bazie Konkurencyjności Funduszy Europejskich.

Zamawiający może:

- skierować do oferenta, którego ofertę uznał za najkorzystniejszą, zaproszenie do negocjacji mających na celu zawarcie umowy na sprzedaż Zamawiającemu Przedmiotu Zamówienia;
- zamknąć postępowanie ofertowe bez dokonania wyboru oferty i następnie w terminach według uznania Zamawiającego przeprowadzić nowe postępowanie ofertowe, o ile Zamawiający uzna to za zasadne;
- odstąpić od negocjacji mających na celu zawarcie umów ws. zamówienia według własnego uznania Zamawiającego bez podania przyczyn.

- oferent przygotowuje ofertę i uczestniczy w postępowaniu ofertowym na każdym jego etapie, w tym w negocjacjach, na swój koszt i ryzyko. Oferentowi nie przysługują względem Zamawiającego żadne roszczenia związane z jego udziałem w niniejszym postępowaniu ofertowym.

Warunki zmiany umowy:

Umowa zawarta pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą może zostać zmieniona, o ile wprowadzone zmiany nie prowadzą do zmian charakteru umowy i są spowodowane okolicznościami, których strony, działając z należytą starannością, nie mogły przewidzieć.

Informacji w sprawie postępowania ofertowego udziela:

Anna Nieradzik

Kierownik ds. Zakupów

tel. 601 067 971

e-mail: anna.nieradzik@izoblok.pl

ZAŁĄCZNIK NR 1

.....
Pieczęć oferenta

.....
Nr tel./faxu

.....
REGON

.....
NIP

.....
E-mail

.....
Termin ważności oferty

FORMULARZ OFERTOWY

Nawiązując do zapytania ofertowego dotyczącego złożenia oferty sprzedaży elementów instalacji wstępnego przygotowania surowca (część III zamówienia na zakup osprzętu logistyki wewnątrzzakładowej), realizowanej na potrzeby projektu pt.: „Wprowadzenie na rynek światowy innowacyjnych produktów dla branży automotive opartych o przeprowadzone prace B+R”, dofinansowanego w ramach działania 3.2.1 „Badania na rynek” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020 i opublikowanego w Bazie Konkurencyjności Funduszy Europejskich oraz na stronie internetowej Zamawiającego, po zapoznaniu się z treścią Zapytania Ofertowego

Oferujemy wykonanie Przedmiotu Zamówienia za kwotę:

Wartość netto:..... PLN

(słownie:.....
..... złotych)

Podatek VAT: PLN

(słownie:
..... złotych)

Wartość brutto:..... PLN

(słownie:

..... złotych)

Oświadczamy, że otrzymaliśmy wszelkie informacje konieczne do przygotowania oferty.

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Zapytania Ofertowego i uznajemy się za związanych jego postanowieniami.

Oświadczamy, iż spełniamy wymogi opisane w części „Wymogi formalne udziału w postępowaniu”.

Zamówienie zamierzamy wykonać siłami własnego przedsiębiorstwa / z udziałem podwykonawcy/ów* (niepotrzebne skreślić).

Czas realizacji zamówienia (w tygodniach):

Okres gwarancji: miesięcy.

Wykaz doświadczenia w realizacji zleceń/projektów o zakresie i wymaganiach analogicznych do wskazanych w opisie przedmiotu niniejszego zamówienia:

Nazwa Zamawiającego	Zakres zlecenia/projektu	Termin realizacji (rok)

Oświadczamy, iż nie jesteśmy 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 przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 5% 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 drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Wskazujemy osobę uprawnioną do kontaktów z Zamawiającym:

Imię i nazwisko:.....

Telefon/fax:.....

E-mail:.....

.....

Data

.....

podpis z pieczętką imienną osoby/osób
upoważnionej/yh do reprezentowania oferenta

ZAŁĄCZNIK NR 2

Rozbudowa sterowania o dwa zbiorniki - zakres prac

1. Wykonanie dokumentacji szafy sterowniczej;
2. Prefabrykacja szafy sterowniczej o wymagane elementy w tym:

Lp	Opis	Ilość
1	2	3
1	Wyspa zaworowa typu CKD MN4GB2 (lub równoważna) w konfiguracji: 6 zaworów 3/2 (przyłącza wyjściowe na rurkę 8) 4 zaworów 5/2 monostabilnych (przyłącza wyjściowe na rurkę 8) blok zasilania elektrycznego 25-pin 2 bloki zasilania pneumatycznego z tłumikami hałasu	1 kpl
2	Zabezpieczenie silnikowe magneto-termiczne 4,0-6,3 A	1
3	Stycznik trójbiegunowy serii LP4 (lub równoważny) na prąd znamionowy 9A o mocy 4kW, 400VAC cewka 24VDC, styk pomocniczy 1NO	1
4	Moduł 16 wyjść dwustanowych 24VDC	1
5	Moduł 2 wejść analogowych 4..20mA	1
6	Złącza 20 pin do modułów	2
7	Przewód typu LiYY (lub równoważny) 25x0,25	10 m
8	Wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy o charakterystyce C, prąd znamionowy 2A	2
9	Złączki zaciskowe	1 kpl

3. Modyfikacja oprogramowania sterownika i panelu operatorskiego;
4. Uruchomienie na obiekcie w zakresie części sterownikowej, wizualizacji i elektrycznej szafy.

ZALĄCZNIK NR 3

Wykaz potrzebnej armatury do rozbudowy systemu wstępnego przygotowania surowca

Lp	Asortyment	Ilość
1	Zawór kulowy typu VO561009-ED620852 DN80 (lub równoważny)	4
2	Zawór klapowy typu WA552009-ED620632 DN 80 (lub równoważny)	2
3	Zawór bezpieczeństwa typu SV130027, 1 1/2" (lub równoważny)	2
4	Zawór grzybkowy skośny typu 2000-A-2-25,0-EE-RG-GM86-B-E Id. No 00178676 (lub równoważny)	4
5	Zawór grzybkowy skośny typu 2000-A-2-13,0-EE-RG-GM84-B-D Id No 00183939 (lub równoważny)	2
6	Drobny asortyment pneumatyczny	1 kpl. (wartość do 2000 zł)
7	Sonda poziomu typu Soliphant M FTM50 (lub równoważna)	4
8	Złącza typu „Camlock” 220-AU300-a1 (lub równoważne)	10
9	Wężę zaciągowe typu SOSH DN 75 (lub równoważne)	5
10	Przetwornik ciśnienia -1...6 bar, 4...20 mA, przyłącze 1/4"	2

ZALĄCZNIK NR 4

Obmiar prac instalacyjnych

L.P.	Opis	Jedn.obm	Ilość
Instalacje Materiały			
1	Rurociągi z rur stalowych czarnych o śr. nominalnej 25 mm i grubości ścianek do 3.25 mm łączonych przez spawanie	m	18
2	Rurociągi z rur stalowych czarnych o śr. nominalnej 65 mm i grubości ścianek do 3.65 mm łączonych przez spawanie	m	30
3	Rurociągi z rur stalowych czarnych o śr. nominalnej 80 mm i grubości ścianek do 4.05 mm łączonych przez spawanie	m	20
4	Kształtki stalowe o śr. nom. 25 mm	szt.	8
5	Kształtki stalowe o śr. nom. 65 mm	szt.	26
6	Kształtki stalowe o śr. nom. 80 mm	szt.	14
7	Gwinty o śr. nominalnej 80 mm	szt.	30
8	Króćce kołnierzowe o śr.nom. 125 mm	kpl.	2
9	Króćce kołnierzowe o śr.nom. 100 mm	szt.	2
10	Króćce kołnierzowe o śr.nom. 80 mm	szt.	10
11	Króćce kołnierzowe o śr.nom.65 mm	kpl.	8
12	Zawory kołnierzowe z siłownikiem o śr.nom. 80 mm - zawór typu Izoblok lub równoważny	szt.	2
13	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 80 mm	szt.	10
14	Dwuzłączki o śr. nominalnej 25 mm	szt.	4
15	Zwężka o śr. nom. 125/65 mm	szt.	2
16	Zwężka o śr. nom. 100/40 mm	szt.	2
17	Zwężka o śr. nom. 80/65 mm	szt.	2
18	Króćce 15 mm	szt.	14
19	Gwinty o śr. 25 mm - analogia	szt.	6
20	Mufka śr. 40 mm - analogia	szt.	2
Instalacje dodatkowe czynności			
1	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej 58219 mm (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²	11 * 0,28 < m ² /m> = 3,0800
2	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej 58219 mm (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²	30 * 0,204 < m ² /m> = 6,1200
3	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej 58219 mm (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²	18 * 0,104 < m ² /m> = 1,872
4	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniovymi rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm	m ²	3,08+6,12+ 1,87 = 11,0700
5	Malowanie pędzlem emaliami rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm	m ²	11,07
6	Rusztowania ramowe warszawskie 10 m	m ²	10