



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Warszawa, 18 kwietnia 2016

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/3.2.2.POIR/2016

W związku z ubieganiem się firmy Technokabel Spółka Akcyjna o dofinansowanie w ramach działania 3.2.2. Kredyt na innowacje technologiczne, Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, zapraszamy do składania ofert na nabycie elementu do wytworzenia środka trwałego linii produkcyjnej do skręcania żył i wytłaczania wypełnień oraz powłok w jednej operacji – transformator i rozdzielnię SN/NN.

I. Dane Zamawiającego

Technokabel Spółka Akcyjna
Ul. Nasielska 55
04-343 Warszawa
NIP 526 021 37 87

II. Tytuł i kod zamówienia

Zakup i dostawa elementu do wytworzenia środka trwałego linii produkcyjnej do skręcania żył i wytłaczania wypełnień oraz powłok w jednej operacji – transformator i rozdzielnia SN/NN
Kod CPV zamówienia – 42000000-6 Maszyny przemysłowe

III. Przedmiot zapytania

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa elementu do wytworzenia środka trwałego linii produkcyjnej do skręcania żył i wytłaczania wypełnień oraz powłok w jednej operacji – transformator i rozdzielnia SN/NN, o następujących parametrach:

1. Transformator 1250kVA suchy w obudowie. Transformator będzie zasilany z pola VCB z rozdzielni SN ZPUE, tak więc nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń.
2. Rozdzielnica niskiego napięcia w konfiguracji: 2x1250A(1600)+6x630A+12x400A.



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



ZASILANIE:

- wyłącznik powietrzny produkcji Siemens typu 3WL1120-2EB36-1GA2-ZK07 lub równoważny (WYŁĄCZNIK POWIETRZNY WYSUWNY Z KASETĄ, 3-BIEGUNOWY, WIELKOŚĆ I, IN=2000A, ICU=55 KA / 500V AC, STANDARDOWE NAPIĘCIE PRACY DO 690 VAC, PRZYŁĄCZE GŁÓWNE POZIOME, ZABEZPIECZENIE ETU 45B, FUNKCJE LSIN, SELEKTYWNE, UNIWERSALNE.

OPCJE DODATKOWEJ ROZBUDOWY:

KOMUNIKACJA, OCHRONA ZIEMNOZWARCIOWA, OCHRONA PRZEWODU N, WYŚWIETLACZ 4-WIERSZOWY.

BEZ NAPĘDU SILNIKOWEGO, NAPĘD RĘCZNY, BEZ CEWKI ZAŁĄCZAJĄCEJ, MECHANICZNY ZAŁĄCZ

PIERWSZY WYZWALACZ WZROSTOWY / NAPIĘCIOWY 230V AC / 220V DC,

MOŻLIWE CIĄGŁE ZASILANIE BEZ DRUGIEGO WYZWALACZA WZROSTOWEGO LUB ZANIKOWEGO

STYKI POMOCNICZE 2NO+ 2NC

K07: STYK SYGNALIZACJI WYZWOLENIA 1CO

- wielofunkcyjny miernik parametrów sieci produkcji Siemens typu 7KM4212-0BA00-3AA0 (SENTRON PAC4200;; MONTAŻ W DRZWIACH ROZDZ; LCD; 96X96MM; VAUX: 110-340VDC / 95-240VAC VIN: MAX.690/400V; 45-65HZ WEJ.PRAŁD. X/1A LUB X/5A AC PRZYŁACZA ŚRUBOWE)

- OCHRONNIK P.-PRZEPIĘCIOWY typu 5SD7444-1 produkcji Siemens lub równoważny (KOMBI TYP 1+2, KLASA B+C, UC 350V, MODUŁY WTYKOWE, 4-BIEG., UKŁAD 3+1, DO SIECI TN-S I TTZE STYKAMI SYGN., 8MM)

przekładniki prądowe produkcji ABB, 2000/5 (A/A) Sn=5VA; kl. 0,2 lub równoważne - szt. 3;

POLA ODPŁYWOWE:

- wyłącznik produkcji Siemens typu 3VT5 1600A (1250A), stacjonarny, napęd ręczny, zdolność zwarcia ICU=55kA/415V AC, wyzwalacz, ETU DP, styki pomocnicze, cewka wzrostowa lub równoważne - szt. 2;

- wyłącznik produkcji Siemens typu 3VT3 630 A, stacjonarny, napęd ręczny, zdolność zwarcia ICU=36kA/415V AC, wyzwalacz, ETU DP, styki pomocnicze, cewka wzrostowa lub równoważne - szt. 6;

- rozłącznik bezpiecznikowy: NSL2-E3 400A - szt. 12;

Transformator połączony z rozdzielnicą mostem szynowym

W przypadku gdy Oferent zastosuje w przedmiocie zapytania ofertowego wyłączniki, przekładniki prądowe, miernik parametrów, ochronnik przepięciowy lub rozłącznik równoważne do wskazanych w przedmiocie zapytania, to po jego stronie leży obowiązek udokumentowania posiadania parametrów wskazanych w opisie zapytania ofertowego.



Przedstawienie potwierdzenia ma na celu ocenę czy zamienniki będą kompatybilne z tworzonym środkiem trwałym i czy przy ich wykorzystaniu osiągnięte zostaną zakładane funkcjonalności. Potwierdzenia należy złożyć razem z ofertą na formularzach własnych.

IV. Sposób realizacji zamówienia

Przedmiot zapytania ofertowego należy dostarczyć do fabryki Zamawiającego, na adres ul. Wiatraczna 28, 06-550 Szreńsk maksymalnie do dnia 15 lipca 2016 roku

V. Wymagania wobec Wykonawcy

Udział w zapytaniu ofertowym mogą wziąć następujące podmioty:

1. Wszystkie podmioty posiadające zdolność techniczną i finansową do realizacji usługi. Weryfikacja wymogu będzie możliwa na podstawie przedstawionych ofert.

VI. Kryteria wyboru ofert

Wykonawcy spełniający wymogi z punktu V zostaną dopuszczeni do konkursu ofert, który zostanie przeprowadzony na podstawie następujących kryteriów:

1. Cena wykonania usługi – waga 70%

Sposób przyznawania punktów:

Cena wykonania usługi (C):

$C = \text{najniższa cena netto uzyskana w konkursie ofert} / \text{cena netto Oferenta} * 100$
(zaokrąglenie do dwóch miejsc po przecinku)

Weryfikacja kryterium odbędzie się na podstawie ceny netto umieszczonej w zapytaniu ofertowym.

2. Termin wykonania usługi – waga 30%

Sposób przyznawania punktów:

Termin wykonania usługi (T):

Deklaracja wykonania usługi w terminie przewidzianym w zapytaniu ofertowym czyli do 15 lipca 2016 roku – Oferent otrzyma 100 punktów

Deklaracja wykonania usługi w innym terminie niż termin przewidziany w zapytaniu ofertowym tj. data późniejsza niż 15 lipca 2016 roku – Oferent otrzyma 0 punktów.

Weryfikacja kryterium odbędzie się na podstawie deklaracji Wykonawcy zawartej w ofercie.



Łączna liczba punktów zostanie określona na podstawie poniższego wzoru:

$$\Sigma = 0,7 * C + 0,3 * T$$

Zamówienie zostanie udzielone Oferentowi, który otrzyma najwyższą liczbę punktów.

VII. Miejsce i termin składania ofert

1. Oferty (przygotowane na wzorze załączonym do niniejszego zapytania ofertowego) należy przesyłać pocztą tradycyjną, pocztą elektroniczną lub dostarczyć osobiście do siedziby Zamawiającego. Złożenie oferty drogą elektroniczną nie zwalnia Oferenta od dostarczenia oryginału oferty do siedziby Zamawiającego, jednak za datę wpłynięcia oferty liczy się dzień i godzinę otrzymania wersji elektronicznej.
2. Adres siedziby Technokabel S.A. ul. Nasielska 55, 04-343 Warszawa, adres poczty elektronicznej **M.Wajszczyk@technokabel.com.pl**
3. Termin składania ofert mija 6 maja 2016 roku
4. Konkurs ofert odbędzie się w dniu 9 maja 2016, o godzinie 8.00.
5. O wynikach konkursu, Oferenci zostaną poinformowani drogą telefoniczną, mailową lub listowną maksymalnie w ciągu 3 dni od zakończenia konkursu ofert.
6. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
7. Umowa z Oferentem, który wygra konkurs ofert zostanie podpisana w terminie dogodnym dla obu stron.

VIII. Prawidłowość oferty

Do konkursu ofert zostaną dopuszczone tylko prawidłowe oferty, czyli:

1. Przygotowane na formularzu będącym załącznikiem do niniejszego zapytania ofertowego.
2. Złożone w terminie przewidzianym na składanie ofert.
3. Całościowe.
4. Przygotowane w języku polskim lub angielskim.
5. Z ceną w polskich złotych.
6. Posiadające termin ważności oferty minimum do 30 maja 2016 roku.
7. Podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentacji Oferenta.
8. Posiadające wymagane załączniki.

IX. Wybór Wykonawcy

Oferent, który otrzyma najwyższą liczbę punktów zostanie zaproszony do podpisania umowy na dostawę elementu do wytworzenia środka trwałego linii produkcyjnej do



skręcania żył i wytłaczania wypełnień oraz powłok w jednej operacji – transformator i rozdzielnia SN/NN.

X. Wykluczenia

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 przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy, 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 lub 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.

XI. Informacje dodatkowe

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do anulowania zapytania ofertowego przed terminem jego zakończenia bez podawania przyczyny. O sytuacji takiej niezwłocznie poinformuje Oferentów, którzy już zgłosili swoje Oferty oraz wyda komunikat na swojej stronie internetowej.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zamknięcia postępowania ofertowego bez dokonania wyboru oferty lub do unieważnienia postępowania ofertowego bez podawania przyczyn.
3. Zapytania należy kierować do Pana Marka Wajszczyka na adres mailowy **M.Wajszczyk@technokabel.com.pl**
4. Zapytanie ofertowe zostało upublicznione na stronie internetowej Zamawiającego <http://technokabel.com.pl/index.php>

XII. Załączniki do oferty

Do oferty należy załączyć następujące dokumenty:



1. Oświadczenie o braku powiązań z Zamawiającym – na wzorze załączonym do zapytania ofertowego
2. Oświadczenie o posiadaniu zdolności technicznych i finansowych do realizacji dostawy.
3. W przypadku ofert, w których wyłączniki, przekładniki prądowe, miernik parametrów, ochronnik przepięciowy oraz rozłącznik są równoważne do tych wskazanych w przedmiocie zapytania, do oferty należy załączyć formularz potwierdzający, że wykorzystane elementy będą kompatybilne z tworzonym środkiem trwałym oraz będą spełniały zakładane funkcjonalności. Brak formularza będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

XIII. Załączniki do zapytania ofertowego

1. Wzór oferty
2. Wzór oświadczenia o braku powiązań
3. Wzór oświadczenia o posiadaniu zdolności technicznych i finansowych do realizacji dostawy

DYREKTOR TECHNICZNY
Członek Zarządu

mgr inż. Marek Walszczyk

DYREKTOR
Ekonomiczno-Finansowy
Członek Zarządu

mgr inż. Anna Germata

(pieczętka i podpis)

TECHNOKABEL
Spółka Akcyjna
04-343 Warszawa
ul. Nasielska 55