



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Wąbrzeźno 25.02.2016r.

### **ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/02/2016**

W związku z ubieganiem się przez Firmę VERONI Bogusław Warzel z siedzibą w Wąbrzeźnie o dofinansowanie projektu pn. „Nowe wielowarstwowe folie polipropylenowe kluczem wzrostu konkurencyjności firmy Veroni na rynkach europejskich” w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjny Rozwój 2014-2020, Poddziałanie 3.2.1 Badania na rynek, zapraszamy do składania Ofert w odpowiedzi na przedmiotowe Zapytanie Ofertowe na dostawę systemu schładzania zimnej wody technologicznej.

#### **Zamawiający:**

VERONI Bogusław Warzel  
ul. Towarzystwa Jaszczurczego 9  
87-200 Wąbrzeźno  
Polska  
NIP: 8780003075

#### **A. Przedmiot zamówienia:**

System schładzania zimnej wody technologicznej.

#### **B. Opis przedmiotu zamówienia:**

#### **Podstawowe (minimalne) parametry (wymogi) techniczno-technologiczne:**

#### **System schładzania zimnej wody technologicznej składa się z:**

##### 1) Agregat wody lodowej chłodzony powietrzem o parametrach technicznych:

- ilość: 1 szt.
- wydajność chłodnicza minimum 600kW (netto),
- klasa sprawności energetycznej A według Eurovent (wartość współczynnika EER netto w warunkach Eurovent wynosi min 3,10),
- współczynnik średniorocznej sprawności energetycznej ESEER netto minimum 4,63, lub ESEER brutto minimum 4,86,
- współczynnik sprawności EER brutto minimum 3,40,
- maksymalna dopuszczalna moc akustyczna 97 dB(A),
- minimum dwa niezależne obwody chłodnicze,
- czynnik chłodniczy R134A,
- wolnoobrotowe sprężarki śrubowe z napędem bezpośrednim (bez przekładni), z bezstopniową regulacją wydajności zapewniające płynną regulację wydajności całego agregatu w zakresie od 10 % do 100 % wydajności,
- w wykonaniu standardowym zakres pracy od -10st.C do +46st.C,
- agregat musi wyposażony w kartę komunikacyjną do BMS w protokole LON,

- sterownik powinien posiadać duży kolorowy wyświetlacz dotykowy zapewniający łatwy dostęp do informacji o pracy urządzenia.

2) Agregat wody lodowej chłodzony powietrzem o parametrach technicznych:

- ilość: 1 szt.
- wydajność chłodnicza minimum 590kW (netto),
- klasa sprawności energetycznej A według Eurovent (wartość współczynnika EER netto w warunkach Eurovent wynosi min 3,23),
- współczynnik średniorocznej sprawności energetycznej ESEER netto minimum 4,11 lub ESEER brutto minimum 4,27
- współczynnik sprawności EER brutto minimum 3,54,
- maksymalna dopuszczalna moc akustyczna 97 dB(A).
- minimum dwa niezależne obwody chłodnicze,
- czynnik chłodniczy R134A,
- wolnoobrotowe sprężarki śrubowe z napędem bezpośrednim (bez przekładni), z bezstopniową regulacją wydajności zapewniające płynną regulację wydajności całego agregatu w zakresie od 10 % do 100 % wydajności.
- w wykonaniu standardowym zakres pracy od -10st.C do +46st.C,
- agregat musi wyposażony w kartę komunikacyjną do BMS w protokole LON,
- sterownik powinien posiadać duży kolorowy wyświetlacz dotykowy zapewniający łatwy dostęp do informacji o pracy urządzenia.

3) Sucha chłodnica (dry-cooler) typu V o parametrach technicznych:

- ilość: 2 szt.
- przystosowana do pracy w niskich temperaturach otoczenia z roztworem glikolu,
- wydajność chłodnicza minimum 590kW (netto),
- klasa sprawności energetycznej minimum D według Eurovent (norma Eurovent z 2014 roku),
- maksymalny dopuszczalny pobór mocy elektrycznej 24kW,
- Wszystkie wentylatory spełniają normę ErP 2015 (Directive 2009/125/EC Energy-related Products),
- urządzenie powinno być wyposażone w przegrody sekcji wentylatorów dla osiągnięcia lepszej sprawności,
- maksymalna dopuszczalna moc akustyczna 96 dB(A) według normy EN13487
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie akustyczne z 10m 64 dB(A).
- maksymalny dopuszczalny spadek ciśnienia na wymienniku 60kPa,
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 12 bar,
- urządzenie musi posiadać fabryczne okablowanie oraz skrzynkę elektryczną z zabudowanym sterowaniem krokowym wydajnością.

4) Sterowanie integrujące w/w urządzenia wraz z oprogramowaniem oraz dodatkowym wyposażeniem (m.in. zawory hydrauliczne) niezbędnym do podłączenia wszystkich w/w urządzeń do głównego przyłącza zimnej wody technologicznej dla linii technologicznej do produkcji folii CPP. Instalacje doprowadzające zimną wodę do linii technologicznej do produkcji folii CPP od głównego zaworu będą wykonane przez firmę Veroni (Zamawiający). Sterowanie integrujące powinno zawierać, co najmniej:

- szafę zasilająco-sterowniczą,
- niezbędne przetwornice (wraz z panelem operatorskim),
- niezbędne oprogramowanie i sterowniki programowalne (wraz z odpowiednimi licencjami)

5) okres gwarancji: 24 miesiące zaczynające się po odbiorze końcowym.

**C. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny ich spełnienia:**

nie dotyczy

**D. Termin wykonania/dostawy przedmiotu zamówienia (wraz z instalacją i uruchomieniem):**

nie później niż do 15.05.2016r.

**E. Kryteria oceny oferty (w tym informacja o wagach punktowych lub procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny oferty):**

aby oferta została dopuszczona do oceny musi spełnić wszystkie wymogi opisane w pkt. B. Opis przedmiotu zamówienia oraz wszystkie wymagania podane w pkt. L. Postanowienia i wymagania dodatkowe niniejszego zapytania ofertowego. Oferta będzie analizowana pod kontem spełnienia każdego, poszczególnego wymogu podanego w punktach B i L. Brak spełnienia jakiegokolwiek wymogu spowoduje, że oferta nie zostanie dopuszczona do oceny. Dodatkowym wymogiem obowiązkowym (bez spełnienia, którego oferta nie zostanie dopuszczona do oceny) jest termin wykonania zamówienia/dostawy przedmiotu zamówienia przed datą końcową podaną w pkt. D. Termin wykonania zamówienia/dostawy przedmiotu zamówienia. Jedynym kryterium oceny/wyboru oferty jest zaofferowana cena (dla ofert, które spełnią wymogi podane w pkt. B, L oraz D). Oferta z najniższą ceną za wykonanie/dostarczenie przedmiotu zamówienia (określonego w punkcie B) będzie ofertą najlepszą i wygra przedmiotowe postępowanie mające na celu wyłonienie dostawcy przedmiotu zamówienia. Cena jest jedynym kryterium wyboru i ma 100% wagi dla oceny ofert. Cena w ofercie powinna być ceną ostateczną (nie wariantową) podaną w euro.

**F. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty:**

Cena jest jedynym kryterium wyboru. Oferta z najniższą ceną za dostarczenie przedmiotu zamówienia (określonego w punkcie B) będzie ofertą najlepszą i wygra przedmiotowe postępowanie mające na celu wyłonienie dostawcy przedmiotu zamówienia.

**G. Termin składania ofert:**

do 11.04.2016r. włącznie

**H. Sposób składania ofert:**

1. Ofertę należy złożyć osobiście lub przesyłać pocztą na adres siedziby firmy t.j.: VERONI Bogusław Warżel, ul. Towarzystwa Jaszczurczego 9, 87-200 Wąbrzeźno, Polska. Decyduje data wpływu Oferty do siedziby Zamawiającego.
2. Ofertę można również przesłać w wersji elektronicznej na adres: e-mail: marcin.sciesinski@veroni.com.pl.
3. O wynikach konkursu Zamawiający poinformuje Oferentów w terminie 14 dni roboczych licząc od dnia następnego po końcowym terminie składania ofert (podanego w punkcie G).
4. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

**I. Osoba kontaktowa w sprawie zapytania ofertowego:**

Pan Marcin Ściesiński, e-mail: marcin.sciesinski@veroni.com.pl, tel.: +48 56 688 0039, wew. 19, tel. kom.: +48 609409255..

**J. Informacje na temat zakresu wykluczenia:**

W celu uniknięcia konfliktu interesów przedmiotowe zamówienie nie będzie udzielone podmiotom powiązanim z Veroni B. Warżel (Zamawiający) 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 Dostawcy a Dostawcą, 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, 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.

**K. Określenie warunków zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia:**

Istotne postanowienia umowy zawartej z wybranym Dostawcą w ramach niniejszego postępowania będą zgodne z treścią oferty, na podstawie, której zostanie wybrany ten Dostawca.

**L. Postanowienia i wymagania dodatkowe:**

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zamknięcia postępowania bez dokonywania wyboru oferty lub do unieważnienia postępowania bez podawania przyczyn.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
3. Ofertę należy przygotować w języku polskim lub angielskim.
4. Oferent podaje wartość oferty w euro (wraz z dostawą, konfiguracją i uruchomieniem).
5. Cena oferty musi zawierać koszty dostawy, konfiguracji i uruchomienia wszystkich urządzeń i automatyki oraz koszty dokumentacji technicznej.
6. Okres związania ofertą/ważność oferty: min. 2 m-ce.

Zapytanie zostało upublicznione m.in. na stronie Zamawiającego [www.veroni-pak.com.pl](http://www.veroni-pak.com.pl) oraz na stronie <http://www.parp.gov.pl/zamowienia-1420>