

Wołomin dnia 10.05.2017r.

I.dz. 1122/V/2017

.....
.....
.....
.....**ZAPYTANIE OFERTOWE****I. DANE ZAMAWIAJĄCEGO:**

Nazwa Zamawiającego: **Zakład Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o.**
Ulica: **ul. Szosa Jadowska 49**
Kod/Miejscowość: **05-200 Wołomin**
Strona WWW: **www.zec.wolomin.pl**
E-mail: **sekretariat@zec.wolomin.pl**
Godziny urzędowania: **7⁰⁰ – 15⁰⁰**
Telefon/fax: **(22) 787-55-80 / (22) 787-55-84**

II. INFORMACJE WPROWADZAJĄCE

1. Zakład Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o. zaprasza do składania ofert w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej progu określonego na podstawie art. 11 ust. 8 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.
2. Zakład Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o. o. jako Zamawiający sektorowy, o którym mowa w art. 3 ust.1 pkt.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2006r. Nr 164, poz. 1163 z póź. zmianami), wykonujący działalność określoną w art. 132 ust. 1 pkt. 3 ustawy, niniejsze postępowanie przeprowadza wg wewnętrznego regulaminu przetargowego, z uwagi na fakt, że wartość dostaw nie przekracza równowartości kwoty 418 000 euro. Na podstawie art. 133 ust. 1. ustawy, Zamawiający nie ma obowiązku stosowania przepisów ustawy.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do **odwołania lub unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.**
4. Zamawiający przewiduje możliwość udzielania zamówień uzupełniających zgodnie z art. 67 ust 1 pkt.6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do przesunięcia na rok następny lub odstąpienia od realizacji części przedmiotu zamówienia w przypadku wystąpienia sytuacji niezależnej od Zamawiającego lub niekorzystnej sytuacji finansowej.
6. Po zebraniu i analizie ofert oraz ich ocenie na podstawie kryteriów oceny, w uzasadnionych przypadkach, ZEC zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia dodatkowych negocjacji, dotyczących ostatecznego wyboru oferty, z wybranymi Dostawcami.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo podziału realizacji zadań stanowiących przedmiot zamówienia oraz wyboru więcej niż jednego Dostawcy oferującego najkorzystniejsze warunki na realizację danego zadania.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Zakład Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o. o. zaprasza do składania ofert na dostawę armatury w następującym zakresie:
 - a) Zadanie 1 - dostawa zaworów kulowych do wspawania;
 - b) Zadanie 2 - dostawa zaworów kulowych nierdzewnych z końcówkami gwint wewnętrzy/spawany;
 - c) Zadanie 3 - dostawa przepustnic trójmimośrodowych ;
 - d) Zadanie 4 - Dostawa zaworów kulowych kołnierzowych z przekładnią ręczną ślimak. i wskaźnikiem położenia;
 - e) Zadanie 5 - Dostawa zaworów kołnierzowych z dźwignią (rączką);
 - f) Zadanie 6 - Dostawa Kołnierzy z szyjkami.
2. Szczegółowy opis, zestawienie i ilość armatury zawiera poniższa tabela:

Zadanie nr 1			
Lp	Producent	Model, Dane szczegółowe urządzenia	ilość [szt.]
1	BROEN / NAVAL / VEXVE	DN 15; PN 25; T=120°C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	6
2	BROEN / NAVAL / VEXVE	DN 20; PN 25; T=120°C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	6
3	BROEN / NAVAL / VEXVE	DN 25; PN 25; T=120°C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	6
4	BROEN / NAVAL / VEXVE	DN 32; PN 25; T=120°C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	6
5	BROEN / NAVAL / VEXVE	DN 40; PN 25; T=120°C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	6
6	BROEN / NAVAL / VEXVE	DN 50; PN 25; T=120°C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	4
7	BROEN / NAVAL / VEXVE	DN 65; PN 25; T=120°C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	4
8	BROEN / NAVAL / VEXVE	DN 80; PN 25; T=120°C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	2
Zadanie nr 2			

Lp	Producent	Model, Dane szczegółowe urządzenia	ilość [szt.]
1	BROEN / NAVAL / VEXVE	DN 20; PN 25; T=120°C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono, korpus, korek, dźwignia ze stali nierdzewnej, podwójne uszczelnienie wrzeciona	2
2	BROEN / NAVAL / VEXVE	DN 50; PN 25; T=120°C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono, korpus, korek, dźwignia ze stali nierdzewnej, podwójne uszczelnienie wrzeciona	8
3	BROEN / NAVAL / VEXVE	DN 65; PN 25; T=120°C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono, korpus, korek, dźwignia ze stali nierdzewnej, podwójne uszczelnienie wrzeciona	4

Zadanie nr 3

Lp	Producent	Model, Dane szczegółowe urządzenia	ilość [szt.]
1	BROEN / NAVAL / VEXVE / Högfors / Pentair	DN 300; PN 25; T=120°C, z końcówkami do spawania z pełnym przelotem z metalowym uszczelnieniem; klasa szczelności - A wg EN 12266-1, w obu kierunkach przepływu; Przekładnia mechaniczna z funkcją zaporową i regulacyjną; korpus ze stali P235GH, dysk, gniazdo i wrzeciono - stal nierdzewna, uszczelnienie wrzeciona - grafit.	2
2	BROEN / NAVAL / VEXVE / Högfors / Pentair	DN 250; PN 25; T=120°C, z końcówkami do spawania z pełnym przelotem z metalowym uszczelnieniem; klasa szczelności - A wg EN 12266-1, w obu kierunkach przepływu; Przekładnia mechaniczna z funkcją zaporową i regulacyjną; korpus ze stali P235GH, dysk, gniazdo i wrzeciono - stal nierdzewna, uszczelnienie wrzeciona - grafit.	2

Zadanie 4

Lp	Producent	Model, Dane szczegółowe urządzenia	ilość [szt.]
2	NAVAL / VEXVE	Dn 250 PN 25 L= 650 mm T= 200 °C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	2
3	NAVAL / VEXVE	Dn 250 PN 25 L= 525 mm T= 200 °C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	1

4	NAVAL VEXVE	/	Dn 200 PN 25 L= 400 mm T= 200 °C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	1
5	NAVAL VEXVE	/	Dn 200 PN 25 L= 560 mm T= 200 °C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	1

Zadanie 5				
Lp	Producent		Model, Dane szczegółowe urządzenia	ilość [szt.]
	NAVAL VEXVE	/	Dn 150 PN 25 L= 555 mm T= 200 °C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	1
	NAVAL VEXVE	/	Dn 150 PN 25 L= 350 mm T= 200 °C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	1
	NAVAL VEXVE	/	Dn 150 PN 16 L= 350 mm T= 200 °C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	1
	NAVAL VEXVE	/	Dn 125 PN 25 L= 325 mm T= 200 °C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	2
	NAVAL VEXVE	/	Dn 100 PN 25 L= 300 mm T= 200 °C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	2
	NAVAL VEXVE	/	Dn 80 PN 25 L= 280 mm T= 200 °C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	2

Zadanie 6				
Lp	Producent		Model, Dane szczegółowe urządzenia	ilość [szt.]
1	-		Kołnierze z szyjkami PN 25 DN 250	2
2	-		Kołnierze z szyjkami PN 25 DN 200	2
3	-		Kołnierze z szyjkami PN 25 DN 150	2

1. Dostawca zobowiązany jest do:

- a) dostarczenia urządzeń wraz z atestami i certyfikatami dopuszczającymi je do stosowania na terenie RP,

- b) dostarczenia danych technicznych, charakterystyk oraz rysunków gabarytowych w formie papierowej oraz elektronicznej, oferowanej armatury,
 - c) dostarczenia Deklaracji Zgodności,
 - d) dostarczenia gwarancji na oferowaną armaturę,
 - e) dostarczenia Instrukcji obsługi, DTR w języku polskim,
 - f) dostarczenia pisemnej autoryzacji producenta na naprawy gwarancyjne (w przypadku, gdy Dostawca nie jest producentem).
2. Armatura będzie dostarczona z kompletem uszczelki i śrub mocujących- jeśli wymagane dla danego typu zaworu.
 3. Armatura zapewni szczelność w obu kierunkach.
 4. Zamawiający wymaga, aby dostarczone urządzenia były fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2016r. oraz posiadały wszelkie wymagane atesty, aprobaty oraz deklaracje zgodności.
 5. Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonania badania i sprawdzenia parametrów dostarczonej armatury w niezależnym ośrodku uprawnionym do wykonywania odpowiednich badań. W przypadku niespełnienia deklarowanych parametrów, Zamawiający zastrzega sobie prawo do odesłania otrzymanych urządzeń do Dostawcy na jego koszt.
 6. Okres gwarancji dla wszystkich dostarczonych urządzeń powinien wynosić co najmniej 2 lata, licząc od daty podpisania protokołu odbioru.
 7. Wszystkie urządzenia Dostawcy dostarczy do Siedziby Zamawiającego na własny koszt.
 8. Nie przewiduje się składania ofert wariantowych.
 9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do realizacji tylko części przedmiotu zamówienia.

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

1. Dostawcy zobowiązani są zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w Zapytaniu Ofertowym i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w tym dokumencie.
2. Dostawcy ponoszą wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku Postępowania. Zamawiający w żadnym przypadku nie odpowiada za koszty poniesione przez Dostawców w związku z przygotowaniem i złożeniem oferty. Oferenci zobowiązują się nie podnosić jakichkolwiek roszczeń z tego tytułu względem Zamawiającego, z zastrzeżeniem art. 93 ust. 4 Ustawy.
3. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim, na komputerze lub inną trwałą, czytelną techniką. Wszystkie kartki oferty powinny być trwale spięte, ponumerowane oraz zaparafowane lub podpisane przez osobę (osoby) uprawnioną do występowania w imieniu Oferenta (dalej „Osoby Uprawnione”). Ewentualne poprawki w tekście Oferty muszą być naniesione w czytelny sposób i parafowane przez Osoby Uprawnione. Dodatkowo, w przypadku oferty składanej przez konsorcjum, do oferty powinno zostać załączone pełnomocnictwo dla Osoby Uprawnionej do reprezentowania członków konsorcjum w trakcie postępowania (pełnomocnictwo może także obejmować uprawnienie do zawarcia umowy).
4. Oferta musi obejmować całość zamówienia i być sporządzona zgodnie z niniejszym Zapytaniem Ofertowym na formularzu o treści zgodnej z określonym we wzorze stanowiącym **Załącznik Nr 1 do Zapytania Ofertowego**.

5. Każdy Dostawca może przedstawić tylko jedną ofertę.
6. Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa Dostawcy powinny zostać przekazane w taki sposób, by Zamawiający mógł z łatwością określić zakres informacji objętych tajemnicą. Brak stosownego zastrzeżenia będzie traktowany jako jednoznaczny ze zgodą na włączenie całości przekazanych dokumentów i danych do dokumentacji Postępowania oraz ich ujawnienie na zasadach określonych w Ustawie.
7. Ofertę należy umieścić w jednej zapieczętowanej lub w inny trwały sposób zabezpieczonej kopercie wewnętrznej oraz jednej nieprzeźroczystej kopercie zewnętrznej oznaczonej napisem: „**Oferta na dostawę armatury w roku 2017**”. Na wewnętrznej kopercie należy podać nazwę i adres Dostawcy, by umożliwić zwrot nieotwartej oferty w przypadku dostarczenia jej Zamawiającemu po terminie.
8. Dostawca może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie lub ją wycofać, pod warunkiem, że uczyni to przed upływem terminu składania ofert. Zarówno zmiana jak i wycofanie oferty wymagają zachowania formy pisemnej.
9. Do oferty należy dołączyć następujące dokumenty i oświadczenia:
 - a) dane techniczne, charakterystyki oraz rysunki gabarytowe dla zaoferowanej armatury w formie papierowej oraz elektronicznej,
 - b) aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
 - c) oświadczenie, że Dostawca nie zalega z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne lub społeczne,
 - d) wykaz zrealizowanych na terenie RP w ostatnich 2 latach podobnych do przedmiotu zamówienia przedsięwzięć wraz z danymi teleadresowymi do zamawiających.
 - e) oświadczenie, że Dostawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności,
 - f) wykaz deklaracji zgodności z polskimi normami, atestów oraz dokumentów potwierdzających parametry oferowanych urządzeń,
 - g) Oświadczenie z art. 22 i 24 ustawy PZP.
10. Wymienione w oświadczeniach dokumenty winne być dostarczone przez wybranego Dostawcę w momencie podpisywania Umowy.
11. Jeżeli okaże się, że Dostawca nie posiada dokumentów, na które powoływał się w wymienionych oświadczeniach złożonych razem z ofertą, Zamawiający ma prawo odstąpić od Umowy.

V. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA, OTWARCIA OFERT ORAZ WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Termin składania ofert upływa **24.05.2017r. o godz. 12⁰⁰**. Oferty złożone po tym terminie zostaną zwrócone bez otwierania. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską.
2. Oferty należy dostarczyć lub przesłać do siedziby Zamawiającego.
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **24.05.2017r. o godz. 12¹⁵** w siedzibie Zamawiającego, pok. – Sala konferencyjna.
4. Informacje ogłoszone w trakcie publicznego otwarcia ofert zostaną udostępnione nieobecnym Dostawcom na ich wniosek.
5. Wymagany termin realizacji zamówienia: **do 49 dni kalendarzowych od dnia podpisania Umowy**.
6. Miejscem wykonania Zamówienia jest siedziba Zamawiającego.

VI. OPIS KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT

Oferty zostaną ocenione za pomocą systemu punktowego, zgodnie z poniższymi kryteriami:

1. Kryteria oceny ofert:

Wybór oferty dokonany zostanie na podstawie niżej przedstawionych kryteriów:

Nazwa kryterium	Waga
Cena (koszt łączny):	90 %
Okres gwarancji:	10 %

Oferta spełniająca w najwyższym stopniu wymagania, spośród ofert nie podlegających odrzuceniu, otrzyma maksymalną liczbę punktów. Pozostałym ofertom, spełniającym wymagania kryterialne przypisana zostanie odpowiednio mniejsza (proporcjonalnie mniejsza) liczba punktów. Wynik będzie traktowany jako wartość punktowa oferty.

Maksymalną ilość punktów jaką, po uwzględnieniu wag, może osiągnąć oferta wynosi 100 pkt., w tym:

Za najlepszą cenę: - 90 pkt.

Za najlepsze warunki gwarancji: - 10 pkt.

2. Zastosowane wzory do obliczenia punktowego

KRYTERIUM – cena netto (koszt łączny oferty)

cena oferowana minimalna

$$\text{Cena} = \frac{\text{cena oferowana minimalna}}{\text{cena badanej oferty}} \times 100 \text{ pkt.} \times 90 \%$$

KRYTERIUM - warunki gwarancji

okres gwarancji na całość przedmiotu zamówienia
w ofercie badanej

$$K_g = \frac{\text{najdłuższy okres gwarancji na całość przedmiotu zamówienia spośród wszystkich rozpatrywanych ofert (*)}}{\text{okres gwarancji na całość przedmiotu zamówienia w ofercie badanej}} \times 100 \text{ pkt.} \times \text{waga } 10 \%$$

(*) - nie mniejszy niż 2 lata

W przypadku podania różnych okresów gwarancji na dostarczone urządzenia – do obliczeń przyjęty będzie okres najkrótszy z podanych. Określenie przez Dostawcę okresu gwarancji w sposób niejasny, bez podania tego okresu, spowoduje odrzucenie oferty jako nie zgodnej z warunkami Zapytania Ofertowego.

VII. UMOWA NA WYKONANIE ZAMÓWIENIA

1. Z Dostawcą, którego oferta zostanie uznana przez Zamawiającego za ofertę najkorzystniejszą, zostanie podpisana Umowa.
2. Istotne Postanowienia Umowy na wykonanie zamówienia stanowi – **Załącznik Nr 2 do Zapytania Ofertowego**.
3. Do oferty należy załączyć oświadczenie o gotowości zawarcia umowy z Zamawiającym na warunkach IPU.

VIII. INNE INFORMACJE

1. Osobami uprawnionymi do porozumiewania się z Dostawcami są:
 - a) W zakresie proceduralnym:
Kamil Ćwiklak tel. 22 787 55 80 wew. 129
 - b) W zakresie technicznym i merytorycznym:
Rafał Zbrzeźniak tel. 22 787 55 80 wew. 129 (dot. zadań nr 1, 2 i 3)
Dariusz Balcer tel. 22 787 55 80 wew. 115 (dot. zadań nr 1, 2, i 3)
Paweł Różański tel. 22 787 55 80 wew. 116 (dot. zadań nr 4, 5 i 6)
2. Zamawiający nie przewiduje wniesienia wadium.
3. Dostawcy będą związani ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert, o którym mowa w rozdziale V Zapytania Ofertowego.

IX. ZAŁĄCZNIKI

Następujące załączniki stanowią integralną część SIWZ:

- **Załącznik nr 1** – Formularz ofertowy,
- **Załącznik nr 2** – Istotne Postanowienia Umowy.

PROKURENT

Paweł Różański

PREZES Zarządu

Jerzy Mikulski

X. Ollu

hdu