

Hedwiżyn, 17.03.2017 r.

Data

Zakład Mięсны Wasąg Sp.j
23-400 Biłgoraj, Hedwiżyn 118
NIP 182161474,, 061461506

Dane identyfikacyjne zamawiającego

Nazwa i adres oferenta

Zapytanie ofertowe

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie ofert na:

1. Instalacje Chłodnicze - wg załączonego przedmiaru
2. Odzysk ciepła z agregatów- wg załączonego przedmiaru
3. Szokowe chłodzenie - wg załączonego przedmiaru

a) Opis przedmiotu zamówienia

1. Instalacje Chłodnicze - wg załączonego przedmiaru
2. Odzysk ciepła z agregatów- wg załączonego przedmiaru
3. Szokowe chłodzenie - wg załączonego przedmiaru

Informujemy, iż wszelkie użyte w dokumentacji projektowej materiały, urządzenia, aparaty i technologie z podanymi nazwami własnymi lub wskazującymi producenta, należy traktować wyłącznie, jako przykładowe. Dopuszczalne jest zastosowanie równoważnych materiałów, urządzeń, aparatów lub technologii o analogicznych parametrach technicznych i jakościowych.

Dokumentacja budowlana jest dostępna do wglądu w siedzibie firmy.

b) Warunki udziału w postępowaniu

W postępowaniu mogą brać udział jedynie potencjalni wykonawcy, którzy w ostatnich 3 latach wykonywali prace tożsame lub podobne, co do rodzaju z przedmiotem zamówienia określonym w punkcie a).

c) Kryteria oceny ofert – wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

1.	Cena	80%
2.	Czas realizacji (w tygodniach)	20%

d) Opis sposobu przyznawania punktacji

Najmniejsza możliwa liczba punktów do zdobycia dla każdego z kryterium to 1, a największa to 3.

Punkty są przyznawane zgodnie z rankingiem dla danego kryterium.

Liczba zdobytych punktów to suma iloczynów punktów zdobytych dla danego kryterium i wskaźnika procentowego tego kryterium.

Wygrywa oferta, która zdobędzie największą ilość punktów.

W przypadku, kiedy dwie lub więcej ofert uzyskają tę samą liczbę punktów, wyżej w rankingu będzie ten podmiot, który wskazał niższą cenę, następnie ten, który wskazał krótszy czas realizacji zadania, a następnie ten, który wskazał większą liczbę wykonanych zadań określonych w punkcie b).

e) Informacja na temat zakresu wykluczenia

Odrzuceniu podlegają oferty:

- których treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego,
- złożone przez oferenta, który nie spełnia warunków, określonych w zapytaniu ofertowym,
- które zostały złożone po wyznaczonym terminie na składanie ofert,
- złożone przez oferenta podlegającego wykluczeniu w związku z istnieniem powiązań osobowych lub kapitałowych.

Z udziału w postępowaniu wyklucza się Oferentów powiązanych kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym. 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 a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- 1) uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- 2) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 4) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej,
- 5) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności tych osób.

f) Termin składania ofert upływa w dniu:

31-03-2017 r.

g) Termin realizacji zamówienia

Ostateczny możliwy do zaakceptowania termin realizacji zamówienia upływa w dniu:

31-08-2017 r.

h) Ofertę należy złożyć w:

Zakład Mięsny Wasąg Sp.j
23-400 Biłgoraj, Hedwiżyn 118

i) Akceptowalne formy składania ofert:

Osobiście, listem, pocztą kurierską na adres:
Zakład Mięsny Wasąg Sp.j
23-400 Biłgoraj, Hedwiżyn 118
drogą elektroniczną na adres email:
mw@wasag.pl lub ak@wasag.pl

j) Złożona oferta powinna zawierać co najmniej:

- dane identyfikujące oferenta (nazwę i adres),
- opis nawiązujący do parametrów wyszczególnionych w zapytaniu ofertowym (opis przedmiotu zamówienia),
- wartość oferty netto oraz brutto, wartość podatku VAT,
- czas realizacji zamówienia (wyrażony w tygodniach),
- termin realizacji zamówienia,
- okres gwarancji (wyrażony w miesiącach),
- warunki płatności,
- listę referencyjną z wykonania tożsamyh lub podobnych prac, co do rodzaju przedmiotu zamówienia w ostatnich 3 latach,
- termin ważności oferty.

Oferty powinny zawierać dane identyfikujące oferenta, tj. zawierać pełną nazwę wystawcy oferty (np. zostać opatrzone pieczęcią imienną/nagłówkową, zostać sporządzone na papierze firmowym, itp.). Oferty muszą również zawierać datę sporządzenia dokumentu oraz podpis oferenta lub osoby uprawnionej do występowania w jego imieniu. W przypadku wersji elektronicznej za wystarczające uważa się podanie imienia i nazwiska osoby występującej w imieniu oferenta (sporządzającej ofertę). Za datę sporządzenia dokumentu – uznaje się datę wysłania oferty drogą elektroniczną.

Przedkładane oferty muszą odpowiadać treści zapytania ofertowego. Ponadto oferta musi zawierać kosztorys ofertowy z wyceną każdej pozycji załączonego przedmiaru, wskazane jest, aby oferta zawierała inne dodatkowe informacje, np. możliwe do uzyskania upusty, wymagania dotyczące konserwacji, itp.

k) Niedopuszczalne jest składanie ofert częściowych

l) W przypadku konieczności wykonania innych prac wykraczających poza zakres zamówienia podstawowego, których konieczność wykonania pojawiła się w trakcie realizacji robót, a ich wykonanie jest niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia podstawowego Zakład Mięśny Wasąg Sp. j. przewiduje możliwość zawarcia stosownego aneksu do umowy z wykonawcą.

l) Rozstrzygnięcie postępowania ofertowego

Zakład Mięśny Wasąg Sp. j skontaktuje się z wybranym Oferentem po zakończeniu postępowania ofertowego. Informacja o wyniku postępowania zostanie wysłana do wszystkich potencjalnych wykonawców, do których zostało skierowane zapytanie ofertowe oraz zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego:

<http://www.wasag.pl/>

ZAKŁAD MIĘSNY WASĄG Sp.J.
23-400 Bilgoraj, Hedwiżyn 118
NIP 9182161474 Regon 061461506
Tel. 84 688 02 01 fax 84 688 02 00

ZAKŁAD MIĘSNY WASĄG Sp.J.

MACEK WASĄG
Współwłaściciel

(czytelny podpis Zamawiającego / osoby upoważnionej)

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Instalacje chłodnicze					
1		Montaż i uruchomienie urządzeń chłodniczych pakowalnia ekspedycja masami			
1.1		Urządzenia instalacji chłodniczej			
d.1.1	1 KNR 7-24 0116-01 analogia / O	Chłodnice międzystopniowe Komora pakowni - chłodnica powietrza z obustronnym wydmuchem powietrza o masie ok. 200-250 kg - wydajność chłodnicza ok. 20-30 kW - czynnik chłodniczy R404A - temperatura parowania - 80C - 100C - temperatura skraplania ok. +400C - ilość wentylatorów 4 - 5 szt. 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1.1	2 KNR 2-04 0905-04 analogia / O	Armatura chłodnicza : termostatyczny zawór rozprężny, zawór elektromagnetyczny, zawory odcinające. 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Osprzęt			
d.1.2	3 KNR 7-24 0235-05 analogia	Rurociągi z miedzianych w instalacji obiegu freonu o średnicy fi 35 lub fi 42 mm 10	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
d.1.2	4 KNR 0-34 0102-05 analogia	Izolacja rurociągów o średnicy fi 35 lub fi 42 mm 8	m		
			m	8.000	
				RAZEM	8.000
d.1.2	5 KNR 7-24 0235-02 analogia	Rurociągi z miedzianych w instalacji obiegu freonu o średnicy fi 22 mm 10	kg		
			kg	10.000	
				RAZEM	10.000
d.1.2	6 KNR 7-24 0511-01 analiza indywidualna	Wykonanie, prowadzenie i podłączenie wszystkich elementów elektrycznych przewodami elektrycznymi zgodnie z mocami elektrycznymi poszczególnych elementów 50	kpl.		
			kpl.	50.000	
				RAZEM	50.000
d.1.2	7 KNR 7-24 0514-06 analiza indywidualna	Wykonanie instalacji chłodniczej, wykonanie instalacji elektrycznej, przeprowadzenie próby ciśnieniowej, wykonanie próżni, uruchomienie, wykonanie prac regulacyjnych nowej instalacji 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Odzysk ciepła z agregatów			
1.1	KNR 7-06 0202-01 analogia	Wymienniki ciepła rurowe i pojemnościowe - Wymiennik płytowy do odzysku ciepła przegrzania produkcji zbudowany z pofal- dowanych płyt ze stali kwasoodpornej lutowanej miedzią Wydajność ok. 60 - 80 kW Ilość płyt ok. 40-50 Czynnik chłodniczy R-404A 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.2	KNR 7-24 0311-09 analogia	Zawory kulowe do pracującego wymiennika. Zamknięcie lub otwarcie odpowied- niego zaworu realizuje przepływ gorącego gazu przez wymiennik do odzysku lub zostaje pominięty. 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
1.3	KNR 2-15 0122-07 O	Izolowany zbiornik ciepłej wody o pojemności ok. 2500 litrów 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.4	KNR 2-15 0505 analogia / O	Bezdnawnicowa pompa cyrkulacyjna . Pompa cyrkulacyjna (dostosowana do wymiennika ciepła) dobór indywidualny 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2
1.5	KNR AT-10 0115-01 analogia	Szafa sterownicza nadzorująca pracę pomp obiegowych Elementy szafa sterująca mogą być umieszczone w szafie głównej zespołu sprę- żarkowego 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.6	KNR-W 2-15 0114-05	Rurociągi do instalacji odzysku ciepła. Na połączeniu wymiennik odzysku ciepła - zbiorniki buforowe 15	m m	 15.000	
				RAZEM	16.000
1.7	KNR 0-34 0102-05 analogia / ko- rekta wg pis- ma ARiMR	Izolacja rurociągów wodnych z instalacji odzysku ciepła 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
1.8	KNR 7-24 0514-06 analiza indy- widualna	Wykonanie instalacji , napelnienie, uruchomienie, ustawienie prawidłowych para- metrów pracy 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Instalacje chłodnicze					
1		Montaż i Uruchomienie urządzeń chłodniczych masamla wychładzalnia			
1.1		Urządzenia Szokowego Chłodzenia			
d.1.1	1 KNR 7-24 0153-04 analogia / O	Zespół sprężarkowy na bazie sprężarek tłokowych dostarczonych na wspólnej ramie w całości o masie ok. 1.100 kg zespół sprężarkowy powinien być wyposażony: w zbiornik freonu o pojemności 160 litrów w zawory bezpieczeństwa Posiadać min 3-6 stopniową regulację wydajności. oraz wyposażony w kompletny system olejowy sprężarek. - ilość sprężarek w komplecie 3-5 - wydajność chłodnicza ok. 150 -160 kW - czynnik chłodniczy R-404A - temperatury parowania ok. to= -80C - temperatura skraplania ok. tk= +400C 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1.1	2 KNR 7-24 0116-03 analogia / O	Chłodnice międzystopniowe Komora wychładzalnia szokowa - chłodnica powietrza wyciągowa jednostronne- go wydmuchu o masie ok. 620 kg - wydajność chłodnicza ok. 80-90 kW - czynnik chłodniczy R404A - temperatura parowania ok. -80C - temperatura skraplania ok. + 400C - ilość wentylatorów 4-5 szt. 2	kpl		
			kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1.1	3 KNR 7-24 0104-01 analogia / O	Skraplacze Skraplaacz powietrzny o masie ok. 520 kg - wydajność ok. 300 kW - czynnik chłodniczy R-404 A - temperatura wejścia powietrza ok. +300C - przepływ powietrza ok 80.000 m3/h - ilość wentylatorów 3-5 szt. 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1.1	4 KNNR 5 0405-09 analogia / O	Szafa Sterująca zamontowana na zespole sprężarkowym nadzorująca pracę zespołu sprężarkowego, skraplacza powietrznego oraz chłodnic powietrza zamontowanych w komorach. Nadzór realizowany przez sterownik mikroprocesorowy, sterowniki komorowe zarządzające pracą chłodnic na bazie temperatur komór, sterowniki przystosowane do podłączenia do lokalnego monitoringu zakładu. 1	szt		
			szt	1	
				RAZEM	1
d.1.1	5 KNR 2-04 0905-04 analogia / O	Armatura chłodnicza : termostatyczne zawory rozprężne, zawory elektromagnetyczne, wżemik, zawór odcinający na linii cieczy, zawory odcinające na linii ssania, wżemik oleju 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Osprzęt dla Instalacji Szokowego Chłodzenia			
d.1.2	6 KNR 7-24 0147-05	Wykonanie konstrukcji wsporczej do zamocowania maszyn i urządzeń - konstrukcja stalowa z kształtowników utrzymująca urządzenia instalacji chłodniczej 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1.2	7 KNR 7-24 0515-03	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu czynnikiem chłodniczym freonem R-404A ilość freonu ok. 180 kg 180	kg		
			kg	180.000	
				RAZEM	180.000
d.1.2	8 KNR 7-24 0235-07	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o średnicach fi 22, fi 35, 54, fi 64, fi 76 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
d.1.2	9 KNR 0-34 0102-05	Izolacja rurociągów o średnicy fi 64, fi 76 10	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.1.2	KNR 7-24 0514-06 analiza indywidualna	Wykonanie, prowadzenie i podłączenie wszystkich elementów elektrycznych przewodami elektrycznymi zgodnie z mocami elektrycznymi poszczególnych elementów	mb		
		100	mb	100.000	
				RAZEM	100.000