

Końskowola, dnia 16 października 2007

Lubelski
Ośrodek Doradztwa Rolniczego
w Końskowoli
24-130 Końskowola, ul. Pożowska 8
tel./fax: (081) 881-62-85
Regon 004207401 NIP 715-00-14-150

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: Postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na montaż układu solarnego na budynku LODR znajdującym się w miejscowości Końskowola – ZP. 383 – 18/07/LODR

W związku z wniesieniem protestu (błędnie nazwanego przez wykonawcę „zażaleniem przetargowym”) do niniejszego postępowania przez firmę Kotchemex Ekosystem Dariusz Grzesiak 20-484 Lublin, ul. Inżynierska 5 oraz protestu firmy SOLVER Sp. z.o.o, 40-844 Katowice ul. Kossutha 6 zamawiający informuje, że do czasu ostatecznego rozstrzygnięcia protestów bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu. Ponadto wzywa się wykonawców do wzięcia udziału w postępowaniu toczącym się w wyniku wniesienia protestów, w terminach określonych w ustawie prawo zamówień publicznych, tj. w ciągu trzech dni od otrzymania niniejszego wezwania. Kopie protestów w załączeniu.

Zamawiający dodatkowo wyjaśnia, że w dniu 9 października 2007 roku dokonał czynności **odrzućcia ofert** na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, a nie **czynności wyboru ofert najkorzystniejszej** na podstawie art. 91 w/w ustawy. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi spośród ofert nie podlegających odrzuceniu po ostatecznym rozstrzygnięciu protestu na czynność odrzucenia ofert.

Prosimy o **niezwłoczne** potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma faxem oraz listem poleconym na adres zamawiającego.

Otrzymują:

1. Kotchemex Ekosystem Dariusz Grzesiak 20-484 Lublin, ul. Inżynierska 5,

2. SOLVER Sp. z.o.o, 40-844 Katowice ul. Kossutha 6,
3. PHU BUDINSTAL P. Kowalik, J. Owczarz, Rudy 8b, 24-130 Końskowola,
4. Technika Grzewcza i Sanitarna Cholewa i Spółka, Roman i Dawid Cholewa,
24-130 Końskowola, ul. Lubelska 159.

Z wyrazami szacunku

Dyrektor

mgr inż. Artur Banach



KOTCHEMEX



20-484 Lublin, ul. Inżynierska 5, tel./fax: (0-81) 744-56-50, tel.kom.: 081 744 56 50
www.kotchemex.net.pl, e-mail: kotchemex@intercom.pl

Rok założenia 1980 DR w Końskowoli

081 744 812 OTRZYMAÑO

Nazw. znak 5 PAZ 2007

Zał. 612

Referent

OFERUJEMY:

- remonty **kapitałne** i bieżące **wszystkich typów kotłów wodnych oraz parowych** (uprawnienia Urzędu Dozoru Technicznego)
- remonty **obmurzy** kotłów **wykładzin** starożytnych (uprawnienia UDT)
- **chemiczne czyszczenie** i usuwanie narostów (kamienia) z kotłów parowych i wodnych, wymienników ciepła oraz instalacji c.o. (uprawnienia UDT)
- **regulowanie** (wygotowanie) kotłów (uprawnienia UDT)
- **Imunizację rurociągów** (oczyszczanie osadów eksploatacyjnych i porostów zanieczyszczeń z pomocą strumienia pary) (uprawnienia UDT)
- **techniczne czyszczenie** kocioł spalin, kanałów górnego powietrza spalin, elektrofiltrów, multi-cyklonów, cyklonów, filtrów obrotowych (uprawnienia energetyczne)
- **remonty mechanicznych urządzeń pomocniczych kotłów:**
 - ruszty stałe i ruchome
 - obrotowe podgrzewacze powietrza
 - multi-cyklony, cyklony, elektrofiltry (uprawnienia energetyczne)
- **spawalnictwo** kotłów, zbiorników, konstrukcji stalowych (uprawnienia UDT)
- **roboty budowlane** (w tym specjalistyczne)
- **prace izolacyjne** (termoizolacje)
- **roboty wysokościowe** (alpinistyczne)
 - kotłowne
 - masztowe
 - konstrukcje stalowe

PONADTO:

- **kolektory słoneczne:**
 - płaskie,
 - tuboworurkowe,
- **pompy ciepła**
- **termokaminki z płaszczami wodnymi**
- **DORADZTWO**
- **DYSTRYBUCJA**
- **PROJEKT**
- **MONTAŻ**
- **SERWIS**

Lublin 15.10.2007r.

Lubelski Ośrodek Doradztwa Rolniczego
24-130 Końskowola, ul. Pożowska 8

ZAŻALENIE PRZETARGOWE

W związku z oceną poszczególnych ofert przetargowych na wykonanie układu solarnego w Końskowoli i przedstawienie wniosków Kotchemex Ekosystem nie zgadze się z niektórymi stwierdzeniami i prosi w trybie przetargowym o wyjaśnienie:

- brak podania rozstrzygnięcia przetargu, kto wygrał i z jaką ofertą i jakie kolektory zastosował
- bezprzedmiotowe jest stwierdzenie, iż kolektory płaskie mogą być wykorzystane do wspomaganie ogrzewania ponieważ kolektory Hewalexu są kolektorami płaskimi.
- podobnie punkt 5 wniosku stwierdzenie, iż w czasie słonecznej pogody temperatura wody będzie szybciej wzrastała i osiągnie wyższą temperaturę w przypadku użycia kolektorów płaskich, przypominamy iż kolektory Hewalexu są kolektorami płaskimi.
- Bardzo błędne jest stwierdzenie iż układ solarny Hewalexu ogranicza się do regulacji tego układu. Stosowanie automatyki Frisko RX910 służy również do regulacji ze wspomaganie centralnego ogrzewania.
- Jednocześnie nadmieniamy, iż specyfikacja warunków technicznych nie przewidywała wspomaganie centralnego ogrzewania.
- osoba która opracowała wnioski nie przedstawiła uprawnień rzeczoznawcy z dziedziny kolektorów słonecznych zarejestrowanych na liście biegłych bo tylko takie osoby mają prawo wydawać opinie.
- Bardzo tendencyjne jest stwierdzenie (pkt.2 wniosku) iż kolektory Geres Asco mają zawyżoną sprawność optyczną i zdanie zakończone znakiem zapytania świadczy iż osoba opiniująca podważa certyfikaty Geres Asco wydane przez odpowiednie Laboratorium Certyfikujące.
- Prosimy o podanie czy dwie oferty odpowiadające warunkom przetargowym nie ingerowały w zmianę treści SIWZ. Zgodnie z punktem 4 przygotowania oferty nie można ingerować w poszczególne pozycje kosztorysowe, zmiany podstawy wyceny, zmiany obmiaru. W przeciwnym razie będzie podlegać rygorowi artykułu 89 ust.1 pkt.2.
- Skąd bierze się kolosalna różnica w wycenie inwestycji. Prosimy o wyjaśnienie powyższych punktów.

KOTCHEMEX EKOSYSTEM
Dariusz Grzesiak

Gwarantujemy wysoką jakość wykonywanych usług oraz konkurencyjne ceny w stosunku do innych podmiotów w branży. NIP 848-106-29-14 / Regon 430664402

LODR w Końskowoli	
OTRZYMANO	
Dnia	16.10.2007 r.
Nasz znak	615
Zał.	
Referent	

Katowice, dnia 15 października 2007r.

**Lubelski Ośrodek Doradztwa Rolniczego
w Końskowoli**

Protestujący: SOLVER Sp. z o.o., ul. Koszutha 6, 40-844 Katowice

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na montaż układu solarnego na budynku LODR znajdującym się w miejscowości Końskowola.

PROTEST

Działając na podstawie art. 180 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych /t.j. Dz. U. z 2006 r., Nr 164, poz. 1163 ze zm./ składamy protest na:

1. odrzucenie oferty firmy SOLVER Sp. z o.o. w Katowicach

w postępowaniu o udzielenie zamówienia na montaż układu solarnego na budynku LODR znajdującymi się w miejscowości Końskowola w trybie przetargu nieograniczonego

Postępowanie Zamawiającego narusza art. 2 ust. 5, art. 7 ust. 1, art. 30, art. 31, art. 92 ust. 1, ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Protestujący żąda:

1. unieważnienia czynności odrzucenia oferty Protestującego
2. dokonania ponownie czynności oceny ofert złożonych w postępowaniu i wyboru oferty najkorzystniejszej

Uzasadnienie

W dniu 09.10.07r. Protestujący otrzymał faksem pismo opatrzone datą 09.10.07r. zn. OOA.383/2246/07 zawiadamiające o odrzuceniu oferty złożonej przez Protestującego, pismo opatrzone datą 09.10.07r. zn. OOA.383/2246/07 zawiadamiające o odrzuceniu oferty złożonej przez KOTCHEMEX EKOSYSTEM Dariusz Grzesiak, oświadczenie p. Marzeny Pastuszek z dnia 28.09.2007r. Zn. ZP.383-18/07/LODR, pismo spółki TERMECO Pajdowski i Tchórzowski Sp. j. z Lublina podpisane przez p. Marzenę Pastuszek.

Pismo spółki TERMECO Pajdowski i Tchórzowski Sp. j. z Lublina, na podstawie którego komisja przetargowa odrzuciła ofertę m. in. Protestującego nie może być podstawą do rozstrzygnięcia wyników postępowania przetargowego, gdyż nie jest opatrzone podpisem osoby uprawnionej do reprezentacji spółki. Do pisma nie jest załączone żadne pełnomocnictwo udzielone p. Marzenie Pastuszek. Z załączonych dokumentów nie wynika również, aby p. Marzena Pastuszek posiadała jakiegokolwiek uprawnienia do sporządzania ekspertyz związanych z postępowaniem przetargowym, a w szczególności posiadała dostateczną wiedzę i doświadczenie w zakresie będącym przedmiotem postępowania przetargowego.

Pismo spółki TERMECO Pajdowski i Tchórzowski Sp. j. z Lublina zawiera ponadto wiele błędów i nieścisłości, które powodują, iż nie może być postawą do rozstrzygnięć przetargowych, w których poprzez niewłaściwą ocenę interes Zamawiającego będzie zagrożony. I tak:

1. Kolektor typu FVK900 firmy Vaillant ma wprawdzie największą powierzchnię brutto w stosunku do kolektorów pozostałych producentów, jednak Zamawiającemu zapewne nie zależało na pokryciu dachu jak największą powierzchnią, (przedmiotem zamówienia byłoby pokrycie dachowe, a nie układ solarny), ale na uzyskaniu jak największego efektu cieplnego i ekonomicznego. Dla porównania:

- powierzchnia aperturowa kolektora typu FVK900 firmy Vaillant wynosi 2,02 m²
- powierzchnia aperturowa kolektora typu G4+ firmy Geres-Asco wynosi 1,93 m²
- różnica wynosi 4,5% na korzyść FVK900 z uwagi na większe ogólne wymiary
- sprawność kolektora typu FVK900 firmy Vaillant wynosi 81,9%
- sprawność kolektora typu G4+ firmy Geres-Asco, potwierdzona przez niezależne laboratorium badawcze Instytutu Paliw i Energii Odnawialnej w Warszawie, wynosi 85,7%
- różnica wynosi 3,8% na korzyść G4+ z uwagi na lepsze parametry (wyższa wydajność)

Opiniujący podaje, że kolektor jest tym lepszy, im wyższa jest jego sprawność optyczna i niższe współczynniki strat

- sprawność kolektora typu G4+ firmy Geres-Asco jest wyższa o 3,8% od FVK900 firmy Vaillant, a współczynniki strat większe o wielkości nie mające praktycznie żadnego znaczenia dla ilości pozyskanej za pomocą kolektora energii.

Maksymalne ciśnienie pracy nie jest miernikiem jakości kolektora. Kolektory zawsze pracują w układzie z innymi urządzeniami ciśnieniowymi, a szczególnie z zasobnikami, których maksymalne ciśnienie robocze wynosi zwykle 6 bar. W instalacji Zamawiającego również nie ma żadnej potrzeby stosowania wyższego ciśnienia w instalacji niż 6 bar. Argument w postaci lepszego kolektora z powodu jego wyższego (niepotrzebnego) ciśnienia roboczego jest zatem całkowicie chybiony.

Wielkość temperatury stagnacji nie wpływa na żywotność kolektora słonecznego. Jest to maksymalna temperatura absorbera przy nasłonecznieniu 1000W i temperaturze zewnętrznej 25°C i została wyznaczona zgodnie z normą PN-EN 12975:2006. Dla kolektora G4+ firmy Geres-Asco maksymalna temperatura pracy wynosi 250°C.

Bez znaczenia jest uwaga dotycząca usuwania śniegu z kolektorów, gdyż kolektory G4+ firmy Geres-Asco również są płaskie.

Również bez znaczenia jest uwaga, iż „Z racji osiągnięcia znacznie wyższej mocy w czasie słonecznej pogody w przypadku zestawu z kolektorami płaskimi, temperatura wody będzie znacznie szybciej wzrastała i osiągnie wyższą temperaturę” (zdanie oderwane od całości, przekopiewane prawdopodobnie z innego opracowania).

Zaznaczamy również, że, naruszając art. 31 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający nie udostępnił żadnej dokumentacji projektowej ani specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych. Jedynymi „technicznymi” dokumentami ujawnionymi w postępowaniu przetargowym są przedmiar robót oraz kosztorys ślepy zamieszczone w SIWZ. Również podczas wizji lokalnej pracownik Zamawiającego poinformował, że nie posiada żadnej innej dokumentacji niż ujawniona w SIWZ.

Zamawiający naruszył art. 30 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, który wymaga, aby przedmiot zamówienia został opisany za pomocą cech technicznych i jakościowych, z zachowaniem Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy.

Zaznaczamy, że oferowane kolektory słoneczne typu G4+ firmy Geres-Asco zyskały Certyfikat Zgodności nr/033/07 potwierdzający ich zgodność z odpowiednimi obowiązującymi normami.

Kochan

Ponadto Zamawiający naruszył art. 92. 1. Ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Zamawiający nie zawiadomił wykonawców, którzy złożyli oferty, o wyborze najkorzystniejszej oferty, z podaniem nazwy (firmy), siedziby i adresu wykonawcy, którego ofertę wybrano oraz uzasadnienie jej wyboru, a jedynie o odrzuceniu 2 ofert.

Biorąc pod uwagę wyżej wymienione okoliczności uważamy, że nasz interes prawny doznał uszczerbku i wnosimy o uwzględnienie protestu w całości.

W związku z faktem, że informację stanowiącą podstawę do wniesienia protestu otrzymaliśmy w dniu 09.10.07r, niniejszy protest został złożony w terminie.

WICEPREZES ZARZĄDU

Kachel

Katarzyna Kachel



TUIR
WARTA S.A.
Polisa
Nr
9 4310021056

INSTYTUT BUDOWNICTWA, MECHANIZACJI
I ELEKTRYFIKACJI ROLNICTWA
ZAKŁAD JAKOŚCI I NIEZAWODNOŚCI
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY

ul. Rakowiecka 32, 02-532 Warszawa

tel/fax: +48(22) 542-11-84 e-mail: szajba@ibmer.waw.pl

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr /033/07



AC 006



Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu
*Name and address
of Owner of Certificate*

„Geres Asco” Sp. z o.o.
ul. Powstańców Warszawskich 33 a
42-680 Tarnowskie Góry

Nazwa i adres producenta
*Name and address
of producer*

„Geres Asco” Sp. z o.o.
ul. Powstańców Warszawskich 33 a
42-680 Tarnowskie Góry

Nazwa wyrobu
Name of product.

Kolektor słoneczny

Typ (odmiany)
Type (models)

seria G4+

Podstawowe parametry
Basic parameters

według załącznika do certyfikatu

Wyrób spełnia wymagania
zawarte w
*The product complies
to safety requirements in*

normach: PN-EN 12975-2:2006 p. 6.1; PN-EN ISO 12100-1:2005;
PN-EN ISO 12100-2:2005; PN-EN 294:1994; PN-ISO 11684:1998;
PN-ISO 3600:1998

Zgodnie ze sprawozdaniem
z badań nr:
In conformity with Test

LB IPiEO Nr 81/2007

Zgodnie z oceną zgodności
przeprowadzoną przez
*In conformity with estimate
of conformity*

OZ/27/2007
JCW IBMER ZJN Warszawa

Okres ważności certyfikatu
Certificate validity

od 24.09.2007 r do 23.09.2012 r

Prawa i obowiązki posiadacza
certyfikatu są zawarte w
*Rights and duties of the
certificate holder are stated in:*

umowie Nr EC/028/2007 z dnia 24.09.2007 r

Ten certyfikat dotyczy tylko wyrobu/ów zgodnego/ych ze wzorem dostarczonym do badań i certyfikacji.
This certificate applies only to the particular sample of the product provided for testing and certification

Kierownik
Jednostki Certyfikującej Wyroby

Mgr inż. Eugeniusz Szajba

Dyrektor IBMER

Doc. dr hab. inż. Andrzej Myszko

Warszawa, dnia: 5.10.2007 r.

WICEPREZES ZADU

Katarzyna Kachel

ZALĄCZNIK CERTYFIKATU ZGODNOŚCI
Nr EC/033/07

Zestawienie przypisanych parametrów wyrobu:

Kolektor słoneczny seria G4+

Charakterystyka identyfikacyjna kolektora słonecznego

Dane ogólne

Typ:	Płaski
Pole powierzchni brutto:	2,03 m ²
Pole powierzchni apertury:	1,93 m ²
Pole powierzchni absorbera:	1,95 m ²
Masa opróżnionego kolektora słonecznego:	46 kg
Objętość cieczy:	1,41 dm ³
Liczba pokryw:	1
Materiał pokrycia:	hartowane szkło solarne Press Glass wg PN-EN 12150-1
Grubość pokrycia:	4 mm
Zalecany płyn przenoszący ciepło:	Wodny roztwór polipropylenu glikolowego (40%)
Zamiennie akceptowalne płyny przenoszące ciepło:	-
Temperatura stagnacji przy 1000 W/m ² i temp. otoczenia 30°C	-

Absorber

Materiał:	miedź
Grubość blachy:	0,12-0,3 mm
Rodzaj pokrycia:	TiNOX
Współczynnik absorpcji:	$\alpha = 95 \pm 2 \%$
Współczynnik emisji:	$\epsilon = 4 \pm 2 \%$
Materiał rur absorbera:	miedź
Liczba rur absorbera:	10 szt.
Średnica rury absorbera:	ø 8 mm
Grubość szranki rury absorbera:	0,5 mm
Odstęp pomiędzy rurami absorbera:	100 mm
Wymiar końca przyłączeniowego:	ø 22 mm

Izolacja cieplna i obudowa

Grubość izolacji cieplnej:	50 mm
Materiał izolacyjny:	wełna mineralna
Materiał obudowy:	aluminium anodowane
Wymiary gabarytowe obudowy:	2.006 x 1.006 x 0.08 m
Materiał uszczelniający:	Teroson Terostat-MS 930 (UV odporne)

Ograniczenia

Maksymalna temperatura pracy:	250°C
Maksymalne ciśnienie pracy:	6 bar
Ciśnienie robocze:	2 bar
Zalecane natężenie przepływu:	2 kg/min

Za zgodność z oryginałem

WICEPREZES ZARZĄDU
Kachel
Katarzyna Kachel