



ACK-DA-ZP-28-10/06

Kraków, dnia 21.06.2007 r.

**PT WYKONAWCY**

**Dot.: postępowania przetargowego na rozbudowę istniejącego systemu gwarantowanego zasilania ACK Cyfronet AGH**

Informujemy, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na rozbudowę istniejącego systemu gwarantowanego zasilania wpłynął w dniu 20.06.2007r. protest na czynność Zamawiającego polegającą na odrzuceniu oferty firmy P.P.H.U. Pex-Pool oraz wyborze jako najkorzystniejszej oferty konsorcjum 2 firm: P.P.U.H. Horus-Energia Spółka z o.o. oraz P.U.I. Zeto-Projekt Spółka z o.o.

Kopię wniesionego protestu załączamy do pisma i zgodnie z dyspozycją art. 181 ust.3 wzywamy Wykonawców do wzięcia udziału w postępowaniu toczącym się w wyniku wniesienia protestu.

Jednocześnie informujemy, że zawieszeniu ulega, do czasu ostatecznego rozstrzygnięcia protestu, termin związania ofertą.

Z poważaniem  
Monika Gólska

Specjalista  
ds. zamówień publicznych  
*Monika Gólska*

mgr Monika Gólska

000015-00022  
AKADEMICKIE CENTRUM  
KOMPUTEROWE  
CYFRONET AGH  
30-950 Kraków, skr. poczt. 382  
ul. Nawojki 11, tel. 012 632-33-51  
NIP: 675-000-19-23  
③

Adres:  
ACK CYFRONET AGH  
ul. Nawojki 11, 30-950 Kraków

Centrala: (0-12) 632 33 55  
Sekretariat: (0-12) 633 34 26  
FAX: (0-22) 501 26 27 (preferowany)  
FAX: (0-12) 634 10 84, 633 80 54

e-mail: [cyfronet@cyfronet.krakow.pl](mailto:cyfronet@cyfronet.krakow.pl)  
Internet: <http://www.cyfronet.pl>

BPH IV O/Kraków  
Nr 03 1060 0076 0000 3300 0015 7160  
REGON: 000001577-00022

Dane do faktur VAT:  
Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie  
ACK CYFRONET AGH  
30-950 Kraków, ul. Nawojki 11

NIP: 675-000-19-23  
EuroNIP: PL6750001923

Dębica, dnia 18 czerwca 2007 roku

**Akademia Górniczo-Hutnicza  
CYFRONET AGH  
Ul. Nawojki 11  
30-950 Kraków**

**ZAMAWIAJĄCY  
Akademia Górniczo-Hutnicza  
CYFRONET AGH  
Ul. Nawojki 11  
30-950 Kraków**

Akademickie Centrum Komputerowe CYFRONET AGH 30-950 Kraków, ul. Nawojki 11	
WPŁYNEŁO	
Data	2007 -06- 21
L.dz.	1910/OP
Symbol komórki organizacyjnej	DA-ZP
Znak sprawy	

**WNOSZĄCY PROTEST  
P.P.U.H. PEX-POOL PLUS  
Janusz Kania  
Ul. Metalowców 35  
39-200 Dębica**

**Znak Sprawy: ACK-DA-ZP-28-10/07**

## PROTEST

### W postępowaniu publicznym prowadzonym w trybie zamówień publicznych

Działając na zasadzie art. 180 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. „Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. Nr 19, poz. 177 ze zm.) składam niniejszym protest na czynności Zamawiającego Akademii Górniczo Hutniczej w Krakowie podjęte w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Rozbudowę istniejącego systemu gwarantowanego zasilania ACK CYFRONET AGH” (znak sprawy: ACK-DA-ZP-28-10/07), tj. na:

1. niezasadne odrzucenie oferty P.P.U.H PEX-POOL PLUS Janusz Kania, a w konsekwencji rozstrzygnięcia przetargu z pominięciem najkorzystniejszej oferty złożonej przez firmę: **P.P.U.H PEX-POOL PLUS Janusz Kania**,



2. uznanie i wybór za najkorzystniejszą ofertę, złożoną przez Konsorcjum 2 firm: P.P.U.H Horus-Energia Spółka z o.o. oraz P.U.I. Zeto-Projekt Spółka z o.o.

wnosząc również o:

1. uchylenie decyzji w przedmiocie odrzucenia oferty P.P.U.H PEX-POOL PLUS Janusz Kania,
2. uchylenie rozstrzygnięcia przetargu oraz dokonania ponownego wyboru najkorzystniejszej oferty z uwzględnieniem oferty złożonej przez P.P.U.H PEX-POOL PLUS Janusz Kania.

Czynnościom Zamawiającego zarzucam naruszenie art. 89.1.2 ustawy Prawo zamówień publicznych przez przyjęcie, iż oferent firma PEX-POOL PLUS jest niezgodna z wymaganiami technicznymi zawartymi SIWZ.

### UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 15 czerwca 2007 r. Zamawiający odrzucił najkorzystniejszą ofertę złożoną przez naszą firmę i dokonał wyboru mniej korzystnej złożonej przez konsorcjum firm: P.P.U.H Horus-Energia Spółka z o.o. oraz P.U.I. Zeto-Projekt Spółka z o.o., w skutek czego na podstawie błędnej, bezpodstawnej i krzywdzącej decyzji doznaliśmy poważnego uszczerbku związanego z odrzuceniem ważnej i najkorzystniejszej oferty.

W uzasadnieniu odrzucenia oferty firmy PEX-POOL PLUS Zamawiający oparł się na nieprawdziwych informacjach twierdząc, iż bezwzględnym wymogiem SIWZ odnośnie rodzaju kabla była pojedyncza żyła o przekroju 400 mm<sup>2</sup>. W toku postępowania przetargowego jeden z oferentów zadał pytanie co do typu i przekroju kabla zasilającego. W odpowiedzi na to pytanie z dnia: 2007-05-22 Zamawiający udzielił następujących wyjaśnień: „ Przekrój pojedynczej żyły oraz długość kabla zostały wskazane w pkt.I Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, **dobór ilości żył i typu kabla leży po stronie Wykonawcy**”. Z udzielonych wyjaśnień wynika, iż Wykonawca powinien sam dobrać ilość żył i rodzaj kabla z zachowaniem wymaganego przekroju nie mniej niż 400 mm<sup>2</sup>. Znajduje to również potwierdzenie w fakcie, iż zakresem dostawy jest także przedłożenie kompleksowego projektu elektrycznego sporządzonego wg. koncepcji Wykonawcy w oparciu o jego wiedzę, doświadczenie i stosowne regulacje. W tym zakresie Zamawiający nie może



oceniać i twierdzić, iż wykonanie połączeń kabli 2 x 240mm<sup>2</sup> (na fazę) do istniejącej rozdzielni jest niemożliwe przy użyciu metod i rozwiązań opracowanych przez firmę PEX-POOL PLUS. Przeciwnie – to właśnie zastosowanie pojedynczej żyły (nietypowej i rzadko stosowanej) o przekroju 400 mm<sup>2</sup> stwarza większe problemy natury technicznej i organizacyjnej niż w przyjętym przez nas rozwiązaniu a bezwzględny nacisk Zamawiającego na zastosowanie konkretnego przekroju kabla sprawia wrażenie niejasnych intencji w kontekście niezwykle krótkiego terminu realizacji i potencjalnie wyższych kosztów z tym związanych.

W tym stanie sprawy, mając na uwadze wszystkie uwarunkowania formalne i prawne oczekujemy uznania naszej oferty za ważną i dokonania ponownego rozstrzygnięcia przedmiotowego postępowania. Jednocześnie informuję, że w dążeniu do obrony naszego stanowiska zastosujemy wszystkie możliwe, przewidziane ustawowo środki ochrony prawnej.

AGREGATY PEX-POOL PLUS  
AGREGATY  
PRĄDOTWÓRCZE

..... Janusz Kania .....  
(podpis upoważnionego przedstawiciela)

