

Warszawa, dnia 18 marca 1974 r.

D/168/74

1 2. KUBET

ZJEDZYSZCZENIE PRZEMYSŁU
APARATURY POMIAROWEJ
"M E B A"
ul. Jerozolimskie 200
02-222 WARSZAWA

Obywatel Minister
Przemysłu Maszynowego
mgr inż. Tadeusz Wrzeszczyk

drogą służbową

W oparciu o § 2 regulaminu nagradzania za realizację prac naukowo-badawczych, rozwojowych i wdrożeniowych w resorcie przemysłu maszynowego według zarządzenia nr 19 Ministra Przemysłu Maszynowego z dnia 16 sierpnia 1973 r. Zakład Doświadczalny Minikomputerów przy Instytucie Maszyn Matematycznych zgłasza podjęcie pracy naukowo-badawczej sfinansowanej przez Instytut Maszyn Matematycznych w zakresie opracowania pod nazwą "minikomputer 16 b".

Podjęte w lipcu 1973 r. prace naukowo-badawcze i organizacyjne zgodnie z harmonogramem zakreślonym zostaną do 31.03.1974 r.

Wdrożenie minikomputera 16 b do produkcji seryjnej zostanie dokonane w 1975 r. w Z.W.P.P. "ERA".

Zaprojektowanie minikomputera 16 bitowego wymaga kompleksowych rozwiązań szeregu zagadnień w dziedzinie konstrukcji i oprogramowania.

Zastosowanie minikomputera 16 b obejmuje między innymi dziedziny:

- sterowania procesami produkcyjnymi, technologicznymi, eksperymentalnymi fizycznymi,
- obliczenia naukowo-techniczne,
- przetwarzanie danych administracyjnych i ekonomicznych,
- problemowo sorientowana obsługa danych oraz sterowanie w sieciach telekomunikacyjnych, systemach monitorowych i urządzeniach peryferyjnych,
- automatyzacja prac inżynierskich,
- wstępne przygotowanie i przetwarzanie danych w oddalonych końcówkach systemu obliczeniowego,
- problemy biblioteczne, banki danych, redagowanie wydawnictw itp.

Podjęte prace naukowo-badawcze, jako noszące cechy nowoczesności w zakresie rozwiązań konstrukcyjnych, technologicznych i organizacyjno-technicznych w oparciu o 2 regulaminy mogą być nagradzane nagrodami uszanłowymi indywidualnymi i zespołowymi.

Podjęte zadanie w zakresie minikomputera 16 b upoważnia do zgłoszenia wniosku o przyznanie nagród uszanowanych indywidualnych i zespołowych dla pracowników Zakładu Odwiedzialnego Minikomputerów przy Instytucie Maszyn Matematycznych w ogólnej kwocie 900.000,- zł za terminową realizację prac konstrukcyjnych, technologicznych i wdrożeniowych:

- 1. za I etap prac obejmujących opracowanie dokumentacji logicznej modułów jednostki centralnej, modułów pamięci zewnętrznych, pamięci operacyjnej oraz modułów jednostek sterujących dla 7 urządzeń zewnętrznych - z terminem realizacji - 31.12.1973 r. wnioskuje się przyznanie nagrody w wysokości złotych 150.000,- zł dla pracowników działów konstrukcji i oprogramowania.
- 2. za II etap prac obejmujących wykonanie uruchomienie i badanie modeli modułów jednostki centralnej, modułów pamięci zewnętrznych, pamięci operacyjnej oraz modułów jednostek sterujących. Opracowanie RZ. wykonanie oprogramowania podstawowego - z terminem realizacji - 31.03.1974 r. wnioskuje się przyznanie nagrody w wysokości złotych 200.000,- zł dla pracowników działów konstrukcji, oprogramowania, technologicznego i produkcji.
- 3. za III etap prac obejmujących opracowanie dokumentacji do wykonania prototypów modułów minikomputera 16 b, wykonanie 2 prototypów modułów, badanie i weryfikację dokumentacji prototypów minikomputera, opracowanie oprogramowania podstawowego oraz wykonanie specjalizowanej aparatury kontrolno-pomiarowej - z terminem realizacji 31.03.1974 r. wnioskuje się przyznanie nagrody w wysokości złotych 250.000,- zł

dla pracowników działów konstrukcji, oprogramowania, technologicznego, produkcji i zaopatrzenia.

Ponadto, proszę Obywatela Ministra o wyrażenie zgody na wydzielenie z ogólnej kwoty nagród na realizację opracowania minikomputera 16 b sumy złotych

300.000,- zł

jako funduszu nagród pozostającego w dyspozycji Zakładu Doświadczalnego Minikomputerów, z przeznaczeniem na nagrody dla jednostek współpracujących, kooperantów i wyróżniających się pracowników Z.S.H. - pośrednio biorących udział w realizacji zadania.

Realizacja nagród z przyznanego do dyspozycji Zakładu Doświadczalnego Minikomputerów funduszu następoweży		
w II kw. 1974 r.	-	200.000,- zł
w III kw. 1974 r.	-	100.000,- zł

Zakład Doświadczalny Minikomputerów przy I.H.H. uprzejmie prosi Obywatela Ministra o pozytywne rozpatrzenie wniosku w przedmiotowej sprawie.

DYREKTOR

Janusz Karniewski

ll
/ C. Domański (RWP. PARI)

INSTYTUT MASZYN MATEMATYCZNYCH
Warszawa, ul. Koszykowa Nr 79
Wejście i wjazd od ul. Krzywickiego Nr 36
L.d. 2306/74



Kon Dyrektora d/s Naukowych
Andrzej Janicki

Dyrektor Naczelny ZPAiAP "MERA" - Przedkładam z poparciem

DYREKTOR

Rozien Kulesza
doc. dr hab. inż. Rozien Kulesza