

Posiedzenie
Rady Pracowniczej Przedsiębiorstwa
w dniu 1990.09.24

1. Posiedzenie prowadzi v-ce przewodniczący RPP mgr inż. Jan Pawłowski.
2. Na podstawie listy obecności prowadzący stwierdza, że RPP może podejmować ważne uchwały bowiem w posiedzeniu uczestniczy większość członków rady /14 na 17/.
3. Prowadzący otwiera dyskusję nad programem posiedzenia.

Przyjęto program posiedzenia jednogłośnie /11 głosów za/.

4. W sprawie zawarcia umowy z Kapsch'em zabiera głos DN. Sprawa z Simens'em nie została definitywnie zerwana. Simens wyraził chęć obecności na rynku polskim. Technicznie jednak Kapsch oferuje lepsze rozwiązania. Min. Komunikacji dopuściło na rynek polski 4 rozwiązania. Cena promocyjna systemu pilotowego jest porównywalna z pozostałymi systemami wchodzącymi na rynek. Co do ostatecznego rozstrzygnięcia, nie rozstrzygnęliśmy jeszcze, dopóki nie podpiszemy nie jest to rozstrzygnięte. /Ze wzgl. na pilny telefon DN opuszcza salę obrad /.

Posiedzenie prowadzi dalej DT.
Podkreśla, że Poczta otrzymała konkurencyjną umowę od Simens'a i dlatego waha się co do podpisania umowy.

DN powraca na salę obrad.

- zanim przystąpimy do podpisania umowy z Kapsch'em musimy zawrzeć umowę z Poczta. Jeżeli Poczta nie wyrazi zgody nie podpiszemy umowy.

P.Rozumowski - czy wiemy jak głęboko wszedłby Simens, co wiemy oferuje Kapsch?

DN - nie mam zaufania co do oferty Simens. Oni chcą tylko sprzedaż, nie chcą przekazać nam systemu.

DT - wynegocjować można tylko hardware.

DN - przez najbliższe 2-3 lata nie będziemy mogli produkować.

P.Pawłowski - mamy do zaproponowania następujący projekt uchwały. Za przyjęciem uchwały głosowało 14 członków RPP.

J.Pawłowski - zastanawiam się, czy nie należałoby od nowa zrobić analizy opłacalności zakt. układów scalonych.

DN - taka analiza jest aktualnie robiona. Robimy starania aby Elwro weszło do motoryzacji. Przeprowadziliśmy już rozmowy w Bielsku Białej. Są zainteresowani robieniem elektronicznych wtryskiwaczy paliwa. W tej sferze będziemy mieli konkurenta. Wskazali nam, że konkurentem będzie Mera-Elzab., Uważam, że jesteśmy w stanie to zrobić w oparciu o produkowane procesory w Elwro.