

ELEKTRONEN- UND RELAIS-RECHENANLAGEN

An das
 Institut für angew. Mathematik
 der Universität Saarbrücken
 z. Hd. Herrn Prof. D ö r r
 (66) S a a r b r ü c k e n

Ihre Zeichen

-

Ihre Nachricht vom

-

Unsere Zeichen

R/ho

(16) Bad Hersfeld · Wehnebergerstraße 4

den 5. Juni 1962

A N G E B O T
 =====

über eine

programmgesteuerte Rechenanlage in Transistortechnik
 Z U S E Z 23 mit A L G O L - Übersetzer 60.

A. Technische Angaben:

bitten wir den beiliegenden Unterlagen zu entnehmen.

B. Preise ab Werk Bad Hersfeld:

| <u>Pos.</u> | <u>Bezeichnung</u> | <u>DM</u> |
|-------------|--|-----------|
| 1 | Programmgesteuerte elektronische Transistor-Rechenanlage ZUSE Z 23 mit Schnellspeicher für 240 Worte zu 40 bit Trommelspeicher für 8192 Worte zu 40 bit elektronisch stabilisierte Stromver- sorgung Bedienungstisch mit Blatt- fernschreiber 104 Zeichen/Zeile (auf Wunsch 68 Zeichen/Zeile) | |

Blatt 2 zum Brief vom 5.6.62 an das Institut f. angew. Mathematik der Universität, Saarbrücken.

| <u>Pos.</u> | <u>Bezeichnung</u> | <u>DM</u> |
|-------------|---|------------|
| | angebautem Locher 10 Zeichen/s und Lochstreifenabtaster 300 Zeichen/s | |
| | <u>Preis:</u> | 340.000,-- |
| | <u>Z u b e h ö r</u> | |
| 2 | Bausteinprüfgerät | 8.900,-- |
| 3 | Ersatzbausteine und Ersatzmaterial .. | 7.800,-- |
| 21 | Ersatz-Lochstreifenabtaster 300 Zeichen/s | 8.850,-- |
| 4 | Werkzeugsatz | 1.300,-- |
| 5 | Werkzeugsatz für Fernschreiber | 250,-- |
| 48 | Facit-Locher 150 Zeichen/s | 33.000,-- |
| | <u>Ausgabe-Zusatz zum direkten Anschluß</u> | |
| 45 | Schnelldrucker alpha-numerisch, 5 Zeilen/s, 120 Zeichen/Zeile | |
| | <u>Preis:</u> | 158.000,-- |
| | <u>Lochkarten-Ein- und -Ausgaben</u> | |
| 34 | Kombinierte Lochkarten-Ein- und -Ausgabe über Bull-Lochkarten- Doppler mit 7200 Lochkarten/Std. | |
| | <u>Preis:</u> | 140.000,-- |
| | <u>Gesamtpreis:</u> | 698.100,-- |
| | | ===== |

Blatt 3 zum Brief vom 5.6.62 an das Institut f. angew. Mathematik der Universität, Saarbrücken.

C. Kosten für Verpackung, Transport, Transportversicherung und Montage:

1. Kosten für Verpackung entstehen nicht.
2. Transport der Anlage ab Werk Bad Hersfeld nach dem Aufstellungsort durch unsere Spedition per Möbelauto einschl. Be- und Entladung entsprechend den Originalbelegen.
3. Transportversicherung, die wir für Sie abschließen beträgt $2\frac{0}{100}$ vom Warenwert + 5 % Steuern der Versicherungsprämie.
4. Montage durch unser Fachpersonal am Aufstellungsplatz berechnet sich nach Aufwand.

D. Zahlungsbedingungen:

nach Vereinbarung.

E. Lieferzeit:

Die angebotene Anlage hat mit Ausnahme der Pos. 45 (alphanumerischer Schnelldrucker) und Pos. 34 (kombinierte Lochkarten-Ein- und -Ausgabe) eine Lieferzeit von 4 - 5 Monaten nach Auftragserteilung.

Die Pos. 45 (alphanumerischer Schnelldrucker) hat eine Lieferzeit von 10 Monaten und die Pos. 34 (kombinierte Lochkarten-Ein- und -Ausgabe) hat eine Lieferzeit von 13 Monaten. Die beiden Geräte werden nachgeliefert.

F. Garantie:

Die Werksgarantie beträgt ein Jahr nach Lieferung und Übernahme des Gerätes für alle nachweisbar durch unser Verschulden auftretenden Schäden, vorausgesetzt, daß keine falsche Bedienung vorliegt. Während dieser Zeit werden von den Technikern der Firma ZUSE KG kostenlose 4 Garantiewartungen in vierteljährlichen Abständen durchgeführt. Die Garantie schließt den kostenlosen Ersatz der durch natürlichen Verschleiß defekt gewordenen Teile ein.

G. Wartung:

- a) Wartung aufgrund eines Wartungsvertrages mit unserer Generalvertretung, der Firma Dr. Retsch KG.

Diese Wartung erfolgt aufgrund eines besonders abzuschließenden Wartungsvertrages mit unserer Generalvertretung für Baden-Württemberg, der Firma Dr. Retsch KG. Danach wird die Wartung der gesamten Rechenanlage, d.i. eine monatliche Generalwartung und die sofort erforderlichen Wartungen bei evtl. Notrufen durchgeführt.

- b) Wartung durch kundeneigenes Wartungspersonal.

Die Firma ZUSE KG übernimmt kostenlos die Ausbildung des vom Kunden vorgesehenen Wartungspersonals. Zur ständigen Wartung der gesamten Anlage genügt grundsätzlich 1 Techniker. Unter Berücksichtigung des möglichen Ausfalles dieses Technikers wird die gleichzeitige Ausbildung eines zweiten Technikers empfohlen.

Geeignet als Wartungstechniker sind Funk- und Fernmelde-monteuere oder in der Elektronik ausgebildete Techniker. Der auszubildende Wartungstechniker ist vor Auslieferung der Anlage zur Ausbildung ins Werk der Firma ZUSE KG in Bad Hersfeld zu entsenden.

H. Gerichtsstand:

Bad H e r s f e l d .

I. Gültigkeit:

Dieses Angebot hat eine Gültigkeit von 2 Monaten.

Wir machen höflich darauf aufmerksam, daß wir bei Bedarf gern bereit sind, die Gültigkeit des vorliegenden Angebotes über 2 Monate hinaus zu verlängern, wenn wir rechtzeitig vor Ablauf der Gültigkeitsfrist von Ihnen verständigt werden.

Mit verbindlicher Empfehlung
Z U S E K.G.

ppa.

i.A.

Brandes

Ross