

**Komponentenliste zum Beschlussentwurf „Rahmenverträge über die Beschaffung von Telefontechnik samt zugehörigen Dienstleistungen sowie technischen Unterstützungsleistung bei Umzügen
Vergabeermächtigung zur EU-weiten Ausschreibung“**

Folgende TK-Komponenten werden in der angeführten Version bzw. in einer am Markt nicht mehr erhältlichen veralteten Version eingesetzt:

HiPath 4000

Grundeinheit, Grundausbau 0/0, 14 Einbauplätze inkl. 50 Flex-Lizenzen

gedoppelte Steuerung für HiPath 4000
Dynamikpaket DSCXL2 für HiPath 4000
Leer-Shelf für Erweiterung von HiPath 4000

Abgesetztes Shelf IPDA
IPDA AP 3700IP mit 9 Einbauplätzen
Survivability-Lizenz für IPDA
APE (eigener Steuerrechner) für AP3700IP, Access500a

Baugruppen HiPath 4000

Anschlussorgan DIUN2, S2-Schnittstelle
Anschlussorgan SLMO24 (Upo/E), 24 digitale TLN
Anschlussorgan SLMA (a/b), 24 analoge TLN
Anschlussorgan STMD3 (S0), 16 ISDN-Geräte
Anschlussorgan SLC24 (Upo/E), 24 Funkzellen
IP-Gateway HG3500
Hauptverteilerkabel open End, 10 m, für Baugruppen
Hauptverteilerkabel open End, 20 m, für Baugruppen
S2M-Leitungsmodem
Backplane-Panel

IP Access 500A

Access 500a
Basis-Lizenz für Access 500A
Survivability-Lizenz für Access 500a
Analoge Baugruppe SLA (24xanalog)
Digitale Baugruppe SLO (24xUP0E)
Digitale Baugruppe SLC (24 x UP0E)
Digitale Baugruppe PRI (2 x S2M)

HiPath 3800

Grundeinheit, ,Grundausbau 0/0, 7 Einbaupl.
Anschlussorgan TMS2, S2-Schnittstelle

HiPath 3300 19"-Version

Grundeinheit, Grundausbau 2 S0, 8 UP0/E, 4a/b, 2 Einbauplätze, 2 HE

HiPath 3500 19"-Version

Grundeinheit, Grundausbau 2 S0, 8 UP0/E, 4a/b, 6 Einbauplätze, 3,5 HE

Baugruppen HiPath 3300/3500

Anschlussorgan SLU8R (Upo/E), 8 Upo/E-Schnittstellen

Anschlussorgan 8SLAR (a/b), 8 a/b-Schnittstellen

Anschlussorgan STLS4R (4 S0), 4 ISDN-Schnittstellen

Anschlussorgan TS2R (1 S2M), S2-Schnittstelle

HiPath 3350 Wandmontage

Grundeinheit, Grundausbau 2 S0, 8 UP0/E, 4a/b, 1 V.24 (9-polig);

2 Einbauplätze für optionale periphere Baugruppen klein;

HiPath 3550 Wandmontage

Grundeinheit, Grundausbau 2 S0, 8 UP0/E, 4a/b, 1 V.24 (9-polig);

Stromversorgung UPSCD-R vorbereitet für Notstrombetrieb; 6 Einbauplätze für optionale periphere Baugruppen klein; 1 Einbauplatz für optionale periphere Baugruppen groß; inkl. Systemsoftware Version 4.0

Baugruppen HiPath 3350/3550

Anschlussorgan SLU8 (Upo/E), 8 digitale TLN

Anschlussorgan SLMO24 (Upo/E), 24 digitale TLN

Anschlussorgan 4SLA (a/b), 4 analoge TLN

Anschlussorgan 8SLA (a/b), 8 analoge TLN

Anschlussorgan 16SLA (a/b), 16 analoge TLN

Anschlussorgan STLS2 (2 S0), 2 ISDN-Schnittstellen

Anschlussorgan TS2N (1 S2M), S2-Schnittstelle

Systemsoftware HiPath

Flex-Lizenzen für HiPath

Die Dienstleistungen bei der Erstinstallation sind wie folgt:

Arbeiten

Einbinden in das zentrale HiPath-Management am RM 3

Prüfen Nebenstelle

Einrichten Nebenstelle

Löschen Nebenstelle

Löschen / Einrichten VMS

Learning Credit Point / je LCP (1, 10, 50, 100 möglich)