



امارت اسلامی افغانستان
وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی



د افغانستان اسلامی امارت
د مخابراتو او معلوماتی تکنالوژی وزارت



د افغان نیلی کام مخابراتی شرکت لوی ریاست
د مالی او اداری معاونیت
د تدارکاتو ریاست
د پیرودلولوی مدیریت
د تکنیکی او خدماتو پیرودلو مدیریت

(موضوع: تهیه و تدارک ماشین های برج جهت ثبت خرابی های شبکه CCN مرکز و ولایات)



شماره درخواست نرخدهی:

تاریخ صدور درخواست نرخدهی:

جنس فوق ضرورت : ریاست عملیاتی سیمدار (آمریت فکس لاین)

تاریخ ترتیب استعلام: (1 / 3 / 1445)

- (1) اداره {نام اداره تدارکاتی را درج کنید} تخصیص بودجه لازم برای تدارک اجنبى/ خدمات غیر مشورتی مندرج این درخواست را دارد.
 - (2) آفر سربته شما الى {تاریخ و وقت را درج کنید} یا قبل از آن به دفتر {مدیریت خریداری امریت تهیه و تدارکات شرکت افغان تیلیکام } تسليم داده شود.
 - (3) آفر ها ئیکه بعد از میعاد تسليمی ارائه گردد، بدون اینکه بازشود مسترد می گردد. پاکت حاوی آفر باید به صورت واضح عبارت نرخ برای {نام اجنبى/ خدمات غیر مشورتی را درج کنید} نشانی شده باشد.
 - (4) آفر ارائه شده در آفرها باید الى مدت (30) روز تقویمی سر از تاریخ ختم میعاد تسليمی آفرها اعتبار داشته باشد.
 - (5) در صورت تغیر در مقدار نیازمندی، اداره می تواند مقدار نیازمندی تقاضا شده را الى (25) فيصد زیاد و یا کم نماید، مشروط به اینکه قیمت مجموعی آن از حدود صلاحیت پولی برای درخواست نرخ گیری تجاوز ننماید.
 - (6) ترجیح داخلی مطابق حکم چهارم طرز العمل تدارکات قابل اجرا است. {مورود ترجیح داخلی و فيصدی آنرا درج نمائید}.
 - (7) آفر گشائی در محضر عام حتمی نبوده و فرمایش دهنده مکلف به قبول نازلترين نرخ نمی باشد. در صورت رد هر یک یا تمام آفرها فرمایش دهنده کدام مسؤولیت در قبال داوطلب تهیه/ارائه کننده ندارد.
 - (8) آفر دهنده اسناد ذیل را با آفر خویش ضمیمه می نماید:
 - 1 جواز تجاری/ فعالیت/کار قابل اعتبار؛
 - 2 نمبر تشخیصیه مالیه؛
 - 3 اجازه نامه تولید کننده (در صورت لزوم).
 - 4
 - (9) سنده نرخ گیری تکمیل و توسط شخص با صلاحیت یا نماینده تهیه/ ارائه کننده در هر صفحه مهر امضاء شده باشد.
- نام کارمند صادر کننده درخواست نرخ گیری:

امضاء هیئت

امضاء هیئت

امضاء هیئت

جدول اقلام و قیمت ها

شماره	اسم و تشریح با مشخصات تخصصی اقلام	واحد	مقدار	قیمت فی واحد به افغانی	قیمت مجموعی به افغانی
1	ماشین برقی نوع (3M™ Dynatel™ 965 DSP) مستعمل با یک سال ورنتی ، با کیفیت عالی و مکمل الاسباب که مشخصات آن ضمیمه هذا میباشد.	پایه	4		
مجموع قیمت به ارقام بشمول مالیات : عدد					
مجموع قیمت به حروف بشمول مالیات:					
مجموع مبلغ مالیات به ارقام و حروف:					
مجموع قیمت به ارقام بدون مالیات: عدد (قابل پرداخت)					
مجموع قیمت به حروف بدون مالیات (قابل پرداخت)					
مدت ضمانت (ورانتی/ گرنتی) بعد از تاریخ اكمال:					
مشخصات ضم پیشنهاد می باشد:					
یاداشت : هرگاه شرکت میخواهد انصراف کند باید از تاریخ استعلام نرخگیری الی دو یوم انصراف خود را بطور رسمی ارایه نماید. شرکت برنده مکلف است که بعد از برند شدن باید جنس را در ظرف یک هفته ارایه نماید.					

مشخصات تخصصی اجنبی

مشخصات	اقلام	شماره
		آدرس مشخص شرکت: ایمیل آدرس شرکت:
مهر تهیه/ارائه کننده		اسم تهیه/ ارائه کننده: اسم شخص یا نماینده با صلاحیت تهیه/ارائه کننده: امضای شخص یا نماینده تهیه/ارائه کننده: تاریخ: شماره تیلفون حتمی:

پادداشت: فرمایش گیرنده کاپی رهنمود، ساخت و مدل، بروشور و یا فهرست تجهیزات یا خدماتی را که اکمال می نماید ضمیمه نماید. معلومات فوق جهت ارزیابی مؤثر آفرها استفاده می گردد.

شرایط تدارک و پرداخت

شرایط ذیل صرف با موافقه تحریری فرمایش دهنده قابل تغییر می باشد.

(1) تهیه کننده مکلف به پرداخت تأمینات و تضمینات می باشد، تامینات از سر جمع پول 5 الی 15 فیصد اخذ میگردد و بعد از تکمیل و رانتی به اکانت شرکت انتقال میگردد.

(2) بعد از اکمال خدمات غیر مشورتی/ تهیه اجنبی، تهیه/ارائه کننده باید نسخه اصلی و (2) کاپی بل (Invoice) را به فرمایش دهنده تسليم نماید؛

(3) پرداخت توسط فرمایش دهنده، طی مدت (30) روز کاری در مقابل مقدار واقعی اجنبی/خدمات غیر مشورتی تهیه شده صورت می گیرد.

(4) فرمایش دهنده میتواند در حالات ذیل با ارسال اطلاعیه کتبی به تهیه/ارائه کننده، امر خریداری را کاملاً یا قسماً فسخ نماید:

1- تهیه/ارائه کننده موفق به تحويل بخش یا تمام اجنبی درظرف مدت معینه در امر خریداری نشود؛

2- تهیه/ارائه کننده موفق به اجرای مکلفیت های دیگر تحت امر خریداری نشود.

3- هرگاه در اجنبی اکمال شده یا خدمات ارائه شده نواقص و یا کاستی ها مشاهده گردد، تهیه/ارائه کننده مکلف به رفع نواقص و کاستی ها در مدت (3) روز کاری بعد از دریافت اطلاعیه در مورد می باشد، در غیر آن فرمایش دهنده می تواند امر خریداری را فسخ نماید.

4- هرگاه تهیه/ارائه کننده، در جریان داوطلبی و یا حین اجرای وظایف محوله تحت امر خریداری اقدام به فساد و تقلب نموده باشد.

(5) هرگاه در درخواست نرخ گیری میعاد ضمانت (وارتی/ گرنتی) تصریح گردیده باشد، تهیه/ارائه کننده مکلف به تعویض در طول مدت معینه می باشد.

اصلاح اشتباهات محاسبی

(1) اشتباهات محاسبی طور ذیل تصحیح می گردد:

1- در صورت تفاوت میان مبلغ به ارقام و حروف، مبلغ به حروف قابل اعتبار می باشد؛

2- در صورتیکه تفاوت میان قیمت فی واحد و قیمت مجموعی وجود داشته باشد، قیمت فی واحد برای ارزیابی قیمت ها و ترتیب امر خریداری قابل اعتبار می باشد؛

3- در صورت موجودیت تفاوت میان نرخ فی واحد و قیمت مجموعی (حاصل ضرب مقدار در نرخ فی واحد)، نرخ فی واحد قابل اعتبار می باشد، هرگاه از نظر فرمایش دهنده اشتباه در نقاط اعشاری در قیمت فی واحد برجسته باشد، در این صورت قیمت مجموعی اقلام طوریکه نرخ داده شده است قابل اعتبار بوده و قیمت فی واحد باید اصلاح شود.

4- فرمایش دهنده مطابق مندرجات فوق اشتباهات محاسبی را اصلاح و بعد از اخذ موافقه کتبی داوطلب در قیمت مجموعی آفر محاسبه می نماید.

5- داوطلب مکلف به پذیرش اشتباهات محاسبی در آفر خویش می باشد. در صورت عدم پذیرش اشتباهات محاسبی توسط داوطلب، آفر وی رد می گردد.



The 3M™ Dynatel™ 965DSP

The Dynatel 965DSP Subscriber Loop Analyzer executes a wide range of individual tests and performs automatic test routines to categorize and sectionalize problems. The 965DSP-B analyzer does not include the TDR function, the -A version does. The hand-held 965DSP test set is housed in a lightweight, ergonomically designed case for portability and ease of handling. The unit is weather-resistant and weighs only 3.3 pounds (1.5 kg).

Complete testing of POTS and ISDN subscriber loops

The 3M™ Dynatel™ 965DSP Subscriber Loop Analyzer is a microprocessor-controlled integrated test set that provides full-featured POTS and wideband testing. The functions include fault location and repair verification on twisted-pair, quad and coaxial cable (utilizing capacitance bridge, resistance bridge and Time Domain Reflectometer (TDR) functions).

The Dynatel 965DSP subscriber loop analyzer executes a wide range of individual tests, or performs automatic test routines to categorize and sectionalize problems. Specific tests and measurements performed by the unit include:

- Voltage – detects and measures the presence of central office (exchange) or foreign DC or AC voltages.
- Tone – provides test tones for conductor identification and transmission testing, 10 default tones, user selectable as ID tone, voiceband, or wideband. Wideband goes up to 1.2 MHz, voiceband to 20 kHz, ID tone to 1000 Hz.
- Current – measures DC loop current.
- Resistance – measures conductor and insulation resistance up to 1000 megohms.
- TDR – full-featured TDR with user-selectable pulse widths, length, gain zoom, filter and V_p.
- Five modes of operation:
 - Single trace – provides graphical representation of events on a pair.
 - Dual trace – allows active comparison of two traces.
 - Differential – displays difference between two circuits.
 - Crosstalk – displays the crosstalk from one pair to another.
 - Memory – allows comparison of an active trace with a trace stored in memory.
 - Peak – displays a history of maximum and minimum values with the live trace.
 - Resistive fault location – displays distance to fault.
- Opens – locates opens at distances up to 100,000 ft. (30 km).
- Load coil count – indicates the presence of load coils in a loop circuit and distance to the first load coil.
- Wideband loss – loss measurements to 1200 kHz for pre-qualifying ISDN, HDSL and ADSL.
- Loss – measures voiceband loss.
- Noise – measures noise metallic and noise to ground in dBm_c or dBm_{0p}.
- Longitudinal balance – provides active measurement of line balance.
- Autotest – allows an automatic test of active, inactive and wideband (56K/64K DDS, ISDN, HDSL, T1, E1 and ADSL) lines with pass/fail limits.
- Ground resistance – allows the 965DSP to measure the resistance of the ground path.
- Special resistance – allows the 965DSP to measure the loop resistance and the resistance difference between two conductors on a pair.
- . . .

- K-Test – allows RFL measurement when both wires in a pair are faulted and there is no separate good pair available



Mouse move on Image to zoom

