



امارت اسلامی افغانستان
شرکت مخابراتی افغان تیلی کام



د افغانستان اسلامی امارت
د افغان تیلی کام مخابراتی شرکت



د افغان تیلی کام مخابراتی شرکت لوی ریاست
د مالی او اداری معاونیت
د تدارکاتو امریت
د پیرو دلولو لوی مدیریت
د اجناسو او خدماتو پیرو دلولو مدیریت

(موضوع: تهیه و خریداری و نصب یک باب ترانسفارمر 800KVA نوع کمپک برای دفاتر اداری و کورنتورک مرکزی ریاست عمومی افغان تیلی کام)

افغان
Afghan Telecom

شماره درخواست نرخدهی: { 165 }
تاریخ صدور درخواست نرخدهی: { 1445/1/20 }

جنس فوق ضرورت : ریاست عملیاتی بیسیم (آمریت پاور)

تاریخ ترتیب استعلام: (20 / 1 / 1445)

- (1) اداره {نام اداره تدارکاتی را درج کنید} تخصیص بودجه لازم برای تدارک اجناس/ خدمات غیر مشورتی مندرج این درخواست را دارد.
- (2) آفر سربسته شما الی {تاریخ و وقت را درج کنید} یا قبل از آن به دفتر {مدیریت خریداری امریت تهیه و تدارکات شرکت افغان تیلیکام} تسلیم داده شود.
- (3) آفر ها نیکه بعد از میعاد تسلیمی ارائه گردند، بدون اینکه باز شود مسترد می گردد. پاکت حاوی آفر باید به صورت واضح عبارت نرخ برای {نام اجناس / خدمات غیر مشورتی را درج کنید} نشانی شده باشد.
- (4) آفر ارائه شده در آفرها باید الی مدت (30) روز تقویمی سر از تاریخ ختم میعاد تسلیمی آفرها اعتبار داشته باشد.
- (5) در صورت تغییر در مقدار نیازمندی، اداره می تواند مقدار نیازمندی تقاضا شده را الی (25) فیصد 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. {مورد ترجیح داخلی و فیصدی آنرا درج نمائید}.
- (7) آفر گشائی در محضر عام حتمی نبوده و فرمایش دهنده مکلف به قبول نازلترین نرخ نمی باشد. در صورت رد هر یک یا تمام آفرها فرمایش دهنده کدام مسؤلیت در قبال داوطلب تهیه/ارائه کننده ندارد.
- (8) آفر دهنده اسناد ذیل را با آفر خویش ضمیمه می نماید:
 - 1- جواز تجارتي/ فعالیت/ کار قابل اعتبار؛
 - 2- نمبر تشخیصیه مالیه؛
 - 3- اجازه نامه تولید کننده (در صورت لزوم).
 - 4-
- (9) سند 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 تخنیکي اقلام	واحد	مقدار	قیمت فی واحد به افغانی	قیمت مجموعی به افغانی
1	<p>1. تهیه یک باب ترانسفارمر مکمل الاسباب طبق مشخصات 47 قلم جنس برآورد تخنیکي ریاست برق کابل که تمامی تجهیزات آن بشمول ترانسفارمر اصلی برند ترکی باشد.</p> <p>2. ترانسفارمر برج برق 800KVA بشکل فعال بعد از گرفتن تاییدی، اجرای لیست، اخذ میتر و تصدیق ریاست برق کابل توسط شرکت تهیه کننده بدون هیچگونه مشکلات تخنیکي و اداری در ریاست محترم پرشنا تسلیم بخش پاور ریاست عمومی افغان تیلی کام گردد.</p> <p>3. کندنکاری و بورکاری ساحه جهت تمدید کیبل (20000V و 400V) و اسفالت دوباره آن بشکل اولی توسط شرکت تهیه کننده صورت گیرد.</p> <p>4. تهیه یک پایه (PDU-400V) اوتدور واترپروف که دارای دو عدد مین بریکر (1000A-Viko) دو عدد مین بریکر (630A-Viko) و دو عدد مین بریکر (400A-Viko) اصلی ترکی و ویرنگ با پلیت های مسی که ظرفیت تحمل بار 1000 امپیر در هر فاز را دارا باشد با نصب و انستالیشن آن.</p>	پایه	1		
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/ گرنٹی) بعد از تاریخ اكمال:					
مشخصات ضم پیشنهاد می باشد:					
یادداشت : هرگاه شرکت میخواهند انصراف کند باید از تاریخ استعلام نرخگیری الی دو یوم انصراف خود را بطور رسمی ارایه نماید. شرکت برنده مکلف است که بعد از برنده شدن باید جنس را در ظرف یک هفته ارایه نماید.					

مشخصات تخنیکي اجناس

شماره	اقلام	مشخصات
		آدرس مشخص شرکت: ایمیل آدرس شرکت:

شماره	اقلام	مشخصات
	اسم تهیه/ ارائه کننده: اسم شخص یا نماینده با صلاحیت تهیه/ارائه کننده: امضای شخص یا نماینده تهیه/ارائه کننده: تاریخ: شماره تلفون حتمی:	مهر تهیه/ارائه کننده

یادداشت: فرمایش گیرنده کاپی رهنمود، ساخت و مدل، بروشور و یا فهرست تجهیزات یا خدماتی را که اكمال می نماید
 ذمیه 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، تأمینات از سر جمع پول 5 الی 15 فیصد اخذ میگردد و بعد از تکمیل و رانتهی به اکانت شرکت انتقال میگردد.
- (2) بعد از اكمال خدمات غیر مشورتی/ تهیه اجناس، تهیه/ارائه کننده باید نسخه اصلی و (2) کاپی بل (Invoice) را به فرمایش دهنده تسلیم نماید؛
- (3) پرداخت توسط فرمایش دهنده، طی مدت (30) روز کاری درمقابل مقدار واقعی اجناس/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 تحویل بخش یا تمام اجناس در طرف مدت معینه در امر خریداری نشود؛
 - 2- تهیه /ارائه کننده موفق به اجرای مکلفیت های دیگر تحت امر خریداری نشود.
 - 3- هرگاه در اجناس اكمال 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 (وارنتی/ گرننتی) تصریح گردیده باشد، تهیه/ارائه کننده مکلف به تعویض در طول مدت معینه می باشد.

اصلاح اشتباهات محاسباتی

- (1) اشتباهات محاسباتی 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 محاسباتی را اصلاح و بعد از اخذ موافقه کتبی داوطلب در قیمت مجموعی آفر محاسبه می نماید.
- 5- داوطلب مکلف به پذیرش اشتباهات محاسباتی در آفر خویش می باشد. در صورت عدم پذیرش اشتباهات محاسباتی توسط داوطلب، آفر وی رد می گردد.





د افغانستان برشنا شرکت

د کابل برشنا ریاست - ریاست برق کابل
Kabul Electricity Department

معاونیت عملیاتی

مدیریت عمومی پلان و انجنیری

جدول بر آورد برج برق قسم کمپکت بظرفیت (800)KVA

ملاحظات	واحد	تعداد	مشخصات تجهیزات برقی	NO شماره
	پایه	1	ترانسفار مرتیلی In Door Type (15-20/0.4kv, 50Hz, Dyn5-800 KVA) دارای کویل مسی با تانکی هوای آزاد $(\pm 2 \times 2.5\%)$ (ONAN 3phase impedance voltage 6%)	1
	پایه	2	سویچ داخل اطاق بدون فیوز مکمل الاسباب معه دسته و محلقات ایجابی آن 630A (Normal voltage 20kv, Rate voltage 24kv)	2
	پایه	1	سویچ داخل اطاق فیوز دار مکمل الاسباب معه دسته و معه فلته فیوز (30A) 630A (Normal voltage 20kv, Rate voltage 24kv)	3
	باب	1	کور فلزی برای کمپک CM (200X590x260) سه فیدره	4
	مطابق کمپکت	6.5	پت آهن کانکریتی M(220X610X0.3)	5
	مترمکعب	4.5	کندن کاری جای پت آهن کانکریتی برای فونڈیشن برج برق M(240X610X0.3)	6
	پایه	1	سویچنورد مکمل داخل اطاق 4 سرکته (400v) معه مین سوچ 1250A ریلی دار نوع MCCB معه الات پیمایشی بارگ الکتر و امپانیک	7
	پایه	1	کپیسټر بانک (بانک حارسی) قطر 100 KVAR	11
	خاده	3	سیخ سه سره مسی برای ارت 3 / m (20mm)	13
	عدد	3	قفلک (U) مانند برای سیخ ارتی به سایز (25mm)	14
	متر	80	کیبل مسی (NY) (0.6/1kv) 3 (1x240mm ² cu)	15
	عدد	22	تیمپول مسی سایز (240mm ²)	16
	متر	50	پطره ارتی جستی (3X30mm)	19
	متر	678	کیبل مسی نوع XLPE بظرفیت 20.3-35kv بمقطع CU-1x50mm ²	21
	سیت	4	جین اخر کیبل خشکه kv(20.3-35) داخل اطاق به سایز 50mm ² قسمی پره دار	22
	عدد	12	انسلتر بسیار گیر 20-24KV معه نت و بولت ان	25
	متر	26	سبار مسی 5x40mm	26
	بندل	1	سیخ ولنگ (2.5mm) باکیفیت عالی	27
	دانه	3	پل کتر سایز بزرگ باکیفیت عالی	28
	دانه	3	پل برمه 10 و 12 و 14 از هر کدام یکدانه	29
	سیت	1	ترانسفار مرتی اندازه گیری جریان 40/5A	30
	سیت	1	ترانسفار مرتی اندازه گیری ولتاژ $100v/\sqrt{3}$ / $15000-20000v/\sqrt{3}$	31
	پایه	1	میتر صرفیه سه فاز 100v/5A دیجیتال	32
	متر	18	کیبل مسی سنجی برای ویرینگ CT و PT (NY) (0.6/1kv) (4x2.5mm ² - cu) با پوش رنگه به رنگ (سرخ؛ زرد؛ آبی، سیاه) رنگ سیاه برای نترال	33
	کیلوگرام	5	نت و بولت مختلف الاسباب معه واشتر ان	34
	بالون	1	بالون گاز 6.5 کیلویی ضد حریق	35
	جوره	1	دست کش ربری عایق برق KV(20.3-35)	36

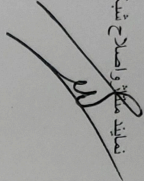
Handwritten signature and date

37	موزره زابری علق برق KV(35-20.3)				
38	لیاس ضد حریق	جوزره	1		
39	کلاه ایمنی	دانه	1		
40	عینک	دانه	1		
41	فیته علائم خطر	متر	600		
42	گاز ملع	کیلو گرام	4		
43	تیل خاک	لیتر	5		
44	صافی از تافته نخی	متر	10		
45	کنکری چاه ارت کوبه بی الا سطح رطوبت 3 حلقه (یک حلقه برای ارت ترانسفار مر؛ یک حلقه برای سربچوردر قسمت های فلزی برج و یک حلقه برای ایستگاه 20 کیلوالت)	حلقه	3		
46	ذغال ، چوبه ، تمک از هر کدام برای فی حلقه چاه ارتی 50KG)	کیلو گرام	450		
47	کنکری جلی کبیل به قسم بود (کیل 0.4KV بعرض 1-1.5) و کیل MV بعرض 1.2m دفن زمین میگردند	متر	210		

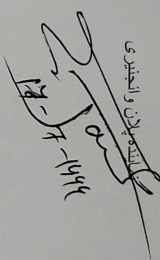
جنوبل بر وارد هتا ترتیب جهت هدایت بعدی خدمت مقام محترم تقدیم است.

با احترام

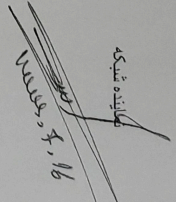
نماینده متقاضی و اصلاح شبکه



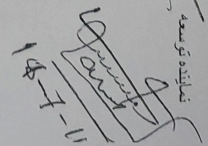
مهندسین و انجمنی



کارخانه شبکه



نماینده توسعه



۱۵-۴-۱۱

ایران پارس

دفتر تهران پارسا شرکت
 ریاست کل پارسا
 معاونت عملیاتی
 مدیریت عمومی پارسا و انجمنی



تاریخ: ۱۳۹۴/۰۵/۰۸
 ترتیب کتبه: ۱۳۹۴/۰۵/۰۸/۰۰۱

قرارداد همکاری راه در راه عملیاتی

شماره: ۰۰۱
 سرور: ۰۰۱

موضوع قرارداد	موضوع	نوع فعالیت	شماره قرارداد	شماره قرارداد در سیستم
۶۰۰ MW (21.65 MW)	تولید برق در نیروگاه جکسون ایران	تولید برق		

مشخصات مکانیکی: ...
 مشخصات الکتریکی: ...
 مشخصات مکانیکی: ...
 مشخصات الکتریکی: ...

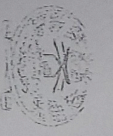
ردیف	موضوع	مقدار	واحد	مقدار	واحد	مقدار	واحد	مقدار	واحد
۱	تولید برق	۱۲۲۷۶	کیلووات ساعت	۲۳۲۵	کیلووات ساعت	۲۵	کیلووات ساعت	۴۰۰	کیلووات ساعت
۲	تولید برق	۳۷۶.۶۵	کیلووات ساعت	۳۵۵	کیلووات ساعت	۴۰۰	کیلووات ساعت	۱۱-۳	کیلووات ساعت
۳	تولید برق	۳۲۱.۶۵	کیلووات ساعت	۱۰۰	کیلووات ساعت	۳۰۰	کیلووات ساعت	۴۰۰	کیلووات ساعت

موضوع قرارداد: ...
 تاریخ: ...
 شماره: ...

موضوع قرارداد: ...
 تاریخ: ...
 شماره: ...

این قرارداد در ...	این قرارداد در ...
--------------------	--------------------

این قرارداد در ...
 این قرارداد در ...
 این قرارداد در ...



رابطه کابل بریتیا
معاونیت عملیاتی
مدیریت عمومی پلان و انجینری

نېټه: ۲۰۲۱/۱۱/۲۱

شماره: ۲۱۶۳

شرایط تخفیفی

تشریح: - شرایط تخفیفی ځنا به اساس نظریه تخفیفی ارائه دیت موقوفه، فورم معلومات تخفیفی، و فورم امکان منجی شمیر (0005) جهت تامین برق دفتر مرکزی افغان ملی کام طوری ذیل ارائه میگردد:

- 1 ظرفیت ترانسفارمور: - type indoors 50Hz, 15-20/0.4kV/Dyn5, ONAN, 1x800kVA
- 2 منبع تغذیوی ترانسفارمور استیشن: - لین شمیر 1-3 جکشن اول به منبع تغذیوی لین شمیر BR-14 سب استیشن برشاگوت
- 3 نوعیت ساختمان ترانسفارمور استیشن: - کمپکت
- 4 موقعیت ترانسفارمور استیشن: - داخل محوطه در چهار محصوره زمین معبر اراکون ملکون.
- 5 نقطه وصل ترانسفارمور استیشن به شبکه: - لین شمیر 1-3 جکشن اول از فاصله 120 متری آن محور نموده و به شکل کیفی به شبکه وصل می گردد.
- 6 فخر ریزرفی: یک فخر.
- 7 فخر ریزرفی به منظور حال سازی و پالایهای ایمنه در نظر گرفته شده است بنا فخر ریزرفی و سیستم 20kV ملکیت د افغانستان بریتیا شرکت بوده و در آینده بوشنا میژانده از آن برای کککتن سایر مشتریکن استفاده نمائند.
- 8 مشتریکن ملکف است تا تمام بوزم و استمورد های قبول شده بین المللی و محلی را در اعلمو و نصب ترانسفارمور استیشن خویش مراعات نمایند.
- 9 مشتریکن مجبور است که طبق بانسی شریب طاقت خویش را با نصب بانک خازنی جریان نماید و میتواند با شریب طاقت الی 0.8 از انرژی برق استفاده نماید و در صورت پالین بولان شریب طاقت مطابق بانسی مجبور به پرداخت جریان خساره میبایند.
- 10 در هنگام انقائه باری و کمپوه انرژی در شبکه برچاوی تطبیق میگردد مشتریکن میتواند در هنگام تطبیق برچاوی از منبع ریزرفی مثل جیپالور شخصی استفاده نماید.

با در نظر داشت موارد فوق، ارگن متذکره تکلیف است تا از تاریخ صدور شرایط تخفیفی ځنا الی مدت سه ماه ترانسفارمور استیشن خویش را آماده ببرد و برداری ساخته و تمام مراحل قانونی اراضی نماید در غیر آن بعد از سپری شدن سه ماه شرایط ځنا مطابق امکانات تخفیفی قابل تجدید میبایند.

با احترام

امان الله "افزونی"

انجینر بهرام "احمدی"

انجینر قربان علی "احمدی"

معاون عملیاتی کابل بریتیا

مدیر عمومی پلان و انجینری

مدیر استیشن، بروسرچر و تنظیم

۲۰۲۱/۱۱/۲۱

۱۶

Dahmazang, Kabul
Afganistan



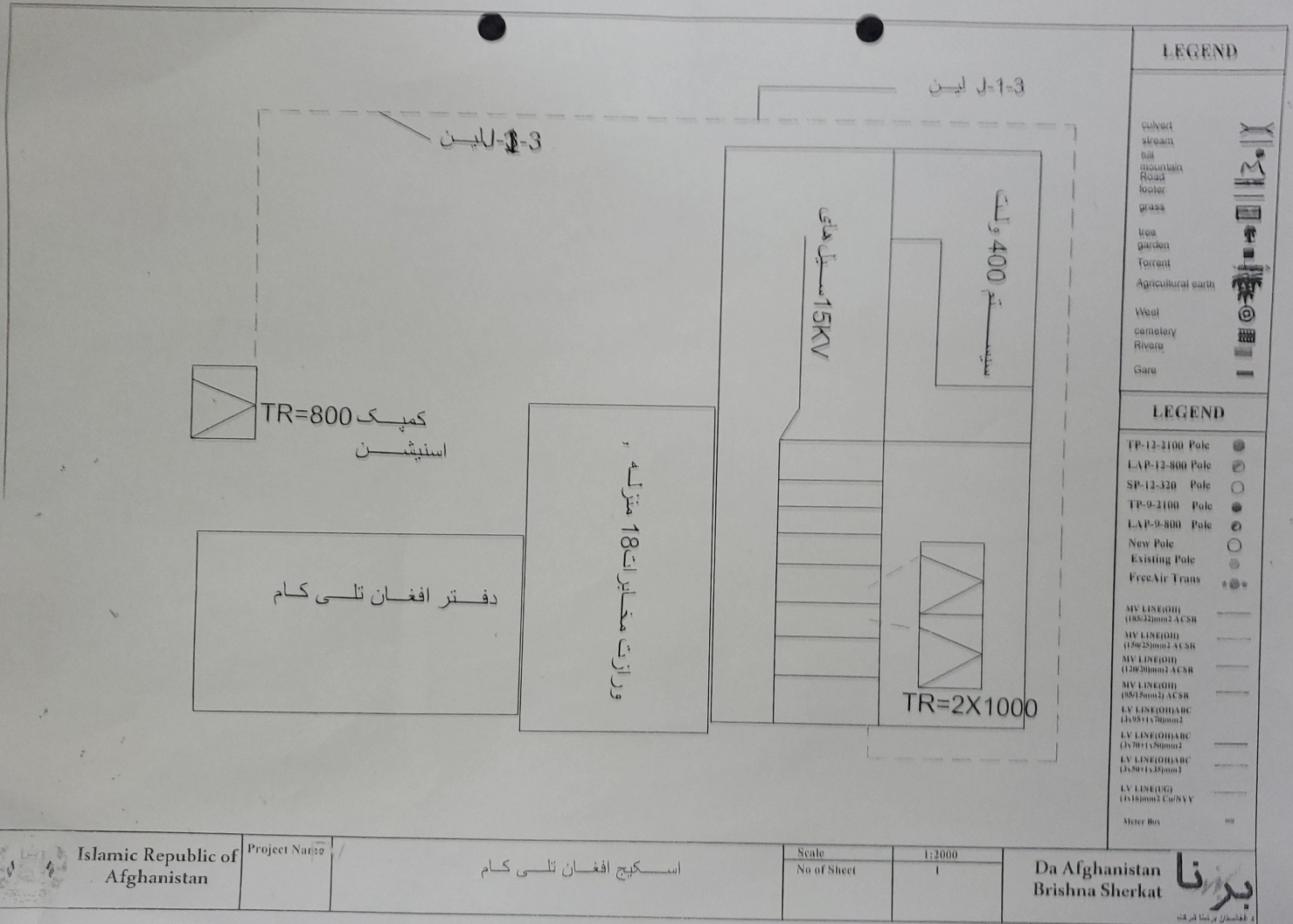
Chiefofsaif@dabs.af



00252330672



www.dabs.af



LEGEND

- culvert
- stream
- hill
- mountain
- Road
- footst
- grass
- tree
- garden
- Torrent
- Agricultural earth
- Weal
- cemetery
- River
- Gare

LEGEND

- TP-13-2100 Pole
- LAP-12-800 Pole
- SP-12-320 Pole
- TP-9-2100 Pole
- LAP-9-800 Pole
- New Pole
- Existing Pole
- Free Air Trans
- MV LINE(OH)
(1804)mm² ACSR
- MV LINE(OH)
(1502)mm² ACSR
- MV LINE(OH)
(1202)mm² ACSR
- MV LINE(OH)
(951)mm² ACSR
- LV LINE(OH)ABC
(370)mm²
- LV LINE(OH)ABC
(300)mm²
- LV LINE(OH)
(150)mm² Cu/AlV
- Meter Bus

Islamic Republic of
Afghanistan

Project No: 33

اسکیچ افغان تلی کام

Scale 1:2000
No of Sheet 1

Da Afghanistan
Brishna Sherkat

برشنا

د افغانستان برشنا شرکت