



امارت اسلامی افغانستان
ریاست عمومی شرکت های امارتی



د افغانستان اسلامی امارت
د امارتی شرکتونو لوی ریاست



د افغان تیلی کام مخابراتی امارتی شرکت لوی ریاست
د مالی او اداری معاونیت
د تدارکاتو ریاست
د پیرو دلو امریت
د تخنیکي او اجناسو پیرو دلو مدیریت

(موضوع: تهیه تدارک و نصب انستالیشن یک باب ترانسفارمر 400-KVA برای دفتر مرکزی ولایت ننگرهار)

شماره درخواست نرخدهی: {1781}

تاریخ صدور درخواست نرخدهی به قمری: {1446/5/25}

تاریخ صدور درخواست نرخدهی به شمسی: {1403/9/7}

جنس فوق ضرورت: معاونیت عملیاتی بیسیم (آمریت پاور)

تاریخ ترتیب استعلام : (1446 / 5 / 25)

- (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 مسئولیت 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 مالییه؛
 - 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 ترانسفارم کامل الاسباب طبق هشت ورق مشخصات و برآورد تخنیکي ریاست ننگرهار برشنا با تجهیزات اصلی برند ترکی.</p> <p>2- ترانسفارمر 400KVA بشکل فعال بعد از گرفتن تاییدی، اجرای چک لیست و پرداخت حق الامتیاز و تحویلی تمامی تعرفه های مربوطه، اخذ میتر و تصدیق ریاست ننگرهار برشنا توسط شرکت تهیه کننده بدون هیچگونه مشکلات تخنیکي و اداری در ریاست محترم برشنا تسلیم امریت زون شرق ریاست عمومی شرکت مخابراتی امارتی افغان تیلی کام گردد که ترانسفارمر و تمامی تجهیزات اصلی کمپنی برند ترکی باشد.</p> <p>3- کندنکاری و بورکاری ساحه جهت تمدید کبیل 20000V و 400V و اسفالت دوباره آن بشکل اولی توسط شرکت تهیه کننده صورت گیرد.</p>	باب	1		
نوت:					
<p>✓ په هره تدارکاتی پروسه کی چی یو شرکت د اړونده نرخ اخیستی استعمال مطابق د اجناسو، خدماتو او ساختمانی چارو د تهیه او ترسره کولو لپاره گټونکی وپل شوی او قیمت یی له (100000) سل زره افغانیوڅخه لوړ وی مخکی له دی چی د برنده کی اطلاعیه ترلاسه کړی باید له مجموعی قیمت څخه 10% لس فیصده د تضمین په ډول د افغان تیلی کام مخابراتی امارتی شرکت بانکی حساب ته جمع او اصلی اویز یی د مالی محترم ریاست له تصدیق څخه وروسته د تهیه او تدارکاتو ریاست پیروډلو امریت ته تسلیم کړی.</p> <p>✓ که چیرته کوم گټونکی شرکت دلس فیصده تضمین له ورکولو څخه انکار وکړی شرکت به یی د افغان تیلی کام مخابراتی امارتی شرکت په تورلیست کی ثبت کیری او د یوکل لپاره به د افغان تیلی کام مخابراتی امارتی شرکت دخوش خرید له لاری په تدارکاتی پروسوکی گډون نه شی کولای.</p> <p>✓ که چیرته د گټونکی شرکت لخوا غوښتل شوی اجناس/خدمات په وخت سره تهیه او اماده نه شی یعنی شرکت ونه توانیږی چی اجناس/خدمات/ساختمانی چاری تهیه او ترسره کړی دنه تهیه کولو په صورت کی به د شرکت تضمین دیوکل په پار افغان تیلی کام مخابراتی امارتی شرکت سره پاتی وی او شرکت به یی په تورلیست کی شاملیږی یوکل وروسته به یی بیرته تضمین شرکت ته سپارل کیری.</p> <p>✓ پورته ذکرشوی پریکړی د شاروالی جواز لرونکو لپاره د تطبیق وړ نه دی.</p>					
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/گرننتی) بعد از تاریخ اكمال:					
مشخصات ضم پیشنهاد می باشد:					

مشخصات تخنیکي اجناس

شماره	اقلام	مشخصات
-------	-------	--------

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

یادداشت: فرمایش گیرنده کاپی رهنمود، ساخت و مودل، 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، 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 اکمال 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 ظرف مدت معینه در امر خریداری نشود؛
 - 2- تهیه/ ارائه کننده موفق به اجرای مکلفیت های دیگر تحت امر خریداری نشود.
 - 3- هرگاه در اجناس 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 (وارنتی/ گرننتی) تصریح گردیده باشد، تهیه/ ارائه کننده مکلف به تعویض در طول مدت معینه می باشد.

اصلاح اشتباهات محاسبوی

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

نوت:





د افغانستان برشنا شرکت

جدول برآورد تجهیزات برای ترانسفارمر امریت افغان تیلیکام ولایت ننګرهار

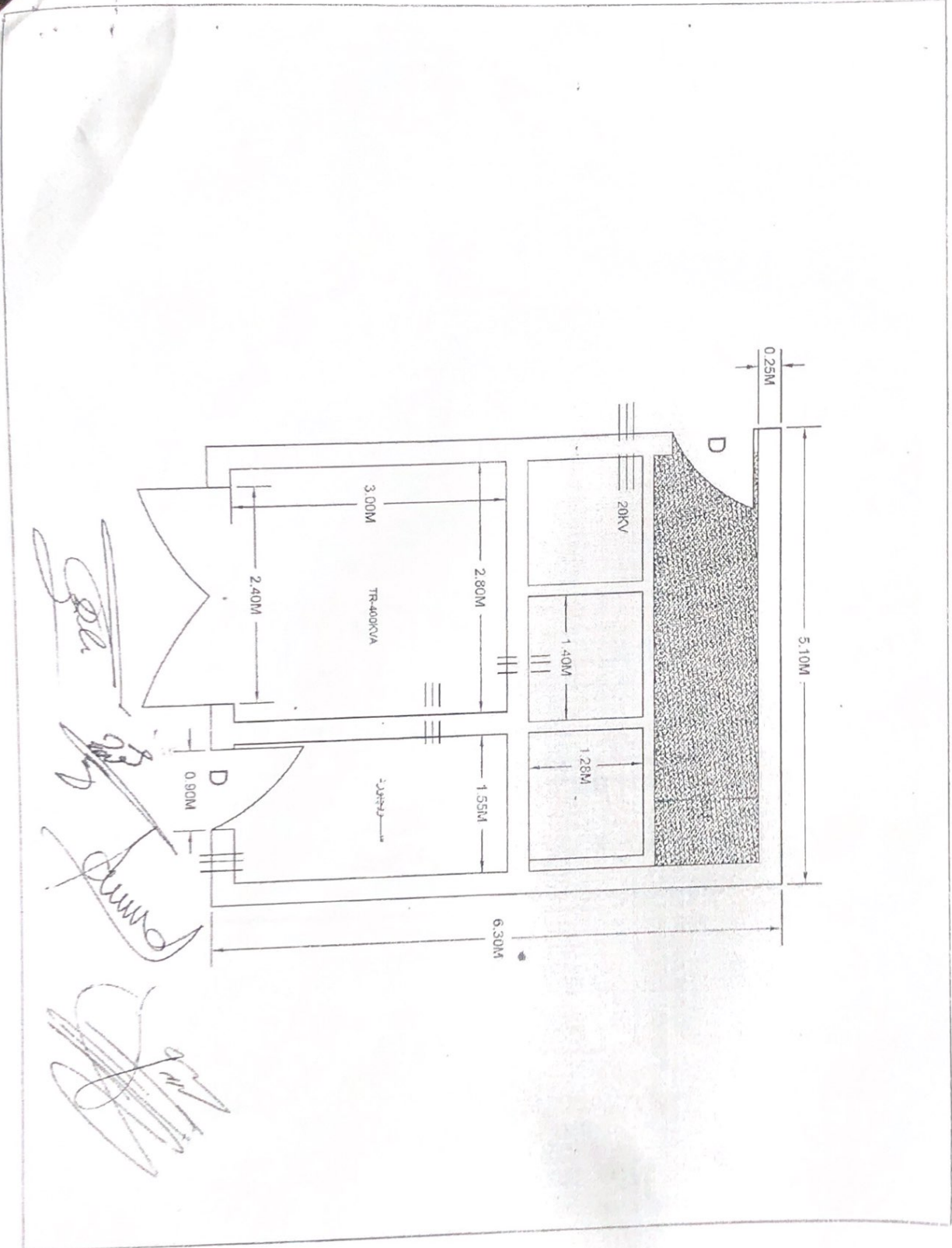


شماره	مشخصات تجهیزات برقی	واحد	جنس	اهمیت لی واحد تخمینی	قیمت کل تخمینی
1	کیوبیکل برای آلات اندازه گیری CT,PT و میتر سه فاز مطابق مشخصات شرکت برشنا	پایه	1		
2	ترانسفارمر دارای کویل منسی 400kVA,20/0.4kV,50HZ,dyn-5,Oil type سه فاز تاپی چلچردار $\pm 2 \times 2.5\%$	پایه	1		
3	سویچپورد 400V سه سرکته معمه مین سوچ MCCB 630A با سویچهای فرعی 2*125-2*160 معمه آلات یمپاشی با رنگ الکتروستاتیک	پایه	1		
4	سوچ خشکته هوای آزاد بدون فیوز (20-24) معمه دمنسه (تل یک انچ) به طول شش متر و براکت نصب	پایه	1		
5	سوچ خشکته هوای آزاد هوزدار KV(20-24)مکمل معمه فیوزهای A(16) و معمه دمنسه (تل یک انچ) به طول شش متر و براکت نصب	پایه	1		
6	لاینتنگ ارسنر KV(20-24) مکمل معمه براکت 1.50 متر از انگل ایون 2.5 انچ	ست	1		
7	کبیل منسی XLPE 24-35KV مقطع 1*70 ملی متر مربع	متر	60		
8	تیمپول منسی 70mm ²	عدد	24		
9	جاینت حرارتی هوایی آزاد 24-20 کیلوولت 120-50 ملیمتر	سیت	1		
10	جاینت حرارتی داخل اطاق 24-20 کیلوولت 120-50 ملیمتر	سیت	5		
11	کبیل منسی نوع NYY (4x185mm ²) (0.6-1) کیلو ولت (400V)	متر	30		
12	تیمپول منسی 185mm ²	عدد	16		
13	بک خزانی باظرفیت 112 کیلووار	سیت	1		
14	کبیل نوع KV(0.6-1) NYY مقطع 1*35 ملی متر مربع	متر	6		
15	ترانسفارمر ولتیز 20000/√3 /100/√3	set	1		
16	ترانسفارمر جریایی 15/5.	set	1		
17	لین منسی 2*2.5 ملی متر مربع برای آلات اندازه گیری	متر	15		
18	اهن زاویه ای روسی باابعاد mm(50x50x5)	متر	24		
19	سیخ چوری دار $\phi = 12mm$ غرض تحکیم کاری موینچ دور 400	متر	0		
20	ست برای سیخ چوری دار 12 mm (12)	عدد	0		
21	واشر برای سیخ چوری دار 12 mm (12)	عدد	0		
22	کبیل ارتی پوئندار منسی mm ² (1*35) برای برج برق	متر	60		
23	سیخ ارتی منسی خالص (الکتروید) $\phi = 20mm/2.5m$ معمه قتلک برای برج برق	عدد	3		
24	لین هوایی آلومینیومی منفر فولادی ACSR (1x95/15 mm ²)	متر	400		
25	بایه 12 متره (TP-800 Kgf) آهنککریبی	اصله	1		
26	بایه 12 متره (SP-400 Kgf) آهنککریبی	اصله	1		
27	براکت بازو جفت KV(20) از آهن زاویه (70x70x7mm) به طول 2m نوع گلونایز کنش دو طرفه با بایه	عدد	2		
28	براکت عادی KV(20) از آهن زاویه (70x70x7mm) به طول 2m نوع گلونایز معمه بایه	عدد	1		
29	انسلیتر دنده راست نوع فایبری (20)KV معمه دنده	عدد	6		
30	انسلیتر کنتر نوع فایبری (20)KV معمه پین - گونوارده و تحکیم گیرنده لین	عدد	9		
31	بایب پی وی سی 4"	خنده	2		
32	موسم استیک (17m/set) معمه چنگک وسیخ محکم گیرنده آن	سیت	1		
33	حقق الامتیار قیمت فورمه قیمت سرچ	LS	1		
34	اجوره نصب و منتاز ترانسفارمر ولین ها	LS	1		
کار و مواد ساختمانی مورد ضرورت در پروژه					
1	اطاق ترانسفارمر مطابق با دوره و ستلورد برشنا شرکت	باب	1		
2	کنکرتی برای چاه های ارتی به عمق 8 متر	حلقه	1		
3	کنکرتی برای نصب پایه ها (2x1x1)متر	M ³	4		
4	سنگ پاچه (50%)	M ³	2		
5	ریگ چهل دار	M ³	2		
6	سمنت	خریطه	6		
7	ذغال سنگ	کیلوگرام	50		
8	نمک	کیلوگرام	50		
9	چونه	کیلوگرام	50		

قیمت

دیر ای

مدیریت پلان و انجیری



Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

برونفا

ریاست حوزه ننگرهار برشنا شرکت
معاونیت عملیاتی
مدیریت پلان انجمنری



شماره		تاریخ	شرح مسأله و گویاوات محل حسب الزامات اجرایی جدول
1403/4/11		جدید است	تعمیر و نگهداری شبکه توزیع برق در منطقه ...
<p>جدول مشخصات تجهیزات فیدرهای ولتاژ متوسط، ترانسفارمرهای نیروی و سب استیشن</p> <p>وضعیت انرژی، تاسیسه (164) مگا وات امور شبکه توزیع، حوزه ننگرهار برشنا به بهبود انرژی موجهه میباشد.</p>			
نام و نوع شرکت		انگرو وولت افغان تکلم امرت	
موقعیت		ناحیه 3 شهر جلال اباد ولایت ننگرهار	
مشخصات مساحه مربوطه متقاضی انرژی		لین (فیتر) ولتاژ متوسط، تأمین کننده انرژی مساحه مربوطه	
سب استیشن مربوطه		مشخصات تجهیزات فیدرهای ولتاژ متوسط، ترانسفارمرهای نیروی و سب استیشن	
<p>وضعیت تجهیزاتی سب استیشن در واقعیت</p> <p>وضعیت تجهیزاتی سب استیشن</p>			
شماره		شرح تجهیزاتی سب استیشن	
1		1	
2		2	
1403/4/11		تاریخ	
جدید است		شرح مسأله و گویاوات محل حسب الزامات اجرایی جدول	
<p>جدول مشخصات تجهیزات فیدرهای ولتاژ متوسط، ترانسفارمرهای نیروی و سب استیشن</p> <p>وضعیت انرژی، تاسیسه (164) مگا وات امور شبکه توزیع، حوزه ننگرهار برشنا به بهبود انرژی موجهه میباشد.</p>			
نام و نوع شرکت		انگرو وولت افغان تکلم امرت	
موقعیت		ناحیه 3 شهر جلال اباد ولایت ننگرهار	
مشخصات مساحه مربوطه متقاضی انرژی		لین (فیتر) ولتاژ متوسط، تأمین کننده انرژی مساحه مربوطه	
سب استیشن مربوطه		مشخصات تجهیزات فیدرهای ولتاژ متوسط، ترانسفارمرهای نیروی و سب استیشن	
<p>وضعیت تجهیزاتی سب استیشن در واقعیت</p> <p>وضعیت تجهیزاتی سب استیشن</p>			
شماره		شرح تجهیزاتی سب استیشن	
1		1	
2		2	
1403/4/11		تاریخ	
جدید است		شرح مسأله و گویاوات محل حسب الزامات اجرایی جدول	
<p>جدول مشخصات تجهیزات فیدرهای ولتاژ متوسط، ترانسفارمرهای نیروی و سب استیشن</p> <p>وضعیت انرژی، تاسیسه (164) مگا وات امور شبکه توزیع، حوزه ننگرهار برشنا به بهبود انرژی موجهه میباشد.</p>			
نام و نوع شرکت		انگرو وولت افغان تکلم امرت	
موقعیت		ناحیه 3 شهر جلال اباد ولایت ننگرهار	
مشخصات مساحه مربوطه متقاضی انرژی		لین (فیتر) ولتاژ متوسط، تأمین کننده انرژی مساحه مربوطه	
سب استیشن مربوطه		مشخصات تجهیزات فیدرهای ولتاژ متوسط، ترانسفارمرهای نیروی و سب استیشن	
<p>وضعیت تجهیزاتی سب استیشن در واقعیت</p> <p>وضعیت تجهیزاتی سب استیشن</p>			
شماره		شرح تجهیزاتی سب استیشن	
1		1	
2		2	
1403/4/11		تاریخ	
جدید است		شرح مسأله و گویاوات محل حسب الزامات اجرایی جدول	
<p>جدول مشخصات تجهیزات فیدرهای ولتاژ متوسط، ترانسفارمرهای نیروی و سب استیشن</p> <p>وضعیت انرژی، تاسیسه (164) مگا وات امور شبکه توزیع، حوزه ننگرهار برشنا به بهبود انرژی موجهه میباشد.</p>			
نام و نوع شرکت		انگرو وولت افغان تکلم امرت	
موقعیت		ناحیه 3 شهر جلال اباد ولایت ننگرهار	
مشخصات مساحه مربوطه متقاضی انرژی		لین (فیتر) ولتاژ متوسط، تأمین کننده انرژی مساحه مربوطه	
سب استیشن مربوطه		مشخصات تجهیزات فیدرهای ولتاژ متوسط، ترانسفارمرهای نیروی و سب استیشن	
<p>وضعیت تجهیزاتی سب استیشن در واقعیت</p> <p>وضعیت تجهیزاتی سب استیشن</p>			
شماره		شرح تجهیزاتی سب استیشن	
1		1	
2		2	
1403/4/11		تاریخ	
جدید است		شرح مسأله و گویاوات محل حسب الزامات اجرایی جدول	
<p>جدول مشخصات تجهیزات فیدرهای ولتاژ متوسط، ترانسفارمرهای نیروی و سب استیشن</p> <p>وضعیت انرژی، تاسیسه (164) مگا وات امور شبکه توزیع، حوزه ننگرهار برشنا به بهبود انرژی موجهه میباشد.</p>			
نام و نوع شرکت		انگرو وولت افغان تکلم امرت	
موقعیت		ناحیه 3 شهر جلال اباد ولایت ننگرهار	
مشخصات مساحه مربوطه متقاضی انرژی		لین (فیتر) ولتاژ متوسط، تأمین کننده انرژی مساحه مربوطه	
سب استیشن مربوطه		مشخصات تجهیزات فیدرهای ولتاژ متوسط، ترانسفارمرهای نیروی و سب استیشن	
<p>وضعیت تجهیزاتی سب استیشن در واقعیت</p> <p>وضعیت تجهیزاتی سب استیشن</p>			
شماره		شرح تجهیزاتی سب استیشن	
1		1	
2		2	

مدیر حوزه ننگرهار برشنا شرکت

مدیر عملیات

مدیر سب استیشن

مدیر فیدرهای ولتاژ متوسط

برشنا

د افغانستان برشنا شرکت
ریاست حوزه ننگرهار شرکت
معاونیت عملیاتی
مدیریت عمومی پلان انجنیری



تاریخ: 1403/06/11

نمبر:

ترتیب کننده:

سروی کننده: انجنیر احمد خالد

فورم امکان سنجی شرایط تخلیگی

شهرت مشتری و نوعیت فعالیت: امریت افغان تیلیکام شهر جلال اباد ولایت ننگرهار

شهر	نوعیت فعالیت	موقعیت	مقدار مصرف انرژی برق
تأمین انرژی برق امریت افغان تیلیکام ولایت ننگرهار	دوایر	شهر جلال اباد	300 KW

مشخصات تخلیگی ساحه:

معلومات سب استیشن						
سب استیشن مربوطه	ظرفیت ترانسفارمر مربوطه به MVA	ظرفیت ترانسفارمر مربوطه به MW	مصرف اعظمی ترانسفارمر مربوطه به MVA	مصرف اعظمی ترانسفارمر مربوطه به MW	شرایط تخلیگی قبلا ارائه شده به MW	مصرف پاور ترانسفارمر در صورت وصل ترانسفارمر جدید به MW
همیشه بهار	20	18	16.44	14.8	0.3	15.1
لین های موجود در ساحه HB12	جریان مجاز لین و فیبر به A	مصرف اعظمی لین به A	ظرفیت موجود به A	شرایط تخلیگی قبلا ارائه شده به A	مصرف لین در صورت وصل ترانسفارمر جدید به A	
	400	230	170	11.5	241.5	نورمال

تشریحات:

نظریه هیئت: سب استیشن همیشه بهار فعلا اضافه بار و به تقویه ضرورت دارد.

امکانات تخلیگی: فیدر (HB12) کمپ که مربوط پاور ترانسفارمر نمبر 183 است را تحت پوشش قرار میدهد معلومات فیدر در فوق ارائه گردیده است و ترانسفارمر ساحه متقاضی در فاصله تقریباً 12.5 کیلومتری سب استیشن موقعیت دارد طول مکمل فیدر 25 کیلومتر میباشد بعد از تأییدی و اخذ شرایط تخلیگی ساحه متذکره برق دار خواهد شد.

ضمیمه:

1. فورم شرایط تخلیگی 2. نظریه هیئت:

رئیس حوزه ننگرهار برشنا

معاون عملیاتی

مدیر سب استیشن

مدیر عمومی پلان و انجنیری

چگونگی هدایت امر احاطا: (ریاست عملیاتی)