

« فرم استعلام بها خدمات / خرید »

شماره استعلام: ۳۸۰/۸۸/۱۶۶ موضوع: جابجایی میکرو سایت میدان محسنی (NM845) به نیش خیابان چهارم

ردیف	نوع مشخصات مورد معامله	تعداد یا مقدار	بهای واحد	بهای کل
۱	جابجایی سایت - میکرو BTS - تجهیزات نوکیا باند ۹۰۰			
	توضیحات:			
	اقلام مصرفی بایستی تأییدیه MCI را داشته باشد			

جمع کل به حروف:

جمع کل به عدد:

استعلام بها بوسیله دسترسی به سایت www.mcistandard.ir با مطالعه شرح پیوست تکمیل گردد.

آقای / شرکت / فروشگاه:

به نشانی:

تلفن:

نمابر:

لطفاً مطالعه و سپس امضاء و مهر شود

توضیحات:

- تعیین لیست بر آورد اولیه (فرم شماره ۱۱) و تأیید آن توسط پیمانکار براساس مهر شرکت الزامی است
 - استعلام تکمیل شده در داخل پاکت سر بسته و مهر شرکت به همراه آدرس و شماره تلفن تا پایان وقت اداری تاریخ تعیین شده به دبیرخانه اداره امور عمومی حوزه معاونت فنی و مهندسی توسط پیمانکار تحویل و شماره آنرا دریافت نمایند
 - جمع کل مبلغ پیشنهادی در برگه استعلام قید گردد. دارا بودن کد اقتصادی الزامی است
 - اخذ مقاصد حساب بیمه توسط پیمانکار الزامی است و در این رابطه کارفرما هیچ گونه مسئولیتی در قبال پرداخت هزینه اخذ مقاصد حساب نخواهد داشت. در ضمن هزینه حمل کالای مندرج در استعلام به مقصد به عهده فروشنده می باشد.
 - شماره و موضوع استعلام روی پاکت قید شود.
 - بیمه و مالیات و ارزش افزوده ۳٪ یا ارائه گواهی ثبت نام موفق از سازمان نظام امور مالیاتی (و همچنین پرداخت هزینه مربوط به حفاری به شهرداریها و موارد مشابه) می باشد توسط پیمانکار برآورد گردد در این خصوص کارفرما هیچ گونه مسئولیتی نخواهد داشت.
 - کارفرما در خصوص بیمه کارکنان پیمانکار هیچ گونه مسئولیتی ندارد و در صورت حادثه در حین انجام موضوع استعلام مسئولیت آن مستقیماً به عهده پیمانکار است
 - پیمانکار موظف است پس از پایان موضوع استعلام نسبت به اخذ تأییدیه حسن انجام کار از واحدهای ذربیط که در ارجاع کار مشخص گردیده است اقدام نمایند در غیر اینصورت از تسویه حساب ممانعت خواهد شد.
 - پیمانکاران احداث سایت های جدید اعم از پر ظرفیت و کم ظرفیت موظف می باشند نسبت به اخذ تأییدیه از اداره کل تدارکاتی منی بر عدم دریافت لوازم و تجهیزات که خرید آن به عهده پیمانکار بر اساس فرم شماره ۱۱ گذاشته شده است اقدام نمایند.
 - در صورت ابهام در خصوص موارد مطرح شده در برگه های استعلام با شماره تلفن ۸۱۷۱۲۶۸۳ تماس حاصل فرمایند.
- تذکر: در صورتیکه این فرم فاقد هر یک از موارد ذکر شده در بند (مهر، آدرس و تلفن شرکت) باشد، استعلام فاقد اعتبار است. ح/۹/۳

امضاء و مهر فروشنده:

امضاء کارشناس یا مأمور خرید



شرکت ارتباطات سیار ایران

بسمه تعالی
فرم شماره ۱۱
کد مدرک : (44-343-FO)

شماره :
تاریخ :
۸۸/۰۹/۰۳
پیوست :

لیست پراورد اولیه :

احتراماً بر اساس دستور شماره ۳۸۰/۴۵۷۵۴ معاونت فنی و مهندسی ، مورخ ۸۸/۰۸/۱۲ از محوطه سایت میکرو میدان محسنی به کد سایت (NM845) بازدید بعمل آمد. لذا خواهشمند است به منظور اجرای عملیات به شرح ذیل دستور اقدام مقتضی صادر فرمایید .

ردیف	شرح	تعداد	مبلغ واحد
۱-	پراورد و تهیه تجهیزات مصرفی ، درخواست حواله ، دریافت و حمل تجهیزات از انبار شرکت به محل سایت		
۲	تهیه مصالح و انکر بولت و اجرای فونداسیون جهت نصب نکل در موقعیت جدید		
۲-	نصب راک میکرو BTS به همراه متعلقات و تابلوی PDB و انتنها و کلیه متعلقات مربوطه ، نصب کاتکتورها ، فیدر ، پاور به همراه نصب فیوزها در داخل تابلوی برق ، گرانند و مابقی تجهیزات در محل های مشخص شده طبق طرحهای پیوست .		
۳-	پیگیری POWER ورودی به تابلوی برق و برقدار نمودن آن		
4-	اخذ تاییدیه از اداره کل هماهنگی اجرایی و یکپارچه سازی شبکه الزامی می باشد		
*	لینک موجود باید جایجا گردد * تمام اعلام مصرف به مدت ۳۰ روز در سایت		
*	شرکت ارتباطات سیار فقط راک میکرو BTS را تأمین خواهد کرد تهیه مابقی تجهیزات از جمله: انتنها ، فیدر ، کاتکتورها ، اسپلیتر ، کوپلر ، بست ، تابلو برق ، فیوز و سایر تجهیزات مورد نیاز دیگر بعهده پیمانکار خواهد بود و جهت لینک سایت فوق میبایستی از HDSL موجود استفاده نمود و انجام کلیه اقدامات لازم در این مورد بعهده پیمانکار بود.		

ملاحظات : کلیه خدماتی که در شرح فوق منظور نشده است و پیمانکار در جهت اجرای صحیح طرح فوق می بایست آن را انجام دهد. قبیل تهیه ملزومات و اجرای آن ، به عهده پیمانکار بوده و می بایست این گونه هزینه ها را در سر جمع پیشنهاد قیمت خود لحاظ نماید

رئیس اداره : نصیر بهاری
۸۸,۹,۱

کارشناس پراورد : ۲۷۹۰



شرکت ارتباطات سیار ایران

فرم درخواست موافقت جهت انجام کار (فرم ۱)
کد مدرک: (FO-382-11)

صفحه ۱ از ۱

معاونت محترم فنی و مهندسی

موضوع: جابجایی میکرو BTS سایت میدان محسنی به کد سایت (NM845)

باسلام و احترام:

خواهشمند است بنا به ضرورت نسبت به انجام کارهای ذیل به شرح پیوست دستور اقدام مقتضی صادر فرمایند.

<input type="checkbox"/> Green Field	<input checked="" type="checkbox"/> تجهیزات نوکیا	<input type="checkbox"/> BSC	<input type="checkbox"/> نصب
<input type="checkbox"/> Guided Mast	<input type="checkbox"/> تجهیزات اریکسون	<input type="checkbox"/> ترانسکدر	<input type="checkbox"/> راه اندازی
<input type="checkbox"/> Roof Tripod	<input type="checkbox"/> تجهیزات زیمنس	<input checked="" type="checkbox"/> میکرو BTS	<input type="checkbox"/> جمع آوری
<input type="checkbox"/> Wall Mount	<input type="checkbox"/> تجهیزات	<input type="checkbox"/> Radio	<input type="checkbox"/> تعویض
<input type="checkbox"/> افزایش ارتفاع	<input checked="" type="checkbox"/> باند ۹۰۰	<input type="checkbox"/> ریپتر	<input type="checkbox"/> SWAP
<input type="checkbox"/> کاهش ارتفاع	<input type="checkbox"/> باند ۱۸۰۰	<input type="checkbox"/> HDSL	<input type="checkbox"/> افزا ظرفیت
<input type="checkbox"/> اجرای فنس	<input type="checkbox"/> Indoor	<input type="checkbox"/> دکل زعیم ۳ متری	<input type="checkbox"/> کاهش ظرفیت
<input type="checkbox"/> اجرای گراند	<input type="checkbox"/> Outdoor	<input type="checkbox"/> کانکس	<input checked="" type="checkbox"/> جابجایی سایت

اداره کل هماهنگی اجرائی و یکپارچه سازی شبکه
عباس مظاهری

واحد درخواست کننده: اداره هماهنگی اجرائی BSS

نصیر بهاریه

با انجام کارهای فوق به دلیل نیاز و ضرورت موافقت گردد.
تاریخ:

معاونت فنی و مهندسی

لوازم فوق الذکر در انبار موجود نمی باشد.

اداره امور عمومی

اداره کل تدارکات و پشتیبانی

جهت اجرای خدمات فوق الذکر از محل اعتبارات پاکت ارتباطات سیار بودجه جاری / سرمایه های سال به مبلغ
واحد بودجه و کنترل اعتبارات اعتبار قابل تأمین می باشد.

تهران، میدان ونک، خیابان ونک، ضلع شرقی تقاطع بزرگراه کردستان، برج همراه، کد پستی:

۱۹۹۱۹۵۴۶۵۱

FINAL SITE SURVEY REPORT (FSR)

Section ۱: Site Details (All fields must be completed in full)				
Nominal Sites ID:		Final Site ID:	NM845	
Final Site name	شاه نظری			
Address Building name	میدان محسنی (میدان مادر) خ شاه نظری نبش کوچه 4			
Street Name				
Town / City	تهران			
Province	تهران			
Section ۲: Site Co-Ordinates & Specifics (WGS۸۴)				
Positioning				
Longitude	51.26331.18	Latitude	35.4524.2	A ll
TRX Configuration	2+2	BTS Type (preliminary)	میکرو نوکیا	
Suggested Antenna Support System				
<input checked="" type="checkbox"/> Green Field		<input type="checkbox"/> Monopole		
<input type="checkbox"/> Guided Mast		<input type="checkbox"/> Roof Tripod		
<input type="checkbox"/> Wall Mount		<input type="checkbox"/> Site Share		
Antenna Details	Sector ۱	Sector ۲	Sector ۳	
Antenna Height (m)	5	5		
Number of Antennas	1	1		
Antenna Type	single	single		
Polarization	x	x		
Gain				
Azimuth	0	150		
Tilt Setting (Electrical)	۹۰۰: 0	۹۰۰: 0		
Tilt Setting (Mechanical)	۹۰۰: 0	۹۰۰: 0		
BTS Model (Recomm.)	Outdoor <input type="checkbox"/>	Indoor <input type="checkbox"/>		

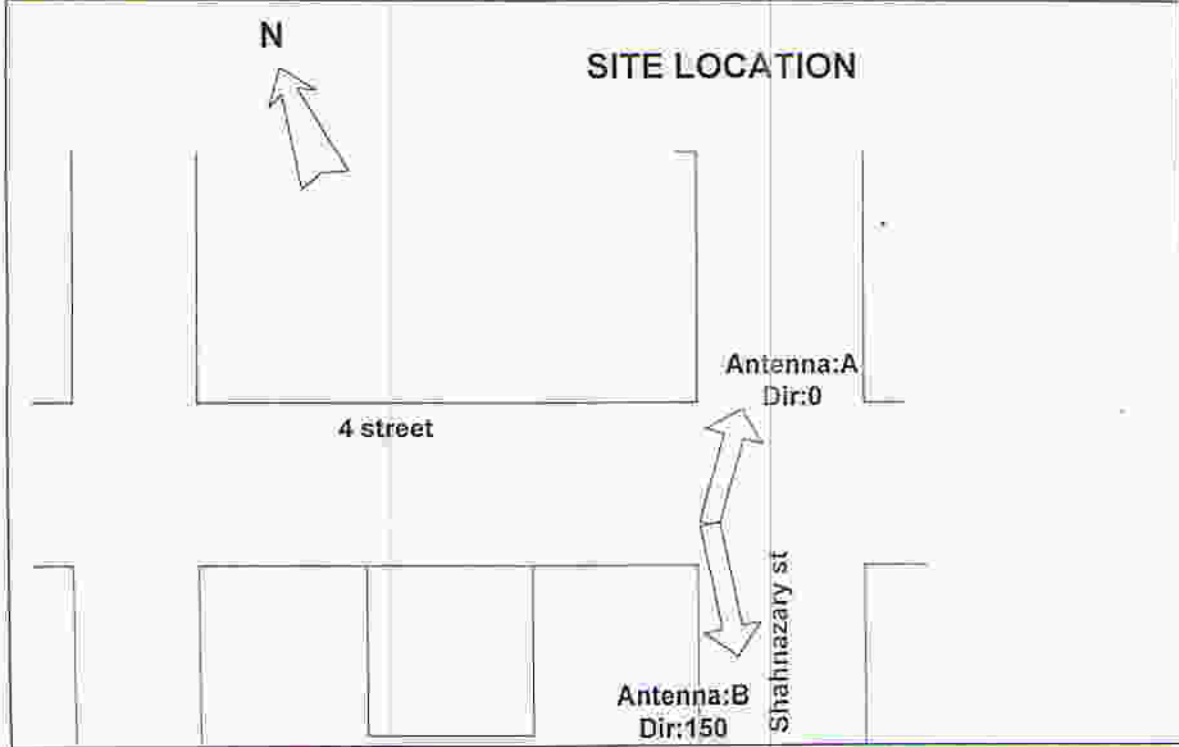
Sign off:

Planning & Optimisation Office	Transmission Office	Site Design Engineering Office

Nominal Sites ID:		Final Site ID:	
-------------------	--	----------------	--

Section ۳: Sketches (Provide a quick sketch if required)

Roof top details/ Ground level Details



Comments:

Section ۴: R.F Survey Sign off

R.F. Survey Engineer	
Name	Mahdi abedi
Mobile	۰۹۱۲۸۳۳۹۰۴۸
Date	
Signed	

Sign off:

Planning & Optimisation Office	Transmission Office	Site Design Engineering Office

Section 6: TRANSMISSION <i>(All fields must be completed in full)</i>			
Transmission type	MWR <input type="checkbox"/>	Leased Line <input type="checkbox"/>	Flex bus <input type="checkbox"/>

Section 7: Microwave Link Information					
Information per link	Link 1	Link 2	Link 3	Link 4	Link 5
Far end site					
Bearing (Degrees)					
Antenna Heights (AGL)					
Link distance (Km)					
Antenna Size (m)					
Dish number					
Pole number					
Line of sight (done/not done)					
IDU type (FIU 14/FXC RRI)					
Rack 14" requirement					
Actual /Future					

LEASED LINE:	Link 1
Far end site	
Leased line capacity	
Leased type (HSDL/SDH)	
14" rack requirement	

FLEXBUS INFORMATION:	Link 1
Far end site	
Flex bus (1/2)	

Sign off:

Planning & Optimisation Office	Transmission Office	Site Design Engineering Office