

شرکت های تولید کننده داخلی تجهیزات حوزه ICT

ردیف	نام شرکت	زمینه فعالیت و تولید
1	صنایع پُرسوالکترونیک	UPS (با ظرفیت متوسط تا 100KVA) - انواع شارژر - اینورتر (1500 VA الی 3000 VA)
2	صنایع پویه الکترونیک تولید	یو پی اس (کم ظرفیت و متوسط) بصورت پروژه ای با برند پویه الکترونیک
3	نیان الکترونیک	ماژول یکسو کننده / شارژر از 500 وات تا 10 کیلو وات - پلنت تغذیه مخابراتی پر ظرفیت Indoor از 36 کیلو وات تا 500 کیلو وات - راک تغذیه Outdoor عادی و هیبریدی از 1 کیلو وات تا 27 کیلو وات به همراه کولر یا تبادل حرارت - راک تغذیه یکپارچه Indoor کم ظرفیت از 2 کیلو وات تا 36 کیلو وات - سیستم تغذیه مخابراتی سیار از 144 کیلو وات تا 360 کیلو وات - نرم افزار مانیتورینگ برای انواع شارژر ها و باتری
4	پلاتین ایران	باتری های ساکن 2 ولت ، باتری های سیلد (MF) 2 و 12 ولت ، باتری سرب اسیدی تر
5	جهاد دانشگاهی علم و صنعت	انواع رکتیفایر / شارژر - انواع یو پی اس در رنج های کم ظرفیت، متوسط و پر ظرفیت
6	تولید منابع تغذیه الکترونیک	رکتیفایر/شارژر از نوع تریستوری تا جریان خروجی 16 هزار آمپر-رکتیفایر/شارژر از نوع سوئیچ مد با جریان 100 آمپر و بصورت ترکیبی تا 6 هزار آمپر - اینورتر (مبدل جریان مستقیم به متناوب) با توان های یک تا 250 کیلو ولت آمپر - کانورتر (مبدل جریان مستقیم به مستقیم) در مدل های 500 و 700 و 1500 وات - یو پی اس صنعتی Double Conversion و Double Isolation در قدرتهای یک تا 40 کیلو ولت آمپر - تثبیت کننده ولتاژ متناوب (استابلایزر) با توان های 20 تا 200 کیلو ولت آمپر با کنترل الکترونیکی و رگولاسیون پیوسته - انواع راک و جعبه برای تابلو برق و تجهیزات الکتریکی / الکترونیکی
7	توان صنعت انرژی	باتری اسیدی سیلد 12 ولتی تا 200 آمپر ساعت و 2 ولتی تا 600 آمپر ساعت
8	صناب	مفصل فیبر نوری با کد SOFC-BC-10
9	کاوش کام اسیا	انواع دکل های مخابراتی شامل: ICB تا ارتفاع 48 متر، Free Stand تا ارتفاع 15 متر، لتیس 120 متر و پل تا ارتفاع 15 متر
10	صبا باتری	باتری های سیلد 2 و 12 ولتی از 42 الی 3000 آمپر ساعت

سیستم انتقال نوری DWDM (مدل DWDM 40/80 2011 و مدل parsWDM96) مدیا کانورتر و اترنت سوئیچ (مدل FEU-6T-2FP) _ زیر سیستم ROADM (مدل Teralight-1) 100G Coherent Transmission System (مدل FANA100GTP)	فناوری ارتباطات نوری امین	11
راديو مايكروويو SDH (مدل SRD4.5GHZ16E110 ، مدل SRD23GHZ16E1 ، مدل 18GHZ-16E1)	سامانه های راه دور	12
آنتن پارا بولیک مدل های (ACT-515832S ، ACT-515832D ، ACT-515828S ، ACT-515828D) و آنتن سکتوری مدل K- XXXX 3338-6516 -BF	کارن	13
آنتن ثابت و سیار مدل های (BTXpolG175U185 ، BTX/AB3XG17DU18)	گسترش ارتباطات بهداد	14
مودم مدل های (U.TEL V304F , U.TEL A154B , U.TEL A151 , U.TEL A304U , ARGNET Arg-W4) (U.TEL G242	ارگ جدید	15
رابط فیبر نوری (پیگتیل و پچکورد) - FTTH BOX - ATB 2CORE (OTO) - میکرو داکت فیبر نوری تا 24 ساب داکت با پوشش داخلی سیلیکون	نور بهینه گستر خاورمیانه	16
UPS ، رکتیفایر ، اینورتر ، شارژر ، سیستم های خورشیدی ، باتری نمکی مذاب سرد و مواد تغییر فاز دهنده (PCM)	تحقیقات الکترونیک فطروسی	17
جمپر ، بست ، گراند کیت ، راک های مخابراتی ، پچ پنل ، فیوز پنل ، کابل RG6 , RG8 ، انواع کانکتور کواکسیال ، نوری و پچکورد FTTA	کارت اعتبار فارس	18
جمپر ، پیگتیل ، کانکتور کواکسیال ، پچکورد Indoor و Outdoor ، انواع کانکتور نوری و پچکورد FTTA	سبا اتصالات امواج سپیدان	19
رک ، دکل ، کانکس ، ترمینال ، برد الکترونیکی ، فیوز ، رکتیفایر ، قطعات فلزی و کولر مخابراتی	کارخانجات مخابراتی ایران	20
ایستگاه پایه رادیویی ترانک دیجیتال تترا (مدل TBS-41HDI)	پژوهش و توسعه ناجی	21
انواع کابل های فیبر نوری ، مخابراتی مسی ، CAT5,CAT6 به صورت FTP و UTP ، خود نگهدار 5 و 6 سیمه ولتاژ پایین	تعاونی اسلامی مجتمع صنعتی رفسنجان	22

23	نیک برش	انواع راک، ترمینال، کانکتور کواکسیال، پیگتیل و پچکورد، لدر، صندوق کافو، ماژول مفصلبندی 10 و 25 زوجی، کانکتور عدسی، بست فیدر، جعبه پست، انواع PDB و PDU، پچ پنل، فیوز، تجهیزات FTTx شامل FAT(OTB),ODC
24	نیان باتری خاوران	باتری سرب اسید ساکن 12 ولتی
25	صنایع کابل کرمان	انواع کابل های تلفنی، مخابراتی، برق، ابزار دقیق، کامپیوتری، کواکسیال، کنترل و مسلح
26	صنایع کابل کاویان	انواع کابل های تلفنی، برق ساده و مسلح، غلاف سربی، برق فشار متوسط
27	صنعت ارتباط وحدت	انواع کانکس مخابراتی
28	فاراتل	یو پی اس، ترانس، استابیلایزر
29	فناوری ارتباطات سیار اشتاد پارس	آنتن خودکار ماهواره ای مدل های (Eshtad 980، Eshtad1500D)
30	صنایع ارتباطی آوا	IP PHONE (مدل AVA100)، NGN (مدل AVA100K)، SBC (مدل AVA-SBC)
31	صنایع الکترونیک فاران	یو پی اس
32	گلنور	دکل منو پل
33	تولیدی و صنعتی سوپیتا	انواع داکت، ترانکینگ پی وی سی، رک مخابراتی
34	فهییم مشاور	پچکورد، پیگتیل
35	صنایع ارتباطی پایا	کانکس های ثابت و سیار مخابراتی، سایت های سیار، رک های INDOOR/OUTDOOR هوشمند، سیستم های خنک کننده هوشمند AC/DC، سیستم های آلامر هوشمند تحت شبکه، سیستم های FREE COOLING هوشمند، مراکز تلفن دیجیتال TDM/PCM
36	پارس کویر اروند	یو پی اس
37	پرتو تماس نوین	سوئیچ لایه 2 مدل PSS2430، سیستم NG-SDH مدل PTS1010P

باتری سرب اسید ساکن 12 و 2 ولتی کم ظرفیت	مهندسی و ساخت پرداس انرژی	38
رکتی فایر و راک های مربوطه (مدل های 48V-1800 W, 48V-1920 W)	پارس تارا	39
انواع رک مخابراتی	برق صنعتی مبتکر کویر	40
انواع مفصل فیبر نوری ، پیچ پنل ، باکس FTTH-FAT	پویش تجهیز صنعت پاسارگاد	41
یو پی اس، استابلایزر ، اینورتر	صنایع بهبود الکترونیک هیراد	42
انواع رک مخابراتی	فلز الکترونیک پاد	43
انواع دکل مخابراتی (منو پل ، ایستاده ، پشت بامی)	گام اراک	44
سیستم انتقال نوری DWDM مدل ST-6700	سامانه های نوآوری ارتباطات سینا	45
یو پی اس (کم ظرفیت) با برند آماک	آماک کوشا	46
انواع کابل های ارتباطی و مخابراتی ، انواع کابل فیبر نوری	تهران سیمین فر	47
انواع کابل فیبر نوری شامل: انواع Indoor Cable , Drop Cable , Micro Cable (برند rainar)	صنایع نیرو و ارتباطات آرمان صنعت رفسنجان	48
ماژول NB-IoT (مدل NB-IoT900)	اتصال صنعت میانه	49
مفصل و متعلقات مفصل حرارتی ، انواع ترمینال های MDF ، فیوز برقگیر و ارت بار کلید ترمینال ها (برند پارس جلفا)	پارس جلفا	50
یو پی اس با برند Zener تا توان 60 kva	مهندسی زی نر	51

مرکز تلفن IP (مدل DS200)	گسترش خدمات کارا تلفن	52
NGN/IMS	کیاتل	53
مودم رادیویی UHF در محدوده فرکانسی 430 تا 440 MHz	سازگان ارتباط	54
کارت هوشمند و سیم کارت	صنایع قطعات الکترونیک ایران	55
مفصل های فیبر نوری - راک های پر ظرفیت فیبرنوری ODF/OCDF - کابینت تقسیم کابل نوری (ODC) - باکس Indoor/Outdoor تقسیم نوری برای FTTH - پیچ پانل، پچکورد و پیگتیل - وسایل نصب لدر و استراکچر	دقیق افزار ندا	56
باتری های 12 ولتی تا 200 آمپرساعت - باتری های 2 ولتی تا 3000 آمپرساعت	صنعت رایان پارس	57
منبع تغذیه صنعتی (ماژولار) تا توان 18KW با برند TPFP	توان پژوهان فناور پاسارگاد	58
انواع کابل های مسی - انواع کابل های نوری تا 288 کر - کابل CAT5e ، CAT6 - کابل FTTH - کابل کواکسیال	کارخانجات تولیدی شهید قندی	59

ردیف	نوع محصول	مارک محصول	مدل محصول	مشخصات فنی	حجم تولید در هر فصل (در صورت تقاضا)	حجم تولید در هر سال (در صورت تقاضا)
۱	آنتن	BTD	BAOLTE	(Omni Antenna) Frequency Range: 690 MHz – 2.7 GHz VSWR < 1.5 PIMD3 < -140 dBc @ 2 × 43 dBm	5,000	20,000
۲	آنتن	BTD	BALTE6-9IN	(Directional Panel Antenna) Frequency Range: 690 MHz – 2.7 GHz VSWR < 1.5 PIMD3 < -140 dBc @ 2 × 43 dBm	5,000	20,000
۳	آنتن	BTD	BAMOLTE	(MIMO Indoor Omni-Directional Antenna) Frequency Range: 690 MHz – 2.7 GHz VSWR < 1.7 PIMD3 < -140 dBc @ 2 × 43 dBm	5,000	20,000
۴	آنتن	BTD	BAMIMO6-8IN	(MIMO Indoor Directional Antenna) Frequency Range: 690 MHz – 2.7 GHz VSWR < 1.5 PIMD3 < -140 dBc @ 2 × 43 dBm	5,000	20,000
۵	آنتن	BTD	BALPLTE	(Outdoor Yagi Antenna 11dBi) Frequency Range: 820 MHz – 2.7 GHz VSWR < 1.5 PIMD3 < -140 dBc @ 2 × 43 dBm	3,000	12,000
۶	آنتن	BTD	BAP11LTE	(Directional Panel Antenna 11dBi) Frequency Range: 690 MHz – 2.7 GHz VSWR < 1.5 PIMD3 < -140 dBc @ 2 × 43 dBm	3,750	15,000
۷	آنتن	BTD	BASTALTE	(MIMO Stadium Antenna) Frequency Range: 690 MHz – 2.7 GHz VSWR < 1.5 PIMD3 < -140 dBc @ 2 × 43 dBm	3,750	15,000
۱۵	کمیاینر	BTD	BHC22N	(Hybrid Combiner 2×2) Frequency Range: 690 MHz – 2.7 GHz VSWR < 1.25 PIMD3 < -160 dBc @ 2 × 43 dBm	1,500	6,000
۱۶	کمیاینر	BTD	BHC44N	(Hybrid Combiner 4×4) Frequency Range: 690 MHz – 2.7 GHz VSWR < 1.25 PIMD3 < -160 dBc @ 2 × 43 dBm	1,250	5,000
۱۷	کمیاینر	BTD	BQBC716	(Quad-band Combiner 4×1) Frequency Range: 790-960MHz 1710-1880MHz 1920-2170MHz 2500-2690MHz VSWR < 1.25 PIMD3 < -160 dBc @ 2 × 43 dBm	1,500	6,000
۱۸	کمیاینر	BTD	BTBC716	(Triple-band Combiner 3×1) Frequency Range: 790-960MHz 1710-1880MHz 1920-2170MHz VSWR < 1.25 PIMD3 < -160 dBc @ 2 × 43 dBm	1,500	6,000
۱۹	کمیاینر	BTD	BDBC43	(Dual-band Combiner 2×1) Frequency Range: 1710-1880MHz 1920-2170MHz VSWR < 1.25 PIMD3 < -160 dBc @ 2 × 43 dBm	1,500	6,000
ردیف	نوع محصول	مارک محصول	مدل محصول	مشخصات فنی	حجم تولید در هر فصل (در صورت تقاضا)	حجم تولید در هر سال (در صورت تقاضا)
۱	آنتن	honorwave	HW4961-25D-HP	(Parabolic antenna) 5.150-5850MHz , Gain=25.7 dBi , VSWR=1.53	10000	40000
۲	آنتن	honorwave	HW4961-29.48D-HP	(Parabolic antenna) 5.150-5850MHz , Gain=29.48 dBi , VSWR=1.4	5000	20000
۳	آنتن	honorwave	HW4961-32.65D-HP	(Parabolic antenna) 5.150-5850MHz , Gain=32.65 dBi , VSWR=1.42	5000	20000
۴	آنتن	honorwave	HW4961-33.65D-HP	(Parabolic antenna) 5.150-5850MHz , Gain=33.65 dBi , VSWR=1.42	5000	20000

شرکت گسترش ارتباطات بهداد
 آدرس: کیلومتر ۲۲ جاده مخصوص کرج، روپروی پالایشگاه
 نفت پارس، خ بهار، خ بهار ۱۰، ک بنفشه، پلاک ۴
 تلفن: ۰۲۱-۴۴۹۸۶۸۷۵-۶
 پست الکترونیک (Email):
info@behdadtelecom.com

شرکت صبا ارتباط شریف
 آدرس: بلوار کشاورز - ۱۶ آذر - پلاک ۷۸ - طبقه ششم - واحد
 ۶۱۱
 تلفن: ۸۸۹۶۵۸۴۷ - ۸۸۹۶۵۸۴۷ - ۸۸۹۶۵۷۸۳
 پست الکترونیک (Email):
info@honorwave.com

ردیف	نوع محصول	مارک محصول	مدل محصول	مشخصات فنی	حجم تولید در هر فصل(در صورت تقاضا)	حجم تولید در هر سال(در صورت تقاضا)
۱	پیکتل	RainaR	Pigtail SC UPC/APC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	250,000	1,000,000
۲	پیکتل	RainaR	Pigtail FC UPC/APC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	250,000	1,000,000
۳	پیکتل	RainaR	Pigtail LC UPC/APC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	250,000	1,000,000
۴	پیکتل	RainaR	Pigtail ST UPC/APC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	250,000	1,000,000
۵	پیکتل	RainaR	Pigtail DIN UPC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	250,000	1,000,000
۶	پیکتل	RainaR	Pigtail MTRJ UPC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	250,000	1,000,000
۷	پچکورد	RainaR	Patch cord SC-SC UPC/APC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	125,000	500,000
۸	پچکورد	RainaR	Patch cord FC-FC UPC/APC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	125,000	500,000
۹	پچکورد	RainaR	Patch cord LC-LC UPC/APC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	125,000	500,000
۱۰	پچکورد	RainaR	Patch cord SC-FC UPC/APC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	125,000	500,000
۱۱	پچکورد	RainaR	Patch cord SC-LC UPC/APC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	125,000	500,000
۱۲	پچکورد	RainaR	Patch cord FC-LC UPC/APC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	125,000	500,000
۱۳	پچکورد	RainaR	Patch cord SC-DIN UPC/APC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	125,000	500,000
۱۴	پچکورد	RainaR	Patch cord FC-DIN UPC/APC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	طول موج: ۱۳۱۰ nm , 1550 nm میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	125,000	500,000

شرکت آرمان صنعت رفسنجان
آدرس: تهران خیابان قائم مقام، کوچه ۲۶ پلاک ۱۰ واحد ۸
تلفن: ۰۲۱-۸۸۱۷۱۹۹۴
پست الکترونیک (Email):

500,000	125,000	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	Patch cord LC-DIN UPC/APC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	RainaR	پچکورد	۱۵
500,000	125,000	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	Patch cord SC-ST UPC/APC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	RainaR	پچکورد	۱۶
500,000	125,000	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	Patch cord FC-ST UPC/APC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	RainaR	پچکورد	۱۷
500,000	125,000	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	Patch cord LC-ST UPC/APC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	RainaR	پچکورد	۱۸
500,000	125,000	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	Patch cord ST-ST UPC/APC - STB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	RainaR	پچکورد	۱۹
500,000	125,000	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	Patch cord ST-DIN UPC/APC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	RainaR	پچکورد	۲۰
500,000	125,000	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	Patch cord SC-MTRJ UPC/APC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	RainaR	پچکورد	۲۱
500,000	125,000	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	Patch cord FC-MTRJ UPC/APC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	RainaR	پچکورد	۲۲
500,000	125,000	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	Patch cord LC-MTRJ UPC/APC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	RainaR	پچکورد	۲۳
500,000	125,000	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	Patch cord ST-MTRJ UPC/APC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	RainaR	پچکورد	۲۴
500,000	125,000	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	Patch cord MTRJ-DIN UPC - TB 0.9mm/SX/DX Single Mode/Multi Mode	RainaR	پچکورد	۲۵
500,000	125,000	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	Patch cord MTRJ-MTRJ UPC Single Mode/Multi Mode	RainaR	پچکورد	۲۶
200,000	50,000	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	Ribbon Fan Out Single Mode/Multi Mode	RainaR	پچکورد	۲۷
200,000	50,000	طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss maximum value 0.3 dB Return Loss (UPC) > 50 dB Return Loss (APC) > 60 dB	Fan Out Multi Core Single Mode/Multi Mode	RainaR	پچکورد	۲۸

ردیف	نوع محصول	مارک محصول	مدل محصول	مشخصات فنی	حجم تولید در هر فصل(در صورت تقاضا)	حجم تولید در هر سال(در صورت تقاضا)	<p>شرکت پرشین سازه پرتو آدرس: بزرگراه همت - شهرک گلستان - بلوار هاشم زاده - سروستان ۱۴ غربی - پلاک ۶۶ تلفن: ۰۲۱-۴۴۶۱۷۷۸ پست الکترونیک(Email): info@persian-sazeh.com</p>
۱	دکل مخابراتی	شرکت پرشین سازه پرتو		دکل NB سه پایه تا ارتفاع ۴۰ متر	400	1600	
۲	دکل مخابراتی	شرکت پرشین سازه پرتو		دکل NB چهار پایه تا ارتفاع ۴۰ متر	400	1600	
۳	دکل مخابراتی	شرکت پرشین سازه پرتو		دکل لئین ۳ پایه تا ارتفاع ۷۲ متر	400	1600	
۴	دکل مخابراتی	شرکت پرشین سازه پرتو		دکل لئین ۲ پایه تا ارتفاع ۱۲۰ متر	350	1400	
۵	دکل مخابراتی	شرکت پرشین سازه پرتو		انواع دکلهای مهاری و پل و ...	500	2000	
ردیف	نوع محصول	مارک محصول	مدل محصول	مشخصات فنی	حجم تولید در هر فصل(در صورت تقاضا)	حجم تولید در هر سال(در صورت تقاضا)	<p>شرکت رایا تدبیر کبیر آدرس: یزد-شهرک صنعتی خضر آباد-منطقه ویژه اقتصادی - بلوار تجارت - تجارت یکم تلفن: ۲۸۱۳۳۱۶۲ پست الکترونیک(Email): v.rafaieian@rayatadbir.com</p>
۱	پچکورد فیبر نوری	شرکت رایا تدبیر کبیر		طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss < 0.25 dB Return Loss >55	300,000	1,200,000	
۲	پیکل فیبر نوری	شرکت رایا تدبیر کبیر		طول موج: ۱۳۱۰ و ۱۵۵۰ نانومتر میزان افت: Insertion Loss < 0.25 dB Return Loss >55	100,000	400,000	
ردیف	نوع محصول	مارک محصول	مدل محصول	مشخصات فنی	حجم تولید در هر فصل(در صورت تقاضا)	حجم تولید در هر سال(در صورت تقاضا)	
۳	پچ پتل فیبر نوری	شرکت رایا تدبیر کبیر		12, 24, 48, 96 Core - Sc, Fc, Lc, ...	20,000	80,000	
۴	راک بر ظرفیت فیبر نوری (ODF)	شرکت رایا تدبیر کبیر		Up to 2688 core	500	2,000	
ردیف	نوع محصول	مارک محصول	مدل محصول	مشخصات فنی	حجم تولید در هر فصل(در صورت تقاضا)	حجم تولید در هر سال(در صورت تقاضا)	<p>شرکت صنایع سیم و کابل گل مازندران آدرس: آمل - شهرک صنعتی امام زاده عبدالله تلفن: ۰۱۱-۴۴۲۰۳۳۸۶-۸ پست الکترونیک(Email): cablemazandaran@yahoo.com</p>
۱	کابل	شرکت صنایع سیم و کابل گل مازندران		انواع سیم روکشدار ۲۰ تا ۴۰۰ زوج	110	440	
۲	کابل	شرکت صنایع سیم و کابل گل مازندران		انواع کابل برق افشان تا مقطع ۲/۵	110	440	
۳	کابل	شرکت صنایع سیم و کابل گل مازندران		انواع کابل برق افشان ۲/۵ به بالا	70	280	
۴	کابل	شرکت صنایع سیم و کابل گل مازندران		انواع کابل مفتولی	380	1,520	
۵	کابل	شرکت صنایع سیم و کابل گل مازندران		کابل های قدرت تا یک کیلوولت	525	2,100	
۶	کابل	شرکت صنایع سیم و کابل گل مازندران		کابل انتقال برق آلومینیوم	1,281	5,125	
۷	کابل	شرکت صنایع سیم و کابل گل مازندران		از جنس عایق روکش و فیلر و روکش میانی که درصد ازباید طول و استقامت کشش و جرم حجمی متفاوتی دارند	625	2,500	
ردیف	نوع محصول	مارک محصول	مدل محصول	مشخصات فنی	حجم تولید در هر فصل(در صورت تقاضا)	حجم تولید در هر سال(در صورت تقاضا)	<p>شرکت آزمون کیفیت آدرس: تهران - خیابان گاندی - کوچه نوزدهم - پلاک ۳-طبقه سوم تلفن: ۰۲۱-۸۴۲۱۹۰۰۰ پست الکترونیک(Email): azmoon@teta.net</p>
۱	PCM	AZ	TLG-4	تعداد ۴ مشترک- هر کانال voiceمشتری ۳۲kb/s	25000	100000	
۲	PCM	AZ	TPS-4	تعداد ۴ مشترک- هر کانال voiceمشتری ۶۴kb/s	25000	100000	
۳	PCM	AZ	TPS-8	تعداد ۸ مشترک- هر کانال voiceمشتری ۶۴kb/s	25000	100000	
۴	PCM	AZ	TPS-12	تعداد ۱۲ مشترک- هر کانال voiceمشتری ۶۴kb/s	25000	100000	
۵	سیستم انتقال PCM	AZ		ظرفیت ۲ مگا بیت ۳۰ کاناله	100000	400000	
۶	کافو	AZ	D1000	با ظرفیت اسمی ۱۰۰۰ OutDoor کافوی نوری 1- شماره ۲- قابلیت ارائه انواع سرویس های Narrowband شامل POTS ,Payphone,V5/2 , A/B wire و Broadband شامل ADSL2+,G.SHDSL	100000	400000	
ردیف	نوع محصول	مارک محصول	مدل محصول	مشخصات فنی	حجم تولید در هر فصل(در صورت تقاضا)	حجم تولید در هر سال(در صورت تقاضا)	<p>شرکت اتصال صنعت میانه آدرس: تهران-قائم مقام فراهانی-کوچه میرزا حسینی-پلاک ۱۱-طبقه ۴ تلفن: ۰۲۱-۸۸۵۵۴۰۱۳ پست الکترونیک(Email): info@esmccl.com</p>
۱	مودم ثابت ۴G	Leano Tek	ML 141	Frequency band:2.4 GHz to 2.462 GHz (Channel 1 to 11) Out Power:20 dBm (100mw) Bandwidth: 20/40, Indoor-Fixed Port LAN: 1, Ferequency band: GSM, WCDMA, LTE TDD, LTE FDD	50000	200000	