

Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi üzrə 2018-ci ildə sifariş edilməsi nəzərdə tutulan sənaye məhsullarının

SİYAHISI

No	Sifariş edilən sənaye məhsulunun adı	Məhsulun spesifikasiyası	Ölçü vahidi	Orta illik sifarişin həcmi	Əlavələr
1	Optik kabel FO-2	ITU-T G.652.D \ IEC 60794-1-2 \ ГОСТ P 52266-2004	metr	56000	-
2	Optik kabel FO-4	ITU-T G.652.D \ IEC 60794-1-2 \ ГОСТ P 52266-2004	metr	80000	-
3	Optik kabel FO-6	ITU-T G.652.D \ IEC 60794-1-2 \ ГОСТ P 52266-2004	metr	95550	-
4	Optik kabel FO-8	ITU-T G.652.D \ IEC 60794-1-2 \ ГОСТ P 52266-2004	metr	79000	-
5	Optik kabel FO-10	ITU-T G.652.D \ IEC 60794-1-2 \ ГОСТ P 52266-2004	metr	40155	-
6	Optik kabel FO-12	ITU-T G.652.D \ IEC 60794-1-2 \ ГОСТ P 52266-2004	metr	742890	-
7	Optik kabel FO-24	ITU-T G.652.D \ IEC 60794-1-2 \ ГОСТ P 52266-2004	metr	70000	-
8	Optik kabel FO-48	ITU-T G.652.D \ IEC 60794-1-2 \ ГОСТ P 52266-2004	metr	64000	-
9	Optik kabel FO-72	ITU-T G.652.D \ IEC 60794-1-2 \ ГОСТ P 52266-2004	metr	66000	-
10	Optik kabel FO-96	ITU-T G.652.D \ IEC 60794-1-2 \ ГОСТ P 52266-2004	metr	102515	-
11	Optik kabel FO-144	ITU-T G.652.D \ IEC 60794-1-2 \ ГОСТ P 52266-2004	metr	10000	-
12	Kabel-mis (BBГ)	4x6; 4x10; 4x16	metr	3000	-
13	Kabel-mis (BBГ)	4x25; 4x35; 4x50	metr	500	-
14	Kabel-Alüminium (ABBГ)	4x10; 4x16; 4x25	metr	2000	-
15	Kabel-Alüminium (ABBГ)	4x35; 4x50	metr	300	-
18	TSV-100x2x0,5 kabeli	- 100x2 tutumlu kabellərdə cütlük sayı	km	10	

		103 və yaxud damarlarm sayı 206 ədəd olmalıdır. - Cərəyankeçirici damarlarm (MM tipli mis naqil) diametri - Ø 0.50mm;			
19	Sonlama qutusu FO-2	IEC 61754-Fibre optic interconnecting devices and passive components	ədəd	65	-
20	Sonlama qutusu FO-4	IEC 61754-Fibre optic interconnecting devices and passive components	ədəd	100	-
21	Sonlama qutusu FO-8	IEC 61754-Fibre optic interconnecting devices and passive components	ədəd	300	-
22	Sonlama qutusu FO-12	IEC 61754-Fibre optic interconnecting devices and passive components	ədəd	70	-
23	ATB sonlama qutusu 1 lifli	IEC 61754-Fibre optic interconnecting devices and passive components	ədəd	11000	-
24	Dubil	ГОСТ 26998-86 Дюбели полиамидные для строительства. Технические условия	kq	9857	-
25	Polietilen boru F-32mm	ГОСТ 18599 2001	metr	8300	-
26	Polietilen boru F-40mm	ГОСТ 18599 2001	metr	185915	-
27	P/E qofra boru f-40mm	ГОСТ 18599 2001	metr	50000	-
28	PVC boru F-100mm	ГОСТ Р 51613	metr	125632	-
29	Sink məftil	ГОСТ 9850-72 sinklənmiş polad məftil Texniki şərtlər (dəyişikliklərlə N 1-5)	kq	15802	-
30	Mufta FO-12	IEC 61754- avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	651	-
31	Mufta FO-24	IEC 61754- avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	510	-
32	Mufta FO-48	IEC 61754- avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	355	-
33	Mufta FO-72	IEC 61754- avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik	ədəd	62	-

		bağlantının yaradılması			
34	Mufta FO-96	IEC 61754- avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	161	-
35	Mufta FO-144	IEC 61754- avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	40	-
36	F/O -12 qolçaq üçün kaset	IEC 61754- avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	600	-
37	F/O -24 qolçaq üçün kaset	IEC 61754- avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	400	-
38	Ağac dirək 6.5 metr	CTO 34.01-2.2-026-2017	ədəd	1700	-
39	Ağac dayaq	CTO 34.01-2.2-026-2017	ədəd	32	-
40	Dəmir dirək 6.5 metr	Kabellərin asılması üçün	ədəd	1306	-
41	Patch panel FO-24	IEC 61754-avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	155	-
42	Patch panel FO-48	IEC 61754-avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	135	-
43	Patch Panel FO-72	IEC 61754-avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	20	-
44	Patch Panel FO-96	IEC 61754-avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	125	-
45	Patch Panel FO-144	IEC 61754-avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	20	-
46	Patch Cord LC-LC UPC, 9/125, 3mm, duplex, SM, 10 m	IEC 61754-avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	60	-

47	Patch Cord LC-LC UPC, 9/125, 3mm, duplex, SM, 15 m	IEC 61754-avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	40	-
48	Patch Cord LC-LC UPC, 9/125, 3mm, duplex, SM, 20 m	IEC 61754-avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	20	-
49	Patch Cord LC-SC UPC, 9/125, 3mm, duplex, SM, 3 m	IEC 61754- avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	1500	-
50	Patch Cord LC-SC UPC, 9/125, 3mm, duplex, SM, 5 m	IEC 61754- avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	350	-
51	Patch Cord LC-SC UPC, 9/125, 3mm, duplex, SM, 10 m	IEC 61754- avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	200	-
52	Patch Cord SC-SC APC, 9/125, 3mm, simplex, SM, 2 m	IEC 61754- avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	2000	-
53	Patch Cord SC-SC APC, 9/125, 3mm, simplex, SM, 3 m	IEC 61754- avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	10000	-
54	Patch Cord SC UPC/SC APC, 9/125, 3mm, simplex, SM, 3 m	IEC 61754- avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	2000	-
55	Patch Cord SC UPC/SC APC, 9/125, 3mm, simplex, SM, 5 m	IEC 61754- avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	2000	-
56	Patch Cord SC UPC/SC APC, 9/125, 3mm, simplex, SM, 10 m	IEC 61754- avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	2000	-
57	Mufta birbaşa 50x2	TPP kabellərinin birləşdirilməsi üçün	ədəd	550	-
58	Mufta birbaşa 100x2	TPP kabellərinin birləşdirilməsi üçün	ədəd	525	-
59	Mufta birbaşa 200x2	TPP kabellərinin birləşdirilməsi üçün	ədəd	303	-
60	Mufta birbaşa 300x2	TPP kabellərinin birləşdirilməsi üçün	ədəd	125	-

61	Mufta birbaşa 400x2	TPP kabellərinin birləşdirilməsi üçün	ədəd	127	-
62	Mufta paylayıcı 10/30 (2,3b)	TPP kabellərinin birləşdirilməsi üçün	ədəd	555	-
63	Mufta paylayıcı 50x2 (2,3b)	TPP kabellərinin birləşdirilməsi üçün	ədəd	826	-
64	Mufta paylayıcı 100x2 (2,3b)	TPP kabellərinin birləşdirilməsi üçün	ədəd	1053	-
65	Mufta paylayıcı 200x2 (2,3b)	TPP kabellərinin birləşdirilməsi üçün	ədəd	504	-
66	Mufta paylayıcı 300/400 (2,3b)	TPP kabellərinin birləşdirilməsi üçün	ədəd	304	-
67	Mufta birləşdirici 10/30	TPP kabellərinin birləşdirilməsi üçün	ədəd	20	-
68	KKS-2	TY – 45.1418-89	ədəd	672	-
69	KKS-3	TY – 45.1418-89	ədəd	195	-
70	KKS-5	TY – 45.1418-89	ədəd	29	-
71	P-274 naqili	ГОСТ 6021-51*	km	650000	-
72	AQ 10x2 (UKP)	Paylayıcı abunəçi qutusu	ədəd	852	-
73	AQ 20x2 (UKP)	Paylayıcı abunəçi qutusu	ədəd	301	-
74	Telefon quyu dəsti (qapaq)	Kabel-kanalizasiya quyularının tikintisi	dəst	1001	-
75	TPP-10x2x0,4	ГОСТ P 51311-99	km	19,5	-
76	TPP-20x2x0,4	ГОСТ P 51311-99	km	22,44	-
77	TPP-30x2x0,4	ГОСТ P 51311-99	km	20	-
78	TPP-50x2x0,4	ГОСТ P 51311-99	km	20	-
79	TPP-100x2x0,4	ГОСТ P 51311-99	km	30	-
80	TPP-200x2x0,4	ГОСТ P 51311-99	km	14	-
81	TPP-300x2x0,4	ГОСТ P 51311-99	km	2,45	-
82	TSV-100x2x0,5	TY 16.K71-005-87	km	0,18	-
83	PRN-0,66-1x2,5	TY16-705.458-87	km	0,27	-
84	Abunəçi FO kabeli (drob kabel)	IEC 61754- avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	km	4000	-
85	Abunəçi kabeli üçün konnektor	IEC 61754- avadanlıqlar (qurğular) və passiv komponentlər arası fiber optik bağlantının yaradılması	ədəd	210000	-
86	10 kV-luq elektrik ayırıcıları	Xətt ayırıcısı	ədəd	10	-
87	Yağ transformatoru 25;40;63;100;160;250/6-10/0,4 kV	Yağ transformatoru	ədəd	12	-
88	Transformator yağı	Transformator yağı	litr	50	-

89	6-10 kV-luq elektrik dayaqları	Ø159; Ø139	ədəd	100	-
90	0,4 kV-luq elektrik dayağı	SİB dayaq	ədəd	100	-
91	0,4 kV-luq elektrik avtomatları, ayırıcıları	100A; 63A; 80A; 160A; 250A; 40A	ədəd	50	-
92	Dizel mühərrik yağı	Xidməti avtomobillər üçün	litr	90	-
93	Dizel mühərrik yağ süzgəci	Xidməti avtomobillər üçün	ədəd	5	-
94	Dizel mühərrik yanacaq süzgəci	Xidməti avtomobillər üçün	ədəd	5	-
95	Dizel generatorları üçün antifriz	Xidməti avtomobillər üçün	litr	100	-
96	Avtomobil mühərrik yağı	Xidməti avtomobillər üçün	litr	50	-
97	Avtomobil yağ süzgəci	Xidməti avtomobillər üçün	ədəd	5	-
98	Avtomobil yanacaq süzgəci	Xidməti avtomobillər üçün	ədəd	5	-
99	Avtomobil körpü yağı	Xidməti avtomobillər üçün	litr	10	-
100	Avtomobil sürtkü yağı	Xidməti avtomobillər üçün	litr	3	-
101	Avtomobillər üçün antifriz	Xidməti avtomobillər üçün	litr	200	-
102	İşçi masası	İşçilərin istifadəsinə verilməsi üçün	ədəd	15	-
103	Dielektrik ayaqaltı	İşçilərin gərginlikdən mühafizəsi üçün	ədəd	50	-
104	Dielektrik botu	İşçilərin gərginlikdən mühafizəsi üçün	ədəd	30	-
105	İşçi ayaqqabısı	İşçilərin istifadəsinə verilməsi üçün	cüt	20	-
106	İşçi əlcəyi	İşçilərin istifadəsinə verilməsi üçün	cüt	50	-
107	İşçi xalası	İşçilərin istifadəsinə verilməsi üçün	ədəd	60	-
108	Paltar dolabı	İş yerlərində istifadə üçün	ədəd	10	-
109	İşçi kreslosu	İşçilərin istifadəsinə verilməsi üçün	ədəd	50	-
110	İşçi stulu	İşçilərin istifadəsinə verilməsi üçün	ədəd	50	-
111	Kombinizon	İşçilərin istifadəsinə verilməsi üçün	ədəd	20	-
112	Kostyum (pambıq parça)	İşçilərin istifadəsinə verilməsi üçün	ədəd	20	-
113	Külüng	İş yerlərində istifadə üçün	ədəd	20	-
114	Saplı bel	İş yerlərində istifadə üçün	ədəd	50	-
115	Balta	İş yerlərində istifadə üçün	ədəd	10	-
116	Kommutasiya L2 Switch avadanlığı	10G (SFP+) – 0, Port (SFP) – 12, Mac-adres – 8K	ədəd	500	-
117	Kommutasiya L3 Switch avadanlığı	10G (SFP+) – 24, Port (SFP) – 0, Mac-adres – 128K	ədəd	20	-
118	P2P 1Gbt-lik optik şlüzlər	Up1G port (SFP) – 1, Ethernet port 1G – 4, USP Port – 1, FXS (POTS) port – 2,	dəst	500	-

		Optik SFP BIDI 1G (20km) Tx-1310nm/ Rx-1550nm – 500 ədəd, Optik SFP BIDI 1G (20km) Tx-1550nm / Rx- 1310nm – 500 ədəd			
119	Müxtəlif konfigurasiyalı SFP modulları	10/100/1000BASE-T SFP Copper RJ- 45 100m Transceiver - 1000 ədəd - 1000BASE-LX/LH SFP 1310nm 10km DOM Transceiver - 600 ədəd - 1000BASE-EX SFP 1550nm 40km DOM Transceiver - 400 ədəd - 1000BASE-ZX SFP 1550nm 80km DOM Transceiver - 100 ədəd - 1000BASE-BX BiDi SFP 1310nm- TX/1550nm-RX 20km DOM Transceiver - 1000 ədəd - 1000BASE-BX BiDi SFP 1550nm- TX/1310nm-RX 20km DOM Transceiver - 1000 ədəd - 1000BASE-BX-U BiDi SFP 1310nm- TX/1550nm-RX 40km DOM Transceiver - 500 ədəd - 1000BASE-BX-D BiDi SFP 1550nm- TX/1310nm-RX 40km DOM Transceiver - 500 ədəd - 1000BASE-BX BiDi SFP 1490nm- TX/1550nm-RX 80km DOM Transceiver - 100 ədəd - 1000BASE-BX BiDi SFP 1550nm- TX/1490nm-RX 80km DOM Transceiver - 100 ədəd	ədəd	5804	

		<ul style="list-style-type: none"> - DWDM-SFP-xxxx-80 Compatible 1000BASE-DWDM SFP 15xx.xnm 80km DOM Transceiver - 20 ədəd - DWDM-SFP-xxxx-80 Compatible 10G-DWDM SFP 15xx.xnm 80km DOM Transceiver - 20 ədəd - SFP-10G-LR Compatible 10GBASE- LR SFP+ 1310nm 10km DOM Transceiver - 200 ədəd - SFP-10G-ER Compatible 10GBASE- ER SFP+ 1550nm 40kmDOMTransceiver - 80 ədəd - SFP-10G-ZR Compatible 10GBASE- ER SFP+ 1550nm 80kmDOMTransceiver - 40 ədəd - SFP-10G-BX40D-İ Compatible 10GBASE- BX40-D SFP+ 1330nm-TX/1270nm-RX 40km DOM Transceiver - 60 ədəd - SFP-10G-BX40U-İ Compatible 10GBASE- BX40-U SFP+ LC,Tx/Rx,1270/1330,40km (16 dB) - 60 ədəd - 8 Channels Dual Fiber DWDM Mux Demux,C53-C60 for C/ DWDM Hybrid,with Expansion Port,2-slot 1U rack mount,LC/UPC - 20 ədəd - C-Band Tunable DWDM SFP +,80km - 4 ədəd 			
--	--	---	--	--	--

120	PKSV-1x2x0,5 naqili	Naqilin xarici diametri – 2,8 mm, 1 km uzunluqda naqilin çekisi – 15,60 kq	km	1500	-
121	P-274 naqili	- Naqilin cəryan keçirən damarlarının sayı: 7 ədəd (3 ədədi diametri 0,3 mm olmaqla sinklənmiş poladdan, 4 ədədi diametri 0,3 mm olmaqla MM markalı misdən);	km	1000	-
122	KSVPPtr-5e - 1x2x0,52 kabeli	Kabelin cəryan keçirən damarlarının sayı: 2 ədəd 0,52 mm diametrli; - İzolyasiyası qara rəngdə, işığa qarşı sabit, aşağı təzyiqli polietilendən; - Kabel hava xətlərində istifadə üçün troslu olmalıdır.	km	1500	-