

ردیف	محصول	قیمت (تومان)
1	لوله پارانی ۱ اینچ (۳۳mm)	2,400
2	لوله پارانی ۱/۵ اینچ (۴۰mm)	2,900
3	لوله پارانی ۲ اینچ (۵۰mm)	3,500
4	لوله پارانی ۲/۵ اینچ (۶۳mm)	6,000
5	لوله پارانی ۱ اینچ اقتصادی ضخیم (m)	2,000
6	لوله پارانی ۱/۵ اینچ اقتصادی ضخیم	2,500
7	لوله پارانی ۲ اینچ اقتصادی ضخیم	3,100
8	لوله پارانی ۲/۵ اینچ اقتصادی ضخیم	4,900
9	بسترکشت A گروینگ ۲% uv% - قیمت روز	29000
10	پوشش مالچ A مشکی ۲% uv - قیمت روز	30500
11	پوشش مالچ B دو لایه ۲% uv - قیمت روز	180,000
12	پوشش مالچ B مشکی ۲% uv - قیمت روز	2,820
13	نوار اخطار (بی-زرد-سبز) سفارشی ۵%+	2,000
14	نوار اخطار ۱۰۰ متری	1,620
15	نوار تیپ فذک (9 کیلوی)	620
16	پانچر لی فلت	750
17	شیر لی فلت - تیپ	
18	شیر ۱۶ به تیپ	
19	رابط لی فلت به تیپ	
20	رابط ۱۶ به تیپ	
21	رابط تیپ به تیپ	

ردیف	محصول	قیمت
1	لوله نخدار ۲ اینچ (۶۳)	8,300
2	لوله نخدار ۲/۵ اینچ (۷۵)	9,900
3	لوله نخدار ۳ اینچ (۹۰)	13,200
4	لوله نخدار ۴ اینچ (۱۱۰)	17,500
5	لوله نخدار ۵ اینچ (۱۲۵)	21,500
6	لوله نخدار ۶ اینچ (۱۶۰)	32,500
7	بست هندلی ۵۰ mm	10,200
8	بست هندلی ۶۳mm	13,400
9	بست هندلی ۷۵mm	14,200
10	بست هندلی ۹۰ mm	15,200
11	بست هندلی ۱۱۰ mm	16,600
12	بست هندلی ۱۲۵mm	20,200
13	بست هندلی ۱۶۰ mm	20,900

ردیف	محصول	قیمت (تومان)
1	لوله هیدروفیت درجه یک ۱/۴ اینچ (۴۰)	4,300
2	لوله هیدروفیت درجه یک ۱/۲ اینچ (۵۰)	5,100
3	لوله هیدروفیت خط دار ۲ اینچ (۶۳)	6,300
4	لوله هیدروفیت خط دار ۲/۵ اینچ (۷۵)	7,500
5	لوله هیدروفیت خط دار ۳ اینچ (۹۰)	8,900
6	لوله هیدروفیت خط دار ۴ اینچ (۱۱۰)	11,000
7	لوله هیدروفیت خط دار ۵ اینچ (۱۲۵)	13,100
8	لوله هیدروفیت خط دار ۶ اینچ (۱۶۰)	16,100
9	لوله هیدروفیت خط دار ۸ اینچ (۲۰۰)	19,600
10	لوله هیدروفیت خط دار ۱۰ اینچ (۲۵۰)	26,000
11	لوله هیدروفیت خط دار ۱۲ اینچ (۳۱۵)	31,400
12	لوله هیدروفیت درجه دو ۲ اینچ (۶۳)	4,000
13	لوله هیدروفیت درجه دو ۲/۵ اینچ (۷۵)	4,700
14	لوله هیدروفیت درجه دو ۳ اینچ (۹۰)	5,700
15	لوله هیدروفیت درجه دو ۴ اینچ (۱۱۰)	7,000
16	لوله هیدروفیت درجه دو ۵ اینچ (۱۲۵)	8,300
17	لوله هیدروفیت درجه دو ۶ اینچ (۱۶۰)	10,100
18	لوله هیدروفیت درجه دو ۸ اینچ (۲۰۰)	12,400
20	دریچه ۲ اینچ	4,500
21	پانچر هیدروفیت	35,000

توجه: با توجه به نوسان بازار قبل از خرید استعلام فرمایید.

