

شهرداری رفسنجان

فرم برآورد و پیشنهادهای قیمت پروژه طرح بازآفرینی خیابان شهید محمدی نژاد

ردیف	شرح عملیات	واحد	مقدار	بهای واحد (ریال)	بهای کل (ریال)
1	برش آسفالت با کاتر	M	300	18,000	5,400,000
2	برچیدن (تخریب) جداول بتنی پیش ساخته با هر نوع وسیله مکانیکی به همراه بارگیری، حمل و تخلیه مواد مازاد به محل های مجاز خارج سطح شهر	M	600	50,000	30,000,000
3	تخریب انواع بتن با هر عیار سیمان، برچیدن فرش کف آجری یا موزاییکی با هر نوع ملات، تخریب کلی هر نوع آسفالت و اساس قیری به ضخامت تا 10 سانتیمتر	M2	8500	20,000	170,000,000
4	تخریب انواع بتن با هر عیار سیمان به ضخامت بیش از 10 سانتیمتر	M3	20	200,000	4,000,000
5	خاکبرداری با هر نوع وسیله مکانیکی به همراه بارگیری، حمل و تخلیه مواد مازاد حاصل از عملیات تخریب و خاکبرداری به محل های مجاز خارج سطح شهر	M3	2500	71,000	177,500,000
6	اجرای عملیات خاکریزی بصورت دستی به همراه پخش، تسطیح، آبیاشی و کوبیدن	M3	100	36,000	3,600,000
7	اجرای عملیات خاکریزی با استفاده از وسایل مکانیکی به همراه پخش، تسطیح، آبیاشی و کوبیدن	M3	100	10,000	1,000,000
8	اجرای عملیات خاکبرداری بصورت دستی	M3	100	38,000	3,800,000
9	تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه مصالح تونان (جهت استفاده در کلیه عملیات پروژه) به همراه پخش، تسطیح، آبیاشی و کوبیدن	M3	100	100,000	10,000,000
10	تهیه شفته به عمق 20 سانتیمتر با عیار 150 کیلوگرم آهک شکفته در مترمکعب شفته به همراه بارگیری، حمل، تخلیه، پخش و تسطیح	M3	850	391,000	332,350,000
11	تهیه، بارگیری، حمل و نصب آجر قزاقی 20*20 با استفاده از 5 سانتیمتر ملات ماسه سیمان با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب به همراه بند کشی با استفاده از ملات سیمان سفید	M2	1500	447,000	670,500,000
12	تهیه، بارگیری، حمل و نصب سنگ فرش 20*20 طرح نیچر (کارخانه پارس گرانیث) با استفاده از 5 سانتیمتر ملات ماسه سیمان با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب به همراه بند کشی	M2	1500	531,000	796,500,000
13	تهیه، بارگیری، حمل و نصب سنگ فرش 20*20 طرح نابینا (کارخانه پارس گرانیث یا علوی) با استفاده از 5 سانتیمتر ملات ماسه سیمان با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب به همراه بند کشی	M2	200	462,000	92,400,000
14	تهیه، بارگیری، حمل و نصب سنگ فرش 20*20 واش بتن قرمز رنگ (کارخانه پارس گرانیث یا علوی) با استفاده از 5 سانتیمتر ملات ماسه سیمان با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب به همراه بند کشی	M2	360	434,000	156,240,000
15	تهیه، بارگیری، حمل و نصب سنگ مکعبی (کیوبیک) به ابعاد 10*10*5 سانتیمتر با استفاده از سنگ گرانیث با ملات ماسه سیمان با عیار 300 کیلوگرم در مترمکعب به همراه زیرسازی و بند کشی با استفاده از ملات ماسه سیمان	M2	1100	1,180,000	1,298,000,000
16	اجرای کانیو به عرض 40 سانتیمتر و ضخامت 10 سانتیمتر با استفاده از بتن عیار 300 کیلوگرم در مترمکعب سیمان با شن شسته شکسته (نخودی)	M	800	120,000	96,000,000
17	اجرای کانیو با استفاده از 4 عدد سنگ جدول با بتن عیار 300 کیلوگرم در مترمکعب سیمان با شن شسته شکسته (نخودی)	M	50	625,000	31,250,000

شهرداری رفسنجان

فرم برآورد و پیشنهاد قیمت پروژه طرح بازآفرینی خیابان شهید محمدی نژاد

ردیف	شرح عملیات	واحد	مقدار	بهای واحد (ریال)	بهای کل (ریال)
18	اجرای کاتیوو با استفاده از 6 عدد سنگ جدول با بتن عیار 300 کیلوگرم در مترمکعب سیمان با شن شسته شکسته (نخودی)	M	50	858,000	42,900,000
19	تهیه، بارگیری، حمل و نصب سنگ جدول کرم رنگ (کارخانه پارس گرانیته یا علوی) با ابعاد 40*28*7 سانتیمتر با بتن عیار 300 کیلوگرم در مترمکعب سیمان با شن شسته شکسته به همراه اجرای بتن مگر با عیار 150 کیلوگرم در مترمکعب سیمان به عرض 40 سانتیمتر و ضخامت 10 سانتیمتر به همراه بند کشی با استفاده از پودر سنگ و سیمان سفید	M	100	434,000	43,400,000
20	تهیه، بارگیری، حمل و نصب سنگ جدول کرم رنگ (کارخانه پارس گرانیته یا علوی) با ابعاد 40*35*7 سانتیمتر با بتن عیار 300 کیلوگرم در مترمکعب سیمان با شن شسته شکسته به همراه اجرای بتن مگر با عیار 150 کیلوگرم در مترمکعب سیمان به عرض 40 سانتیمتر و ضخامت 10 سانتیمتر به همراه بند کشی با استفاده از پودر سنگ و سیمان سفید	M	100	486,000	48,600,000
21	تهیه، بارگیری، حمل و اجرای جدول گذاری 50*45 بتنی سازمان عمران بصورت مستقیم با بتن عیار 300 کیلوگرم در مترمکعب سیمان با شن شسته شکسته (نخودی) به همراه اجرای بتن مگر با عیار 150 کیلوگرم در مترمکعب سیمان به عرض 40 سانتیمتر و ضخامت 10 سانتیمتر و بند کشی با استفاده از ملات ماسه سیمان عیار 400 کیلوگرم در مترمکعب	M	700	305,000	213,500,000
22	تهیه، بارگیری، حمل و نصب سنگ گرانیته با عرض 13 سانتیمتر و ضخامت 2 سانتیمتر ساب خورده قرمز و سفید رنگ (کارخانه پارس گرانیته یا علوی) به ضخامت 7 سانتیمتر و با استفاده از 5 سانتیمتر ملات ماسه سیمان با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب به همراه بند کشی با استفاده از پودر سنگ و سیمان سفید	M	1300	96,000	124,800,000
23	تهیه، بارگیری، حمل و نصب سنگ گرانیته با عرض 13 سانتیمتر و ضخامت 7 سانتیمتر ساب خورده قرمز و سفید رنگ (کارخانه پارس گرانیته یا علوی) به ضخامت 7 سانتیمتر و با استفاده از 5 سانتیمتر ملات ماسه سیمان با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب به همراه بند کشی با استفاده از پودر سنگ و سیمان سفید	M	600	167,000	100,200,000
24	تهیه، ساخت، بارگیری، حمل و نصب موانع ترافیکی سنگی (بولارد)	عدد	40	710,000	28,400,000
25	تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه مصالح شکسته به همراه پخش و تسطیح	M3	100	287,000	28,700,000
26	اجرای پلاستر سیمان سیاه به ضخامت 3 سانتیمتر با عیار 250 کیلوگرم در مترمکعب به همراه تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه کلیه مصالح	M2	150	83,000	12,450,000
27	اجرای دیوار چینی (عرض 10 سانتیمتر) با آجر فشاری درجه 1 و با استفاده از 3 سانتیمتر ملات ماسه سیمان عیار 200 کیلوگرم	M2	200	268,000	53,600,000
28	اجرای دیوار چینی (عرض 20 سانتیمتر) با آجر فشاری درجه 1 و با استفاده از 3 سانتیمتر ملات ماسه سیمان عیار 200 کیلوگرم	M2	30	424,000	12,720,000
29	اجرای دیوار چینی (عرض 35 سانتیمتر) با آجر فشاری درجه 1 و با استفاده از 3 سانتیمتر ملات ماسه سیمان عیار 200 کیلوگرم	M2	30	645,000	19,350,000
30	تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه بلوک سیمانی 40*20 درجه 1 جهت اجرای عملیات دیوار چینی (عرض 40 سانتیمتر) با استفاده از 3 سانتیمتر ملات ماسه سیمان (شن از شن شسته) با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب به همراه پر کردن داخل محفظه بلوکها با بتن عیار 150 کیلوگرم در متر مکعب سیمان	M2	30	589,000	17,670,000

شهرداری رفسنجان

فرم برآورد و پیشنهاد قیمت پروژه طرح بازآفرینی خیابان شهید محمدی نژاد

ردیف	شرح عملیات	واحد	مقدار	بهای واحد (ریال)	بهای کل (ریال)
31	تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه بلوک سیمانی 20*40 درجه 1 جهت اجرای عملیات دیوار چینی (عرض 20 سانتیمتر) با استفاده از 3 سانتیمتر ملات ماسه سیمان (شن از شن شسته) با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب به همراه پر کردن داخل محفظه بلوکها با بتن عیار 150 کیلوگرم در متر مکعب سیمان	M2	30	322,000	9,660,000
32	اجرای عملیات آرماتور بندی (نمره 12) کف و دیوار آبنما به همراه تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه کلیه مصالح	KG	450	54,000	24,300,000
33	تهیه، بارگیری، حمل و نصب صفحه پلیت 10*10 جهت سکو اطراف آبنما	KG	30	76,500	2,295,000
34	اجرای عملیات قالب بندی فلزی دیوار آبنما به همراه تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه کلیه مصالح	M	30	54,000	1,620,000
35	تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه بتن عیار 300 کیلوگرم جهت اجرای آبنما	M3	15	1,230,000	18,450,000
36	عایق کاری رطوبتی، با عایق پیش ساخته درجه یک متشکل از قیر پلاستیکی، الیاف پلی استر نوع نیافته و تیشو به ضخامت 3.5 تا 4 میلیمتر، به انضمام قشرآستر برای سایر سطوح	M2	60	215,000	12,900,000
37	تهیه، بارگیری، حمل و اجرای توری مرغی روی ایزوگام	M2	40	54,000	2,160,000
38	تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و نصب کاشی 30*60 فیروزه ای دالاس (کارخانه فخار) با استفاده از 3 سانتیمتر ملات ماسه سیمان (استفاده از شن شسته) با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب	M2	50	700,000	35,000,000
39	اجرای سکو اطراف آبنما، با استفاده از پروفیل 4*2 نورد شده به همراه بارگیری، حمل و تخلیه کلیه مصالح	KG	250	76,500	19,125,000
40	اجرای ضد زنگ و رنگ آمیزی قطعات فلزی با رنگ روغنی درجه 1 به همراه تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه کلیه مصالح	M2	30	215,000	6,450,000
41	تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و نصب سنگ گرانیت فلفل نمکی جهت اجرای نما دیوار آبنما به ضخامت 2 سانتیمتر با استفاده از 3 سانتیمتر ملات ماسه سیمان (استفاده از شن شسته) با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب به همراه اسکوپ و بند کشی	M2	40	522,000	20,880,000
42	تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و نصب سنگ گرانیت فلفل نمکی جهت اجرای درپوش آبنما و شید به ضخامت 3 سانتیمتر و دو طرف ابزار و با استفاده از 3 سانتیمتر ملات ماسه سیمان (استفاده از شن شسته) با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب به همراه بند کشی	M2	15	774,000	11,610,000
43	اجرای چوب روسی با مقطع 10*40*3 به همراه تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و نصب طبق نقشه های پیوست	M2	10	2,910,000	29,100,000
44	اجرای کامل سازه شید با استفاده از قوطی 7*7 به همراه تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه کلیه مصالح و اجرای کامل اتصالات	KG	200	76,500	15,300,000
45	اجرای نما شید با استفاده از آجر دوغابی رنگ گلیه ای با ابعاد 5*20*2 و با استفاده از 3 سانتیمتر ملات ماسه سیمان (استفاده از شن شسته) با عیار 250 کیلوگرم در مترمکعب به همراه تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه کلیه مصالح و بند کشی	M2	40	802,000	32,080,000
46	اجرای چوب 4 تراش با مقطع 4*4 و با طول 5 متر به همراه تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و نصب طبق نقشه های پیوست	M	250	108,000	27,000,000

شهرداری رفسنجان

فرم برآورد و پیشنهاد قیمت پروژه طرح بازآفرینی خیابان شهید محمدی نژاد

ردیف	شرح عملیات	واحد	مقدار	بهای واحد (ریال)	بهای کل (ریال)
47	حفر چاه ارت به قطر دهانه 80 سانتیمتر به همراه پر کردن چاه با استفاده از مصالح بنتونیت	M	30	1,080,000	32,400,000
48	تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و اجرای لوله پلی اتیلن سایز 40 جهت اجرای تاسیسات الکتریکال	M	1000	66,000	66,000,000
جمع کل ردیفها					4,985,760,000
اضافه می شود درصد ضریب پلوس					
کسر می شود درصد ضریب مینوس					
جمع کل ردیفها با اعمال درصد پلوس / مینوس					
مبلغ کل با اعمال درصد ضریب پلوس / مینوس ریال می باشد					

کارفرما - شهرداری رفسنجان

پیشنهاد دهنده

محمد رضا عظیمی زاده - شهردار رفسنجان

مهر و امضاء