

شهرداری رفسنجان

برآورد و فرم پیشنهاد قیمت پروژه احداث بوستان پردیس معین واقع در خیابان بنفشه

ردیف	شرح عملیات	واحد	مقدار	بهای واحد (ریال)	بهای کل (ریال)
1	برش آسفالت با کاتر	M	50	10,000	500,000
2	برچیدن (تخریب) جداول بتنی پیش ساخته	M	50	15,000	750,000
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	100	18,000	1,800,000
4	تخریب انواع بتن با هر عیار سیمان به ضخامت بیش از 10 سانتیمتر	M3	10	180,000	1,800,000
5	خاکبرداری با هر نوع وسیله مکانیکی بهمراه بارگیری، حمل و تخلیه مواد مازاد حاصل از عملیات تخریب و خاکبرداری به خارج سطح شهر	M3	1600	65,000	104,000,000
6	تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه مصالح نونان (جهت استفاده در کلیه عملیات پروژه اعم از فونداسیون، کف سازی و غیره) بهمراه پخش، تسطیح، آبیاشی و کوبیدن	M3	2500	85,000	212,500,000
7	تهیه شفته با عیار 150 کیلوگرم آهک شکفته در مترمکعب شفته (جهت استفاده در کلیه عملیات پروژه اعم از کف سازی، فونداسیون و غیره) به همراه بارگیری، حمل، تخلیه، پخش و تسطیح	M3	620	390,000	241,800,000
8	اجرای عملیات دیوار چینی 10 سانتیمتر با آجر فشاری درجه 1 با استفاده از 3 سانتیمتر ملات ماسه سیمان (استفاده از شن شسته) با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب	M2	60	205,000	12,300,000
9	اجرای عملیات دیوار چینی 20 سانتیمتر با آجر فشاری درجه 1 با استفاده از 3 سانتیمتر ملات ماسه سیمان (استفاده از شن شسته) با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب	M2	600	332,000	199,200,000
10	اجرای عملیات دیوار چینی 35 سانتیمتر با آجر فشاری درجه 1 با استفاده از 3 سانتیمتر ملات ماسه سیمان (استفاده از شن شسته) با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب	M2	450	490,000	220,500,000
11	تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و نصب سنگفرش 40*40 کارخانه پارس گرانتیت طرح نابینا با استفاده از 5 سانتیمتر ملات ماسه سیمان (استفاده از شن شسته) با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب	M2	40	405,000	16,200,000
12	تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و نصب آجر قزاقی 20*20 به ضخامت 5 سانتیمتر با استفاده از 3 سانتیمتر ملات ماسه سیمان (استفاده از شن شسته) با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب بهمراه بند کشی	M2	700	355,000	248,500,000
13	تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و نصب سنگ واش بتن 40*40 کارخانه علوی با استفاده از 5 سانتیمتر ملات ماسه سیمان (استفاده از شن شسته) با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب	M2	750	420,000	315,000,000
14	تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و نصب سنگ مکهبی (کیوبیک) به ابعاد 10*10*10 سانتیمتر در سطوح افقی با سنگ گرانتیت یزد با ملات ماسه سیمان (استفاده از شن شسته) با عیار 300 کیلوگرم در مترمکعب به همراه تهیه، بارگیری، حمل، پخش، آبیاشی و کوبیدن مصالح نونان به ضخامت 20 سانتیمتر جهت بستر زیر کار	M2	500	500,000	250,000,000
15	تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و نصب آجر قزاقی 5*20 (بصورت هره چینی) و با استفاده از 3 سانتیمتر ملات ماسه سیمان (استفاده از شن شسته) با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب بهمراه بند کشی	M	400	310,000	124,000,000

شهرداری رفسنجان

برآورد و فرم پیشنهاد قیمت پروژه احداث بوستان پردیس معین واقع در خیابان بنفشه

ردیف	شرح عملیات	واحد	مقدار	بهای واحد (ریال)	بهای کل (ریال)
16	تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و نصب آجر گره ای 20*10 زرد رنگ درجه 1 و با استفاده از 3 سانتیمتر ملات ماسه سیمان (استفاده از شن شسته) با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب به همراه بند کشی	M2	350	260,000	91,000,000
17	تهیه، بارگیری، حمل و نصب سنگ جدول 35*40 از نوع کارخانه پارس گرانتیت 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	M	400	425,000	170,000,000
18	تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و نصب کاشی فیروزه ای با استفاده از 3 سانتیمتر ملات ماسه سیمان (استفاده از شن شسته) با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب	M2	50	450,000	22,500,000
19	تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و نصب سنگ تراورتن معمولی ساب نخورده به ضخامت 3 سانتیمتر جهت اجرای درپوش با استفاده از 3 سانتیمتر ملات ماسه سیمان (شن از شن شسته) با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب	M2	300	600,000	180,000,000
20	تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و نصب سنگ ازاره از سنگ تراورتن معمولی و با استفاده از 3 سانتیمتر ملات ماسه سیمان (استفاده از شن شسته) با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب	M2	100	550,000	55,000,000
21	تهیه، ساخت، رنگ آمیزی (رنگ کوره ای)، بارگیری، حمل، تخلیه و نصب موانع ترافیکی (بولارد) جهت اجرا در پیاده رو	عدد	10	550,000	5,500,000
22	تهیه و اجرای بتن مگر فونداسیون طبق نقشه های پیوست و با استفاده از بتن عیار 150 کیلوگرم در مترمکعب سیمان به عرض 80 سانتیمتر و ضخامت 10 سانتیمتر به همراه عمل آوری بتن	M2	220	80,000	17,600,000
23	تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه آرماتور نمره 18 از نوع AIII از نوع فولاد مبارکه اصفهان به همراه اجرای عملیات آرماتوربندی با استفاده از سیم نرم مناسب	KG	200	45,000	9,000,000
24	تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه آرماتور نمره 16 از نوع AIII از نوع فولاد مبارکه اصفهان به همراه اجرای عملیات آرماتوربندی با استفاده از سیم نرم مناسب	KG	4500	45,000	202,500,000
25	تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه آرماتور نمره 14 از نوع AIII از نوع فولاد مبارکه اصفهان به همراه اجرای عملیات آرماتوربندی با استفاده از سیم نرم مناسب	KG	2000	45,000	90,000,000
26	تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه آرماتور نمره 12 از نوع AIII از نوع فولاد مبارکه اصفهان به همراه اجرای عملیات آرماتوربندی با استفاده از سیم نرم مناسب	KG	1350	45,000	60,750,000
27	تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه آرماتور نمره 10 از نوع AIII از نوع فولاد مبارکه اصفهان به همراه اجرای عملیات آرماتوربندی با استفاده از سیم نرم مناسب	KG	150	45,000	6,750,000
28	تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه آرماتور نمره 8 از نوع AIII از نوع فولاد مبارکه اصفهان به همراه اجرای عملیات آرماتوربندی با استفاده از سیم نرم مناسب	KG	2150	45,000	96,750,000
29	تهیه، بارگیری، حمل و اجرای قالب بندی فلزی فونداسیون طبق نقشه های پیوست	M	200	17,500	3,500,000
30	تهیه، بارگیری، حمل و اجرای قالب بندی فلزی ستون های بتنی طبق نقشه های پیوست	M2	100	150,000	15,000,000

شهرداری رفسنجان

برآورد و فرم پیشنهاد قیمت پروژه احداث بوستان پردیس معین واقع در خیابان بنفشه

ردیف	شرح عملیات	واحد	مقدار	بهای واحد (ریال)	بهای کل (ریال)
31	تهیه، بارگیری، حمل و اجرای قالب بندی تخته ای شناژهای عمودی و افقی طبق نقشه های پیوست	M	300	100,000	30,000,000
32	تهیه و اجرای بتن (جهت استفاده در کلیه عملیات پروژه اعم از بتن ریزی فونداسیون، ستونهای بتنی، شناژهای عمودی، سقف و غیره) طبق نقشه های پیوست و با استفاده از بتن عیار 350 کیلوگرم در مترمکعب سیمان جهت به همراه عمل آوری بتن	M3	150	1,100,000	165,000,000
33	اجرای کامل سقف تیرچه بلوک بهره تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه کلیه مصالح، طبق نقشه های پیوست	M2	60	1,200,000	72,000,000
34	تهیه، بارگیری، حمل و نصب سنگ ساب خورده فتیله ای	M	170	150,000	25,500,000
35	تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه مصالح جهت عملیات نیش گیری با اجرای یک لایه اندود کاهگل شمشه کش به همراه اجرای یک لایه به صورت سیم گل جهت نما به همراه رزین ضد آب در هر تراز و کد ارتفاعی	M2	250	300,000	75,000,000
36	تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه مصالح جهت اجرای ایزولاسیون سقف از نوع ایزوگام نگین شرق به همراه شیب بندی و اجرای یک لایه قیر و 10 سانتیمتر همپوشانی	M2	200	250,000	50,000,000
37	تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه مصالح جهت اجرای کامل اندود گچ به همراه رزین ضد آب در هر تراز و کد ارتفاعی	M2	200	100,000	20,000,000
38	تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه مصالح جهت اجرای پلاسترسیمان سیاه داخل باکسهای فضای سبز به ضخامت 3 سانتیمتر با استفاده از ملات ماسه سیمان (استفاده از شن شسته) با عیار 250 کیلوگرم در مترمکعب	M2	125	95,000	11,875,000
39	تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه مصالح جهت اجرای ایزولاسیون داخل باکسهای فضای سبز از نوع ایزوگام نگین شرق به همراه اجرای یک لایه قیر جهت زیر کار و 10 سانتیمتر همپوشانی	M2	150	130,000	19,500,000
40	تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و نصب سنگ پلاک نما کارخانه علوی روی دیوارهای باکسهای فضای سبز با استفاده از 3 سانتیمتر ملات ماسه سیمان (استفاده از شن شسته) با عیار 250 کیلوگرم در مترمکعب	M2	70	510,000	35,700,000
41	تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و نصب سنگ رستیک 40*40 کرم رنگ کارخانه پارس گرانیث جهت کف سازی با استفاده از 5 سانتیمتر ملات ماسه سیمان (استفاده از شن شسته) با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب	M2	600	410,000	246,000,000
42	تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و نصب سنگ گرانیث مصنوعی ساب خورده کارخانه پارس گرانیث به ضخامت 2 سانتیمتر جهت اجرای پیشانی پله ها با استفاده از 3 سانتیمتر ملات ماسه سیمان (شن از شن شسته) با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب	M2	450	550,000	247,500,000
43	تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و نصب سنگ گرانیث مصنوعی ساب خورده کارخانه پارس گرانیث به ضخامت 3 سانتیمتر جهت اجرای کف پله ها با استفاده از 3 سانتیمتر ملات ماسه سیمان (شن از شن شسته) با عیار 200 کیلوگرم در مترمکعب	M2	350	610,000	213,500,000
44	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	50	540,000	27,000,000

شهرداری رفسنجان

برآورد و فرم پیشنهاد قیمت پروژه احداث بوستان پردیس معین واقع در خیابان بنفشه

ردیف	شرح عملیات	واحد	مقدار	بهای واحد (ریال)	بهای کل (ریال)
45	اجرای شاسی کشی سقف کاذب با استفاده از آرماتور نمره 12 از نوع AIII از نوع فولاد مبارکه اصفهان و رابیتس به همراه تهیه، بارگیری، حمل و تخلیه کلیه مصالح	M2	100	350,000	35,000,000
46	تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و اجرای وال پاست و شاسی کشی طاقها با استفاده از نبشی 5*5	KG	1500	99,000	148,500,000
47	تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و اجرای لوله پلی اتیلن سایز 32 جهت اجرای تاسیسات الکتریکال از کارخانه گسترش آبیان واقع در منطقه ویژه اقتصادی رفسنجان	M	1500	35,000	52,500,000
48	تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و اجرای لوله پلی اتیلن سایز 40 جهت اجرای تاسیسات الکتریکال از کارخانه گسترش آبیان واقع در منطقه ویژه اقتصادی رفسنجان	M	400	40,000	16,000,000
49	تهیه، بارگیری، حمل، تخلیه و اجرای لوله UPVC جهت اجرای تاسیسات الکتریکال از کارخانه گسترش آبیان واقع در منطقه ویژه اقتصادی رفسنجان	M	1950	35,000	68,250,000
جمع کل ردیفها					4,464,025,000
اضافه می شود درصد ضریب پلوس					
کسر می شود درصد ضریب مینوس					
جمع کل ردیفها با اعمال ضریب					
مبلغ کل با اعمال ضریب پلوس / مینوس مبلغ ریال می باشد					

کارفرما - شهرداری رفسنجان

محمد رضا عظیمی زاده - شهردار رفسنجان

پیشنهاد دهنده

مهر و امضاء