

关于盐城市市外进盐工程造价咨询企业 办理承诺事项的通知

市外进盐造价咨询企业:

为保证市外进盐造价咨询企业在盐执业具有符合业务开展所需的基本条件,规范业务流程,出具合格的咨询成果文件,严防空壳公司进盐扰乱建设市场秩序,损害社会公共利益,依据《盐城市工程造价咨询企业事中事后管理办法》(盐建建筑[2018]68号)文件,市外进盐造价咨询企业须到市工程造价管理处办理承诺事项,承诺不符合文件规定的企业不得私下在盐承揽造价咨询业务。市造价处将定期公布各市外进盐造价咨询企业承诺情况。

注:原资质核验通过的市外造价咨询企业自行下载《盐城市市外进盐工程造价咨询企业承诺书》,并按要求如实填写承诺书内容,于2018年11月15日前到市工程造价管理处办理承诺事项。上下文衔接期间延续使用的《盐城市市外进盐工程造价咨询企业资质核验表》截止2018年11月15日废止,自2018年11月15日后市外进盐造价咨询企业一律办理《盐城市市外进盐工程造价咨询企业承诺书》。

盐城市工程造价管理处

2018年10月25日

(编辑:金传霞)

某厂房建筑安装工程工料分析表

建筑安装工程概况与特征表

工程名称:某厂房工程

工程概况	总建筑面积(m ²)	6226.73	地上层数(层)	2	标准层高(m)	6.00
	其中:地下室建筑面积(m ²)	330.16	地下层数(层)	1	檐高(m)	14.10
	结构类型	轻钢框架	工程用途	工业厂房	投资性质	自有投资
	开工时间	2018.2	竣工时间	2018.5	工程所在地	大丰区
土建工程特征	基础	桩承台独立基础		楼地面	水泥砂浆	
	外墙	钢架		内墙	钢架	
	外墙面	彩钢板		内墙面	彩钢板	
	天棚	涂料		柱、梁、板	涂料	
	屋面	彩钢板屋面		门窗	铝合金窗、铸铁推拉门	
安装工程特征	给排水	PPR 给水管、UPVC 排水管				
	电气	电气电缆配管(钢管), 电线 BV、ZBN-BV、ZRBV, 电缆 YJV				
	消防	球墨铸铁给水管、消防栓				

建筑安装工程费用组成分析表

工程名称:某厂房工程

项目名称		造价 (单位:元)	占总造价 比例(%)	平米造价 (费用/建筑面积)		
土建工程部分	1	主体结构	13119970.59	66.73%	2107.04	
	2	装饰工程	5480784.30	27.87%	880.20	
	一	分部分项工程费	14453492.97	73.51%	2321.20	
	其中		人工费	2973791.99	15.12%	477.58
			材料费	9217225.12	46.88%	1480.27
			机械费	1051097.73	5.35%	168.80
			管理费	773305.45	3.93%	124.19
			利润	438072.68	2.23%	70.35
	二	措施项目费	1089434.81	5.54%	174.96	
	三	其他项目费	0.00	0.00%	0.00	
	四	规费	1366849.39	6.95%	219.51	
	五	税金	1690977.72	8.60%	271.57	
		合计	18600754.89	94.60%	2987.24	

项目名称		造价 (单位:元)	占总造价 比例(%)	平米造价 (费用/建筑面积)		
安装工程部分	1	电气照明安装部分	486146.60	2.47%	78.07	
	2	消防给水部分	311237.52	1.58%	49.98	
	3	暖通部分	264542.85	1.35%	42.49	
	4		0.00	0.00%	0.00	
	5		0.00	0.00%	0.00	
	6		0.00	0.00%	0.00	
	一	分部分项工程费	876822.46	4.46%	140.82	
	其中		人工费	119980.35	0.61%	19.27
			材料费	639198.61	3.25%	102.65
			机械费	14599.15	0.07%	2.34
			管理费	65057.12	0.33%	10.45
			利润	37987.23	0.19%	6.10
	二	措施项目费	22026.43	0.11%	3.54	
	三	其他项目费	6750.00	0.03%	1.08	
	四	规费	59789.26	0.30%	9.60	
	五	税金	96538.82	0.49%	15.50	
		合计	1061926.97	5.40%	170.54	

建筑安装工程分部工程费用指标

工程名称:某厂房工程

分部名称	建筑面积	工程量	计量单位	造价(元)	单方造价 (费用/工程量)	平米造价 (费用/建筑面积)	平米含量 (工程量/建筑面积)
土石方	6226.73	8765.38	m ³	1002894.53	114.42	161.06	1.41
地基处理与边坡支护工程	6226.73	2036.2	m ³	549936.45	270.08	88.32	0.33
桩基工程	6226.73	1860.28	m ³	1175482.41	631.88	188.78	0.30
砌筑工程	6226.73	325.65	m ³	223402.39	686.02	35.88	0.05
砼工程	6226.73	1356.68	m ³	2243214.18	1653.46	360.26	0.22
钢筋工程	6226.73	167.82	t	822510.43	4901.06	132.09	0.03
金属结构工程	6226.73	326.58	t	3689049.84	11296.01	592.45	0.05
门窗	6226.73	1230.54	m ²	301309.83	244.86	48.39	0.20
屋面工程	6226.73	6537.28	m ²	1850200.65	283.02	297.14	1.05
楼地面工程	6226.73	6226.73	m ²	1024001.69	164.45	164.45	1.00
墙、柱面工程	6226.73	7382.65	m ²	1171551.7	158.69	188.15	1.19
天棚工程	6226.73	1323.15	m ²	48133.49	36.38	7.73	0.21
油漆、涂料、裱糊工程	6226.73	3567.58	m ²	308038.51	86.34	49.47	0.57
电气照明安装部分	6226.73	35250.85	m	255015	7.23	40.95	5.66
给排水部分	6226.73	2567.13	m	128567.13	50.08	20.65	0.41
暖通部分	6226.73	1	项	225000	225000.00	36.13	0.00
消防给水部分	6226.73	1	项	164882.19	164882.19	26.48	0.00

建筑安装工程措施项目费指标

工程名称:某厂房工程

序号	分项名称	造价	工程总造价	建筑面积	分部分项		占分部分项	占总造价	平米造价
		(单位:元)	(单位:元)	(单位:m ²)	工程费比例(%)	比例(%)	(费用/建筑面积)		
1	现场安全文明施工费	459909.46	19662681.86	6226.73	15330315.43	3.00%	2.34%	73.86	
2	临时设施费	267531.22	19662681.86	6226.73	15330315.43	1.75%	1.36%	42.96	
3	材料检验费	30660.63	19662681.86	6226.73	15330315.43	0.20%	0.16%	4.92	
4	大型机械设备进出场及安拆	13758.65	19662681.86	6226.73	15330315.43	0.09%	0.07%	2.21	
5	模板	882678.42	19662681.86	6226.73	15330315.43	5.76%	4.49%	141.76	
6	脚手架	169470.11	19662681.86	6226.73	15330315.43	1.11%	0.86%	27.22	
7	垂直运输机械	148851.41	19662681.86	6226.73	15330315.43	0.97%	0.76%	23.91	

说明:措施项目清单按实际发生项目填写

建筑安装工程工料分析表

工程名称:某厂房工程

土建工程部分							
序号	项目名称	单位	建筑面积 (单位:m ²)	费用 (单位:元)	数量	平米费用 (费用/建筑面积)	平米含量 (数量/建筑面积)
1	人工	工日	6226.73	3259244.14	33445.82	523.43	5.37
2	钢筋	吨	6226.73	756325.16	171.18	121.46	0.03
3	水泥	吨	6226.73	67523.60	187.67	10.84	0.03
4	复合木模板 18mm	m ²	6226.73	68431.25	1432.65	10.99	0.23
5	型钢	吨	6226.73	1232507.82	333.11	197.94	0.05
6	多孔砖	块	6226.73	176854.32	163215.30	28.40	26.21
7	砂	吨	6226.73	412913.31	2658.13	66.31	0.43
8	商品砼	m ³	6226.73	2092644.2	4650.32	336.07	0.75
9	钢管脚手架	kg	6226.73	18645.32	4321.26	2.99	0.69
备注							

安装工程部分							
序号	项目名称	单位	建筑面积 (单位:m ²)	费用 (单位:元)	数量	平米费用 (费用/建筑面积)	平米含量 (数量/建筑面积)
1	人工	工日	6226.73	149068.18	1669.64	23.94	0.27
2	塑料给水管	m	6226.73	100327.16	5109.75	16.11	0.82
3	塑料排水管	m	6226.73	101694.92	1568.61	16.33	0.25
4	电线	m	6226.73	42534.75	13959.42	6.83	2.24
5	电缆	m	6226.73	1052.99	71752.38	0.17	11.52
备注							

(江苏和信工程管理咨询有限公司提供)

现代化装配式PC构件预制生产基地

地下综合管廊

Utility tunnel

综合管廊，就是地下城市管道综合走廊，即在城市地下建造一个隧道空间，将电力、通讯、燃气、供热、给排水等各种工程管线集于一体，设有专门的检修口、吊装口和监测系统，实施统一规划、统一设计、统一建设和管理，是保障城市运行的重要基础设施和“生命线”。



PC部品构件产品

PC product component parts



预制叠合板



预制叠合板



预制梁



预制柱



预制外墙板



预制内墙板



预制楼梯



预制阳台

其它可供产品

Other products available

预拌砂浆 特种砂浆 商品混凝土



基于价值工程的项目成本控制研究

摘要:随着房地产市场竞争的日趋激烈,有效的成本控制手段已经受到越来越多的房地产企业的青睐。以价值工程原理为基础,结合实际的房地产项目案例,揭示价值工程在房地产项目成本控制中的可操作性和有效性,为房地产企业进行成本优化提供参考。

关键词:房地产项目;价值工程;成本控制;有效性

近年来,随着国家调控政策、金融政策的影响,以及市场竞争的不断加剧,房地产企业的利润空间逐步缩小,越来越多的房地产企业开始将重心转移到产品品质和成本管控上,力图通过产品品质的提升和成本的有效管控,提供富有竞争力的建筑产品来赢得市场,进而实现项目的预期利润。价值工程,作为一种技术与经济相结合的管理方法,力求以最低的寿命周期成本实现产品的必要功能,正好符合了目前房地产企业在保证项目产品品质的同时合理地进行成本控制的需求。

1 价值工程理论及工作流程

1.1 价值工程的定义

价值工程又称价值分析,是指通过各相关领域的

协作,对所研究对象的功能与费用进行系统的分析,旨在提高所研究对象价值的思想方法和管理技术。价值工程包括三个基本要素,即功能(F)、成本(C)和价值(V)。三者关系为 $V=F/C$ 。

1.2 价值工程的核心

价值工程的核心是功能分析。通过对产品的各项功能进行分析,弄清楚必要功能和不必要功能,从而不断进行改进和优化,去掉不必要的功能,补充不足的功能,使产品的功能布局 and 结构不断趋于合理实用,确保成本投入的合理性和有效性,进而实现价值的最大化。

1.3 价值工程的工作流程

价值工程作为一项系统性工程,主要对研究对象进行功能定义、功能整理、功能评价、指定改进方案并

加以实施,从而对研究对象的功能实现与成本投入进行均衡匹配。价值工程发展至今,已经形成了一套规范化的实施程序。其具体工作流程如图1所示。

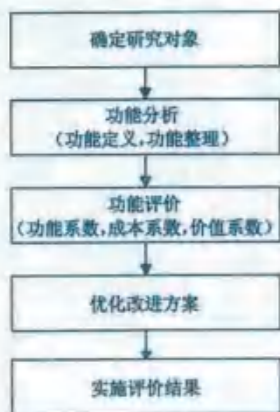


图1 价值工程流程图

1.4 提高价值的途径

通过价值工程的基本原理,提升价值的方法主要有以下五种途径:第一种,保持功能不变,降低实现该功能的实际成本;第二种,成本投入不变,提升产品的功能;第三种,成本投入稍微增加,产品的功能大幅提升;第四种,成本投入大幅下降,产品功能稍微降低;第五种,成本投入降低,产品功能提升。从上述五种提升途径可知,第五种方式是最理想的提升途径,同时也是最难以实现的方法。

2 价值工程与房地产项目成本控制的关系以及方法

2.1 价值工程与房地产项目成本控制的关系

房地产项目作为一种可以交易的商品,能够给消费者带来各项功能的满足,同时也需要一定的成本投入。在房地产项目中,价值工程的主要目的是以最低的建设投资来实现项目的各项必要功能。因此,房地产开发企业在进行项目的成本管控过程中,可使用价值工程的方法,结合目标客户群的功能需求对房地产

项目的各项功能进行细分,进而合理确定项目的定位和档次,并进行科学的设计和配置。

2.2 基于价值工程的房地产项目成本控制方法

根据提高价值的途径可知,房地产企业要想实现项目产品的“高性价比”,取得较大的利润空间,需从项目的实际情况出发,对项目的规划布局、方案及结构设计、材料设备的选择进行多方位的评价、优化和选择,在实现项目各项功能的前提下,合理的控制项目的成本投入。具体方法包括:

(1) 合理规划项目布局,突出项目功能亮点

项目的规划布局直接影响项目建成后的效果以及各项功能的实现。房地产企业在项目立项阶段,应以项目所在地的实际情况为出发点,结合消费者的购房偏好,合理布局项目的各项功能业态,尽量减少一些不必要的功能,突出必要功能,合理地进行项目成本投入。

(2) 优化方案以及结构设计,推行限额设计

在项目设计阶段,应根据项目的规划布局以及功能业态,合理的进行项目方案设计和结构设计,从技术和经济方面对项目的方案进行全面分析评价,在不影响项目的安全性和耐用性的前提下,对项目的主体结构类型,内部空间布局、管网工程的铺设以及配套设施的建设进行优化。根据项目各部位、各专业对应的功能重要性程度,合理地设定相应的限额成本指标,有效地控制项目成本。

(3) 合理选定材料设备,避免成本投入的盲目性

据统计,在房地产项目建安费投资中,材料设备费的占比高达60%~70%,而项目各项功能的实现主要来源于材料设备的选用与安装。因此,在项目建设过程中,要根据消费者对各项功能的偏好程度,合理地选择相应材料设备的品牌以及档次。对于一些重要的功能,可以通过招标或者谈判方式选择价格合理及市场认可度较高的材料设备,对于不必要的功能,

表1 房地产项目功能评分

功能功能	得分功能	重要性系数	功能	功能得分	功能重要性系数
精装修工程	15	0.057	园林绿化	18	0.068
户型布局	30	0.114	休闲娱乐	13	0.049
消防工程	31	0.117	教育设施	9	0.034
水电工程	29	0.110	小区内道路	19	0.072
燃气工程	23	0.087	通信工程	25	0.095
电梯工程	29	0.110	智能化工程	23	0.087

表2 房地产项目功能成本

功能功能	得分功能	重要性系数	功能	功能得分	功能重要性系数
精装修工程	7100	0.146	园林绿化	2750	0.057
户型布局	20973.73	0.431	休闲娱乐	2400.59	0.049
消防工程	1102.05	0.023	教育设施	2000	0.041
水电工程	6298344	0.129	小区内道路	500	0.011
燃气工程	840	0.017	通信工程	800	0.016
电梯工程	2730	0.056	智能化工程	1147.92	0.024

尽量选择一些价格较低的大众产品,使得成本投入有针对性。

3 价值工程在房地产项目成本控制中的应用

应用价值工程原理对房地产项目进行成本控制主要包括对象确定、功能分析、功能评价、确定改进方向以及项目后评价等内容。

3.1 对象确定

本文以某大型住宅项目作为本次价值工程的研究对象。该项目占地面积约为6.8万平方米,建筑面积约为30万平方米,一共由18栋高层住宅组成,地下二层,地上31层。项目定位为中高端住宅小区项目,主要户型为53m²、83m²、89m²、143m²、165m²等多种户型。该项目的开发商力求通过精心规划设计,合理布局建筑楼群,使居住生活与园林环境有机的结合起来,充分满足购房者的居住需求。

表3 房地产项目功能价值分析

功能名称	功能重要性系数	成本系数	价值系数
精装修工程	0.057	0.146	0.390
户型布局	0.114	0.431	0.265
消防工程	0.117	0.023	5.087
水电工程	0.110	0.129	0.853
燃气工程	0.087	0.017	5.118
电梯工程	0.110	0.056	1.960
园林绿化	0.068	0.057	1.193
休闲娱乐	0.049	0.049	1.000
教育设施	0.034	0.041	0.829
小区内道路	0.072	0.011	6.545
通信工程	0.095	0.016	5.938
智能化工程	0.087	0.024	3.625

3.2 功能分析

3.2.1 功能定义

根据购房人群对住宅项目的关注内容,可将该项

目的功能划分为居住使用功能、环境功能、交通便利功能、配套功能、现代化功能。

3.2.2 功能整理

功能整理主要是应用系统的思维,分析明确各功能的内在关系以及各项功能的构成要素。根据上述原则,编制了本项目的功能系统,所括居住使用功能、环境功能、交通便利功能、配套功能、现代化功能等。

3.2.3 功能评价

功能评价主要是对功能的重要程度,实现功能的成本以及功能的价值进行量化分析,从而找出功能的实现与成本投入的匹配程度,明确价值工程所需改进的方向和目标。其主要工作包括:

(1) 功能重要性系数的确定

本文采用成对比较法,即对实现各功能构成要素的重要程度采用0~4评分法进行打分。参与打分的人员主要包括潜在的目标客户,本项目销售人员,相关专业技术人员等具有代表性的群体。通过搜集上述群体的打分结果并进行整理分析,最终本项目的功能构成要素得分以及功能重要性系数分析结果如表1所示。

(2) 功能成本系数的确定

根据本项目的方案和相关图纸,采用工程量清单方式编制了本项目的投资预算。本项目建安投资计划金额为10.3亿元,其中实现上述功能的预算成本以及成本系数如表2所示。

(3) 功能价值系数的确认

基于表1计算出来的功能重要性系数和表2计算出来的功能成本系数,根据价值工程原理 $V=F/C$,得出各项功能的价值系数,如表3所示。

(4) 结果分析

根据价值工程原理,若价值系数等于或接近1时,表明功能实现与功能投入的成本相匹配,该功能可不作为进一步研究和优化的对象;若价值系数与1偏离

程度较大,说明该功能的实现与功能的成本投入不相匹配,应作为进一步优化和改进的对象。从表3中可以看出,精装修工程、户型布局、消防工程、燃气工程、小区内道路、通信工程、智能化工程等上述功能将作为优化和改进的对象。

3.3 优化和改进措施

根据上述分析结果,开发商的价值工程小组成员重新对该项目的规划布局和方案进行研究,并提出以下优化建议。

(1)精装修工程价值系数为0.39,表明该功能存在不足或者成本投入过多。通过调查,发现目前消费者的关注点更倾向于小区的生活质量和周边配套,对精装修的装修档次并不是很关注。因此,在保证项目整体风格和居住所需,可以对本项目的精装修方案、施工技术和材料选用重新进行挖潜,将电梯厅以及公共走道的地面和墙面石材全部替换为仿石材抛光砖,较大程度的降低了精装修成本投入。

(2)户型布局价值系数为0.265,表明该项功能没有达到消费者的预期。通过市场调查,发现消费者非常关注户型布局。户型布局的合理与否直接影响后期的销售业绩。通过对该项目方案重新进行梳理,发现该项目户型布局局部尺寸不合理,空间利用率不高,钢筋混凝土含量偏高,因此,建议本项目设计师重新对该项目方案进行优化,在满足结构安全的前提下适当降低钢筋混凝土含量,进而减少项目的土建成本投入。

(3)消防工程价值系数为5.087,表明该功能存在过剩。通过对消防工程的方案进行审核,发现消防设施的布局远远超过国家有关消防规范的规定。因此,为了合理地降低成本,建议重新对该项目的消防工程方案进行调整,适当减少消防设施的数量和调整消防设施的整体布局。

(4)燃气工程价值系数为5.118,表明该功能超过

了消费者的预期要求。究其原因,燃气工程作为日常生活中必不可少的生活资源,其安全性能尤为重要,在本项目中采用了自动报警系统。同时为了满足燃气公司抄表的便利性,本项目采用的燃气表为智能燃气表。考虑到这些配置可以提高项目的档次,而且与消费者的生活息息相关,可以作为项目的销售卖点之一,同时燃气工程的造价占整个项目的成本投入比例较低,因此该专业工程的成本变化对项目总成本的影响较低,对该项功能可不进行优化和调整。

(5)小区内道路价值系数为6.545,表明在既定的投资下,该项功能已超出了消费者的期望。通过对小区道路规划方案和道路选材标准进行分析,发现该小区道路主要选用的材料为花岗岩石材,选材档次较高,成本较高。考虑到小区道路主要发挥供人行走的功能,建议除了小区内的主要道路以外,其他次要道路的铺装材料换成成本较低的透水砖。

(6)通信工程价值系数为5.938,表明该项功能可能存在功能过剩。通过对该项工程的方案进行审核,发现客厅和每个房间均配置有网路端口。考虑到当前无线网络的普及,房间预留的网路端口一般不会使用。因此,建议取消房间网络端口配置,仅保留客厅和书房的网络端口,进而减少通信工程的布线设置和网络端口,适当降低该部分的成本投入。

(7)智能化工程价值系数为3.625,表明该功能已超出消费者的预期功能。通过对该项目的方案和材料设备的选型进行分析,发现智能化设备选用国内比较知名的品牌,而且档次较高。为了凸显项目的档次,满足目标客户对高科技产品的需求,此项功能不进行成本优化。

最终本项目的各专业设计人员与价值工程小组成员共同进行项目方案的讨论,通过采纳上述各项功能的优化建议,重新对项目的各项功能方案进行梳理和优化,共节约成本约1000万元。同时该项目在推向

市场后,销售业绩非常好,获得了目标客户的高度认可。

4 结语

房地产项目成本控制作为项目管理的一项重要内容,其控制的好坏直接影响企业的投资额和最终的经济效益。虽然目前越来越多的房地产企业意识到成本管控的重要性,但在项目的实际管控中,往往存在片面追求降低项目成本而忽视项目产品价值的情况。本文通过引入价值工程的原理和方法,立足实际案例对项目的功能进行定义、整理和分析,找出项目各项功能与成本之间的关系,进而有针对性的进行项目成本优化,以达到节约成本、提升项目价值的目的。

参考文献

- [1]王乃静.价值工程概论[M].北京:经济科学出版社,2006.
- [2]杨贤慧.价值工程方法在供电企业成本管理中的应用[J].案例研究,2016(7):67-72.
- [3]孙莉.基于价值工程原理的项目成本控制研究[J].建筑经济,2014(9):56-59.
- [4]臧靖.基于价值工程理论的房地产开发项目成本控制研究[J].经济研究导刊,2013(30):183-186.
- [5]孙玮.基于价值工程的项目成本控制研究[J].项目管理技术,2015(1):15-19.
- [6]杨义云.价值工程在建筑工程设计阶段造价控制的应用[J].价值工程,2015(9):136-137.

(编辑:金传霞)

(本文摘自《建筑经济》第39卷第9期)

关于发布盐城市2018年10月建设工程材料价格信息的通知

盐市建价字[2018]24号

各有关单位:

经调研测算,现将盐城市2018年10月建设工程材料价格信息予以发布。

附件:盐城市2018年10月建设工程材料价格信息

盐城市工程造价管理处

2018年10月25日

附件:

盐城市2018年10月建设工程材料价格信息

市场指导价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	指导价(含税)	指导价(除税)	备注
一、砂石灰土							
1	04030105	细砂		t	95.00	92.29	
2	04030107	中粗砂		t	162.00	157.37	
3	04050203	碎石	5~16mm	t	142.00	137.95	
4	04050204	碎石	5~20mm	t	143.00	138.92	
5	04050205	碎石	5~31.5mm	t	145.00	140.86	
6	04050207	碎石	5~40mm	t	141.00	136.97	
7	04090100	生石灰		t	470.00	456.58	

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	指导价(含税)	指导价(除税)	备注
二、砖、瓦、砌块							
1	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	82.00	79.66	
2	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	96.00	93.26	
3	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5B06	m ³	360.00	311.32	A强度B干密度
4	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0B07	m ³	370.00	319.97	
5	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5B06	m ³	318.00	275.00	
6	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0B07	m ³	328.00	283.65	
三、玻璃制品							
1	06010102	浮法平板玻璃	3mm	m ²	23.69	20.49	
2	06010104	浮法平板玻璃	5mm	m ²	31.93	27.61	
3	06010105	浮法平板玻璃	6mm	m ²	41.20	35.63	
4	06010106	浮法平板玻璃	8mm	m ²	50.47	43.65	
5	06050105	钢化玻璃	6mm	m ²	66.95	57.90	
6	06050106	钢化玻璃	8mm	m ²	80.34	69.48	
7	06050107	钢化玻璃	10mm	m ²	85.49	73.93	
8	06050108	钢化玻璃	12mm	m ²	100.94	87.29	
9	06050109	钢化玻璃	15mm	m ²	169.95	146.97	
10	06110202	中空Low-E玻璃	5+9A+5钢化	m ²	214.24	185.27	
11	06110204	中空Low-E玻璃	5+16A+5钢化	m ²	245.14	211.99	
12	06110203	中空Low-E玻璃	5+12A+5钢化	m ²	233.81	202.19	
13	06110215	中空Low-E玻璃	6+9A+6非钢化	m ²	218.36	188.83	
14	06110233	中空Low-E玻璃	6+9A+6钢化	m ²	236.90	204.86	

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	指导价(含税)	指导价(除税)	备注
15	06110217	中空Low-E玻璃	6+12A+6非钢化	m ²	231.75	200.41	
16	06110211	中空Low-E玻璃	6+12A+6钢化	m ²	243.08	210.21	
17	06110219	中空Low-E玻璃	6+16A+6非钢化	m ²	233.81	202.19	
18	06110238	中空Low-E玻璃	6+16A+6钢化	m ²	260.59	225.35	
四、水泥及水泥制品							
1	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5级散装	t	619.00	535.29	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级袋装	t	625.00	540.48	
3	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级R散装	t	629.00	543.94	
4	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级R袋装	t	635.00	549.13	
5	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级散装	t	647.00	559.51	
6	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级袋装	t	659.00	569.89	
7	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5级R散装	t	657.00	568.16	
8	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5级R袋装	t	669.00	578.53	
9	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级散装	t	477.00	412.50	
10	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级袋装	t	492.00	425.47	
五、混凝土、砂浆							
1	80250301	细粒式沥青混凝土	AC-10mm I型	t	546.00	472.17	
2	80250302	细粒式沥青混凝土	AC-10mm II型	t	536.00	463.52	
3	80250303	细粒式沥青混凝土	AC-13mm I型	t	531.00	459.19	
4	80250304	细粒式沥青混凝土	AC-13mm II型	t	521.00	450.55	
5	80250501	中粒式沥青混凝土	AC-16mm I型	t	516.00	446.22	
6	80250502	中粒式沥青混凝土	AC-16mm II型	t	506.00	437.58	

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	指导价(含税)	指导价(除税)	备注
7	80250503	中粒式沥青混凝土	AC-20mm I型	t	500.00	432.39	
8	80250504	中粒式沥青混凝土	AC-20mm II型	t	490.00	423.74	
9	80250701	粗粒式沥青混凝土	AC-25mm I型	t	485.00	419.42	
10	80250702	粗粒式沥青混凝土	AC-25mm II型	t	475.00	410.77	
11	80212102	预拌混凝土(泵送型)	C15以下	m ³	546.00	530.41	
12	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20	m ³	556.00	540.12	
13	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25	m ³	571.00	554.70	
14	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	586.00	569.27	
15	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35	m ³	606.00	588.70	
16	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40	m ³	626.00	608.12	
17	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45	m ³	651.00	632.41	
18	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50	m ³	681.00	661.55	
19	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55	m ³	711.00	690.70	
20	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60	m ³	731.00	710.13	
21	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15以下	m ³	636.00	617.84	
22	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m ³	546.00	530.41	
23	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m ³	561.00	544.98	
24	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m ³	576.00	559.55	
25	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m ³	596.00	578.98	
26	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m ³	616.00	598.41	
27	80212120	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m ³	641.00	622.70	
28	80212121	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m ³	659.00	640.18	

错误更正:9月份预拌混凝土(非泵送型)C45除税价为:613.92元/m³。

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	指导价(含税)	指导价(除税)	备注
29	80212122	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m ³	701.00	680.98	
30	80212123	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m ³	721.00	700.41	
31	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5 散装	t	399.00	345.04	
32	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	399.00	345.04	
33	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	409.00	353.69	
34	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	409.00	353.69	
35	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	414.00	358.02	
36	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	414.00	358.02	
37	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	425.00	367.53	
38	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	409.00	353.69	
39	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	419.00	362.34	
40	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	424.00	366.66	
41	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	429.00	370.99	
42	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	404.00	349.37	
43	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	414.00	358.02	
44	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	418.00	361.48	
45	08210813	GRC轻质多孔隔墙板	δ60	m ²	71.00	61.40	
46	08210815	GRC轻质多孔隔墙板	δ90	m ²	91.00	78.69	
47	08210817	GRC轻质多孔隔墙板	δ120	m ²	99.00	85.61	

备注:

1、泵送混凝土坍落度是按130-150计算,非泵送混凝土坍落度是按75-90mm计算,如有不同,参照省计价表调整;

2、工程设计对混凝土有特殊要求,需加入特殊外加剂时,外加剂费用另外计算,泵送混凝土价格中不含泵送费。

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	指导价(含税)	指导价(除税)	备注
六、木材制品							
1	05030804	白松板材	厚度≥40mm	m ³	2400.00	2075.46	国产
2	05030904	红松板材	厚度≥40mm	m ³	2600.00	2248.41	国产
3	05050106	胶合板	2440×1220×3	张	55.00	47.56	
4	05050108	胶合板	2440×1220×5	张	75.00	64.86	
5	05050112	胶合板	2440×1220×9	张	105.00	90.80	
6	05050116	胶合板	2440×1220×12	张	115.00	103.77	
7	05050118	胶合板	2440×1220×18	张	125.00	108.10	
8	05090101	实心细木工板	2440×1220×12	张	150.00	129.72	E1级杨木
9	05090102	实心细木工板	2440×1220×15	张	155.00	134.04	E1级杨木
10	05090103	实心细木工板	2440×1220×18	张	160.00	138.36	E1级杨木
11	32010121	建筑模板		m ²	48.00	41.51	
七、防水、保温、油漆							
1	08010201	纸面石膏板	1200×2400×9.5	m ²	14.00	12.54	
2	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m ²	23.00	21.62	
3	08010203	纸面石膏板	1200×2400×12	m ²	17.00	15.57	
4	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m ²	28.00	25.94	
5	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ4mmFC0.21mm	m ²	100.00	90.80	氟碳树脂涂层
6	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ4mmFC0.30mm	m ²	125.00	108.10	氟碳树脂涂层
7	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ4mmFC0.40mm	m ²	145.00	125.39	氟碳树脂涂层
8	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ4mmFC0.50mm	m ²	170.00	147.01	氟碳树脂涂层
9	11010304	内墙乳胶漆		kg	12.00	10.38	国产

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	指导价(含税)	指导价(除税)	备注
10	11010305	外墙乳胶漆		kg	21.00	18.16	国产
11	11030306	酚醛防锈漆		kg	15.00	12.97	
12	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	16.00	13.84	
13	11030751	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	17.00	14.70	
14	11110306	聚氨酯清漆		kg	27.00	23.35	
15	11110309	聚氨酯磁漆		kg	36.00	31.13	
16	11110312	哑光聚酯清漆		kg	32.00	27.67	
17	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	26.00	22.48	
18	11110510	过氯乙烯清漆		kg	28.00	24.21	
19	11110911	环氧富锌漆		kg	24.00	20.75	
20	11110921	酚醛树脂漆		kg	20.00	17.30	
21	11111303	硝基磁漆		kg	28.00	24.21	
22	11111304	硝基清漆		kg	31.00	26.81	
23	11111503	醇酸磁漆		kg	25.00	21.62	
24	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	24.00	20.75	
25	11111715	酚醛清漆		kg	18.00	15.57	
26	11112503	调和漆		kg	15.00	12.97	
27	11410303	环氧树脂		kg	27.00	23.35	
28	11570309	APP塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-15℃)3mm	m ²	39.00	33.73	
29	11570328	APP塑性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-15℃)3mm	m ²	33.00	28.54	
30	11570518	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃)3mm	m ²	47.00	40.64	
31	11570533	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-25℃)3mm	m ²	39.00	33.73	

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	指导价(含税)	指导价(除税)	备注
32	11570903	氯化聚乙烯防水卷材	I型(-20℃)2.0mm	m ²	45.00	38.91	
33	11571503	沥青复合胎柔性防水卷材	I型(-5℃)3mm	m ²	31.00	26.81	
34	11571513	沥青复合胎柔性防水卷材	II型(-10℃)3mm	m ²	32.00	27.67	
35	11571523	沥青聚脂胎柔性防水卷材	(-10℃)3mm	m ²	36.00	31.13	
36	11571705	自粘改性沥青聚酯胎卷材	I型(-20℃)3mm	m ²	45.00	38.91	
37	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷材	II型(-30℃)3mm	m ²	48.00	41.51	
38	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S型82.5mm	m ²	41.00	35.46	
39	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P型82.0mm	m ²	37.00	32.00	
40	02110307	XPS聚苯乙烯挤塑板	X250燃烧等级B1	m ³	750.00	648.58	
41	02110309	XPS聚苯乙烯挤塑板	X350燃烧等级B1	m ³	850.00	735.06	
八、金属线材、型材、板材							
1	01010213	螺纹钢	Φ12HRB335	t	5256.69	4545.85	
2	01010215	螺纹钢	Φ16HRB335	t	5091.92	4403.36	
3	01010218	螺纹钢	Φ22HRB335	t	5091.92	4403.36	
4	01010220	螺纹钢	Φ28HRB335	t	5234.71	4526.84	
5	01010231	螺纹钢	Φ8HRB400	t	5336.23	4614.63	
6	01010233	螺纹钢	Φ12HRB400	t	5268.05	4555.67	
7	01010235	螺纹钢	Φ16HRB400	t	5146.14	4450.25	
8	01010236	螺纹钢	Φ18HRB400	t	5134.89	4440.52	
9	01010238	螺纹钢	Φ22HRB400	t	5134.89	4440.52	
10	01010239	螺纹钢	Φ25HRB400	t	5134.89	4440.52	
11	01010240	螺纹钢	Φ28HRB400	t	5204.64	4500.83	

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	指导价(含税)	指导价(除税)	备注
12	01010243	螺纹钢	Φ32HRB400	t	5256.69	4545.85	
13	01090132	圆钢	Φ6.5HPB300	t	5864.63	5071.58	
14	01090133	圆钢	Φ8HPB300	t	5502.14	4758.10	
15	01090134	圆钢	Φ10HPB300	t	5466.90	4727.63	
16	01090135	圆钢	Φ12HPB300	t	5466.90	4727.63	
17	01170307	热轧工字钢	I14	t	5039.44	4357.97	
18	01170310	热轧工字钢	I20	t	5039.44	4357.97	
19	01170314	热轧工字钢	I32	t	5039.44	4357.97	
20	01190112	槽钢	[10#	t	5074.38	4388.19	
21	01190121	槽钢	[18#	t	5074.38	4388.19	
22	01210314	等边角钢	L40×4	t	5047.02	4364.53	
23	01210316	等边角钢	L40×5	t	5047.02	4364.53	
24	01210337	等边角钢	L63×5	t	5047.02	4364.53	
25	01290160	钢板	δ20Q235	t	5204.36	4500.59	
26	01292505	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ50(钢板0.3厚)	m ²	51.19	44.27	
27	01292507	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ75(钢板0.3厚)	m ²	63.68	55.07	
28	01292509	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ100(钢板0.3厚)	m ²	71.09	61.48	
九、安装金属管材、制品							
1	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	6737.63	5826.52	
2	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	6680.11	5776.78	
3	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	6554.33	5668.01	
4	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	6382.24	5519.19	

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	指导价(含税)	指导价(除税)	备注
5	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	6359.06	5499.15	
6	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	6554.33	5668.01	
7	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	6588.53	5697.59	
8	14050120	无缝钢管	Φ32×3.5	t	6806.98	5886.50	
9	14050123	无缝钢管	Φ42.5×3.5	t	6542.2	5657.52	
10	14050126	无缝钢管	Φ50×3.5	t	6427.47	5558.31	
11	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	43.18	37.34	
12	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	56.24	48.63	
13	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	73.31	63.40	
14	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	113.18	97.88	
15	14091314	离心球墨铸铁管	DN200×6	m	210.73	182.23	
16	14091316	离心球墨铸铁管	DN300×6	m	323.25	279.54	
17	14091318	离心球墨铸铁管	DN400×6	m	484.32	418.83	
18	14091321	离心球墨铸铁管	DN500×6	m	670.77	580.06	
19	14091322	离心球墨铸铁管	DN600×6	m	887.00	767.05	
20	26060305	镀锌电线管	DN25	m	8.20	7.09	
21	26060306	镀锌电线管	DN32	m	12.31	10.65	
22	26060308	镀锌电线管	DN50	m	18.54	16.03	
23	26060310	镀锌电线管	DN65	m	23.39	20.23	
24	26060311	镀锌电线管	DN80	m	28.15	24.34	
十、安装塑料制品							
1	14310612	PVC-U排水管	dn50	m	5.84	5.05	

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	指导价(含税)	指导价(除税)	备注
2	14310613	PVC-U排水管	dn75	m	10.10	8.73	
3	14310615	PVC-U排水管	dn110	m	18.55	16.04	
4	14310616	PVC-U排水管	dn160	m	37.23	32.20	
5	14310617	PVCU排水管	dn200	m	57.77	49.96	
6	14310618	PVC-U排水管	dn250	m	107.57	93.02	
7	14310811	PVC-U螺旋消音排水管	dn50	m	10.47	9.05	
8	14310812	PVC-U螺旋消音排水管	dn75	m	12.88	11.14	
9	14310814	PVC-U螺旋消音排水管	dn110	m	24.76	21.41	
10	14310816	PVC-U螺旋消音排水管	dn160	m	51.56	44.59	
11	14311512	PP-R给水管(冷水)	dn25×2.3	m	5.70	4.93	
12	14311515	PP-R给水管(冷水)	dn50×4.6	m	22.12	19.13	
13	14311532	PP-R给水管(热水)	dn25×4.2	m	9.20	7.96	
14	14311535	PP-R给水管(热水)	dn50×8.4	m	36.01	31.14	
15	14311772	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	3.06	2.65	
16	14311773	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m	5.23	4.52	
17	14311775	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	12.52	10.83	
18	26061115	PVC阻燃电线管	中型φ16×1.2	m	1.09	0.94	
19	26061117	PVC阻燃电线管	中型φ25×1.3	m	2.32	2.01	
20	26061118	PVC阻燃电线管	中型φ32×1.3	m	3.23	2.79	
21	26061120	PVC阻燃电线管	中型φ50×2.85	m	6.25	5.40	
22	26061125	PVC阻燃电线管	重型φ16×1.4	m	1.47	1.27	

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	指导价(含税)	指导价(除税)	备注
23	26061127	PVC阻燃电线管	重型φ25×1.6	m	2.55	2.21	
24	26061128	PVC阻燃电线管	重型φ32×1.8	m	3.63	3.14	
25	26061130	PVC阻燃电线管	重型φ50×2.0	m	6.77	5.85	
十一、电线、电缆							
1	25030103	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V1.5mm ²	m	1.12	0.97	
2	25030104	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm ²	m	1.78	1.54	
3	25030105	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm ²	m	2.79	2.41	
4	25030106	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm ²	m	4.15	3.59	
5	25030107	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm ²	m	7.13	6.17	
6	25030108	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm ²	m	11.31	9.78	
7	25030110	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm ²	m	22.31	19.29	
8	25030111	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm ²	m	30.06	26.00	
9	25035504	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm ²	m	1.27	1.10	
10	25035505	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm ²	m	2.05	1.77	
11	25035506	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm ²	m	3.20	2.77	
12	25035507	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm ²	m	4.76	4.12	
13	25035508	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm ²	m	7.78	6.73	
14	25035509	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	16mm ²	m	12.23	10.58	
15	25036304	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm ²	m	1.19	1.03	

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	指导价(含税)	指导价(除税)	备注
16	25036305	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm ²	m	1.91	1.65	
17	25036306	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm ²	m	2.97	2.57	
18	25036307	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm ²	m	4.47	3.87	
19	25110407	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV3×25+1×16mm ²	m	77.30	66.85	
20	25110409	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV3×50+1×25mm ²	m	135.80	117.44	
21	25110410	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV3×70+1×35mm ²	m	189.88	164.20	
十二、其他							
1	11550104	石油沥青	10#	kg	5.06	4.38	
2	11550105	石油沥青	30#	kg	4.95	4.28	
3	11550106	石油沥青	60#	kg	4.40	3.81	
4	12010106	汽油	89#	kg	9.44	8.16	1公升=0.72kg
5	12010305	柴油	0#	kg	8.88	7.68	1公升=0.835kg
6	31150101	水		m ³	3.55	3.45	
7	31150301	电		kW·h	0.94	0.81	
8	12010106-1	汽油	95#(1公升=0.737kg)	kg	11.24	9.72	
10	11550104-1	石油沥青	70#	kg	4.80	4.15	
11	11550104-2	石油沥青	100#	kg	5.20	4.50	
12	11550104-3	改性沥青		kg	6.10	5.28	
13	11550104-4	乳化沥青		kg	3.60	3.11	

市场信息价

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
一、砖、瓦、砌块					
1	水泥稳定碎石		t	159.00	
2	免烧保温砌块	240×190×90mm	块	1.50	
3	免烧保温砌块	240×190×115mm	块	2.00	
4	免烧保温砌块	240×240×115mm	块	2.40	
5	混凝土砌块	390×240×190mm	块	5.44	双排孔
6	混凝土砌块	390×190×190mm	块	4.61	双排孔
7	混凝土砌块	390×120×190mm	块	4.25	单排孔
8	混凝土砌块	390×90×190mm	块	3.88	单排孔
9	混凝土复合保温砖	240×240×115mm	块	5.05	
10	混凝土复合保温砖	240×190×115mm	块	3.81	
11	混凝土复合保温砖	240×115×53mm	块	1.18	
12	轻集料混凝土多孔保温砖	240×190×115mm	块	2.65	
13	轻集料混凝土多孔保温砖	220×190×115mm	块	2.55	
14	屋面主瓦	430×330mm	片	3.57	
15	JQK复合保温砖(xps)	600×600×75mm	m ²	78.00	
二、水泥及水泥制品					
1	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A350(190)	m	194.00	新苏标
2	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB350(190)	m	204.00	新苏标
3	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A400(240)	m	216.00	新苏标
4	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB400(240)	m	236.00	新苏标

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
5	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A400(200)	m	260.00	新苏标
6	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB400(200)	m	280.00	新苏标
7	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A450(250)	m	312.00	新苏标
8	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB450(250)	m	326.00	新苏标
9	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A500(310)	m	349.00	新苏标
10	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB500(310)	m	362.00	新苏标
11	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A500(280)	m	373.00	新苏标
12	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB500(280)	m	383.00	新苏标
13	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A550(350)	m	446.00	新苏标
14	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB550(350)	m	456.00	新苏标
15	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-A550(310)	m	455.00	新苏标
16	预应力砼空心方桩	C80HKFZ-AB550(310)	m	465.00	新苏标
17	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ-AB350(180)	m	268.00	新苏标
18	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ-B350(180)	m	288.00	新苏标
19	预应力砼抗拔空心方桩	C80-HKFZL AB-350(190)	m	252.00	
20	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ-AB400(220)	m	324.00	新苏标
21	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ-B400(220)	m	337.00	新苏标
22	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ-AB450(250)	m	397.00	新苏标
23	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ-B450(250)	m	433.00	新苏标
24	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ-AB500(300)	m	447.00	新苏标
25	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ-B500(300)	m	488.00	新苏标
26	预应力高强砼矩形支护桩	SPR375×500×200	m	456.00	新苏标
27	预应力高强砼矩形支护桩	SPR450×600×250	m	575.00	新苏标

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
28	预应力高强砼矩形支护桩	SPR525×700×300	m	700.00	新苏标
29	预应力高强砼矩形支护桩	CSPR375×500×200	m	478.00	
30	预应力高强砼矩形支护桩	CSPR450×600×250	m	642.00	新苏标
31	预应力高强砼矩形支护桩	CSPR525×700×300	m	750.00	新苏标
32	预应力高强砼管桩	C80PHC-A400(95)	m	185.00	新苏标
33	预应力高强砼管桩	C80PHC-AB400(95)	m	195.00	新苏标
34	预应力高强砼管桩	C80PHC-A500(100)	m	270.00	新苏标
35	预应力高强砼管桩	C80PHC-AB500(100)	m	280.00	新苏标
36	预应力高强砼管桩	C80PHC-A500(125)	m	280.00	新苏标
37	预应力高强砼管桩	C80PHC-AB500(125)	m	290.00	新苏标
38	预应力高强砼管桩	C80PHC-A600(110)	m	395.00	新苏标
39	预应力高强砼管桩	C80PHC-AB600(110)	m	405.00	新苏标
40	预应力高强砼管桩	C80PHC-A600(130)	m	405.00	新苏标
41	预应力高强砼管桩	C80PHC-AB600(130)	m	415.00	新苏标
42	预应力高强砼管桩	C80PHC-AB700(110)	m	620.00	新苏标
43	预应力高强砼管桩	C80PHC-AB800(130)	m	720.00	新苏标
44	预应力砼抗拔管桩	C80NGBZ-A400(95)	m	272.00	新苏标
45	预应力砼抗拔管桩	C80NGBZ-AB400(95)	m	280.00	新苏标
46	预应力砼抗拔管桩	C80NGBZ-A500(100)	m	327.00	新苏标
47	预应力砼抗拔管桩	C80NGBZ-AB500(100)	m	338.00	新苏标
48	预应力砼抗拔管桩	C80NGBZ-A500(120)	m	370.00	新苏标
49	预应力砼抗拔管桩	C80NGBZ-AB500(120)	m	380.00	新苏标

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
50	预应力砼抗拔管桩	C80NGBZ-A600(110)	m	440.00	新苏标
51	预应力砼抗拔管桩	C80NGBZ-AB600(110)	m	450.00	新苏标
52	预应力砼抗拔管桩	C80NGBZ-A600(130)	m	486.00	新苏标
53	预应力砼抗拔管桩	C80NGBZ-AB600(130)	m	497.00	新苏标
54	预应力高强砼竹节桩	T-PHC-A400-(370)95	m	192.00	苏标
55	预应力高强砼竹节桩	T-PHC-B400-(370)95	m	204.00	苏标
56	预应力高强砼竹节桩	T-PHC-A500-(460)100	m	246.00	苏标
57	预应力高强砼竹节桩	T-PHC-B500-(460)100	m	267.00	苏标
58	预应力高强砼竹节桩	T-PHC-A600-(560)110	m	328.00	苏标
59	预应力高强砼竹节桩	T-PHC-B600-(560)110	m	347.00	苏标
60	机械连接抗拔竹节桩	T-PHC-C400-(370)95	m	222.00	苏标
61	机械连接抗拔竹节桩	T-PHC-C500-(460)100	m	275.00	苏标
62	机械连接抗拔竹节桩	T-PHC-C500-(460)130	m	313.00	苏标
63	机械连接抗拔竹节桩	T-PHC-C600-(460)100	m	358.00	苏标
64	预应力砼实心方桩	YSFZ-300A-C60	m	192.00	企标
65	预应力砼实心方桩	YSFZ-300B-C60	m	208.00	企标
66	预应力砼实心方桩	YSFZ-350A-C60	m	264.00	企标
67	预应力砼实心方桩	YSFZ-350B-C60	m	284.00	企标
68	预应力砼实心方桩	YSFZ-550A-C60	m	620.00	企标
69	预应力砼实心方桩	YSFZ-550B-C60	m	670.00	企标
70	预应力砼抗拔实心方桩	YSFZb-300A-C60	m	208.00	企标
71	预应力砼抗拔实心方桩	YSFZb-300B-C60	m	220.00	企标

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
72	预应力砼抗拔实心方桩	YSFZb-350A-C60	m	270.00	企标
73	预应力砼抗拔实心方桩	YSFZb-350B-C60	m	290.00	企标
74	预应力砼抗拔实心方桩	YSFZb-550A-C60	m	630.00	企标
75	预应力砼抗拔实心方桩	YSFZb-550B-C60	m	690.00	企标
76	荷兰砖	200×100×60	m ²	65.00	
77	透水砖	200×200×60	m ²	91.00	
78	仿石材	400×200×60	m ²	117.00	
79	仿石材(混色)	200×100×60	m ²	103.00	
80	缝隙自透水砖(抛丸)	200×100×60	m ²	120.00	
三、混凝土、砂浆					
1	SMA沥青混凝土		t	695.00	
2	SBS改性沥青混凝土		t	650.00	
3	泡沫混凝土	干密度 500Kg/m ³	m ³	410.00	
4	泡沫混凝土	干密度 600Kg/m ³	m ³	440.00	
5	轻集料砼	LC7.5	m ³	660.00	
6	干混普通防水砂浆	DWM15P6	t	540.00	
7	干混普通防水砂浆	DWM20P6	t	550.00	
8	干混聚合物水泥防水砂浆	DWS-I	t	603.00	
9	干混普通抗裂砂浆	DAC15	t	546.00	
10	彩色沥青	铁红 AC-13	t	1700.00	玄武岩
11	彩色沥青	铁黄 AC-13	t	1950.00	玄武岩
12	彩色沥青	铬绿 AC-13	t	2100.00	玄武岩

更正: SBS改性沥青混凝土6~8月份价格为630.00/t。

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
13	彩色沥青	铬黄AC-13	t	2300.00	玄武岩
四、防水、保温、油漆					
1	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.20	
2	岩棉板		t	6440.00	160kg/m ³
3	耐火纸面石膏板	1200×2400×15mm	m ²	50.00	
4	铅单板(氟碳)	2.5mm	m ²	325.00	
5	硅钙板	1200×2400×8	m ²	30.00	
6	防火涂料		kg	21.00	
7	薄型防火涂料		kg	22.00	
8	防腐油		kg	1.50	
9	清油		kg	13.00	
10	稀释剂		kg	10.00	
11	耐侯胶	529ML	支	38.00	
12	结构胶	529ML	支	57.00	
13	乙炔气		m ³	20.79	
14	桐油		kg	15.75	
15	黑板漆		kg	8.06	
16	苯丙乳胶漆		kg	7.14	
17	防霉涂料		kg	29.40	
18	橡胶止水带	300×4mm	m	25.99	
19	黏胶泥	XQ101型	kg	0.93	
20	复合纤维抗裂剂		kg	2.63	
21	混凝土增效剂		kg	1.58	
22	混凝土界面处理剂	25kg50kg	t	1090.00	

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
23	聚合物防裂砂浆		t	1670.00	
五、土建金属材料及制品					
1	螺纹钢	10HRB335E	t	5320.00	
2	螺纹钢	12HRB335E	t	5290.00	
3	螺纹钢	14HRB335E	t	5120.00	
4	螺纹钢	16HRB335E	t	5120.00	
5	螺纹钢	10HRB400E	t	5330.00	
6	螺纹钢	12HRB400E	t	5300.00	
7	螺纹钢	14HRB400E	t	5180.00	
8	螺纹钢	16HRB400E	t	5180.00	
9	螺纹钢	18HRB400E	t	5180.00	
10	螺纹钢	20HRB400E	t	5180.00	
11	螺纹钢	25HRB400E	t	5180.00	
12	螺纹钢	32HRB400E	t	5250.00	
13	螺纹钢	φ8-12HRB500	t	5668.00	
14	螺纹钢	φ14-25HRB500	t	5383.63	
15	螺纹钢	φ28-32HRB500	t	5463.84	
16	螺纹钢	φ14-25HRB500E	t	5448.00	
17	螺纹钢	φ6HTRB600	t	6542.35	
18	螺纹钢	φ8-10HTRB600	t	6267.16	
19	螺纹钢	φ12-32HTRB600	t	6003.11	
20	螺纹钢	φ8-12HTRB630	t	6290.00	
21	螺纹钢	φ14-25HTRB630	t	6170.00	
22	螺纹钢	φ8-12HTRB630E	t	6360.00	
23	螺纹钢	φ14-25HTRB630E	t	6242.00	
24	C、Z型黑铁檩条(Q235)	1.6-3.2mm	t	4922.00	

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
25	C、Z型黑铁檩条(Q345)	1.6-3.2mm	t	5094.34	
26	C、Z型镀锌檩条(Q235)	1.6-3.2mm	t	5634.07	
27	C、Z型镀锌檩条(Q345)	1.6-3.2mm	t	6012.62	
28	热镀锌等边角钢	∠40×3	t	6340.35	
29	热镀锌等边角钢	∠50×3	t	6317.64	
30	热镀锌等边角钢	∠63×5	t	6317.64	
31	热镀锌等边角钢	∠70×5	t	6317.64	
32	热镀锌等边角钢	∠80×6	t	6317.64	
33	热镀锌等边角钢	∠90×6	t	6317.64	
34	热镀锌等边角钢	∠100×6	t	6340.35	
35	热镀锌等边角钢	∠125×8	t	6340.35	
36	热镀锌不等边角钢	∠32×20×4	t	6352.25	
37	热镀锌不等边角钢	∠45×28×3	t	6317.64	
38	热镀锌不等边角钢	∠63×40×5	t	6317.64	
39	热镀锌不等边角钢	∠70×45×5	t	6317.64	
40	热镀锌不等边角钢	∠80×50×5	t	6352.25	
41	热镀锌方管	200×150×(3.0~3.5)	t	6996.71	
42	热镀锌方管	200×150×5.0	t	6546.58	
43	单层彩钢板	角驰 III760(0.5mm)聚脂漆	m ²	41.83	
44	单层彩钢板	角驰 III760(0.6mm)聚脂漆	m ²	43.78	
45	单层彩钢板	0.5厚750型墙面板聚脂漆面	m ²	36.98	

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
46	单层彩钢板	0.6厚750型墙面板聚脂漆面	m ²	38.92	
47	玻璃胶	300ml	支	13.00	
48	镀锌铁丝	22#	kg	7.50	
49	玻纤网格布		m ²	2.50	
50	钢板网	9×25mm	m ²	20.00	
51	钢板网(钢丝网)	0.5mm	m ²	5.70	墙与柱梁交界处
52	钢板网(钢丝网)	0.9mm	m ²	9.00	普通
53	轻钢龙骨	60主龙	m	10.00	
54	轻钢龙骨	60副龙	m	6.90	
55	轻钢龙骨	50副龙	m	6.00	
56	不锈钢全玻地弹门		m ²	450.00	综合单价(含安装费)
57	铝合金地弹门	壁厚1.2mm	m ²	420.00	综合单价(含安装费)
58	铝合金平开门	壁厚1.4mm	m ²	387.60	综合单价(含安装费)
59	钢化中空玻璃	8mmLow-e(双银)+16Ar+8mm	m ²	470.00	
60	钢化中空玻璃	8mmc 超白 Low-e (双银)+16Ar+8mm(超白)	m ²	530.00	
61	钢化中空玻璃	10mmLow-e(双银)+16Ar+10mm	m ²	530.00	
62	钢化中空玻璃	10mmc 超白 Low-e (双银)+16Ar+10mm(超白)	m ²	590.00	
63	铝合金推拉窗	90系列	m ²	321.30	综合单价(含安装费)
64	铝合金百叶窗(有框)		m ²	364.00	综合单价(含安装费)
65	塑钢推拉窗	88系列双玻(5+9A+5钢化)	m ²	343.00	综合单价(含安装费)
66	塑钢推拉窗	88系列双玻(5+12A+5钢化)	m ²	364.00	综合单价(含安装费)
67	塑钢推拉窗	88系列双玻(6+12A+6钢化)	m ²	381.00	综合单价(含安装费)

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
68	塑钢推拉窗	88系列双玻(6+12A+6钢化low-e)	m ²	482.00	综合单价(含安装费)
69	塑钢推拉窗	88系列单玻	m ²	236.00	综合单价(含安装费)
70	塑钢推拉窗	80系列双玻(5+9A+5钢化)	m ²	300.00	综合单价(含安装费)
71	塑钢推拉窗	80系列双玻(6+12A+6钢化)	m ²	332.00	综合单价(含安装费)
72	塑钢推拉窗	80系列双玻(6+12A+6钢化low-e)	m ²	407.00	综合单价(含安装费)
73	塑钢推拉窗	80系列单玻	m ²	225.00	综合单价(含安装费)
74	断桥隔热铝合金窗	80系列low-e玻璃(5+12A+5钢化)	m ²	621.00	综合单价(含安装费)
75	断桥隔热铝合金平开门	80系列low-e玻璃(5+12A+5钢化)	m ²	696.00	综合单价(含安装费)
76	断桥隔热铝合金地弹簧门	100系列low-e玻璃(6+12A+6钢化)	m ²	728.00	综合单价(含安装费)
77	断桥隔热铝合金平开窗	70系列low-e玻璃(6高透光+12A+6透明钢化玻璃)	m ²	686.00	综合单价(含安装费)
78	断桥隔热铝合金平开窗	70系列low-e玻璃(6高透光+12氩气+6透旺钢化玻璃)	m ²	803.00	综合单价(含安装费)
79	断桥隔热铝合金推拉窗	90系列low-e玻璃(6+12A+6钢化)	m ²	696.00	综合单价(含安装费)
80	断桥隔热铝合金推拉窗	86系列low-e玻璃(6+12A+6钢化)	m ²	675.00	综合单价(含安装费)
81	幕墙断桥隔热铝型材		kg	33.20	氟碳喷涂
82	玻璃幕墙铝型材		kg	31.06	粉末喷涂
83	幕墙断桥隔热铝型材		kg	33.20	粉末喷涂
84	铝合金卷帘门(含卷帘罩)	壁厚1.2mm	m ²	298.00	综合单价(含安装费)
85	电泳868单玻窗		m ²	432.00	综合单价(含安装费)
86	电泳868双玻窗		m ²	476.00	综合单价(含安装费)
87	电泳828单玻窗		m ²	541.00	综合单价(含安装费)
88	电泳768单玻窗		m ²	402.00	综合单价(含安装费)
89	电泳765单玻窗		m ²	392.00	综合单价(含安装费)

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
90	电泳868平开窗		m ²	446.00	综合单价(含安装费)
91	不锈钢焊丝		kg	28.00	
92	铜焊条		kg	62.00	
93	电焊条		kg	6.50	
94	焊锡		kg	70.00	
95	隔声减震垫母料		kg	2.50	
96	合金钢切割锯片		片	53.00	
97	组合钢模板		kg	3.30	
98	钢支撑(钢管)		kg	3.50	
99	扣件		个	4.20	
100	工具式金属脚手		kg	3.00	
101	零星卡具		kg	3.20	
六、安装金属制品					
1	内螺纹闸阀	Z15T-10K-15	只	20.78	
2	内螺纹闸阀	Z15T-10K-20	只	25.42	
3	内螺纹闸阀	Z15T-10K-25	只	36.77	
4	内螺纹闸阀	Z15T-10K-32	只	48.08	
5	内螺纹闸阀	Z15T-10K-40	只	65.09	
6	内螺纹闸阀	Z15T-10K-50	只	98.96	
7	内螺纹闸阀	Z15T-10K-65	只	182.87	
8	内螺纹闸阀	Z15T-10K-80	只	264.64	

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
9	内螺纹闸阀	Z15T-10K-100	只	305.53	
10	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-40	只	289.64	
11	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-50	只	304.40	
12	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-65	只	349.82	
13	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-80	只	422.52	
14	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-100	只	547.46	
15	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-125	只	728.05	
16	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-150	只	956.34	
17	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-200	只	1432.25	
18	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-250	只	2219.36	
19	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-300	只	3114.36	
20	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-350	只	5357.58	
21	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-400	只	5943.64	
22	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-450	只	11026.34	
23	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-500	只	11622.63	
24	升降式法兰止回阀	H41T-16-15	只	45.28	
25	升降式法兰止回阀	H41T-16-20	只	55.12	
26	升降式法兰止回阀	H41T-16-25	只	72.05	
27	升降式法兰止回阀	H41T-16-32	只	92.43	
28	升降式法兰止回阀	H41T-16-40	只	108.74	
29	升降式法兰止回阀	H41T-16-50	只	163.55	

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
30	升降式法兰止回阀	H41T-16-65	只	243.06	
31	升降式法兰止回阀	H41T-16-80	只	383.90	
32	升降式法兰止回阀	H41T-16-100	只	540.64	
33	旋启式法兰止回阀	H41T-16-50	只	180.59	
34	旋启式法兰止回阀	H41T-16-65	只	257.83	
35	旋启式法兰止回阀	H41T-16-80	只	390.71	
36	旋启式法兰止回阀	H41T-16-100	只	546.31	
37	旋启式法兰止回阀	H41T-16-125	只	772.34	
38	旋启式法兰止回阀	H41T-16-150	只	1012.00	
39	旋启式法兰止回阀	H41T-16-200	只	1575.35	
40	旋启式法兰止回阀	H41T-16-250	只	2410.17	
41	旋启式法兰止回阀	H41T-16-300	只	2685.03	
七、安装电工器材					
1	一位双控荧光开关	WT-58	只	10.59	
2	二位双控荧光开关	WT-58	只	16.55	
3	三位双控荧光开关	WT-58	只	30.52	
4	四位双控荧光开关	WT-58	只	32.34	
5	一位三极插座	WT-58	只	11.54	
6	一位二、三极插座	WT-58	只	12.20	
7	一位双控荧光开关带三极插座	WT-58	只	14.47	
8	一位双控荧光开关带二、三极插座	WT-58	只	23.27	
9	一位三箱四线插座	WT-58	只	33.29	

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
10	一位电话插座	WT-58	只	14.09	
11	一位八芯信息插座	WT-58	只	34.80	
12	一位电视插座	WT-58	只	14.09	
13	触摸延时开关	WT-58	只	51.07	
14	声(光)控延时开关	WT-58	只	53.71	
15	一位调光开关(可断开)	WT-58	只	40.20	
16	一位调速开关(可断开)	WT-58	只	40.20	
17	插卡取电节能开关	WT-58	只	148.92	
18	二位二极插座	WT-58	只	11.54	
19	一位二极带多功能插座	WT-58	只	17.21	
20	一位双控荧光开关带二极插座	WT-58	只	12.77	
21	二位八芯信息插座	WT-58	只	64.78	
22	一位门铃荧光开关	WT-58	只	10.21	
23	一位双控荧光开关	PRODN-1	只	27.52	
24	二位双控荧光开关	PRODN-1	只	42.27	
25	三位双控荧光开关	PRODN-1	只	55.90	
26	四位双控荧光开关	PRODN-1	只	71.40	
27	一位三极插座(10A)	PRODN-1	只	28.38	
28	一位三极插座(16A)	PRODN-1	只	34.05	
29	一位二、三极插座	PRODN-1	只	31.30	
30	一位双控荧光开关带三极插座(10A)	PRODN-1	只	45.87	
31	一联单控开关	WT-28	只	6.95	

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
32	一联双控开关	WT-28	只	8.15	
33	二联单控开关	WT-28	只	9.73	
34	二联双控开关	WT-28	只	10.83	
35	三联单控开关	WT-28	只	13.41	
36	一联三极插座10A	WT-28	只	8.45	
37	一联三极插座16A	WT-28	只	9.44	
38	一联二、三极插座	WT-28	只	11.92	
39	一联单控开关带三极插座	WT-28	只	10.72	
40	一联单控开关带二、三极插座	WT-28	只	15.00	
41	触摸延时带强切功能开关	WT-28	只	64.31	
42	天棚座节能灯	18W	套	155.04	
43	格栅灯	600×600×8W	套	270.30	LED
44	带应急圆盘吸顶灯	28W	套	113.22	
45	带应急圆盘吸顶灯	18W	套	108.12	
46	应急筒灯	12W	套	124.44	LED
47	双管日光灯	40W	套	46.36	
48	消防应急电源	TS-D-0.5KVA	台	8950.00	
49	应急照明分配电装置	TS-FP-6206	台	4790.00	
50	回路电箱	PZ30-30-1.0	只	147.90	
51	小型断路器	FTB ₂ C-40-63A/2P	只	67.20	
52	小型断路器	FTB ₂ C-10-32A/3P	只	108.12	
53	小型断路器	FTB ₂ C-40-63A/3P	只	124.44	

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
54	小型断路器	FTB ₂ C-10-32A/4P	只	147.90	
55	小型断路器	FTB ₂ C-40-63A/4P	只	163.20	
56	小型断路器	FTB ₂ G-10-32A/3P(D)	只	118.32	
57	小型断路器	FTB ₂ G-40-63A/3P(D)	只	145.86	
58	小型断路器	FTB ₂ G-10-32A/4P(D)	只	162.18	
59	小型断路器	FTB ₂ G-40-63A/4P(D)	只	184.62	
60	漏电断路器	FTB ₂ CLE-10-32A/2P	只	122.40	
61	漏电断路器	FTB ₂ CLE-10-32A/3P	只	209.10	
62	漏电断路器	FTB ₂ CLE-10-32A/4P	只	238.68	
63	漏电断路器	FTB ₂ CLE-40-63A/2P	只	136.68	
64	漏电断路器	FTB ₂ CLE-40-63A/3P	只	238.68	
65	漏电断路器	FTB ₂ CLE-40-63A/4P	只	262.14	
66	小型断路器	FTM10-10-20A	只	42.48	
67	小型断路器	FTM10-25-32A	只	44.82	
68	小型断路器	FTM10L-10-20A	只	89.08	
69	小型断路器	FTM10L-25-32A	只	93.76	
70	小型断路器	FTB ₂ G-80-100/2P	只	228.48	
71	小型断路器	FTB ₂ C-80-100/3P	只	337.62	
72	小型断路器	FTB ₂ C-80-100/4P	只	450.84	
73	隔离开关	FTG11-32-100/2P	只	44.82	
74	隔离开关	FTG11-32-100/3P	只	74.35	
75	隔离开关	FTG11-32-100/4P	只	100.01	

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
76	电涌保护器	FTY-20-40/4P	只	759.90	
77	电涌保护器	FTY-60A/4P	只	1040.40	
78	塑壳断路器	FTM2-20-63A/3300	只	422.28	
79	塑壳断路器	FTM2-80-160A/3300	只	609.96	
80	塑壳断路器	FTM2-180-250A/3300	只	868.02	
81	塑壳断路器	FTM2-315-400A/3300	只	1417.80	
82	塑壳断路器	FTM2-20-63A/4300	只	617.10	
83	塑壳断路器	FTM2-80-160A/4300	只	659.94	
84	塑壳断路器	FTM2-180-250A/4300	只	1275.00	
85	塑壳断路器	FTM2-315-400A/4300	只	2131.80	
86	塑壳漏电断路器	FTM2L-20-63A/3300	只	1254.60	
87	塑壳漏电断路器	FTM2L-80-160A/3300	只	1366.80	
88	塑壳漏电断路器	FTM2L-180-250A/3300	只	1693.20	
89	塑壳漏电断路器	FTM2L-20-63A/4300	只	2203.20	
90	塑壳漏电断路器	FTM2L-80-160A/4300	只	2437.80	
91	塑壳漏电断路器	FTM2L-180-250A/4300	只	2917.20	
92	塑壳漏电断路器	FTM2L-320-400A/4300	只	3590.40	
八、安装消防、通风器材					
1	水流指示器	DN100	只	275.73	
2	水流指示器	DN150	只	326.23	
3	信号蝶阀	DN100	只	229.27	
4	信号蝶阀	DN150	只	318.15	

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
5	湿式报警阀	DN150	只	1636.20	
6	水泵结合器	DN100	只	1323.10	
7	水泵结合器	DN150	只	1939.20	
8	不锈钢消防水箱		T	1222.10	
9	气压罐	φ600	台	4282.40	
10	气压罐	φ800	台	6120.60	
11	气压罐	φ1000	台	8261.80	
12	插板阀	D600	个	1696.80	
13	单出口消防栓箱(带自救卷盘)	1800×700×240	套	1040.30	
14	单出口消火栓箱	800×650×240	套	469.65	
15	地上式消火栓	φ100	个	693.87	
16	声光报警器	TX3301A	只	118.17	
17	手动报警按钮	J-SAP-M-TX3140	只	82.63	
18	防爆手动报警按钮	J-SAB-F-TX6142	只	159.58	
19	消防扬声器	3W	只	44.88	
20	剩余电流式电气火灾探测器	TE1110	只	1979.60	
21	接线端子箱	TX6960	只	142.41	
22	广播控制模块	TX3214A	只	97.88	
23	模块短隔	NT8251	只	65.29	
24	模块输入	TX3200A	只	78.55	
25	模块输入输出	TX3208A	只	92.83	
26	消火栓按钮	TX3152	只	82.63	

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
27	消防电话	HY5716B	只	221.19	
28	电压信号传感器	TP3100	只	898.90	
29	防火门门磁开关	TM3601	只	297.95	
30	火灾显示盘	TX3403	只	606.00	
31	消防联动电源	TD0804B	只	3615.80	
32	烟感防爆	JTYB-GF-TX6102	只	178.77	
33	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GM-TX3100A	只	86.71	智能型、无极性连接
34	点型感温火灾探测器	JTW-ZDM-TX3100A	只	90.79	智能型、无极性连接
35	防火桥架	100×75	m	36.09	带盖板、隔板
36	防火桥架	100×100	m	46.75	带盖板、隔板
37	防火桥架	150×100	m	51.56	带盖板、隔板
38	防火桥架	200×100	m	68.01	带盖板、隔板
39	防火桥架	200×200	m	89.48	带盖板、隔板
40	防火桥架	250×100	m	79.67	带盖板、隔板
41	防火桥架	300×100	m	91.44	带盖板、隔板
42	防火桥架	300×150	m	119.74	带盖板、隔板
43	防火桥架	300×200	m	127.09	带盖板、隔板
44	防火桥架	350×200	m	148.09	带盖板、隔板
45	防火桥架	400×100	m	135.18	带盖板、隔板
46	防火桥架	400×150	m	133.11	带盖板、隔板
47	防火桥架	450×200	m	170.55	带盖板、隔板
48	防火桥架	400×200	m	157.02	带盖板、隔板

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
49	防火桥架	500×100	m	140.38	带盖板、隔板
50	防火桥架	600×200	m	263.09	带盖板、隔板
51	防火桥架	800×200	m	328.61	带盖板、隔板
52	槽式桥架	300×100	m	106.07	
53	槽式桥架	300×150	m	121.67	
54	槽式桥架	400×150	m	174.71	
55	梯式桥架	400×150	m	166.38	
56	梯式桥架	500×200	m	204.86	
57	梯式桥架	600×150	m	221.50	
58	梯式桥架	600×200	m	248.54	
59	梯式桥架	800×150	m	300.53	
60	梯式桥架	800×200	m	310.93	
九、安装塑料制品					
1	PPR冷水管	20×2.3	m	3.79	PN1. 6S4
2	PPR冷水管	32×3.6	m	9.45	PN1. 6S4
3	PPR冷水管	40×4.5	m	14.89	PN1. 6S4
4	PPR冷水管	63×7.1	m	35.31	PN1. 6S4
5	PPR冷水管	75×8.4	m	50.54	PN1. 6S4
6	PPR热水管	20×3.4	m	6.28	PN2.5S2.5
7	PPR热水管	32×5.4	m	15.00	PN2.5S2.5
8	PPR热水管	40×6.7	m	23.12	PN2.5S2.5
9	PPR热水管	63×8.6	m	48.40	PN2.5S2.5

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
10	PPR热水管	75×10.3	m	72.78	PN2.5S2.5
11	PPR热水管	25×2.8	m	6.77	
12	PPR热水管	32×3.6	m	13.35	
13	PPR热水管	50×5.6	m	27.29	
14	PE给水管	1.6MPa(SDR11)φ20×2.0	m	2.32	PE100级
15	PE给水管	1.6MPa(SDR11)φ40×3.7	m	8.15	PE100级
16	PE给水管	1.6MPa(SDR11)φ75×6.8	m	28.02	PE100级
17	PE给水管	1.6MPa(SDR11)φ100×10	m	61.72	PE100级
18	PE给水管	1.6MPa(SDR11)φ160×14.6	m	130.29	PE100级
19	PE给水管	1.6MPa(SDR11)φ200×18.2	m	205.96	PE100级
20	PE给水管	1.6MPa(SDR11)φ250×22.7	m	316.29	PE100级
21	PE给水管	1.6MPa(SDR11)φ400×36.3II	m	811.22	PE100级
22	PVC阻燃电线管	中型20(305型)	m	1.76	
23	PVC阻燃电线管	中型40(305型)	m	5.03	
24	HDPE沟槽管材	DN100	m	122.59	
25	HDPE沟槽管材	DN150	m	199.86	
26	HDPE沟槽管材	DN75	m	68.88	
27	HDPE中空内螺旋管	DN100	m	118.47	
28	HDPE中空内螺旋管	DN50	m	43.19	
29	HDPE中空内螺旋管	DN75	m	71.06	
30	HTPP沟槽管材	DN100	m	122.59	
31	HTPP沟槽管材	DN150	m	199.86	

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
32	HTPP沟槽管材	DN75	m	41.41	
十、电线、电缆					
1	电线电缆	YJV0.6/1KV4×6mm ²	km	22701.94	
2	电线电缆	YJV0.6/1KV4×16mm ²	km	56782.39	
3	电线电缆	YJV0.6/1KV4×150mm ²	km	468152.52	
4	电线电缆	YJV0.6/1KV5×6mm ²	km	27406.82	
5	电线电缆	YJV0.6/1KV5×10mm ²	km	43370.55	
6	电线电缆	YJV0.6/1KV5×16mm ²	km	67959.57	
7	电线电缆	YJV0.6/1KV5×70mm ²	km	262330.70	
8	电线电缆	YJV0.6/1KV5×95mm ²	km	360596.56	
9	电线电缆	YJV0.6/1KV5×120mm ²	km	454175.60	
10	电线电缆	YJV0.6/KV4×25+1×16mm ²	km	99987.99	
11	电线电缆	YJV0.6/1KV4×35+1×16mm ²	km	130777.40	
12	电线电缆	YJV0.6/1KV4×50+1×25mm ²	km	176218.32	
13	电线电缆	VV0.6/1KV5×25mm ²	km	101779.15	
14	电线电缆	VV0.6/1KV5×35mm ²	km	140405.21	
15	电线电缆	VV0.6/1KV5×50mm ²	km	182760.53	
16	电线电缆	VV0.6/1KV5×70mm ²	km	261611.17	
17	电线电缆	VV0.6/1KV5×95mm ²	km	359905.53	
18	电线电缆	VV0.6/1KV5×120mm ²	km	449635.02	
19	电线电缆	VV0.6/1KV5×150mm ²	km	553434.86	
20	电线电缆	VV0.6/1KV5×185mm ²	km	689354.96	

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
21	电线电缆	VV0.6/1KV5×240mm ²	km	886333.04	
22	电线电缆	NH-YJV-0.6/1KV4×35	m	132.01	
23	电线电缆	NH-YJV-0.6/1KV4×185	m	608.77	
24	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-5×16	m	71.30	
25	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV4×35+1×16	m	140.40	
26	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV4×50+1×25	m	184.24	
27	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-3×150+2×70	m	491.95	
28	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-3×10	m	18.74	
29	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-4×10	m	24.39	
30	电线电缆	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4×70+1×35	m	261.18	
31	电线电缆	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4×120+1×70	m	448.27	
32	电线电缆	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4×95+1×50	m	350.45	
33	电线电缆	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4×150+1×70	m	546.09	
34	电线电缆	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4×240+1×120	m	907.93	
35	电线电缆	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4×5+1×16	m	143.41	
36	电线电缆	WDZSF-YJY-0.6/1KV-4×120+1×70	m	446.37	
37	电线电缆	WDZBN-YJY-0.6/1KV-5×6	m	30.20	
38	电线电缆	WDZBN-YJY-3×120+1×70	m	365.64	
39	电线电缆	WDZBN-YJV-3×120	m	294.42	
40	电线电缆	WDZBN-YJV-3×95+1×50	m	288.72	
41	电线电缆	WDZBN-YJV-3×95	m	234.58	
42	电线电缆	WDZBN-YJV-4×25+1×16	m	107.32	

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
43	电线电缆	WDZBN-YJ(F)E-4×10	m	44.75	
44	电线电缆	WDZBN-YJ(F)E-4×25		99.72	
45	电线电缆	WDZBN-YJ(F)E-4×70	m	252.63	
46	电线电缆	WDZBN-YJ(F)E-4×95	m	340.92	
47	电线电缆	WDZBN-YJ(F)E-4×50+1×25	m	207.27	
48	电线电缆	WDZBN-YJ(F)E-5×4	m	25.05	
49	电线电缆	WDZBN-YJ(F)E-4×25+1×16	m	118.16	
50	电线电缆	WDZBN-YJ(F)E-4×35+1×16	m	156.90	
51	电线电缆	WDZBN-YJ(F)E-4×70+1×35	m	287.65	
52	电线电缆	WDZBN-YJ(F)E-5×10	m	53.36	
53	电线电缆	WDZBN-YJ(F)E-5×6	m	35.91	
54	电线电缆	WDZBN-YJ(F)E-4×16+1×10	m	79.87	
55	电线电缆	WDZA-YJ(F)E-3×185+2×95	m	679.24	
56	电线电缆	WDZA-YJ(F)E-3×240+2×120	m	1048.48	
57	电线电缆	WDZA-YJE-4×50+1×25	m	224.13	
58	电线电缆	WDZA-YJE-4×35+1×16	m	150.06	
59	电线电缆	WDZA-YJE-4×120+1×70	m	531.85	
60	电线电缆	WDZN-BYJ-2.5	m	2.86	
61	电线电缆	WDZB-BYJ-2.5	m	2.60	
62	电线电缆	WDZB-BYJ-1.5	m	1.65	
63	电线电缆	WDZB-BYJ-10	m	10.48	

序号	材料名称	规格	计量单位	信息价	备注
64	电线电缆	WDZB-BYJ-25	m	25.35	
65	网线	超五类	m	2.60	
66	网线	三类	m	1.70	

本期信息价格采编时间周期2018年10月1日-2018年10月31日

备注:

- 1、上述刊登材料以“国标”为准,无“国标”参照“行标”执行,材料价格单位均为“元”;
- 2、为便于材料价格采集、测算,从2018年9月起每月信息价格采编时间周期为当月1日-30日。

东台市10月主要建筑安装材料指导价

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
1	细砂		t	121.00	
2	中砂		t	157.00	
3	粗砂		t	157.00	
4	碎石		t	154.00	
5	生石灰		t	421.00	
6	石灰膏		m ³	263.00	
7	二灰结石		t	148.00	
8	KP1砖	240×115×90	百块	75.00	
9	烧结节能保温空心砖	BM1240×115×90	块	0.83	
10	矽普通实心砖	240×115×53	百块	71.00	
11	矽小型空心砌块	190×190×90	m ³	319.00	
12	蒸压砂加气矽砌块	600×200×200(B07A5.0)	m ³	319.00	
13	淤泥烧结多孔砖(17孔)	190×90×90	块	0.68	
14	淤泥烧结多孔砖(16孔)	190×190×90	块	0.96	
15	普通硅酸盐水泥	32.5袋装	t	500.00	
16	普通硅酸盐水泥	42.5袋装	t	563.00	

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
17	商品混凝土	C15(泵送)	m ³	490.00	不含泵送费
18	商品混凝土	C20(泵送)	m ³	505.00	不含泵送费
19	商品混凝土	C25(泵送)	m ³	517.00	不含泵送费
20	商品混凝土	C30(泵送)	m ³	527.00	不含泵送费
21	商品混凝土	C35(泵送)	m ³	549.00	不含泵送费
22	商品混凝土	C40(泵送)	m ³	563.00	不含泵送费
23	商品混凝土	C50(泵送)	m ³	602.00	不含泵送费
24	商品混凝土	C60(泵送)	m ³	632.00	不含泵送费
25	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m ³	481.00	
26	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m ³	493.00	
27	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	506.00	
28	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	515.00	
29	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m ³	527.00	
30	预应力矽空心方桩	C60	m ³	2157.00	A型
31	预应力矽空心方桩	C60	m ³	2233.00	AB型
32	预应力矽空心方桩	C80	m ³	2220.00	A型
33	预应力矽空心方桩	C80	m ³	2327.00	AB型
34	预应力高强混凝土管桩	C70	m ³	2103.00	

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
35	预应力高强混凝土管桩	C80	m ³	2200.00	
36	A型预应力混凝土管桩桩尖	Φ400	只	61.00	
37	A型预应力混凝土管桩桩尖	Φ450	只	71.00	
38	A型预应力混凝土管桩桩尖	Φ500	只	96.00	
39	周转成材		m ³	1792.00	
40	普通成材		m ³	1792.00	
41	硬木成材		m ³	1970.00	
42	复合木模板	18mm	m ²	45.00	
43	EPS模塑聚苯板		m ³	556.00	
44	XPS挤塑聚苯板	防火等级B2	m ³	556.00	
45	圆钢	综合	t	4795.00	
46	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	综合(二级)	t	4747.00	
47	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	6-8HRB400(三级)	t	4810.00	
48	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	10HRB400以上(三级)	t	4750.00	
49	热镀锌钢管	DN15	t	6207.00	
50	热镀锌钢管	DN20	t	6207.00	
51	热镀锌钢管	DN25	t	6158.00	
52	热镀锌钢管	DN32	t	6158.00	

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
53	热镀锌钢管	DN40	t	6084.00	
54	热镀锌钢管	DN50	t	6084.00	
55	热镀锌钢管	DN70	t	6058.00	
56	热镀锌钢管	DN80	t	6058.00	
57	热镀锌钢管	DN100	t	6018.00	
58	热镀锌钢管	DN125	t	5971.00	
59	热镀锌钢管	DN150	t	5944.00	
60	热镀锌钢管	DN200	t	5944.00	

备注:泵送商品混凝土泵送费由供需双方按市场价确定。

大丰区10月主要建筑安装材料指导价

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
1	中粗砂		T	165	
2	碎石		T	155	
3	石灰膏		m ³	275	
4	KP1砖	240×115×90	百块	79	
5	蒸压加气混凝土砌块	A3.5B06	m ³	350	
6	淤泥烧结保温砖	200*95*90	块	0.78	

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
7	碎砖		T	45	
8	矽普通实心砖	240×115×53	百块	70	
9	矽小型空心砌块	190×190×90	m ³	365	
10	矽多孔砖	240×115×90	块	0.88	
11	普通硅酸盐水泥	32.5 散装	T	500	
12	普通硅酸盐水泥	32.5 袋装	T	525	
13	普通硅酸盐水泥	42.5 散装	T	570	
14	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	T	595	
15	商品混凝土	C15	m ³	520	非泵送
16	商品混凝土	C20	m ³	530	非泵送
17	商品混凝土	C25	m ³	540	非泵送
18	商品混凝土	C30	m ³	550	非泵送
19	商品混凝土	C35	m ³	560	非泵送
20	商品混凝土	C40	m ³	570	非泵送
21	商品混凝土	C45	m ³	580	非泵送
22	商品混凝土	C50	m ³	610	非泵送
23	预拌砂浆(砌筑)	DMM5 散装	T	385	
24	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	T	385	

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
25	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	T	395	
26	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	T	395	
27	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	T	405	
28	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	T	410	
29	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	T	415	
30	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	T	390	
31	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	T	400	
32	周转成材		m ³	2160	
33	普通成材		m ³	1860	
34	复合木模板		m ²	43	
35	圆钢	HRB300	T	5150	综合价
36	螺纹钢	HRB335	T	5050	综合价
37	螺纹钢	6-10HRB400(三级)	T	5250	综合价
38	螺纹钢	12-22HRB400(三级)	T	5150	综合价
39	螺纹钢	25HRB400以上(三级)	T	5200	综合价
40	热镀锌钢管		T	6200	综合价
41	PPR 给水管	冷水管 20×2.8	m	4.7	
42	PPR 给水管	冷水管 25×2.8	m	6.2	

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
43	PPR 给水管	冷水管 32×3.6	m	8.7	
44	PPR 给水管	热水管 20×3.4	m	5.7	
45	UPVC 排水管	DN50	m	5.4	
46	UPVC 排水管	DN75	m	9.5	
47	UPVC 排水管	DN100	m	17.2	
48	PVC 阻燃电线管	中型 16	m	1.04	
49	PVC 阻燃电线管	中型 20	m	1.66	
50	PVC 阻燃电线管	中型 25	m	2.18	
51	PVC 阻燃电线管	中型 32	m	3.05	
52	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	1.5mm ² 450V/750V	m	1.10	
53	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	2.5mm ² 450V/750V	m	1.75	
54	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	4mm ² 450V/750V	m	2.65	
55	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	6mm ² 450V/750V	m	4.00	

【附件】: 三级钢筋带E增加70元/吨, 泵送混凝土增加10元/立方米, 预拌砂浆未列的每增高一个等级单价增加5元。

射阳县 10月主要建筑安装材料指导价

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
1	细砂		t	110.00	

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
2	中粗砂		t	150.00	
3	碎石		t	136.00	
4	生石灰		t	415.00	
5	石灰膏		m ³	230.00	
6	二灰结石		t	120.00	
7	KP1 砖	240×115×90	百块	80.00	
8	蒸压砂加气砼砌块	600×240×240	m ³	340.00	
9	粉煤灰加气砼砌块	600×240×240	m ³	310.00	
10	复合硅酸盐水泥	32.5 散装	t	460.00	
11	复合硅酸盐水泥	32.5 袋装	t	470.00	
12	普通硅酸盐水泥	42.5 散装	t	540.00	
13	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	t	550.00	
14	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m ³	485.00	
15	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m ³	500.00	
16	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	515.00	
17	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	530.00	
18	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m ³	550.00	
19	商品混凝土	C40(非泵送型号)	m ³	575.00	

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
20	商品混凝土	C45(非泵送型号)	m ³	600.00	
21	商品混凝土	C50(非泵送型号)	m ³	630.00	
22	周转成材	厚度 30mm	m ³	2740.00	
23	普通成材	厚度 30mm	m ³	2550.00	
24	硬木成材	厚度 30mm	m ³	3100.00	
25	三夹板	2440×1220	张	45.00	
26	复合木模板	2440×1220	m ²	48.00	
27	组合钢模板		kg	7.20	
28	定型钢模板		kg	7.20	
29	圆钢	综合	t	4830.00	
30	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	综合(二级)	t	4670.00	
31	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	6-8HRB400(三级)	t	4800.00	
32	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	10HRB400以上(三级)	t	4740.00	
33	水泥彩瓦		块	3.10	
34	钢支撑(钢管)		kg	5.00	
35	碎砖		t	45.00	
36	复合铝塑板(B1级)	1220×2440×3×50s	m ²	190.00	氟碳喷涂

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
37	泡沫玻璃保温板(I型)	600×450×100	m ³	1610.00	

建湖县10月主要建筑安装材料指导价

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
1	细砂		t	100.00	
2	中粗砂		t	155.00	
3	碎石		t	140.00	
4	彩色石子		t	200.00	
5	白石子	2#	t	140.00	
6	石灰膏		m ³	250.00	
7	普通烧结砖	240*115*53mm	百块	60.00	
8	KP1砖	240*115*90mm	百块	85.00	
9	KM1砖	190*190*90mm	百块	138.00	
10	粘土空心砖	240×115×190mm	百块	158.00	
11	粘土空心砖	240×115×240mm	百块	160.00	
12	混凝土实心砖	240×115×90mm	百块	61.00	
13	粉煤灰砖	240*115*53mm	百块	59.00	
14	矽小型空心砌块		m ³	310.00	

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
15	平板玻璃	5mm	m ²	28.00	
16	平板玻璃	8mm	m ²	38.00	
17	普通硅酸盐水泥	32.5袋装	t	440.00	
18	普通硅酸盐水泥	42.5袋装	t	490.00	
19	商品混凝土	C15非泵送型号	m ³	480.00	
20	商品混凝土	C20非泵送型号	m ³	495.00	
21	商品混凝土	C25非泵送型号	m ³	510.00	
22	商品混凝土	C30非泵送型号	m ³	530.00	
23	商品混凝土	C35非泵送型号	m ³	540.00	
24	商品混凝土	C40非泵送型号	m ³	555.00	
25	商品混凝土	C45非泵送型号	m ³	570.00	
26	商品混凝土	C50非泵送型号	m ³	585.00	
27	生石灰		T	390.00	
28	玻璃	3mm	M ²	20.00	
29	周转木材		M ₃	2860.00	
30	普通成材		M ³	2660.00	
31	硬木成材		M ³	3160.00	
32	圆木		M ³	2060.00	

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
33	复合木模板	18mm	M ²	50.00	
34	胶合板三夹	1220×2440mm	M ²	11.00	
35	型钢		T	4980.00	
36	钢筋(综合)		T	4930.00	
37	冷拔钢丝		T	4930.00	
38	三级钢	HRB4006-10以内	T	4930.00	
39	三级钢	HRB40012-25以内	T	4950.00	
40	组合钢模板		Kg	7.20	
41	定型钢模板		Kg	7.20	
42	钢支撑(钢管)		Kg	8.00	
43	乳胶漆(外墙)		M ²	18.00	
44	石油沥青	10#	Kg	3.80	
45	石油沥青	30#	Kg	3.00	
46	石油沥青油毡	350#	M ²	2.00	

阜宁县10月主要建筑安装材料指导价

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
1	中粗砂		t	155	

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
2	碎石		t	138	
3	生石灰		t	440	
4	石灰膏		m ³	300	
5	KP1砖	240×115×90	百块	80	
6	普通硅酸盐水泥	32.5袋装	t	478	
7	普通硅酸盐水泥	42.5袋装	t	540	
8	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m ³	500	
9	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m ³	510	
10	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	520	
11	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	530	
12	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m ³	540	
13	商品混凝土	C40(非泵送型号)	m ³	560	
14	预应力砼管桩	PC-400(95)A-C70	m	158	新苏标
15	预应力砼管桩	PC-400(95)AB-C70	m	175	新苏标
16	预应力高强砼管桩	PHC-400(95)A-C80	m	180	新苏标
17	预应力高强砼管桩	PHC-400(95)AB-C80	m	190	新苏标
18	周转成材		m ³	2900	
19	建筑模板	复合模板	m ²	46	

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
20	圆钢		t	5056	
21	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	HRB335(二级)	t	4975	
22	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	HRB400(三级)	t	5028	
23	UPVC排水管	DN50	m	5.56	
24	UPVC排水管	DN75	m	9.58	
25	UPVC排水管	DN110	m	17.66	
26	UPVC排水管	DN160	m	35.34	
27	PVC阻燃电线管	16	m	1.04	
28	PVC阻燃电线管	20	m	1.68	
29	PVC阻燃电线管	25	m	2.21	
30	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	2.5mm ² 450V/750V	m	1.76	
31	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	4mm ² 450V/750V	m	2.76	
32	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	6mm ² 450V/750V	m	4.11	
33	蒸压灰加气混凝土砌块	600*240*200(A3.5B06)	m ³	380	
34	蒸压砂加气混凝土砌块	600*240*200(A3.5B06)	m ³	388	
35	蒸压砂加气混凝土砌块	600*240*200(A5.0B07)	m ³	409	
36	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	402	
37	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	397	

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
38	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	409	
39	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	419	
40	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	398	
41	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	402	
42	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	417	
43	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	427	
44	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	433	
45	蒸压灰砂砖	240*115*53	m ³	460	
46	蒸压灰砂砖	240*115*90	m ³	410	
47	蒸压灰砂砖	240*190*115	m ³	592	
48	蒸压灰砂砖	190*90*90	m ³	470	
49	蒸压灰砂砖	190*90*53	m ³	680	

滨海县10月主要建筑安装材料指导价

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
1	细砂		t	105.00	
2	中粗砂		t	156.00	
3	碎石		t	135.00	
4	生石灰		t	415.00	
5	石灰膏		m ³	250.00	

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
6	二灰结石		t	135.00	
7	KP1 砖	240×115×90	百块	82.00	
8	砼普通实心砖	240×115×53	百块	55.00	
9	砼小型空心砌块		m ³	385.00	
10	蒸压砂加气砼砌块	600×200×200(B07A5.0)	m ³	365.00	
11	蒸压灰砂砖	240×115×53	m ³	430.00	
12	普通硅酸盐水泥	32.5 袋装	t	480.00	
13	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	t	560.00	
14	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m ³	470.00	
15	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m ³	495.00	
16	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	510.00	
17	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	520.00	
18	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m ³	535.00	
19	商品混凝土	C40(非泵送型号)	m ³	550.00	
20	周转成材		m ³	2350.00	
21	普通成材		m ³	2100.00	
22	硬木成材		m ³	2500.00	
23	复合木模板	18mm	m ²	42.00	
24	圆钢	综合	t	5100.00	
25	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	综合(二级)	t	4950.00	
26	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	6-10HRB400(三级)	t	5040.00	

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
27	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	10以上HRB400(三级)	t	4980.00	
28	热镀锌钢管	DN25	t	6490.00	
29	热镀锌钢管	DN100	t	6168.00	
30	热镀锌钢管	DN150	t	6387.00	
31	PPR给水管	冷水管20×2.0	m	3.30	
32	PPR给水管	冷水管25×2.3	m	5.12	
33	UPVC排水管	DN50×2.0	m	5.15	
34	UPVC排水管	DN110×3.2	m	16.50	
35	UPVC排水管	DN160×4.0	m	32.40	
36	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV	2.5mm ² 450V/750V	m	1.70	
37	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV	4mm ² 450V/750V	m	2.65	
38	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV	6mm ² 450V/750V	m	3.95	

备注:其他材料参考市发布的价格。

响水县10月主要建筑安装材料指导价

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
1	细砂		t	90	
2	中粗砂		t	130	
3	碎砖		t	45	

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
4	碎石		t	130	
5	生石灰		t	420	
6	KM1砖	190x190x90	百块	82	
7	KP1砖	240×115×90	百块	70	
8	免烧保温空心砖		m ³	300	
9	砼普通实心砖	240×115×53	百块	60	
10	砼小型空心砌块		m ³	350	
11	蒸压灰砂标准砖	240*115*53	百块	54.00	
12	蒸压灰砂多孔砖	240*115*115	百块	95.00	
13	蒸压砂加气砼砌块	B07A5.0	m ³	340.00	
14	普通硅酸盐水泥	32.5袋装	t	460.00	
15	普通硅酸盐水泥	42.5袋装	t	550.00	
16	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m ³	450.00	
17	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m ³	470.00	
18	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	485.00	
19	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	505.00	
20	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m ³	525.00	
21	预应力混凝土管桩	C60	m ³	1730.00	A型
22	预应力混凝土管桩	C60	m ³	1830.00	AB型

序号	材料名称	规格	计量单位	价格(元)	备注
23	预应力高强混凝土管桩	C80	m ³	1780.00	A型
24	预应力高强混凝土管桩	C80	m ³	1880.00	AB型
25	周转成材		m ³	2350.00	
26	普通成材		m ³	2100.00	
27	硬木成材		张	2500.00	
28	复合木模板	18mm	m ²	40.00	
29	圆钢	HRB300	t	5000.00	
30	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	6-8HRB400(三级)	t	4950.00	
31	螺纹钢(热轧带肋钢筋)	10HRB400以上(三级)	t	4900.00	
32	水泥彩瓦	432x228mm	块	3.00	
33	水泥脊瓦	380x240mm	块	5.50	
34	镀锌钢丝网		m ²	5.70	
35	耐碱玻纤网格布		m ²	3.00	
36	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	1.5mm ² 450V/750V	km	1180.00	
37	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	2.5mm ² 450V/750V	km	1870.00	
38	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	4mm ² 450V/750V	km	2930.00	
39	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	6mm ² 450V/750V	km	4380.00	