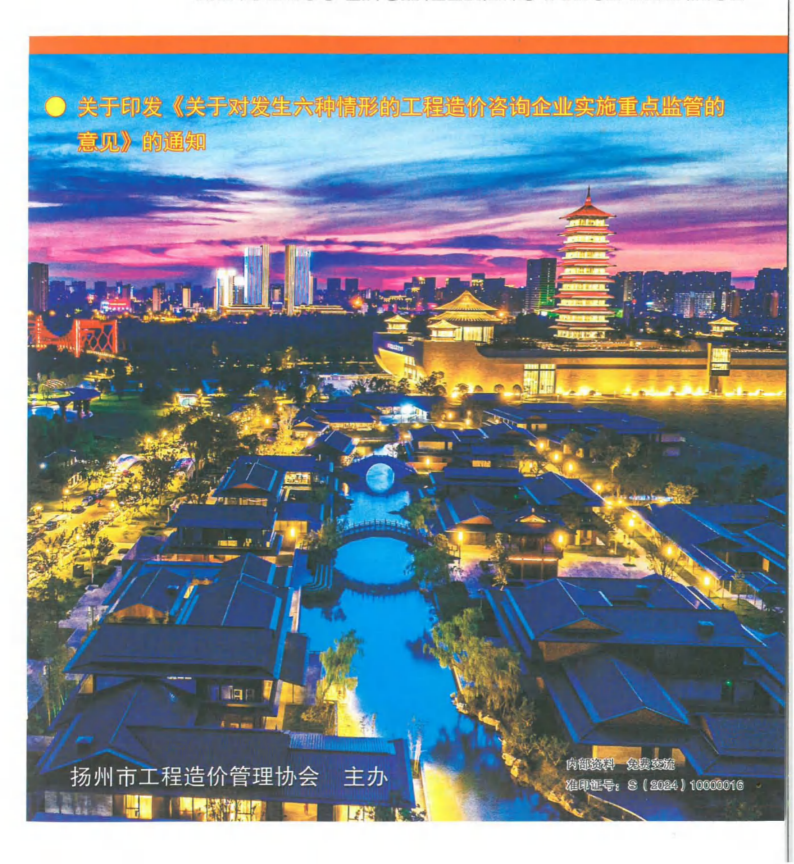
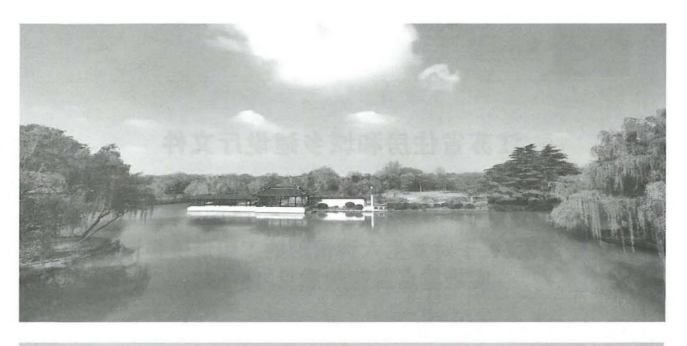
2024年 9月 ^{总第268期}

楊灼工程造術得理

YANGZHOU ENGINEER.ING PRICE MANAGE





目 录 CONTENTS

文件选登

- 2 关于印发《关于对发生六种情形的工程造价咨 19 询企业实施重点监管的意见》的通知
- 5 关于公布 2024年9月在扬工程造价咨询企业名单的通知

建设信息

- 11 《长江经济带—长江流域国土空间规划(2021-2035年)》经国务院批复同意
- 13 13部门发布方案 实施国家气候变化健康适应 行动

问题探讨

- 14 EPC项目全过程精细化管控21个关键点,一个 也不能少
- 18 政府投资项目 预备费和暂列金额事关调概和 结算 必须重视

造价动态

19 扬州、南通两市举办工程造价技能竞赛专业技术交流会

优秀论文案例选登

- 20 某小区跟审争议问题探讨分析
- 23 浅谈工程造价咨询企业的转型升级

建材信息价

- 27 2023年9月-2024年9月部分建材信息价波动 走势
- 28 扬州市 2024年9月建材信息价发布表
- 58 建筑垃圾资源化利用再生产品价格表
- 59 扬州地区各县(市、区)2024年9月份建材信息价 发布表
- 104 2024年9月份园林苗木建材信息价发布

建材厂商价

64 扬州市2024年9月份建材厂商价发布表

建材展台

扬州工程造价管理

2024年第9期(总第268期) 2024年9月30日出版

内部资料 免费交流

准印证号:S(2024)10000016 发送对象:扬州市工程造价行业 相关单位及人员

印 数:2300

主 管:扬州市住房和城乡建设局 主 办:扬州市工程造价管理协会 编委会主任:周 红 编委会委员(按姓氏笔画排):

> 下龙章 于春来 王 政 王志明 王建伟 刘 琰 刘钟莹 许 建 李小伟 沈红军 张 旋 张兆森 张爱兰 陈玉龙 陈学军 倪 俭 董 骞 储九喜

主 编:杨志娟 副 主 编:徐敬雯 茅 剑 陈 艳 责任编辑:金 霞 陈 萍 编辑部地址:扬州市文昌西路244号 邮 编:225009

电 话:0514-87965013(编辑部) 0514-87780310(发行部)

网 址:http://www.jsyzzj.com.cn

印刷:扬州市机关彩印中心



江苏省住房和城乡建设厅文件

苏建规字[2024]3号

关于印发《关于对发生六种情形的工程造价咨询企业 实施重点监管的意见》的通知

各设区市住房和城乡建设局(建委):

为推进我省工程造价咨询领域"放管服"改革,创新和完善工程造价咨询监管方式,加强事中事后监管,我厅制定了《关于对发生六种情形的工程造价咨询企业实施重点监管的意见》,经2024年8月9日厅党组会议审议通过,自2024年11月1日起施行。

江苏省住房和城乡建设厅 2024年9月20日

关于对发生六种情形的工程造价咨询企业 实施重点监管的意见

为贯彻落实《国务院关于深化"证照分离"改革进一步激发市场主体发展活力的通知》(国发[2021]7号)和《住房和城乡建设部办公厅关于取消工程造价咨询企业资质审批加强事中事后监管的通知》(建办标[2021]26号)有关要求,推进我省工程造价咨询领域"放管服"改革,创新和完善工程造价咨询监管方式,加强事中事后监管,根据《江苏省建设工程造价管理办法》(省政府令第163号)等有关规定,对发生造价咨询服务收费明显低于成本等六种情形的工程造价咨询企业实施重点监管,现就有关事项规定如下。

一、重点监管范围

工程造价咨询企业存在下列情况之一的,各市住房城乡建设主管部门(以下简称主管部门) 按照属地原则组织核实后,可以认定企业发生了《江苏省建设工程造价管理办法》第二十七条第 三款对应的"六种情形",应当将相关企业纳入重点监管范围:

- (一)在我省各级主管部门业务系统监测、行政检查和处理投诉举报等日常监管过程中,被发现服务收费明显低于完成项目咨询服务需要投入的人力、管理等合理成本的;
- (二)有不良行为信用信息被依法记录在"江苏省建设工程造价市场监管监测信息系统"企业信用档案的;
- (三)在我省开展工程造价咨询活动过程中,被投诉或者举报后,被我省各级主管部门认定存在违法违规行为的;
- (四)造价咨询业绩与本企业的人员配备、管理水平等明显不符,特别是其注册造价工程师存在频繁变更注册单位、社保存疑以及长期不在岗等情况的;



(五)出具的造价咨询成果文件综合误差率大于《江苏省建设工程造价咨询业务指导规程》相 应质量标准1.5倍的;

(六)仅收取管理费,未对其分支机构的成果文件质量、注册造价工程师执业行为等进行统一管理的;对主管部门要求提供执业活动信息或信用档案信息等开展监督检查不配合的,特别是实际已开展造价咨询业务但未在"江苏省建设工程造价市场监管监测信息系统"中登记信息以逃避监管的;未按照《工程造价咨询统计调查制度》要求,迟报、拒报造价咨询统计调查数据或提供不真实、不完整统计资料等情形的。

二、重点监管措施

- (一)实施清单管理。对纳入重点监管范围的造价咨询企业实施清单管理。各市主管部门于 每年4月底前对本行政区域内上一年度内发生"六种情形"的造价咨询企业信息进行梳理汇总, 建立各市年度重点监管清单,制定年度重点监管计划。
- (二)开展重点检查。各市主管部门每年年底前要对重点监管清单上的企业组织1次检查, 主要检查企业内部管理制度、业务操作程序、造价咨询合同、注册造价工程师执业行为、咨询成果 文件质量等。重点监管清单涉及本地以外企业的,主要检查其近1年在本地承接业务的咨询成 果文件质量情况。检查可与各市既有检查计划结合进行。
- (三)强化事后监管。在组织检查过程中发现存在违反国家和我省有关执业规程、计价标准及计价规则等行为的,应当予以指导或纠正;发现企业及其注册造价工程师存在违法行为的,应当依法进行处罚,并作为不良行为信用信息记入其信用档案,违法行为涉嫌犯罪或者应当由其他主管部门查处的,将相关线索移交有权部门处理。
- (四)建立通报制度。各市主管部门每年年初通报1次重点监管工作开展情况(包括重点监管工作总体情况、发现问题与处理情况等),并将通报情况和违法违规典型案例(如有)报送省住房城乡建设厅。

三、有关要求

各市主管部门要高度重视对发生"六种情形"的造价咨询企业的重点监管工作,明确责任部门(单位)和人员,加强市县联动,规范开展认定、检查和通报等工作;要提高问题发现能力,畅通问题来源渠道,鼓励社会公众、新闻媒体、工程建设各方等发挥监督作用,注重在日常监管过程中收集发生"六种情形"的企业信息;探索将重点监管清单、检查结果与信用管理、行业自律管理挂钩,加强部门间沟通协作,强化信息共享和应用。

四,其他

本意见自2024年11月1日起施行,有效期至2029年10月31日。

《关于对发生六种情形的工程造价咨询企业实施重点监管的意见》政策解读

为推进我省工程造价咨询领域"放管服"改革,创新和完善工程造价咨询监管方式,加强事中事后监管,我厅印发了《关于对发生六种情形的工程造价咨询企业实施重点监管的意见》(以下简称《意见》),《意见》将于2024年11月1日起正式施行。

一、起草背景

2021年6月3日,国务院发布《关于深化"证照分离"改革进一步激发市场主体发展活力的通知》(国发[2021]7号),取消工程造价咨询企业资质审批,要求创新和加强事中事后监管。自工程

造价咨询企业资质取消以来,行业监管面临"非主营造价咨询的公司、空壳公司数量大幅增加,低价低质、无序竞争现象频发,信访投诉事项增多"等形势,为加强行业监管,规范企业经营行为,2023年4月1日正式施行的《江苏省建设工程造价管理办法》(省政府令第163号)将发生造价咨询服务收费明显低于成本等六种情形的造价咨询企业列为重点监督检查对象,本次出台《意见》,旨在进一步明确重点监督检查对象范围和重点监管措施,加快形成重点监管和"双随机、一公开"监管相结合的监管体系,不断提升监管质效,促进我省工程造价咨询行业高质量发展。

二、热点问答

1.《意见》中的"六种情形"是指哪六种情形?

"六种情形"是指《江苏省建设工程造价管理办法》(省政府令第163号)第二十七条第三款规定的应当将有关造价咨询企业列为重点监督范围的六种情形,具体规定如下:

- (一)造价咨询服务收费明显低于成本的;
- (二)有不良执业记录的;
- (三)被实名投诉或者举报,经查证违规情况属实的;
- (四)造价咨询业绩明显超出服务能力的;
- (五)出具的造价咨询成果文件有重大偏差的;
- (六)需要实施严格监管的其他情形。
- 2.《意见》的主要内容包括哪些?

《意见》主要包括重点监管范围、重点监管措施、有关要求等三个部分。为便于各市住房城乡建设主管部门(以下简称主管部门)规范、准确地确定重点监管范围,《意见》对《江苏省建设工程造价管理办法》规定的"六种情形"进一步明确和细化,增强了可操作性。《意见》主要采取清单管理、重点检查、强化事后监管、建立通报制度等措施加强对相关企业的重点监管。《意见》要求各市主管部门注重在社会监督和日常监管过程中收集发生"六种情形"的企业信息,探索将重点监管信息与信用管理、行业自律管理挂钩,强化信息共享和应用。

3.如何判定"造价咨询服务收费明显低于成本"?

实务中,行业主管部门通常难以发现和判定服务收费是否明显低于成本,本次《意见》出台,明确了要在业务系统监测、行政检查、处理举报投诉等日常监管过程中,综合考虑造价咨询服务收费和企业需要投入的人力、管理等合理成本进行判定。

4. 如何判定造价咨询业绩明显超出服务能力?

《意见》明确要根据企业的人员配备、管理水平等判定其咨询业绩是否明显超出服务能力,并明确需要特别关注企业的注册造价工程师是否存在频繁变更注册单位、社保存疑以及长期不在岗等可疑情况。实践中,部分咨询企业承揽业务后进行转包或者交由非执业人员完成,企业统计报表反映出造价工程师人均产值远超行业统计数据;部分咨询企业为投标时加分,违规聘用"挂证"造价工程师,企业注册造价工程师历史变更频繁,实地核查时人员往往不能到岗,不熟悉其所盖章出具咨询成果报告的项目。

5. 需要实施严格监管的其他情形有哪些?

在行业管理过程中发现,部分企业在经营过程中盲目扩张或者通过收取总公司管理费的形式设立大量分支机构,而忽视对分支机构在成果文件质量、注册造价工程师执业行为等方面的统一管理,给成果质量和委托人利益带来隐患,也不利于行业管理,因此将企业未对分支机构统一管理作为其他重点监管情形之一。另外,为依法获取企业执业活动信息和有关行业数据,《意见》将拒报、迟报企业执业活动信息、信用信息和统计调查年报数据等行为也列入其他重点监管范围,以此督促企业履行相关法定义务。

扬州市建设工程管理中心建设工程造价管理站文件

扬建价管[2024]11号

关于公布 2024 年 9 月在扬工程造价咨询 企业名单的通知

各造价咨询企业:

为进一步加强行业管理,根据江苏省人民政府令(163号)及省、市《关于加强事中事后监管的通知》要求,在本市已进行工商注册的造价咨询企业需登入"江苏省造价管理信息系统"进行信息登记与维护。截至2024年9月全市已完成登记的造价咨询企业92家,造价咨询企业分支机构35家,企业总数与2024年3月相比增加14家,增加率12.39%。现将企业名单予以对外公布(详见附件),供市场各方主体在工程造价活动中择优选用。

已登记的造价咨询企业需及时更新系统内的企业、人员和项目信息等数据,确保其准确无误;造价咨询企业一级造价工程师人数低于3人的企业将被列为本年度重点监管对象;已领取营业执照,但未进行系统登记的造价咨询企业,市场各方主体可通过扬州市工程造价信息网"市场窗口"栏目进行反馈,市造价站将根据反馈情况进行核实并督促其进行登记管理,以提升全行业的规范化管理水平。

附件1:扬州市辖区工程造价咨询企业一览表(2024年9月)

附件2:外市工程造价咨询企业驻扬分支机构一览表(2024年9月)

扬州市建设工程管理中心建设工程造价管理站 2024年9月23日



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



附件1:

扬州市辖区工程造价咨询企业一览表(2024年9月)

序号	企业名称	地址	一级 造价师 人数	企业联系 电话
1	江苏汇诚投资咨询管理有限公司	扬州市邗江北路68号	46	13951433761
2	江苏时代投资咨询有限公司	扬州市广陵区汶河北路65号六楼	45	18652775185
3	江苏苏中兴工程造价咨询有限公司	扬州市文昌中路 20 号 1-502	36	15895764168
4	江苏唯诚建设咨询有限公司	扬州市维扬路106-1号商城国际大厦19F	35	13852723349
5	江苏苏维工程管理有限公司	扬州市翠岗路48号121-418	33	15805270660
6	扬州筑苑工程招标咨询有限公司	扬州市邗江区润扬北路19号	26	13004323567
7	扬州市建苑工程监理有限责任公司	扬州市文昌中路1号,运河城市广场C座25F	23	0514-85861515
8	江苏精诚群业项目咨询管理有限公司	江苏省扬州市江都区文昌东路1175号 佳源银座6楼	19	15905255959
9	江苏明诚工程管理有限公司	扬州市鸿扬路 20号文汇工业园 A 区 9号 楼 1楼(东半层)	18	18994870085
10	江苏中建业工程项目管理咨询有限公司	江苏省扬州市高邮市蝶园路69号7幢	17	13655254532
11	江苏辰诚工程咨询有限公司	扬州市邗江区联合广场 A 区 4 楼	17	13815835680
12	江苏中昊工程项目管理咨询有限公司	扬州市邗江区文汇西路现代广场8-810	16	15195753367
13	扬州诺浩工程咨询有限公司	扬州市文昌中路8号华泰首席国际大厦 B座303、305	13	18752562932
14	江苏中鑫项目管理有限公司	扬州市邗江区京华城路8号五彩世界B座19楼	13	13651538773
15	江苏栋德工程管理有限公司	扬州市仪征市真州镇万年北路242号	13	13358141984
16	扬州天平工程管理有限公司	扬州市百祥商务楼518室	11	18051051888
17	扬州市建兴工程建设监理有限公司	扬州市邗江区文汇东路180号金马大厦5楼	10	0514-8298080
18	江苏星宇仪邮项目管理有限公司	仪征市真州镇真州东路 26 号怡人城市 花园商业 B幢 501室	9	13852546510
19	扬州华鼎投资咨询有限公司	扬州市文昌中路 1 号运河城市广场 1.2.4-1701	9	13952751833
20	江苏建鑫工程咨询有限公司	扬州市高邮市文游中路135号5楼	9	15050768066
21	江苏创益建设项目管理有限公司	扬州市开发区智谷科技综合体 A2 栋 F座 12 层南半层	8	0514-87870236
22	江苏恒罡建设咨询有限公司	扬州市广陵区文昌中路342号	8	15380363058
23	江苏嘉泰工程项目管理有限公司	扬州经济技术开发区扬子江中路186号智谷大厦B座503室	8	15252790801
24	江苏瑾诚工程项目管理有限公司	扬州市广陵区江都南路 669 号东方国际 食品城2幢5楼	8	13382757800
25	江苏四正建设管理有限公司	扬州市运河西路3号大世界广场1021	6	0514-85162338
26	扬州市城市规划设计研究院有限责任公司	扬州市文昌中路28号	6	0514-85551830



序号	企业名称	地 址	一级 造价师 人数	企业联系 电话
27	扬州大学工程设计研究院有限公司	扬州市大学北路120号	6	13348120099
28	江苏三思行房地产评估咨询有限公司	扬州市维扬路106-1号(商城国际大厦) C-1幢办公1807室	6	13615257873
29	江苏安信资产房地产评估工程咨询有限 公司	扬州市文昌中路6号(华泰首席国际大厦)-509	6	13705273088
30	江苏鸿诚工程项目管理有限公司	扬州市江都区仙女镇龙川南路86号中海金钻7楼705-711室	5	18651051105
31	扬州市嘉诚造价咨询有限公司	扬州市文汇东路249号	5	0514-82059603
32	扬州建佑项目管理有限公司	扬州市宝应县泰山东路98号208室	5	18260684377
33	扬州华建交通工程咨询监理有限公司	扬州市广陵产业园银焰路17号	5	51487456818
34	扬州建达工程管理服务有限公司	扬州市邗江区新盛街道绿杨路10号B 栋301	4	51487915608
35	江苏天泓房地产评估造价有限公司	扬州市仪征真州镇真州西路48号	4	15062800377
36	扬州市邗江新能源工程监理有限公司	扬州市望月路304号306室	4	0514-87988435
37	江苏建研项目管理咨询有限公司	扬州市高邮市琵琶路与盂城路交叉口 (天勤教育2楼)	4	15050751188
38	中石化江苏石油工程设计有限公司	扬州市文汇西路1号	4	0514-87762324
39	江苏泰平工程咨询有限公司	扬州市百祥路166号百祥商务楼三楼302	4	15052597918
40	嘉业兴华工程造价咨询有限公司	扬州市邗江区文昌西路56号(公元国际大厦)1-723	4	13815802573
41	江苏远锐工程管理咨询有限公司	扬州市广陵区江都南路669号东方国际 食品城2幢4楼	4	13375283465
42	众达(江苏)工程管理有限公司	扬州市邗江区新城河路	4	18652787720
43	江苏成达工程管理有限公司	江苏省仪征市奥龙湾生活广场D区2078	4	0514-83917888
44	江苏鸿创项目管理有限公司	扬州市广陵区渡江南路112号(左岸商务广场)左岸商务广场-2-1201	4	13852544337
45	江苏欧密迦项目管理咨询有限公司	扬州市邗江区四望亭路 399号(旺庭公馆)3幢	3	13605279005
46	扬州盈泰项目管理有限公司	江苏省扬州市蜀冈—瘦西湖风景名胜区 梅岭街道锦旺苑9-21	3	13813190233
47	扬州兴佳工程造价咨询有限公司	扬州市高邮市文游中路95号-1	3	15852850566
48	扬州伊凯建设项目管理有限公司	扬州市仪征市真州镇国庆路168号	3	18115093886
49	江苏闻韶工程咨询有限公司	扬州市江都区仙女镇长江东路303号	3	13505279891
50	扬州华泽工程项目管理咨询有限公司	高邮市文游路222号	3	18252728888
51	江苏高邮咨苏工程咨询有限责任公司	高邮经济开发区屏淮北路168-1号	3	13805257683
52	扬州家菘项目管理有限公司	扬州市宝应县华府滨河小区1-1018	3	15062899691
53	江苏晨芃工程咨询有限公司	扬州市经济技术开发区扬子江中路287号 (财富广场)商务办公楼幢1707-1710室	3	15380331102
54	江苏润桥建设工程有限公司	扬州市邗江区国展路 56号	3	13773527812



序号	企业名称	地 址	一级 造价师 人数	企业联系 电话
55	扬州富恒工程造价咨询服务有限公司	扬州市邗江区邗江中路306号(力宝购物广场)2幢916室	3	15952726231
56	扬州仁信工程管理有限公司	扬州市邗江区黄金坝路5号	3	18136557585
57	扬州览众建设工程咨询服务有限公司	扬州市广陵区泰州路43号	3	18061175273
58	江苏恒鹏土地房地产评估造价咨询有限 公司	扬州市邗江区维扬路283号1幢301室	3	18652789135
59	仪征筑苑工程造价咨询有限公司	仪征市真州镇西园北路 37 号万博新华府 8幢 105室	3	13705253696
60	扬州中诺工程咨询管理有限公司	仪征市真州镇前进路186号21幢501室	3	13651527356
61	江苏中诚土地房地产评估规划咨询有限 公司	扬州市邗江区文汇西路现代广场 25 栋 603	3	17368928775
62	中维(江苏)建设工程项目管理有限公司	扬州市经济技术开发区扬子江中路186 号智谷科技综合体D栋1802室	2	13952537238
63	江苏顺邮工程技术有限公司	扬州市广陵区文昌中路8号	2	18205142808
64	扬州市鑫之明工程项目管理有限公司	扬州市高邮市成贤路88号汪曾祺学校 日月楼八楼	2	17701453161
65	扬州远景工程咨询有限公司	仪征市真州镇学军路32-1号	2	15062886565
66	扬州市科达工程咨询有限公司	地址:扬州市江都区金牛湾东侧 7#商铺 楼三楼	2	0514-8655337
67	江苏扬州震宇项目管理有限公司	仪征市真州镇人民街99号城市商业广场	2	15150893032
68	江苏屸川全项目管理有限公司	扬州市江都区仙女镇乐和东路102号阳 光花苑南区(西门)综合楼201-208室	2	15252543931
69	江苏省水利勘测设计研究院有限公司	扬州市江阳中路131号	2	18952747915
70	江苏渝祺项目管理有限公司	江苏省扬州市江都区仙女镇湘江路203号	2	15952565423
71	江苏鑫聚工程项目管理有限公司	扬州市高邮市文游南路船闸北555号-1	2	15345267670
72	扬州春宸工程咨询管理有限公司	仪征市万年大道322号	2	13701447288
73	江苏广霆建设工程有限公司	扬州市邗江区槐泗镇凤来村娄子组60号	2	13511731951
74	扬州智华工程咨询管理有限公司	仪征市月塘镇曹营村老村部(桥安组)	2	15189856313
75	扬州市久壹工程咨询管理有限公司	扬州市江都区仙女镇南苑路177号	2	13235292166
76	扬州丰望项目管理有限公司	宝应县经济开发区泰山东路98号	2	13511706058
77	扬州市迅凯工程咨询管理有限公司	江苏省扬州市邗江区江阳西路98号 A6 栋 4021室	1	15105273344
78	江苏誉森建设项目管理有限公司	扬州市江都区佳源银座7楼	1	13852528786
79	扬州市杰开建设咨询有限公司	基州市江都区仙ヶ镇全山改210是江坡		13952509455
80	江苏科卓企业管理有限公司	扬州市广陵区新东路 47 号和昌运河尚郡公馆1栋 403室	1	15062802293
81	扬州启诚项目管理有限公司	仪征市马集镇马爱路99-7号	1	13651527356
82	扬州重熙工程项目咨询管理有限公司	扬州市仪征市陈集镇工业集中区创业路 50-3号	0	18115099816

序号	企业名称	企业名称 地 址		企业联系 电话
83	扬州鼎衡工程管理有限公司	高邮经济开发区洞庭湖路南侧 1-13 (10-08)	0	18952541885
84	扬州全咨工程管理有限公司	扬州市邗江区扬子江北路413号3楼316	0	13004331359
85	扬州荣昇信息咨询有限公司	扬州市龙川中路13-1	0	18021738780
86	江苏建嘉工程管理有限公司	扬州市扬子江中路186号智谷科技综合体B座5层B502	0	15195551452
87	江苏奥利工程造价咨询有限公司	扬州市经济开发区扬子江中路186号智谷大厦B座503室	0	17768541888
88	扬州天融新材料有限公司	扬州市仪征经济开发区科研二路88号	0	18012338939
89	仪征市鼎盛商务信息咨询服务中心	江苏省仪征市解放西路3幢107-1	0	18905252560
90	扬州市智科工程咨询有限公司	扬州市江都区仙女镇金山路 219 号江城 一品沿街商业 5#-S104	0	13952509455
91	扬州鼎力工程咨询有限公司	扬州市高邮经济开发区尚程国际家居广 场31幢114室	0	17696839449
92	扬州兴樾项目管理咨询有限公司	扬州市经济开发区扬子江中路 189号 401-403室	0	13511765306

附件2:

外市工程造价咨询企业驻扬分支机构一览表(2024年9月)

序号	分支机构名称	企业地址	一级 造价师 人数	企业联系电话
1	宏信天德工程顾问有限公司扬州分公司	江苏省扬州市邗江区国展路29号星耀 天地2号楼22层	19	0514-87591182
2	建银工程咨询有限责任公司扬州分公司	扬州市江阳东路 188号(运河公馆)1幢 103室2-3层	14	15952750833
3	江苏志诚工程咨询管理有限公司扬州分 公司	扬州市文昌西路 305 号金都汇1座 306、307、310、311、312、505、511室	14	0514-80820605
4	江苏嘉加诚工程投资咨询有限公司扬州 分公司	江苏省扬州市邗江区联合广场 B 区 301	11	18952727700
5	江苏省鼎诚建设工程顾问有限公司扬州 分公司	扬州市文昌西路 450 号国泰大厦 1 号楼 16层	9	13338854176
6	江苏建威建设管理有限公司扬州分公司	扬州市渡江南路110号	9	0514-80981268
7	捷宏润安工程顾问(江苏)有限公司扬州 分公司	扬州市长征路7号	9	13805278215
8	永道工程咨询(江苏)有限公司扬州分公司	扬州市文昌中路8号首席国际大厦B座602	8	18505222411
9	江苏立信建设工程造价咨询有限公司扬 州第一分公司	扬州市邗江区邗江中路 330号(星座国际商务中心)-13A06	8	13952570535
10	江苏仁禾中衡工程咨询房地产估价有限 公司扬州分公司	江苏省扬州市文昌西路 56 号公元国际 大厦	8	17625857929



序号	分支机构名称	企业地址	一级 造价师 人数	企业联系电话
11	江苏苏亚金诚工程管理咨询有限公司扬 州分公司	扬州市邗江区文昌西路456号华城科技 广场2幢1401、1412室	6	0514-87361325
12	江苏诚信工程咨询管理有限公司扬州分公司	扬州市城东路32号	4	13921909551
13	江苏德通工程咨询有限公司扬州分公司	扬州市邗江区国展路29号星耀天地7号楼C幢614	3	0514-87312389
14	江苏恒泰建设工程咨询有限公司扬州分 公司	扬州市邗江区文昌西路10号(市政府西) 中集紫金广场5楼	3	13815829738
15	东方华星建设管理(江苏)有限公司扬州 分公司	扬州市广陵区广陵新城信息大道1号信息大厦9楼	3	13511765306
16	江苏省设备成套股份有限公司扬州分公司	文昌西路 525 号扬州报业传媒集团大楼 八楼	2	13805273315
17	苏世建设管理集团有限公司扬州分公司	扬子江北路 399 号商 2-商 5-42055	1	13813189995
18	江苏德道天诚土地房地产评估造价咨询 有限公司扬州第一分公司	扬州市广陵区渡江南路112号(左岸商 务广场)左岸商务广场-2-1201	0	17712288577
19	江苏建达全过程工程咨询有限公司扬州 分公司	扬州市广陵区江都南路 669 号东方国际 食品城 2 栋 5 楼	0	15861335259
20	中证房地产评估造价集团有限公司扬州 分公司	扬州司徒庙路190号翡翠云山S3栋3层	0	18605220933
21	南京恒广工程管理有限公司扬州分公司	扬州市邗江区翠柳苑(现代广场)25-516	0	18118849318
22	江苏大诚工程项目管理有限公司扬州分 公司	扬州经济技术开发区扬子江中路186号 智谷科技综合体D座5楼501-362	0	15150813466
23	江苏天业工程咨询房地产估价有限责任 公司扬州分公司	扬州市商城国际大厦 C-1 幢办公 1201、1216、1217	0	0514-85888903
24	江苏骏通建设项目管理咨询有限公司扬 州分公司	扬州高新技术产业开发区开发西路217 号	0	15062793278
25	苏州新一造价师价格事务所有限公司扬 州分公司	广陵区文昌中路1号	0	13921909551
26	南通万隆工程管理有限公司扬州分公司	江苏省扬州市开发区维扬路 106 号-1 商城国际大厦 1217室	0	1327059099
27	江苏天健工程管理咨询有限公司扬州分公司	扬州市广陵区五台山路36号A3号楼三楼	0	13852730276
28	江苏鼎新工程咨询有限公司扬州分公司	扬州市广陵区文昌中路1号(运河城市 广场)3-办公809室	0	18952788378
29	江苏润泰工程项目管理咨询有限公司维 扬分公司	扬州市广陵区连运路77号(施工号202幢)601-1A室	0	13382721638
30	江苏天择建设管理有限公司扬州分公司	扬州市蜀冈-瘦西湖风景名胜区北城路 佳家南门16栋1楼	0	13852697706
31	江苏富华工程造价咨询有限公司扬州分公司	高邮市盂城南路85-4号	0	13805279888
32	江苏华强工程投资管理咨询有限公司扬 州分公司	江苏省扬州市高邮市洞庭湖路 66#商业 2#楼 412 室 413 室	0	18360325500
33	江苏信德工程管理咨询有限公司扬州分 公司	扬州市经济开发区扬子江中路438-1号 1-702	0	18952597273
34	上海红瑞工程造价咨询有限公司扬州分 公司	扬州市广陵区文昌中路8号首席国际B座301室	0	13815851717
35	江苏万源工程咨询有限公司扬州分公司	扬州市邗江区邗沟路40号-401	0	13773586610

2024 年



《长江经济带—长江流域国土空间规划(2021—2035年)》经国务院批复同意

2024年2月9日,《长江经济带—长江流域国土空间规划(2021—2035年)》经国务院批复同意。9月10日,自然资源部正式印发《长江经济带—长江流域国土空间规划(2021—2035年)》。

规划范围包括长江经济带11个省(市)全域,以及《长江保护法》规定的长江流域其他8省(区、市)的相关县级行政区域,共计1173个县级行政区域。规划范围包括陆域国土和内水、领海。其中,陆域面积240万平方公里。(后附规划范围详细表格)规划期限为2021年至2035年。

构建绿色畅通的综合立体交通网

促进区域间交通基础设施互联互通。强化长江经济带范围内城市群、都市圈和中心城市网络联结。支持建设沿江、呼南等高速铁路主通道,保障长三角、长江中游、成渝地区双城经济圈与京津冀、珠三角城市群间多径路的高速铁路通道空间需求。支持打通兰(西)广等西部纵向高铁通道。保障长三角、长江中游、成渝地区双城经济圈高速公路等拥堵瓶颈路段扩容改造和分流路线建设。巩固上海、成都和重庆国际航空枢纽地位,保障长三角和成渝世界级机场群建设,提升昆明国际航空枢纽功能,支持建设合肥、鄂州国际专业性货运枢纽,增强武汉、长沙、南昌机场枢纽功能,促进长江上、中、下游机场群协调发展。提升国家综合交通枢纽城市集聚辐射能力,围绕产业空间布局,推进一体化衔接程度高的综合客货运枢纽建设。促进武汉、长沙、南昌都市圈轨道交通发展。畅通干支衔接的长江航运通道网络。优化长江水运设施网络布局,增强长三角高等级航道网干支联动效能,保障京杭运河航道、淮河干线及出海航道、引江济淮航运工程建设空间。完善长江口航道体系,畅通中下游干线航道,加强上游和支流航道建设与生态环境保护的空间协调。研究采用经济、管理等手段,推动水运环境成本内部化,进一步加强航运环境保护,推动绿色发展。

保障海河联运港口通道建设空间。以上海国际航运中心为龙头,保障江海直达、江海联运配套港口设施建设空间。支持建设上海、宁波舟山、南京、武汉、重庆等集装箱枢纽港后方的铁路货运通道,提升沿江、沿海主要港口铁路进港率,保障重要港区新建集装箱、大宗干散货作业区同步规划建设进港铁路。支持在成都、重庆、昆明、武汉、长沙等城市建设以铁路为核心的内陆港,发挥中欧班列集结中心集聚辐射作用。发挥武汉港区域枢纽作用,加强与长沙、宜昌、荆州、岳阳、黄石、九江、南昌等港口协作,提高对周边区域辐射带动作用。提升港口资源集约节约利用,引导江苏、湖北、四川、重庆等省份深化沿江港口资源整合,支持现有码头提质升级。统筹过江通道布局,在严格保护长江干线沿线生态环境,统筹和合理避让生态保护红线、耕地和永久基本农田保护红线,以及航道保护范围、禁限航区、港口岸线前提下,支持长江沿线省市跨江、拥江协同发展。

支持系统治理三峡枢纽通航瓶颈。保障沿江铁路建设和扩能空间,扩大沿江铁路货运能力, 释放沪汉蓉通道能力,支持长荆、铜九、宁芜等铁路扩能改造。保障沿江油气运输通道网络建设 空间,降低油气运输对航运依赖,支持加快川气东送二线建设,研究论证武汉至重庆成品油运输 通道。提高三峡枢纽综合通过能力,保障江北翻坝高速公路、江南/江北翻坝铁路建设空间。

保障水利、能源等基础设施建设支持构建现代化水利基础设施网络。推进南水北调后续工程



高质量发展,支持中线引江补汉工程建设,加快东线后续工程可研前期工作,深化西线工程前期论证,重点保障引江济淮、滇中引水、引汉济渭等引调水工程建设。以城市群、都市圈、中心城市和农产品主产区为重点,支持建设和升级改造一批重大引调水工程、重点水源工程、大中型灌区,提升城乡一体的多水源保障能力,形成多渠道多水源保障格局。加强长江上游控制性水利水电工程水资源统一调度,推进成渝地区双城经济圈水资源优化配置、水生态同保共建、水灾害联防联控。

保障能源资源开发、运输、储备空间。统筹水电开发与生态保护,优化中西部水电资源开发 利用布局,支持建设金沙江、雅砻江、大渡河、乌江等流域清洁能源基地。保障中缅油气管道、川 气东送二线油气管道、哈密至重庆特高压通道、金沙江上游外送特高压输电通道、川渝特高压交 流工程、白鹤滩至华东特高压输电通道等能源输送通道空间,强化对城市群、都市圈能源供给。 保障战略性矿产资源开发空间,加大长江流域能源资源基地和国家规划矿区建设,支持绿色勘 查、绿色开发。

建设长宁一威远、涪陵国家级页岩气示范区,依托四川盆地地下储气库库址资源,建设西南天然气储备基地。在云贵高原地区、高山峡谷地区,拓展太阳能、风能等可再生能源开发、运输通道空间。在长江中下游地区,有效衔接城市功能布局,加大分布式能源、江水源热泵和储蓄能等空间保障。在具备条件的地区积极安全有序发展核电,保障核电工程建设用地,保护好极为稀缺的核电厂址资源。

优化区域防灾减灾救灾基础设施布局防洪排涝。以流域为单元,保障由水库、河道及堤防、分蓄滞洪区组成的现代化防洪工程体系建设空间,增强洪涝灾害防御能力,确保城市群、重要城市、重要基础设施防洪安全。加快长江干支流及洞庭湖、鄱阳湖、太湖等大江大湖治理,加强堤防达标建设与提质升级,保持河道畅通和河势稳定,全面提高河道泄洪能力。完成对县级以上城市、人口密集城镇以及集中成片农田平坝等河段,主要支流、湖泊、圩垸等新建(加固)堤防护岸工程达标建设。支持流域控制性水库工程建设,保障上游渠江、沱江,中游清江水系,下游水阳江、青弋江等支流控制性枢纽建设,提高洪水调蓄能力。加快蓄滞洪区工程与安全建设,强化蓄滞洪区土地利用、产业引导、人口规模管控。开展洲滩民垸分类治理。充分考虑气候变化引发的极端天气影响和防洪形势变化,科学提高长江流域防洪工程标准。支持水库群等水工程联合调度,发挥防洪工程体系整体优势。

地质灾害防治。明确地质灾害重点防控区域,在滇西川西藏东横断山区、川南滇东北黔东黔西高山峡谷区、桂北黔南粤西北中山区、湘东南赣西中低山区、浙闽粤赣皖低山丘陵区、长江中上游三峡库区、陇南陕南川北秦岭大巴山区等地质灾害高易发区,限制新建项目,无法避让的,必须采取工程防治措施;避让地质灾害极高风险区和高风险区等不适宜城镇建设区域,确实无法避让的应当充分论证并说明理由,明确减缓不良影响的措施,引导提升国土空间安全韧性。严格执行地质灾害易发区内工程建设项目地质灾害危险性评估制度,并根据评估结果落实防灾措施或配套实施相关防护工程,实现地质灾害风险源头预防。完善地质灾害调查评价、监测预警、综合治理、能力建设综合防治体系建设。按照"宜治则治、宜搬则搬"原则,科学实施地质灾害工程治理和避险搬迁。充分考虑气候变化引发的极端天气影响和地质灾害趋势,科学提高长江流域地质灾害防御工程标准。全面提高基层防灾减灾能力和风险防御、应急处突水平。

自然灾害综合防治体系。推进地震、洪涝、地质灾害、沿海风暴潮、极端气候事件等自然灾害综合防治体系建设,提高基础设施安全性、可靠性,增强城市应对强降雨引发的洪涝灾害能力,提升应对气候灾害能力和韧性。构建区域型、分布式、网络化的应急设施、防灾减灾救灾设施和救援设施体系。

13 部门发布方案 实施国家气候变化 健康适应行动

国家疾控局、国家发展改革委、住房城乡建设部等13部门近日联合发布《国家气候变化健康适应行动方案(2024~2030年)》(以下简称《行动方案》),旨在提升气候变化健康适应水平,促进健康中国和美丽中国建设。

气候变化是全人类面临的共同挑战。近年来,随着以全球变暖为显著特征的气候变化进一步加剧,高温热浪、洪涝、低温寒潮、台风等极端天气气候事件趋多趋强,人类的生存、生命和健康正在受到极大挑战,气候变化成为21世纪人类面临的最复杂的公共卫生问题。《行动方案》的出台,对增强我国气候变化健康适应能力具有重要意义。

《行动方案》明确,坚持减缓与适应并重,将健康适应理念融入气候变化政策体系全程。坚持"主动适应、科学适应、系统适应、协同适应"原则,以防范气候变化健康风险、强化健康适应行动、提升健康促进能力为目标,将预防关口前移,建立以气候变化健康早期预警为先导的适应联动机制,推动各层级、多元化健康适应政策与协同行动,提升气候变化适应和风险防范能力。计划到2025年,健全工作机制、加强监测系统建设和指标体系构建等。计划到2030年,重点地区和重点领域气候变化健康适应能力、健康与公共卫生系统气候韧性显著增强,全社会气候变化健康适应的友好环境基本形成。

《行动方案》提出了10项重点任务,包括提升气候变化健康风险防范和综合干预能力、增强应对气候变化卫生保障能力、增强健康与公共卫生系统气候韧性、加快气候变化健康适应科技创新、推进气候变化健康适应全球行动等。

其中,在提升气候变化健康风险防范和综合干预能力方面,增强气候变化健康适应协同能力,加强重点场所、脆弱人群气候变化健康适应与干预。研究将气候变化健康风险管理有效融入基础设施和重大工程项目规划、设计建造和竣工验收体系。强化城市与人居环境适应气候变化能力,调整优化城市功能布局,保障城市基础设施安全运行,完善城市生态系统服务功能。加强洪涝灾害防御能力建设和供水保障。改善重点场所工作环境卫生状况,优化配备健康防护设备设施和个人防护用品。制定高温热浪等极端天气气候事件环境下作业人群劳动防护标准。

在增强健康与公共卫生系统气候韧性方面,加强绿色低碳医疗卫生机构建设,提升医疗卫生机构的极端天气气候事件抵抗力和恢复力,提高气候敏感疾病的诊疗能力。将节地、节电、节水、节材的绿色低碳建设标准纳入新建和改扩建的医疗卫生机构规划和建设方案,降低基础设施建设过程中碳排放。鼓励运用物联网、人工智能、大数据等技术搭建医疗卫生机构能源资源管理平台,探索追踪相关能耗。

《行动方案》强调,要从加强组织领导、做好支持保障、强化队伍建设、加强实施指导等方面切实保障落实。各有关部门要强化协同配合,加强宣传解读、组织实施,督促各地认真贯彻落实,推动各项重点任务贯彻执行。

造

理

EPC项目全过程精细化管控21个关键点, 一个也不能少

EPC 即为工程总承包模式,是设计采购施工一体化(EPC 即 Engineering(设计)、Procurement (采购)、Construction(施工))。工程总承包是指工程总承包企业受业主委托,依据合同约定对建设项目的设计、采购、施工、试运行实行全过程或若干阶段的承包。(源自 GB/T 50358-2017 建设项目工程总承包管理规范)

一、工程总承包的优势

对业主而言,与传统设计、施工分别招标的模式相比,EPC工程总承包模式的优势主要有:合同关系简单清晰。EPC工程总承包模式将过去分别签署的设计、施工、采购等多个合同简化为EPC工程总承包合同,合同主体简化,合同关系简单清晰,业主的建设过程管理责任、审计的工作量和风险源数量大幅度降低,有助于业主方管理的主动。沟通渠道更为直接。EPC工程总承包模式是集设计、采购、施工为一体的承包方式。通过这种将专业化程度高、彼此熟悉的各分工单位集合在一起的总承包模式,有助于减小沟通环节,提高项目工作效率和建设速度,科学合理分配项目工期,实现工程优化。同时,由于EPC工程总承包项目投标时,需要投标单位在编制投标文件时需要完成一定深度的图纸设计,投标单位的投标成本大幅增加,所以从一定程度上减少了肆意报名、无诚意的投标行为,一定程度上提高了投标的针对性和有效性。

二、适宜采用工程总承包模式的项目

建设内容明确、技术方案成熟的项目,适宜采用工程总承包方式。(引自住建部《工程总承包管理办法》)

三、工程总承包的招标阶段

业主应当在发包前完成项目审批、核准或者备案程序。采用工程总承包方式的企业投资项目,应当在核准或者备案后进行工程总承包项目发包。采用工程总承包方式的政府投资项目,原则上应当在初步设计审批完成后进行工程总承包项目发包;其中,按照国家有关规定简化报批文件和审批程序的政府投资项目,应当在完成相应的投资决策审批后进行工程总承包项目发包。(引自住建部《工程总承包管理办法》)因此,采用工程总承包模式时,一般将设计分为两部分招标,一部分为方案及初步设计内容,在工程总承包招标前完成,一部分为施工图设计,包含在工程总承包招标范围内。在项目建设总工期允许时,一般在初步设计完成,并完成初步设计审查后,进行工程总承包招标。

四、招标文件内容要求

业主应当根据招标项目的特点和需要编制工程总承包项目招标文件,主要包括以下内容:

(一)投标人须知;(二)评标办法和标准;(三)拟签订合同的主要条款;(四)发包人要求,列明项目的目标、范围、设计和其他技术标准,包括对项目的内容、范围、规模、标准、功能、质量、安全、节约能源、生态环境保护、工期、验收等的明确要求;(五)业主提供的资料和条件,包括发包前完



成的水文地质、工程地质、地形等勘察资料,以及可行性研究报告、方案设计文件或者初步设计文件等;(六)投标文件格式;(七)要求投标人提交的其他材料。

业主可以在招标文件中提出对履约担保的要求,依法要求投标文件载明拟分包的内容;对于设有最高投标限价的,应当明确最高投标限价或者最高投标限价的计算方法。

推荐使用由住房和城乡建设部会同有关部门制定的工程总承包合同示范文本。

五、方案和初步设计单位可以参与工程总承包投标

政府投资项目的项目建议书、可行性研究报告、初步设计文件编制单位及其评估单位,一般不得成为该项目的工程总承包单位。政府投资项目招标人公开已经完成的项目建议书、可行性研究报告、初步设计文件的,上述单位可以参与该工程总承包项目的投标,经依法评标、定标,成为工程总承包单位。(引自住建部《工程总承包管理办法》)

六、业主承担的风险

(一)主要工程材料、设备、人工价格与招标时基期价相比,波动幅度超过合同约定幅度的部分;(二)因国家法律法规政策变化引起的合同价格的变化;(三)不可预见的地质条件造成的工程费用和工期的变化;(四)因业主原因产生的工程费用和工期的变化;(五)不可抗力造成的工程费用和工期的变化。具体风险分担内容由双方在合同中约定。鼓励业主和工程总承包单位运用保险手段增强防范风险能力。

七、合同与计量

企业投资项目的工程总承包宜采用总价合同,政府投资项目的工程总承包应当合理确定合同价格形式。采用总价合同的,除合同约定可以调整的情形外,合同总价一般不予调整。业主和工程总承包单位可以在合同中约定工程总承包计量规则和计价方法。

八、工程总承包模式的特点及管控建议

与传统设计、施工分别招标模式相比,工程总承包模式就是设计施工加设备采购的一体化, 其他合同都是相同的,比如造价咨询、工程监理等委托服务以及市政配套等专项工程仍然由业主 单独委托。所以说,工程总承包模式中遇到的管控问题,在传统设计、施工分别招标模式中,同样 会遇到。但因为工程总承包模式是设计、施工一体化形式,招投标范围和合同约定与传统模式存 在的一定的不同,因此遇到同样的问题后,可能解决问题的方式不尽相同。

为了更好的分析解决问题,首先,从公平合理角度,我们对工程总承包合同双方各自应承担的责任分配分析如下:

- (一)业主应该承担外部环境风险,比如需求变化的风险、比如政策风险、比如规范变更的风险、比如价格上涨的风险。因为这些风险无论采用任何一种承包模式,都是承包商难以预料的,和承包商的管理水平、决策能力关联度不大,反而和建设时期所处的大环境息息相关。对于这样的无论采用任何建设模式、选择任何承包企业,都会遇到和面临的问题,宜由业主承担为妥。
- (二)工程总承包方应该承担内部实施风险,比如管理风险、质量风险、安全风险、因图纸质量变更的风险、各专业设计之间冲突的风险、图纸与工程进度不匹配的风险等。因图纸质量变更的风险、各专业设计之间冲突的风险、图纸与工程进度不匹配的风险等,这些风险,在传统模式下往往是由业主承担的,在工程总承包模式下,应该由工程总承包方承担。基于上述的分析和责任分配,我们对工程总承包模式下业主方的管控建议(单1、需求变化的风险控制需求变化的风险主要包含功能需求变化和品质需求变化。功能需求变化重点表现在建筑使用功能本身,比如增加食堂、淋雨室、体育活动间、屋顶绿化休闲设施等功能用房和设备设施。品质需求变化主要表现在

州

期



室内外装修效果、景观效果、夜景灯光装饰效果等等。

需求变化的风险控制主要通过以下几个方面来实现:

- (1)因为前期的方案和初步设计是工程总承包招标文件的组成部分,是招标的基础,所以前期工作应达到一定的深度要求,应充分理解和表达业主需求。对于政府投资项目,初步设计有专项审查,但是审查专家并不一定和业主有充足的沟通,常常只能就设计和概算本身进行纯技术审查。因此,建议业主务必提供基础资料,组织相关部门和专家进行踏勘和充分的沟通,确保在充分理解业主需求的基础上审查初步设计的完备性。没有硬性规定进行初步设计审查的项目,业主应参照政府投资项目,组织相关专家进行评审,确保决策风险可控。
- (2)招标文件中的技术要求应详尽、准确。招标文件中的技术要求应是一份非常详尽的施工 图设计任务书,对业主关心的重点部位和品质要求应充分表达。建议业主组织相关部门和专家 对招标文件中的技术要求进行评审,确保决策风险可控。
- (3)评分办法应有针对性,投标文件的评审应细致、准确。在传统的施工总承包招标投标中,除了特殊项目对施工技术有针对性要求外,大多数企业均能胜任。在投标中,很多企业的投标文件标准化程度,虽然与实际项目部水平相差比较大,但投标阶段技术标评分很难拉开差距。而在工程总承包招标投标中,设计图纸是投标文件的重要组成部分,项目针对性很强,无法用标准投标文件替代,必须有针对性编制。设计图纸的优良和是否准确理解业主需求,又对于整体项目的实施具有十分重要的作用和意义。因此应扩大设计文件在评分办法中的比重,重点考核设计能力和设计对本项目业主需求的理解,同时应结合业主关注点,设置具体的评分细则。
- (4)各专项的费用指标与总体报价水平应相当,应与同类建筑相近。EPC工程总承包投标阶段,客观上很难实现全专业图纸施工图深度投标,但投标报价是全专业全范围,一旦采用不平衡报价,后期风险很大。为了防止不平衡报价,应参考防范施工总承包不平衡报价的考核办法,考核各专项工程的费用指标,比如装修、园林景观等,从源头确保各专项品质的一致性。

(三)图纸质量的风险控制

设计是工程总承包商的重要组成部分,图纸质量和进度,对于总体项目的质量和进度起到了非常重要的关键作用。图纸质量的风险不仅包含因图纸质量不达标、因工程总承包单位降低设计标准出图带来的安全风险,同时也应关注投标单位是否有能力按质量、按时间进度要求提供专业、优秀的施工图设计服务,更应该关注投标单位是否有能力提供全专业设计统筹和协同的设计管理服务。

对于图纸质量的风险建议从以下几个方面进行控制:

- (5)工程总承包商既往的设计经验和业绩、行业信用评价;
- (6)工程总承包商既往的工程总承包管理经验和业绩、信用评价;
- (7)工程总承包商投标文件中是否有一体化设计或一体化设计管理的制度、能力,投标人员 架构中有无对各专业各专项设计进行总体统筹管理的机构和负责人,相关机构和人员的成立时 间、资质、业绩情况。
- (8)工程总承包商的施工图设计成果,除了应国家要求的图审机构外,建议委托专家或第三方对施工图设计成果进行经济性、耐用性、先进实用性等全面的审查、评价。施工图设计成果应经业主方确认后发放和实施。
 - (四)投标单位的评选机制
 - (9)评分办法中关于投标文件中设计部分的评分要结合需求变化的控制要求做相应的侧重。

- (10)投标人员的组成和经验应该满足招标项目设计、施工、采购多个方面的技术特点。
- (11)投标人员应有负责工程总承包管理和协调的机构和专职人员。需要注意的是,施工总承包管理侧重于基于图纸的施工统筹管理,和统筹设计、施工、采购的工程总承包管理不是一个维度,工程总承包模式下,工程总承包管理和协调的机构和专职人员是不可缺少的。
 - (12)投标文件中应有专业、细致,并结合项目特点有针对性编制的工程总承包管理办法。
 - (五)过程管理的风险控制

现阶段,工程总承包商有同时具有设计、施工双资质的,也有设计、施工组成联合体投标的。组成联合体投标时,又有设计单位牵头和施工单位牵头两类。

(13)无论那种类型的工程总承包商中标,均需按照招标文件的要求和投标文件的方案,结合项目特点,完善工程总承包实施方案,编制实施细则,设置专人专岗进行工程总承包管理。企业资质并不完全能代表项目部的能力,应对项目部加强考核和监督。业主在招标文件和合同中,宜设置考核办法,在管理过程中,应进行有针对性的考核管理,确保工程总承包管理有序。

(六)设计进度的风险控制

(14)工程总承包商应在中标后,根据合同约定的工期和工期节点,分解工程进度计划,同时根据工程进度计划,考虑图纸审查审核时间,编制各专业、各专项设计进度计划,按计划组织相关工作。

(七)采购管理的风险控制

- (15)工程总承包商应在中标后,根据合同约定的工期和工期节点,分解工程进度计划,同时根据工程进度计划和设计进度计划,编制采购工作计划,按计划组织相关工作。
- (16)业主应在招标文件中,约定主要关注的设备和材料的品牌、材质或者档次,投标单位在 投标文件中应明确投标报价对应的品牌或档次。

(八)增项变更的风险控制

(17)针对图纸变更,要明确变更原因,据此作为最终结算依据。属于业主需求变化的原因, 在结算时应予以考虑。

(九)图纸优化的过程控制

(18)因为无论采用任何工程建设模式,鉴于现阶段设计周期较短的原因,图纸本身不完善或者表述不完整带来的图纸变更、洽商是客观存在,为了平衡这部分支出,应同意和鼓励工程总承包商进行图纸优化。为了兼顾发包人利益,在同意和鼓励工程总承包商进行图纸优化时,也应在招标文件或合同中明确图纸优化的管控体系。

(十)计量审计的过程控制

工程总承包投标时会提供图纸和量单,但客观来说,此时的图纸不完整、不充分,如施工图审查未进行,如幕墙深化、装修、景观、夜景灯光等专项施工图设计往往并未开展或与标准深度相差较大,同市政配套相结合的设备用房也尚未结合专业委办局的具体要求。所以,此时的量单是不详细、不准确的。

- (19)因此,工程总承包合同双方应约定合同总价的计价原则和过程中计量支付的规则。
- (20)采用固定总价合同时,建议对增量部分进行审计,合同内部分不再审计,在建设过程中,按完成部位和比例进行进度款计量支付。固定总价合同有利于总价控制,有利于调动工程总承包商的积极性,建议业主尽可能采用固定总价合同。
 - (21)采用费率招标时,可以根据中标的下浮比例,进行过程计量和竣工结算。费率招标貌似



计量明晰,但对于无定额、无预算价格的部分,同样无法明晰,以装修、景观等专项工程最为明显,但费率招标最大的弊端是不利于总价控制,因为是开口合同,不利于调动工程总承包商的积极性,这是需要业主关注的。

九、专业分包的风险控制

客观而言,所有的施工总承包商都会把机电安装、装修工程、幕墙工程等专业专项分包出去,工程总承包商的施工板块也是如此。因此,业主应关注工程总承包商的专业分包发包和管理机制。

工程总承包商中标后,应提交工程实施专业分包策划,就专业分包计划、对专业分包的资信要求、管理要求进行明确,经监理单位、业主审核后执行。

政府投资项目 预备费和暂列金额事关 调概和结算 必须重视

最近一个朋友聊天,说他们有一个施工项目,是在一个县城里的国有投资项目,中标价两个多亿,工期两年。目前主体施工还没有完,变更、签证金额已经接近签约合同价的10%了,最让他头疼的是当地的财政评审有一个不成文的规定,就是结算金额不得超过施工合同价的10%。我问他合同内没有设置暂列金额吗,说是甲方委托造价编制的招标控制价中没设置,合同价中也就没有。其实合同中如果设置了暂列金额,按照当地的规定,这个问题就基本可以避免了。同样的道理,在编制初步设计概算时,也一定要合理地设置预备费,避免一般的超概风险。

根据《建设项目设计概算编审规程 CECA/GC 2-2015》,基本预备费是在概算阶段预留的设计及概算内难以预料的费用,包括在批准的初步设计和概算范围内的技术设计、施工图设计及施工过程中所增加的工程费用(如设计变更、局部地基处理等),由于一般自然灾害所造成的损失和预防自然灾害所采取的措施费用,竣工验收时为鉴定工程质量对隐蔽工程进行必要开挖和修复的费用,地下障碍物处理、超限设备运输等可能增加费用。价差预备费包括人工、设备、材料、施工机械价差;建筑安装工程费用及工程建设其他费用调整;利率、汇率调整等。

根据《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》,暂列金额是招标人在工程量清单中暂定并包括在合同价款中的一笔款项。用于工程合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、工程设备、服务的采购,施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的合同价款调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。

申请调整概算的项目,对于使用预备费可解决的,不予调整概算;预备费原则上用于因项目建设期材料价格上涨、政策调整、地质条件发生重大变化和自然灾害等不可抗力增加的概算,其他原因需要使用预备费的,应征得概算批复部门同意。对于确需调整概算的,项目审批部门委托评审后核定调整。由于材料价格、人工费用等上涨增加的投资不作为计算其他费用的取费基数。

在工程建设实施中,变更、签证、索赔、调价等在所难免,对于政府或国有投资项目,建设单位在编制设计概算时一定要合理考虑并设置预备费,在编制施工招标控制价和签订施工合同时,一定要合理考虑并设置暂列金额,避免或降低因变更签证等造成的调概或审计风险。





扬州、南通两市举办工程造价技能竞赛 专业技术交流会

近日,市造价协会与南通造价协会联合举办了江苏省工程造价技能竞赛赛前专业技术交流 会。本次交流会邀请了省协会专家、扬州和南通两市的技术专家为两市近三十名参赛选手授课, 内容包括:理论知识讲解、新版建筑面积计算规则、土建装饰和安装专业工程量计算及套价、竞赛 考试技巧及注意事项等。扬州、南通两市近几年省竞赛成绩一直排在全省前三名,竞赛准备、培 训、实战经验都很丰富,两市组织人员和参赛选手深入作了交流,分享了竞赛经验,随后还共同开 展了模拟竞赛。

通过本次交流会,一方面参赛选手熟悉了今年竞赛出题思路,丰富了竞赛经验;另一方面通过专家的讲解和模拟竞赛题的练习,参赛选手能够查缺补漏,既提高了答题速度也提高了竞赛水平。下一阶段,参赛选手们将根据本次交流会制定的复习计划和内容做好竞赛前准备,争取为我市创造更优异的成绩。











注:本文获2023年度扬州市第十四届工程造价典型案例评选三等奖。

某小区跟审争议问题探讨分析

江苏苏维工程管理有限公司 陈俊丽

【摘 要】 临时设施来回签证八次、装修材料价格调差、交叉施工导致精装修单位 索赔二次搬运费、赶工措施费等争议,作为跟审单位与建设单位、施工单位共同经历了 这些事件,本文着重于从第三方的角度给予双方合理的建议供建设单位参考。

【关键词】 临设搬迁 材料调差 二次搬运 赶工措施

某地块房地产开发项目,共计12栋楼加地库、配电房、水泵房,建筑面积约4.9万平米,住宅为四层、六层的剪力墙结构。其中土建安装一个标段,精装修、市政及配套、景观绿化、智能化各自分别招投标。土建安装标段计划工期2020.6.23-2021.9.21,实际开竣工日期:2020.10.21-2022.12.30。本文并非围绕工期延长做文章,而是因为这两年多内出现的:抗疫40天封城、台风"烟花"、俄乌开战、疫情开放后全体经历阳性等各种因素,让我们跟审小组面对了施工方提出的各种索赔,且在交房节点前越演越烈,跟审小组需要提供专业意见协助业主妥善处理上述索赔保证顺利交房同时保证建设单位利益不受损。

争议焦点

一、关于临时设施的索赔争议

由于本项目自身特殊原因,施工单位挪腾了八次,提出了以下索赔:本项目施工现场场地狭小,建设单位提供了红线外西北角作为生活区办公区域,后因该场地挂牌上市,只能另外提供场地,施工单位对原搭设的临设提出第一次索赔;另外提供的场地部分为村道,破损严重,施工单位第二次索赔费用:将原路破除后加铺钢筋重新浇筑;由于临近道路配电管道需经过该临时道路,需要拆除部分道路及围墙、标志牌、自行车棚后恢复,导致发生第三次索赔费用;时隔不到3个月,建设单位为迎接检查,要求施工方将部分道路破除重新加铺钢筋浇筑,增加排水沟,企业公示牌移位,导致第四次索赔费用;随着附近道路施工,施工单位北侧临时道路需要拆除,重新浇筑进出场道路,施工单位提出原道路需要加铺钢筋加固,第五次对临时道路索赔费用;2022年3月,建设单位接到住建局关于对全市建筑工地实行封闭管理的通知,要求施工单位将北侧生活区与南

侧办公区合并,产生第六次索赔费用;红线外使用的临时道路被自然资源局指出违法占用土地, 要求拆除砼并恢复原状,建设单位变通后采用填砖渣铺设钢板以便后续使用,施工单位提出因道 路破除后续工序增加二次转运费用,产生第七次索赔费用;该临时道路要求拆除并恢复原状,产 生第八次索赔费用,以上八次关于临设及临时道路搬迁、加固的索赔费用高达128.52万元。

二、装修材料价格调整

本项目开工日期2020年10月21日,实际竣工日期2022年12月30日,经历2021.7.18台风烟花,2021年7月31日-9月2日40天封城,2022年2月俄乌战争开战,2022年12月中旬全员相继感染新冠,土建施工合同约定:本工程材料价格调整按照《关于加强建筑材料价格风险控制的指导意见》(苏建价(2008)67号文)文件执行;精装修合同工期2021年6月13日至2021年12月9日,而实际开工日期是跟随土建施工的进度,先交付的楼栋先行开始装修,均超出计划工期,合同专用条款11.1约定:市场价格波动不调整;但是施工单位依据通用条款提出材料调差索赔,因为俄乌开战,导致能源价格上涨,装修材料的成本及运费大幅度上涨,加上开工时间的延迟,与投标时的材料价格相差较大,要求建设单位补差。

三、二次搬运费

由于前期各种主客观原因造成了工期顺延,交房日期一拖再拖,最终交房节点确定后无法更改,按照原进度计划土建、外装收尾落架后精装修进场施工;实际情况是土建、内外装修、市政道路排水、自来水、燃气、景观见缝插针各专业交叉施工,外墙脚手未落、室外回填土不到位,楼栋间道路施工、导致各栋楼道路不通畅,精装修单位提出材料不能一次性进入现场,需要人工、小车倒运至各楼栋,遂提出增加二次搬运费用。

四、赶工措施费

精装修单位提出:按原进度计划工期180天,土建工序完成后精装修进场,由于土建工期顺延,压缩了装修工期,有四栋楼实际工期105天,压缩75天,导致工人连续加夜班施工费用增加,第二由于装修成品有定制周期,如果提前交货需要额外付费。

争议分析及协调意见

一、根据《江苏省费用定额》(2014年),临时设施费是施工企业为进行工程施工所必须得生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施的搭设、使用、拆除等费用,属于一次性投入,按照合同约定的临时设施费率计算。合同价中应包含一次临时设施搭拆费用,其他发生的费用与建设单位协商处理,细看这八次原因,大都是因为原场地狭小又有相邻工地施工,可事先提醒投标人勘察现场时自行考虑这块费用,在招标文件或者合同中可以进行如下约定:临建搬迁及所产生的建筑垃圾与遗留物、以及临建基础等的清理外运(含因设计变更产生、施工场地小以及因发包人销售需要而引起的)、承包人应充分考虑不仅在同期工程的交叉作业引起可能的搬迁费用,



优秀於立宴側進豐

而且要考虑因前期占用后期场地引起的搬迁费用、场地平整;材料二次搬运、机械/设备/材料过隧 道路桥费、施工临时道路的修复、场外租地及交通费、合同工期内赶工引起的各种材料设备的损 耗及增加(含周转材料等),通过事前约定可规避类似索赔。

二、精装修施工合同通用条款7.3.2开工通知条款中写明:除专用条款另有约定外,因发包人原因造成监理人未在计划开工日期之日起90天内发出开工通知的,承包人有权提出价格调整要求,或者解除合同,发包人应当承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并向承包人支付合理利润。建设单位在2022.6.21前未向施工单位发出开工通知,由于非承包方原因导致实际工期延期近一年,延误期间的材料价格上涨由发包人承担。建议甲乙双方协商处理。

精装修工程的大部分材料信息价均未有发布,可参考苏州市建设工程材料差价调整的指导意见苏建价[2009]10号文约定造价部门未发布指导价的主要材料差价按施工期间的平均市场价减去招标时的市场价计算,"未计取风险费用的,当主要材料价格上涨或下降幅度超出5%以内(含5%)时,其差价由承包人承担或受益,当上涨或下降幅度超出5%时,其超出部分的差价由发包人承担或受益",建议对比两个时期的市场价,是否参照投标时主材的让利幅度建议甲乙双方协商签订补充协议。

三、根据《江苏省费用定额》(2014年),二次搬运费用的约定:由于施工场地限制而发生的材料、成品、半成品等一次性运输不能到达堆放地点,必须进行的二次或多次搬运。我们对比了招标文件,当时招标时施工条件与实际现场没有发生实质性变化,该费用由施工单位投标时自行考虑。

四、精装修工程原计划工期 180 天,实际开工日期各个楼栋不一致:其中两栋楼最早开工 2022 年 6 月 21 日,四栋楼于 2022 年 9 月 15 日开工,剩余楼栋分别于 7、8 月份陆续开工,竣工验收 为 2022 年 12 月 30 日,工期存在一定的压缩。我们将进度计划中的日劳动力计划,与实际每日打卡人员进行了对比,统计了 9-12 月份增加的人员数量,夜班人员要求施工单位上报人数姓名考 勤表,统计数据按投标时装饰人工工资计算费用上报供建设单位参考。

结语与启示

工期、费用索赔老生常谈的争议问题,却由于外界客观条件的变化或者是事前约定不完善等等原因呈现不一样的方式,导致影响造价的不稳定因素增多,作为跟踪审计单位应结合招投标文件、施工合同、政策性依据、过程中翔实的数据记录及自身丰富的经验为建设单位提供专业建议,规避风险,坚持审计原则灵活处理各种争议问题,协助业主做好投资控制工作。

注:本文获2023年度扬州市第十七届工程造价优秀论文评选三等奖。

浅谈工程造价咨询企业的转型升级

江苏苏中兴工程造价咨询有限公司 刘 昭

【摘 要】随着我国建筑行业新技术和建造方式不断地创新应用和发展,传统工程造价咨询行业"分段式"咨询管理方式较难适应新的形势,在政策创新驱动下,抓住这次改革发展的新机遇,向全过程工程咨询服务转型发展,完善与全过程工程咨询模式相适应的管理制度和价值体系。文章通过对工程造价咨询企业向全过程工程咨询服务转型发展的政策背景、发展现状和必然趋势进行深入分析,积极探索工程造价咨询企业转型高质量发展的对策,促进企业提高造价咨询服务能力和水平,为工程建设全寿命周期提供更优质的咨询服务,提升企业的核心竞争力,促进咨询行业高质量发展,以满足社会发展新需求。

【关键词】 工程造价咨询企业 全过程工程咨询服务 高质量发展

一、引言

我国从2017年起相继发布了《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》(国办发[2017]19号)、《住房城乡建设部关于开展全过程工程咨询试点工作的通知》(建市[2017]1101号)、《关于征求推进全过程工程咨询服务发展的指导意见(征求意见稿)和建设工程咨询服务合同示范文本(征求意见稿)意见的函》(建市监函[2018]9号)以及《国家发展改革委住房城乡建设部关于推进全过程工程咨询服务发展的指导意见》(发改投资规[2019]515号)等一系列与全过程工程咨询相关规范性政策文件。此后,住房和城乡建设部又陆续发布《房屋建筑和市政基础设施建设项目全过程工程咨询服务技术标准(征求意见稿)》、《全过程工程咨询服务合同示范文本(征求意见稿)》。各省(市)也陆续公布相关指导意见、合同示范文本、服务导则与标准等,进一步推动了全过程工程咨询发展。

在这些创新政策驱动下,工程造价咨询企业应顺时抓住这次变革发展新机遇,加快创新转型,突破现有"分段式"的传统咨询服务模式,建设以高标准引领、数字化支撑、市场化清单计价方式、协同化固化发展的企业新机制,构建综合性、跨阶段、一体化服务企业为主导,专业、精细和特色化服务企业为辅助的全过程咨询企业,增强行业竞争力,提升企业多元化服务功能。数字助力企业转型,赋能工程造价咨询企业提质增效,为行业高质量发展提供强有力的技术支撑,为社会经济发展植入新动能,引导企业高质量发展,满足社会服务需求,确保建设项目投资效益的充分发挥,是当前企业转型所面临问题急需解决的关键所在。

二、全过程工程咨询服务现状



优秀給立宫侧进登

- 1、亟待提高变革创新意识,应对抗风险能力。近年来,随着我国建筑行业的迅速发展,工程咨询行业如雨后春笋迅速发展壮大,带动了社会经济的快速发展。但工程造价咨询企业也因此受"分段式"咨询管理方式和按图算量计价等同质化竞争的不良状态影响,形成了工程造价咨询企业对这种传统经营模式的习惯养成,思维受到固化。面对转型升级,出于经营成本的考虑,企业改革创新意愿不迫切,缺乏创新经营意识。首先咨询行业多年的发展存在固化思维,人才流动频繁的情况下,企业人才培养和储备意愿不强。其次企业经过多年经营发展和积累,对国家咨询政策和市场经营环境很熟悉,国内市场份额占比相对较大,并多以谋求市场最大份额为盈利目的,这就很容易造成企业改革创新力不强和对国际发展视野的认知和洞察力缺乏。再者国内小规模企业普遍居多,缺乏雄厚资金和技术实力,很难实现自我变革。这就造成了企业很难站在市场发展的角度去挖掘客户的真实需求,也就无法形成有效的协同化发展,风险挑战能力也比较脆弱。
- 2、亟须加强信用评价体系建设,改善公平竞争的市场环境。当前受全球经济下行等不利因素的影响,经济增长动力减弱,企业面临着史无前例的重压。通过开放咨询服务收费标准、简化审批流程以及弱化或取消企业资质等措施,虽然在一定程度上提振了市场信心和活力,但也对市场竞争秩序形成了一定冲击和影响,这样对行业长期发展极为不利。信用评价体系不健全,咨询服务双互评制度、企业信用与从业人员资格双挂钩机制还未纳入信用评价体系,缺乏以信用为核心的新型市场监管体系,信用等级分类和信用动态评价机制,成果质量评定标准亟需完善,成果质量终身责任制没有落实到位。对严重违法失信名单信用主体的惩戒力度不够,对不合理低价中标、挂靠和非法转包、违法分包业务、严重扰乱市场秩序、与发承包人串通投标和弄虚作假出具成果文件等失信主体采取业内警告、通报批评、降低会员级别和取消会员资格等信用惩戒措施落实不到位,风险防范意识淡薄,公平竞争的市场环境差,都将影响企业参与市场公平竞争,不利于行业高质量发展。
- 3、企业资质范围狭隘、未形成全寿命周期管理理念。受传统服务的影响,工程造价咨询服务 多局限于识图、计量、套定额、换算、取费和汇总等传统而简单的投资估算、概预(结)算工作,很少 涉及资质范围以外的延伸服务,如项目前期决策、材料设备采购、合约管理、项目管理、绩效评价 及 BIM 咨询等多元化的专业咨询,更难以提供"一站式"全过程工程咨询服务了。有的企业决策 层领导不注重投资管控中的事前事中控制环节,如合同签订、优化设计、风险防范等高附加值内 容;有的企业缺乏全过程工程咨询服务的专业咨询素养与服务功能等等。受这些因素的影响,如 果不顺应时代变革转型全过程工程咨询服务,拓宽业务资质范围,实现工程项目全寿命周期管 理,那么推动企业高质量发展将只是一个设想。
- 4、亟待提高专业人员综合素养。当前,要实现创新驱动高质量发展,关键在于人才,尤其高素质的创新人才至关重要。创新驱动实质上是人才的驱动,而人才竞争导致企业间的竞争越发激烈,企业对人才的需求更加迫切。从当前行业发展现状及未来前景看,从业人员的专业素养远没有达到预期的要求和标准,一线从业人员并不能完全胜任实际工作需求。企业所需人才不仅要专业素养很强,而且还要具备与之相匹配的专业咨询政策、市场、经济、管理及法律等诸多方面的知识和技能。多数企业认为与其花大量的时间和精力培养人才,不如将人才发展的重点放在引入高学历专业人才上。但从企业长远发展来看,不能为企业培养出可持续适应时代发展需求



的综合型领军人才、专家型人才和懂市场、经济、管理、法律等诸多方面的高端人才,企业人员专业咨询素养和职业技能也得不到全面提升。

三、全过程工程咨询服务转型趋势

- 1、符合企业发展的战略定位。当前,我国工程造价咨询行业发展正面临巨大变局,传统的造价业务资质范围狭隘,企业间的竞争越发激烈,尤其受国家宏观经济调控政策和改革的影响,国家投资重点发生变化,导致基建投资增速放缓、建筑市场业务量不断下滑,企业运行成本增加,企业生存空间和整体利润率明显被压缩。在如此的市场环境下,企业急需寻求新的发展路径、不断完善自身服务,实现成功转型发展。
- 2、符合咨询行业发展的需求。从当前行业发展形势判断,向全过程工程咨询服务转型驱动高质量发展的新途径,是基于行业自身的生存空间与发展需求相匹配的。如果企业不注重完善自身的服务功能,势必会影响自身的发展,甚至会影响整个行业的发展。在当前数字变革时代背景下,客户需求的服务质量和范围不断提升和扩展,为了摆脱或减轻以往忙碌的工程量计算、价格套项等繁重劳力工作,客户更加需要高素养高技能的专业咨询人员和完善的一体化集成服务,来满足服务需求。
- 3、符合时代新态势的发展需求。BIM 技术、云计算和互联网大数据等数字手段大量应用到全过程工程咨询服务,助推企业转型升级,引领行业高质量发展,是顺应市场发展的需求。从项目前期策划、勘察设计、招标代理、造价咨询、监理到运营维护等整个运行体系的完成一直都伴随着全过程咨询服务,而且每一个环节都紧密结合,保证工程建设的顺利运行,形成一套完整的产业链,压缩了一些不必要的活动环节,如前期策划、招标等。同时也压减了因业务范围单一而产生的不必要费用开支,提高了工作效率,减轻了企业自身的负担,以深度融合来满足不同客户新态势的变化需求。

四、全过程工程咨询服务转型策略

当前企业需要清醒认识所处市场环境的复杂严峻,积极抢抓机遇应对各种风险与挑战。基于BIM、云计算和大数据等数字手段,为全过程工程咨询服务的高质量发展提供技术支撑,以使企业适应国内外形势的不断变化,增强企业发展后劲,提升企业国际竞争力,成为助推企业高质量发展的新动力。

- 1、重视发展规划,转变服务模式,提高服务水平。业内人士普遍缺乏对工程造价咨询的全面认知,直接将工程造价咨询等同于施工阶段的工程造价咨询,这种片面性的认知将直接制约企业实现转型驱动高质量发展。对此,工程造价咨询企业应主动转变思想认知,正确认知全过程工程咨询。企业要结合工作实际情况,明确发展方向,进行统筹规划和顶层设计,注重企业发展规划与经营模式的转变,转变从业人员传统思维习惯,正确认知和对待企业转型发展全过程工程咨询服务。要么通过资产并购或专业化整合等形式增强企业综合实力和扩展资质范围,要么通过战略合作联盟,以跨行业、跨地域的联合经营模式实现业务承揽。这些方式的组合都是企业运用综合智力策划和集成化思维进行的全过程多元一体化整合与协调,以此实现企业统一目标的增值服务。
- 2、实现业务层面"纵向叠加、横向延伸"。工程造价咨询企业应基于自身发展和资源优势,在 传统业务内容上进行纵向叠加,深化拓展合作领域协同融合共赢的发展理念,将业务朝着两端延

9



伸扩展,全方位参与全过程工程咨询服务。向前延伸到前期的策划,为广大业务客户提供更切实 有效的项目建议书、可行性研究分析等,向后可一直延伸至运营维护管理阶段,如监理咨询、建筑 材料和设备的采购、合同管理等。

基于BIM 技术、人工智能、网络技术和虚拟现实等数字技术支撑,推动传统工程造价咨询行业高端化、智能化和绿色化,引导企业数字化变革发展战略,挖掘数字资产,盘活数据价值,加快推进数字产业化向产业数字化转化,实现传统产业向数字技术深度融合发展。充分发挥 BIM 模型投资管控,过程跟踪,精准计量,提高造价成果编制水平和效率。坚持科技赋能,创新发展理念,积极推动企业变革,以产业数字化赋能企业向全过程工程咨询高质量发展。

3、提升从业人员专业综合素养。工程造价咨询企业是以人才为核心的服务行业,人才是企业发展的根本,企业的竞争核心在于人才竞争,这也是企业向全过程工程咨询服务转型高质量发展路径所遇到的重要瓶颈。在当前淡化或取消企业资质的条件下,要想开展全过程工程咨询服务,需要与之相匹配的技术支撑与人才储备。以往工程造价咨询行业入职门槛低,服务收费不高,从业人员的工资待遇普遍较低,人员流动较频繁,难以吸引和留住大量高素养的专业技术人才,现有人才储备不能完全满足全过程工程咨询服务的需求。这就需要企业加大自有技术人才的培养和外部高层次人才的引进储备,优化人才知识层次结构,培养一批与企业一起成长、满足全过程工程咨询服务需求的、专业综合素养高的优秀技术人才队伍,从而为展开全过程工程咨询服务提供更专业的人才强撑,增强企业动力,从而不断提升企业综合实力和人才竞争优势。

4、坚持科技赋能,强化企业现代信息技术与数字化技术支撑融合发展。当前,数字技术的发展和信息化技术的广泛应用,改变了企业传统的经营服务模式和认知,掌握并应用数字信息化手段,助推企业成功转型全过程工程咨询服务,是实现高质量发展不可回避的重要手段。基于BIM技术、云计算和互联网大数据等数字手段的广泛应用,为项目前期投资与决策、建设、运营维护等各阶段专业咨询工作提供全寿命周期大量的信息数据。这些大量的信息数据在整个建设期为全过程工程咨询服务发挥更高效更精准的技术支撑,不仅能够提高各阶段专业咨询工作的质量和运算效率,而且还能充实企业信息数据库,为同类和其他类似项目提供更优质的数字信息化服务,提高工作效率和运算准确性,得到更加准确的工程量数据,从而实现从项目前期的策划到后期的运营维护管理的数据信息共享与协同深度融合。因此,数字技术的发展应用有利于推动企业高质量发展。

五、结语

总之,在当前时代发展的大背景下,我们更应该清醒认识到全过程工程咨询服务是满足客户 真实需求的新路径,是企业赖以生存和发展向全过程工程咨询服务转型高质量发展的必然需求。 在转型发展的过程中企业会面临各种错综合复杂的机遇与挑战,企业更要清楚认知当前社会经 济发展的现状和紧迫性,主动转变以往固有思维习惯,做好统筹规划和顶层设计,优化资源整合, 充分利用产业数字化赋能企业加快创新转型发展,为客户的真实需求提供称心的高质量服务。 因此,工程造价咨询企业应以国家大力推行全过程工程咨询服务为契机,基于传统业务竞争优 势,扩展产业链条,开展以投资管控为核心的全过程工程咨询服务,加快数字和信息化技术的融 人,提高服务质量和工作效率,为项目建设全寿命周期提供更全面、便捷、优质的服务,从而提高 企业竞争力,以此推动行业高质量发展。

扬州市建设工程造价管理站文件

扬建价[2024]10号

关于发布2024年9月建材信息价的通知

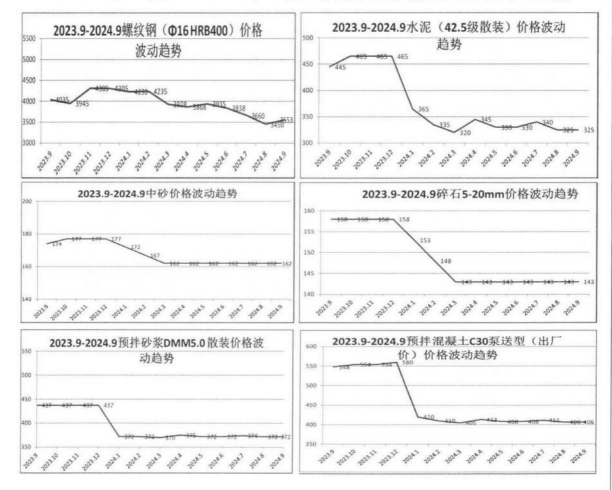
各有关单位:

经我站市场调研测算,现发布2024年9月份建材信息价,供参考使用。

2024年9月26日

附件: 2024年9月扬州市建材信息价

2023年9月-2024年9月部分建材信息价波动走势



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



扬州市2024年9月建材信息价发布表

序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
			黑色及有色金属				
1	01010230	螺纹钢	Ф6 НВВ400	t	4140	3673	
2	01010231	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	3840	3407	
3	01010232	螺纹钢	Ф10 НВВ400	t	3808	3378	
4	01010233	螺纹钢	Ф12 НКВ400	t	3663	3249	
5	01010234	螺纹钢	Ф14 НКВ400	t	3593	3187	
6	01010235	螺纹钢	Ф16 НКВ400	t	3553	3152	
7	01010236	螺纹钢	Ф18 НВВ400	t	3553	3152	
8	01010237	螺纹钢	Ф20 НВВ400	t	3553	3152	
9	01010238	螺纹钢	Ф22 НВВ400	t	3578	3174	
10	01010239	螺纹钢	Ф25 HRB400	t	3583	3178	
11	01010240	螺纹钢	Ф28 НВВ400	t	3618	3209	
12	01010435	高强螺纹钢	Ф6 НКВ400Е	1	4183	3711	
13	01010436	高强螺纹钢	Ф8 НВВ400Е	t	3883	3445	
14	01010437	高强螺纹钢	Ф10 НВВ400Е	t	3835	3402	
15	01010438	高强螺纹钢	Ф12 НВВ400Е	t	3690	3274	
16	01010439	高强螺纹钢	Ф16 НВВ400Е	t	3585	3181	
17	01010440	高强螺纹钢	Ф20 НВВ400Е	t	3585	3181	
18	01010441	高强螺纹钢	Ф25 НВВ400Е	t	3613	3205	
19	01010442	高强螺纹钢	Ф32 НВВ400Е	t	3660	3247	
20	01090131	圆钢	Ф6 НРВ300	t	4030	3575	
21	01090133	圆钢	Ф8 НРВ300	t	3880	3442	
22	01090134	圆钢	Ф10 НРВ300	t	3885	3447	
23	01090135	圆钢	Ф12 НРВ300	t	3900	3460	
24	01090137	圆钢	Ф16 НРВ300	t	3885	3447	
25	01090139	圆钢	Ф20 НРВ300	t	3885	3447	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
26	01110144	方钢	□50	t	4282	3799	
27	01110160	方钢	□100	t	4304	3819	
28	01110173	方钢	□200	t	4305	3819	
29	01130107	扁钢	-30×3	1	4260	3779	
30	01130113	扁钢	-40×4	t	4241	3763	
31	01130121	扁钢	-50×5	t	4261	3780	500
32	01170115	工字钢	I10 ~ 22	t	4307	3821	100
33	01170307	热轧工字钢	114	ı	4312	3826	- 10
34	01170310	热轧工字钢	120	i	4312	3826	1
35	01170314	热轧工字钢	132	t	4385	3890	10
36	01190105	槽钢	[5#	t	4257	3777	The second
37	01190109	槽钢	[8#	t	4257	3777	
38	01190112	槽钢	[10#	ı	4258	3778	
39	01190117	槽钢	[14#	1	4256	3776	
40	01190123	槽钢	[20#	1	4290	3806	
41	01190129	槽钢	[28#	t	4381	3886	
42	01190131	槽钢	[32#	t	4397	3901	
43	01210303	等边角钢	∟20×3	t	4179	3708	
44	01210307	等边角钢	∟30×3	t	4179	3708	
45	01210314	等边角钢	∟40×4	t	4179	3708	
46	01210319	等边角钢	∟45×5	t	4179	3708	
47	01210324	等边角钢	∟50×5	t	4192	3719	
48	01210329	等边角钢	∟56×5	t	4197	3724	
49	01210333	等边角钢	∟60×6	t	4210	3735	
50	01210339	等边角钢	∟63×6	ı	4243	3764	
51	01210345	等边角钢	∟70×7	t	4243	3764	
52	01210348	等边角钢	∟75×6	t	4290	3806	
53	01210356	等边角钢	∟80×8	t	4289	3805	



重新信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
54	01210361	等边角钢	∟90×10	t	4299	3814	
55	01210366	等边角钢	∟100×10	t	4321	3833	
56	01210373	等边角钢	∟110×10	t	4321	3833	
57	01210378	等边角钢	∟125×12	t	4364	3872	56
58	01230190	H型钢	200×200	t	4255	3775	
59	01230191	H型钢	300×300	t	4255	3775	
60	01230192	H型钢	400×400	t	4281	3798	
61	01230193	H型钢	800×800	t	4350	3859	
62	01290103	钢板	δ0.5 Q235	t	4089	3628	
63	01290123	钢板	δ3.0 Q235	t	4094	3632	
64	01290136	钢板	85.0 Q235	t	4070	3611	
65	01290141	钢板	88.0 Q235	ı	4020	3567	
66	01290146	钢板	δ10 Q235	t	4021	3568	
67	01290160	钢板	δ20 Q235	t	4062	3604	
68	01290166	钢板	830 Q235	1	4058	3600	
69	01290172	钢板	δ40 Q235	t	4086	3625	
70	01290408	热镀锌钢板	80.5 Q235B	t	4991	4428	
71	01290421	热镀锌钢板	δ1.0 Q235B	t	4961	4401	
72	01290437	热镀锌钢板	83.0 Q235B	t	4995	4432	
73	01291108	花纹钢板(菱形)	83.0	t	4196	3723	
74	01291109	花纹钢板(菱形)	83.5	t	4201	3727	No
75	01291110	花纹钢板(菱形)	δ4.0	t	4193	3720	
76	01291112	花纹钢板(菱形)	δ5.0	t	4163	3694	
77	01291114	花纹钢板(菱形)	86.0	t	4183	3711	
78	01291707	8K不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m2	202	179	
79	01291708	8K不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m2	225	200	
80	01291723	8K镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m2	215	191	
81	01291724	8K镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m2	240	213	

直动信息价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
82	01450108	铝板	82	m2	255	226	氟碳喷 涂面
83	01450110	铝板	δ3	m2	315	279	氟碳喷 涂面
84	01510100	隐框幕墙铝型材		kg	30	26	含粉末明涂重量
85	01510120	明框幕墙铝型材		kg	30	26	含粉末明涂重量
86	01530151	断桥隔热铝合金型材		kg	31	28	含粉末明 涂重量
87	YZ01290106	钢板	δ10 Q345B	t	4058	3600	
88	YZ01290107	钢板	δ12 Q345B	t	4058	3600	
89	YZ01290108	钢板	δ16 Q345B	t	4092	3630	
90	YZ01290109	钢板	δ18 Q345B	t	4161	3692	
91	YZ01290110	钢板	δ20 Q345B	t	4238	3760	
92	YZ01290111	钢板	δ22 Q345B	t	4238	3760	
93	YZ01290112	钢板	δ28 Q345B	t	4254	3774	
94	YZ01290113	钢板	830 Q345B	t	4291	3807	
95	YZ01292501	彩钢夹芯板(EPS芯材)	850	m2	59	52	(底板0.3厚 面板0.5厚
96	YZ01292502	彩钢夹芯板(EPS芯材)	875	m2	64	57	(底板 0.3 厚 面板 0.5 厚
97	YZ01292503	彩钢夹芯板(EPS芯材)	8100	m2	80	71	(底板 0.3 厚 面板 0.5 厚
98	YZ01292504	彩钢夹芯板(XPS芯材)	δ50	m2	70	62	(底板 0.3厚 面板 0.5厚
99	YZ01292505	彩钢夹芯板(XPS芯材)	875	m2	75	67	(底板 0.3厚 面板 0.5厚
100	YZ01292506	彩钢夹芯板(XPS芯材)	8100	m2	80	71	(底板 0.3厚 面板 0.5厚)
		二、橡	胶、塑料及非金属				
1	02110305	XPS聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级 B1	m3	730.00	647.66	
2	02110307	XPS聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级 B1	m3	785.00	696.46	
3	02110309	XPS聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级 B1	m3	840.00	745.26	
4	02110403	EPS模塑聚苯板	防火等级B1	m3	485.00	430.30	
5	02330105	草袋		只	1.93	1.71	
		=	三、五金制品				
1	03410205	电焊条	J422	kg	7.65	6.79	
2	03510201	钢钉		kg	9.85	8.74	



宣称信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
3	03510701	铁钉		kg	8.08	7.17	
4	03550121	热镀锌钢丝网	12.7×12.7×0.9	m2	12.39	10.99	
5	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	7.96	7.06	
6	03570225	镀锌铁丝	13# ~ 17#	kg	9.29	8.24	
7	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	9.56	8.48	
8	03611307	锚栓	8×100	套	2.99	2.65	
	Allest Gr	四、水泥、布	专瓦灰砂石及混凝土制品		Wi Stell		1 88
1	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	t	325	288	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	345	306	Uni
3	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级R 散装	t	336	298	n
4	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级R 袋装	1	350	311	- 10
5	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	365	324	The
6	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	1	385	342	100
7	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5R 散装	t	370	328	
8	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5R 袋装	t	390	346	
9	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	265	235	
10	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	275	244	
11	04010702	白水泥	32.5级 白度75%	t	1350	1198	
12	04010703	白水泥	42.5级 白度75%	t	1480	1313	
13	04030105	细砂		t	118	115	
14	04030107	中砂		t	162	157	
15	04030109	粗砂		t	178	173	
16	04050203	碎石	5 ~ 16mm	t	142	138	
17	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	143	139	
18	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	t	144	140	
19	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	143	139	
20	04051405	卵石	普通3~5cm	t	165	160	
21	04051406	卵石	普通 50 ~ 80cm	t	228	221	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
22	04070101	陶粒	<5mm	m3	378	367	
23	04070102	陶粒	5 ~ 15mm	m3	368	358	
24	04070103	陶粒	15 ~ 20mm	m3	358	348	
25	04090100	生石灰		t	618	600	
26	04090105	生石灰	I级	t	665	646	
27	04090106	生石灰	Ⅱ级	t	610	593	
28	04090120	石灰膏		m3	610	593	
29	04090302	粘土		m3	30	29.14	优质和 植土
30	04090602	滑石粉		kg	0.52	0.46	
31	04090900	粉煤灰		t	340	301.65	一级为
32	04110201	毛石(大片)		t	160	155.43	
33	04130902	KP1 砖	190×190×90	百块	63.55	61.74	
34	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	62.93	61.13	
35	04130913	KMI砖	190×190×90	百块	66.55	64.65	
36	04130914	KM1 砖	240×115×90	百块	67.13	65.21	
37	04132503	非承重混凝土空心砖	240×115×90 MU5	百块	81.45	72.26	
38	04132504	非承重混凝土空心砖	240×115×90 MU7.5	百块	84.97	75.39	
39	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	72.8	64.59	
40	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	76.2	67.61	
41	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	55.61	49.34	
42	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	58.28	51.71	
43	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	50.25	44.58	
44	04150122	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05	m3	304	269.71	
45	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06	m3	312.75	277.48	
46	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	323	286.57	
47	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	333	295.44	
48	04150132	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B07	m3	343.25	304.54	
49	04150133	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B08	m3	350.5	310.97	



自然信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
50	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	m3	283	251.08	
51	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 BO6	m3	293	259.95	
52	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	374.75	332.48	
53	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	342.93	304.25	
54	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	318.91	282,94	
55	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	295.69	262.34	
56	04150633	混凝土小型空心砌块	MU7.5	m3	292.79	259.77	
57	04150634	混凝土小型空心砌块	MU10	m3	326.1	289.32	
58	04150635	混凝土小型空心砌块	MU15	m3	356.38	316.18	
59	04170302	水泥彩瓦	420×332	百块	460	408.12	
60	04170413	水泥脊瓦	432×228	百块	692.5	614.39	
61	04290106	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC300AB70	m	168	149	国标
62	04290118	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC400AB95	m	201	178	国标
63	04290126	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB100	m	244	216	国标
64	04290130	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB125	m	265	235	国标
65	04290144	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB110	m	299	265	国标
66	04290146	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB130	m	315	279	国标
67	04290303	钢筋混凝土方桩	C35	m3	1844	1636	
68	04290556	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)A-C80	m	196	174	省标
69	04290557	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)AB-C80	m	202	179	省标
70	04290560	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)A-C80	m	204	181	省标
71	04290561	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)AB-C80	m	207	184	省标
72	04290570	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)A-C80	m	236	209	省标
73	04290571	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)AB-C80	m	244	216	省标
74	04290574	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)A-C80	m	244	216	省标
75	04290575	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)AB-C80	m	255	226	省标
76	04290578	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)A-C80	m	255	226	省标
77	04290579	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)AB-C80	m	270	239	省标

正对信息价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
78	04290592	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)A-C80	m	290	257	省标
79	04290593	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)AB-C80	m	301	267	省标
80	04290596	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)A-C80	m	307	272	省标
81	04290597	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)AB-C80	m	320	284	省标
82	YZ04290303	钢筋混凝土方桩	C40	m3	1873	1662	
83	YZ04290400	预应力钢筋混凝土方桩	C60	m3	1966	1744	
84	YZ04290401	预应力钢筋混凝土空心方 桩	C80HKFZ-AB 350(190)	m	219	194	
85	YZ04290402	预应力钢筋混凝土空心方 桩	C80HKFZ-B 350(190)	m	233	207	E BI
86	YZ04290403	预应力钢筋混凝土空心方	C80HKFZ-AB 400(240)	m	243	216	
87	YZ04290404	预应力钢筋混凝土空心方 桩	C80HKFZ-B 400(240)	m	261	231	313
88	YZ04290405	预应力钢筋混凝土空心方 桩	C80HKFZ-AB 400(200)	m	273	242	011
89	YZ04290406	预应力钢筋混凝土空心方 桩	C80HKFZ-B 400(200)	m	291	258	
90	YZ04290407	预应力钢筋混凝土空心方 桩	C80HKFZ-AB 450(250)	m	305	271	
91	YZ04290408	预应力钢筋混凝土空心方	C80HKFZ-B 450(250)	m	325	288	nice.
92	YZ04290409	预应力钢筋混凝土空心方 桩	C80HKFZ-AB 500(310)	m	323	287	
93	YZ04290410	预应力钢筋混凝土空心方 桩	C80HKFZ-B 500(310)	m	345	306	151
94	YZ04290411	预应力钢筋混凝土空心方 桩	C80HKFZ-AB 500(280)	m	339	301	
95	YZ04290412	预应力钢筋混凝土空心方 桩	C80HKFZ-B 500(280)	m	362	321	
96	YZ04290413	预应力钢筋混凝土空心方 桩	C80HKFZ-AB 550(350)	m	440	390	
97	YZ04290414	预应力钢筋混凝土空心方 桩	C80HKFZ-B 550(350)	m	466	413	
98	YZ04290415	预应力钢筋混凝土空心方 桩	C80HKFZ-AB 550(310)	m	485	430	
99	YZ04290416	预应力钢筋混凝土空心方 桩	C80HKFZ-B 550(310)	m	512	454	
100	YZ04290417	预应力钢筋混凝土空心方 桩	C80HKFZ-AB 600(400)	m	570	506	
101	YZ04290418	预应力钢筋混凝土空心方 桩	C80HKFZ-B 600(400)	m	601	533	
102	YZ04290501	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)AB-C80	m	328	291	省标
103	YZ04290502	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)A-C80	m	318	282	省标
104	YZ04290503	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)AB-C80	m	249	221	省标
105	YZ04290504	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)A-C80	m	244	216	省标



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
106	YZ04290505	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)AB-C80	m	388	344	省标
107	YZ04290506	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)A-C80	m	376	334	省标
108	YZ04290507	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)A-C80	m	300	266	省标
109	YZ04290508	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)AB-C80	m	309	274	省标
110	YZ04290509	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)A-C80	m	392	347	省标
111	YZ04290510	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)AB-C80	m	404	358	省标
112	YZ04290511	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)AB-C80	m	353	313	省标
113	YZ04290512	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)A-C80	m	252	224	省标
114	YZ04290513	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)AB-C80	m	256	227	省标
115	YZ04290514	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)A-C80	m	362	321	省标
116	YZ04290515	先张法预应力超高强混凝 土管桩	UHC 400− II −95−C105	m	221	196	
117	YZ04290516	先张法预应力超高强混凝 土管桩	UHC 500- II -100-C105	m	304	270	
118	YZ04290517	先张法预应力超高强混凝 土管桩	UHC 500- II -110-C105	m	313	277	
119	YZ04290518	先张法预应力超高强混凝 土管桩	UHC 500- II -125-C105	m	330	293	
120	YZ04290519	先张法预应力超高强混凝 土管桩	UHC 600- II -110-C105	m	378	335	
121	YZ04290520	先张法预应力超高强混凝 土管桩	UHC 600- II -130-C105	m	399	354	
122	YZ04290801	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量150kg/m3(住宅)	m3	2789	2474	
123	YZ04290802	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量200kg/m3(公建)	m3	2978	2642	
124	YZ04290803	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量95kg/m3(承重)	m3	2941	2609	
125	YZ04290804	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量85kg/m3(非承重)	m3	2872	2548	
126	YZ04290805	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量130kg/m3	m3	3115	2764	
127	YZ04290806	预制钢筋混凝土夹心保温 外墙板	含钢量100kg/m3	m3	3529	3131	
128	YZ04290807	预制钢筋混凝土阳台	含钢量130kg/m3	m3	3029	2687	
129	YZ04290808	预制钢筋混凝土柱	含钢量 180kg/m3	m3	3420	3034	
130	YZ04290809	预制钢筋混凝土梁	含钢量160kg/m3	m3	3253	2886	
131	YZ04290810	预制钢筋混凝土空调板	含钢量 70kg/m3	m3	2902	2575	
132	YZ04290811	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 100kg/m3(住宅)	m3	2800	2484	
133	YZ04290812	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 125kg/m3(公建)	m3	3471	3080	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注

备注:管桩(方桩)设计桩长(L)在下列范围的每米加10元, Φ 400;L<10m或12m<L<20m; Φ 500;L<10m或14m<L<20m; Φ 600;L<10m或15m<L<20m;箍筋全加密每米单价加20元,箍筋直径加大一个等级每米单价加20元。预应力混凝土方桩设计要求附筋长度大于2m部分按信息价中对应钢筋价格另计。

		五、	木、竹材及其制品			
1	05030600	普通木成材		m3	2200.00	1951.87
2	05030804	白松板材	厚度≥40mm	m3	2450.00	2173.67
3	05030904	红松板材	厚度≥40mm	m3	2950.00	2617.27
4	05050106	胶合板	2440×1220×3	张	65.00	57.67
5	05050108	胶合板	2440×1220×5	张	90.50	80.29
6	05050112	胶合板	2440×1220×9	张	118.00	104.69
7	05050116	胶合板	2440×1220×12	张	135.00	119.77
8	05070134	中密度纤维板	2440×1220×12	张	85.00	75.41
9	05070135	中密度纤维板	2440×1220×15	张	103.50	91.83
10	05070136	中密度纤维板	2440×1220×18	张	135.00	119.77
1	05070715	防火面板	2440×1220×1.0	m2	93.50	82.95
12	05090103	实心细木工板	2440×1220×18	张	195.00	173.01
13	05150221	成品多层木质装饰面板		m2	362.50	321.61
14	05190303	杉木集成板	2440×1220×18 E0	张	202.50	179.66
15	05190304	杉木集成板	2440×1220×18 E1	张	192.50	170.79
		六、班	玻璃、陶瓷及面砖			
1	06050105	钢化玻璃	6mm	m2	71.54	63.47
2	06050106	钢化玻璃	8mm	m2	91.48	81.16
3	06050107	钢化玻璃	10mm	m2	109.40	97.06
4	06050108	钢化玻璃	12mm	m2	126.54	112.27
5	06050109	钢化玻璃	15mm	m2	232.54	206.31
5	06050110	钢化玻璃	20mm	m2	351.46	311.82
7	06050121	成品钢化玻璃	δ12mm(用于无框门)	m2	173.74	154.14
8	06050155	钢化玻璃(超白)	8mm	m2	162.23	143.93
9	06050156	钢化玻璃(超白)	10mm	m2	184.93	164.07



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
10	06050157	钢化玻璃(超白)	12mm	m2	206.96	183.62	
11	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5钢化	m2	173.36	153.81	
12	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6钢化	m2	197.36	175.10	
13	06090114	夹层玻璃	8+0.76pvb+8钢化	m2	248.60	220.56	
14	06090115	夹层玻璃	12+0.76pvb+12钢化	m2	315.10	279.56	
15	06110131	中空玻璃	5+9A+5钢化	m2	154.50	137.07	
16	06110132	中空玻璃	5+12A+5钢化	m2	166.08	147.35	
17	06110133	中空玻璃	6+12A+6钢化	m2	195.38	173.34	
18	06110143	中空玻璃	5+9Ai+5钢化	m2	163.70	145.24	
19	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5钢化	m2	174.52	154.84	
20	06110202	中空 Low-E 玻璃	5+9A+5	m2	193.60	171.76	双面银膜钢化
21	06110203	中空 Low-E 玻璃	5+12A+5	m2	203.30	180.37	双面银膜钢体
22	06110204	中空 Low-E 玻璃	5+16A+5	m2	219.80	195.01	双面银膜钢体
23	06110205	中空 Low-E 玻璃	5+9Ai+5	m2	210.80	187.02	双面包膜钢体
24	06110206	中空 Low-E 玻璃	5+12Ai+5	m2	223.00	197.85	双面包膜钢体
25	06110207	中空 Low-E 玻璃	5+16Ai+5	m2	237.00	210.27	双面银膜钢化
26	06110210	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6	m2	228.40	202.64	双面银膜钢化
27	06110305	夹层中空 Low-E 玻璃	6+0.76+6+12A+6	m2	370.80	328.98	
28	06110308	夹层中空 Low-E 玻璃	8+1.14+8+16A+8	m2	457.60	405.99	
29	06430105	热弯玻璃	10mm	m2	283.06	251.13	
30	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300×450	块	14.06	12.47	
31	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300×450	块	12.28	10.89	
32	06610310	全瓷抛光面砖	600×600	块	39.44	34.99	
33	06610313	全瓷抛光面砖	800×800	块	92.38	81.96	
34	06610314	全瓷抛光面砖	600×1200	块	138.92	123.25	
35	06650203	玻化砖	300×300	块	8.84	7.84	
36	06650205	玻化砖	600×600	块	37.90	33.63	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
		t	、装饰石材及地板				
I	07030101	人造大理石		m2	406.75	360,87	
2	07090100	文化石		m2	154.00	136.63	
3	07112105	湖石		t	450.00	437.15	统货(b)
4	07112106	黄石		t.	240.00	233.15	
		八、墙面	ī、天棚装饰及屋面材料				
1	08010201	纸面石膏板	1200×2400×9.5	m2	11.57	10.27	
2	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m2	21.46	19.04	
3	08010203	纸面石膏板	1200×2400×12	m2	13.67	12.13	
4	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m2	23.16	20.55	
5	08010211	纸面石膏板	1200×3000×9.5	m2	11.35	10.07	36
6	08010212	纸面石膏板	1200×3000×12	m2	12.85	11.40	
7	08050105	铝合金扣板	0.8mm	m2	88.49	78.51	
8	08050106	铝合金扣板	1.0mm	m2	107.86	95.69	
9	08050107	铝合金扣板	1.2mm	m2	125.03	110.93	
10	08050405	铝合金条板	0.8mm	m2	97.22	86.25	
11	08050406	铝合金条板	1.0mm	m2	119.16	105.72	
12	08050407	铝合金条板	1.2mm	m2	134.97	119.75	
13	08050511	铝合金方板(带孔)	600×600×0.6Φ1.8微孔	m2	96.04	85.21	
14	08050512	铝合金方板	600×600×0.6压花板	m2	99.15	87.97	
15	08090300	塑料扣板		m2	44.42	39.41	
16	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.21mm	m2	97.21	86.25	
17	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.30mm	m2	112.60	99.90	
18	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.40mm	m2	126.77	112.47	
19	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.50mm	m2	137.73	122.20	
20	08170103	硅钙板	1200×2400×8	m2	23.68	21.01	
21	08210472	ALC隔墙板	100mm	m2	84.35	74.84	
22	08210476	ALC隔墙板	200mm	m2	158.78	140.87	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
23	08210813	GRC轻质多孔隔墙板	860	m2	46.26	41.04	
24	08210815	GRC轻质多孔隔墙板	890	m2	67.67	60.04	
25	08210817	GRC轻质多孔隔墙板	8120	m2	78.66	69.79	
26	08211102	复合发泡水泥板	I 型 300mm×300mm	m3	479.52	425.44	外保温
27	08212108	陶瓷保温板	δ40mm	m2	43.58	38.66	
28	08212109	玻化微珠无机保温板	δ40mm	m2	42.69	37.88	
29	08230121	耐碱玻璃纤维网格布		m2	3.68	3.26	
30	08230123	耐碱玻璃纤维加强网格布		m2	6.16	5.47	
31	08310205	U型吊顶轻钢龙骨	DU38×12×1.0	m	6.89	6.11	
32	08310206	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m	9.35	8.30	
33	08310213	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.0	m	8.12	7.20	
34	08310214	U型吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m	15.01	13.32	
35	08310305	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.5	m	6.04	5.36	
36	08310308	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.43	m	5.69	5.05	
37	08310311	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×20×0.6	m	7.59	6.73	
38	08310413	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×15×0.27	m	4.15	3.68	
39	08310415	T型吊顶轻钢龙骨	DT38×15×0.27	m	6.62	5.87	
40	08310417	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×24×0.27	m	4.80	4.26	
41	08310617	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.5	m	7.41	6.57	
42	08310619	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.6	m	12.25	10.87	
43	08310625	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.6	m	13,32	11.82	
44	08310627	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.7	m	14.57	12.93	
45	08310715	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.6	m	13.85	12.29	
46	08310717	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.5	m	9.10	8.07	
47	08310721	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.6	m	13.94	12.37	
48	08310723	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.7	m	17.52	15.54	u
		九、门窗	制品及门窗五金	2881	d sh	artigi A	1
1	09230108	钢质防火门	甲级	m2	500.00	443.61	

建材信息价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
2	09230109	钢质防火门	乙级	m2	470.00	416.99	
3	09230110	钢质防火门	丙级	m2	440.00	390.37	
4	09491112	标准化木塑复合附框	60型	m	30.00	26.62	
5	09491113	标准化木塑复合附框	90型	m	35.00	31.05	
6	09491114	标准化木塑复合附框	120型	m	40.00	35.49	
		十、涂料及图	访腐防水材料	The state of		mas	
1	11010304	内墙乳胶漆		kg	10.83	9.61	
2	11010305	外墙乳胶漆		kg	18.78	16.66	
3	11010319	仿石型外墙涂料		kg	11.93	10.58	
4	11010323	水性封底漆		kg	16.98	15.06	
5	11030304	红丹防锈漆		kg	17.05	15.13	
6	11030306	酚醛防锈漆		kg	15.78	14.00	
7	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	14.55	12.91	
8	11030741	聚合物乳液建筑防水涂料		kg	14.59	12.94	
9	11030746	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	13.53	12.00	
10	11030751	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	16.03	14.22	
11	11110306	聚氨酯清漆		kg	19.08	16.93	
12	11110309	聚氨酯磁漆		kg	26.81	23.79	
13	11110311	半哑聚酯清漆		kg	30.16	26.76	
14	11110312	哑光聚酯清漆		kg	29.69	26.34	
15	11110313	聚酯水晶漆		kg	30.08	26.69	
16	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	29.14	25.85	
17	11110510	过氯乙烯清漆		kg	29.04	25.76	
18	11110703	丙烯酸清漆(甲组)		kg	29.04	25.76	
19	11110911	环氧富锌漆		kg	23.75	21.07	
20	11110921	酚醛树脂漆		kg	17.90	15.88	
21	11111303	硝基磁漆		kg	22.28	19.77	
22	11111304	硝基清漆		kg	26.82	23.80	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
23	11111306	硝基清漆	半哑	kg	23.84	21.15	
24	11111503	醇酸磁漆		kg	18.00	15.97	
25	11111504	醇酸清漆		kg	17.04	15.12	
26	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	18.49	16.40	
27	11111715	酚醛清漆		kg	15.13	13.42	
28	11112503	调和漆		kg	16.09	14.28	
29	11410303	环氧树脂		kg	24.78	21.99	
30	11550104	石油沥青	10#	kg	4.80	4.26	土建工程 零星使用
31	11550105	石油沥青	30#	kg	4.90	4.35	土建工程
32	11550106	石油沥青	60#	kg	5.00	4.44	土建工程
33	11550110	石油沥青	100#	kg	5.10	4,52	土建工程
34	11570309	APP塑性体改性沥青防水 卷材	聚酯胎Ⅱ型(-15℃) 3mm	m2	30.00	26.62	4 35 D.VI
35	11570328	APP塑性体改性沥青防水 卷材	玻纤胎Ⅱ型(-15℃) 3mm	m2	26.00	23.07	
36	11570511	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎1型(-20℃) 3mm	m2	34.00	30.17	
37	11570512	SBS 弹性体改性沥青防水卷 材	聚酯胎Ⅰ型(-20℃) 4mm	m2	38.00	33.71	
38	11570515	SBS 弹性体改性沥青防水卷 材	聚酯胎Ⅱ型(-15℃)	m2	28.00	24.84	
39	11570518	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎Ⅱ型(-25℃)	m2	35.00	31.05	
40	11570519	SBS 弹性体改性沥青防水卷 材	聚酯胎Ⅱ型(-25℃) 4mm	m2	47.00	41.70	
41	11570530	SBS弹性体改性沥青防水卷 材	玻纤胎Ⅱ型(-15℃) 3mm	m2	26.00	23.07	
42	11570534	SBS弹性体改性沥青防水卷 材	玻纤胎Ⅱ型(-25℃) 3mm	m2	30.00	26.62	
43	11570909	氯化聚乙烯防水卷材	δ2.0mm	m2	26.00	23.07	
44	11571704	自粘改性沥青聚酯胎卷材	1型(-20℃)型2mm	m2	25.00	22.18	
45	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷材	II型(-30℃)3mm	m2	27.00	23.95	- 61
46	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S型 82.5mm	m2	23.00	20.41	1
47	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P型82.0mm	m2	24.00	21.29	
48	11572305	聚乙烯涤纶复合防水卷材	δ1.5mm	m2	24.00	21.29	
49	11610308	橡胶止水带	300-8	m	90.00	79.85	1
50	11610309	橡胶止水带	300-6	m	85.00	75.41	

序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
51	11610310	橡胶止水带	350-8	m	95.00	84.29	
52	11610311	橡胶止水带	400-8	m	110.00	97.59	
53	YZ11610301	钢板止水带	300x3	m	45.00	39.92	
		十一、油品、	化工原料及胶粘材料				
1	12010132	汽油	92#苏 V	kg	10.13	8.99	
2	12010133	汽油	95#苏 V	kg	10.71	9.50	
3	12010305	柴油	0#	kg	8.67	7.69	
4	12330303	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑 板用	kg	1.00	0.89	
5	12410106	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑 板用	kg	1.00	0.89	
6	12410503	面砖勾缝胶粉		kg	1.10	0.98	
		+=,4	绝热、耐火材料				
1	08211547	复合材料保温板(玻化微珠)		m3	850.00	754.13	
2	08211548	复合材料保温板(聚苯颗粒)		m3	600.00	532.33	
3	13050321	矿棉板	600×600×12	m2	39.00	34.60	
4	13090103	珍珠岩		m3	171.00	151.71	
5	13090105	膨胀珍珠岩		m3	156.00	138.40	
6	13121103	聚氨酯泡沫塑料		m3	1200.00	1064.65	B1级
		+	一三、管材		1		
1	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	6213.00	5512.25	
2	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	6193.00	5494.50	
3	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	6123.67	5432.99	
4	14030329	热镀锌钢管	DN65	ı	5941.67	5271.52	
5	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	5959.67	5287.49	
6	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	6249.67	5544.78	
7	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	6158.67	5464.04	
8	14050120	无缝钢管	Ф32×3.5	t	5434.50	4821.55	
9	14050123	无缝钢管	Φ42.5×3.5	t	5361.00	4756.34	
10	14050126	无缝钢管	Ф50×3.5	t	5346.00	4743.03	

直有信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
11	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	37.50	33.27	
12	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	48.67	43.18	
13	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	59.33	52.64	× (6) 8
14	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	90.67	80.44	
15	14091314	离心球墨铸铁管	DN200×6m	m	279.50	247.98	
16	14091316	离心球墨铸铁管	DN300×6m	m	442.00	392.15	
17	14091318	离心球墨铸铁管	DN400×6m	m	706.50	626.81	
18	14091321	离心球墨铸铁管	DN500×6m	m	982.50	871.69	
19	14091322	离心球墨铸铁管	DN600×6m	m	1310.50	1162.69	
20	14091324	离心球墨铸铁管	DN800×6m	m	2025.50	1797.05	
21	14091325	离心球墨铸铁管	DN1000×6m	m	3061.00	2715.75	
22	14091326	离心球墨铸铁管	DN1200×6m	m	4215.00	3739.60	
23	14091327	离心球墨铸铁管	DN1400×6m	m	5894.50	5229.67	
24	14091328	离心球墨铸铁管	DN1600×6m	m	7795.50	6916.26	
25	14091329	离心球墨铸铁管	DN1800×6m	m	10143.00	8998.99	
26	14310612	PVC-U排水管	dn50	m	9.38	8.32	
27	14310613	PVC-U排水管	dn75	m	15.39	13.65	
28	14310615	PVC-U排水管	dn110	m	26.90	23.87	
29	14310616	PVC-U排水管	dn160	m	57.57	51.08	
30	14310617	PVC-U排水管	dn200	m	88.07	78.14	
31	14310641	PVC-U雨水管	dn50	m	8.95	7.94	
32	14310642	PVC-U雨水管	dn75	m	14.78	13.11	W. B.
33	14310645	PVC-U雨水管	dn110	m	24.67	21.89	
34	14310812	PVC-U螺旋消音排水管	dn75	m	21.84	19.38	
35	14310814	PVC-U螺旋消音排水管	dn110	m	35.19	31.22	
36	14310816	PVC-U螺旋消音排水管	dn160	m	66.64	59.12	
37	14310921	PVC-U 加筋管	500内径S1	m	213.85	189.73	3,378
38	14310922	PVC-U加筋管	400内径51	m	134.76	119.56	

序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
39	14310923	PVC-U加筋管	300内径S1	m	79.78	70.78	
40	14310924	PVC-U加筋管	225内径S1	m	46.95	41.65	
41	14310931	PVC-U加筋管	225内径52	m	60.97	54.09	
42	14310932	PVC-U加筋管	300内径52	m	100.84	89.47	
43	14310933	PVC-U加筋管	600内径52	m	423.30	375.56	
44	14310934	PVC-U加筋管	500内径52	m	280.72	249.06	
45	14310935	PVC-U加筋管	400内径52	m	172.28	152.85	
46	14311152	PVC-U双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	24.73	21.94	
47	14311154	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	66.67	59.15	
48	14311156	PVC-U双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	105.15	93.29	
49	14311157	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	169.63	150.50	
50	14311158	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	314.74	279.24	
51	14311165	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD160 SN8	m	25.97	23.04	
52	14311166	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD200 SN8	m	50.67	44.96	
53	14311167	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD250 SN8	m	66.32	58.84	
54	14311169	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD315 SN8	m	93.30	82.78	
55	14311170	PVC-U双壁波纹管	DN/OD400 SN8	m	137.65	122.12	
56	14311172	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD500 SN8	m	230.89	204.85	
57	14311211	HDPE双壁波纹管	DN/ID225 SN4	m	46.29	41.07	
58	14311212	HDPE双壁波纹管	DN/ID250 SN4	m	51.66	45.83	
59	14311213	HDPE双壁波纹管	DN/ID300 SN4	m	75.77	67.22	
60	14311214	HDPE双壁波纹管	DN/ID400 SN4	m	125.24	111.11	
61	14311215	HDPE双壁波纹管	DN/ID500 SN4	m	204.55	181.48	
62	14311216	HDPE双壁波纹管	DN/ID600 SN4	m	296.19	262.78	Pro
63	14311245	HDPE双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	58.49	51.89	10
64	14311246	HDPE双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	64.72	57.42	
65	14311247	HDPE双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	97.08	86.13	
66	14311248	HDPE双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	157.34	139.59	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
67	14311249	HDPE双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	255.05	226.28	
68	14311250	HDPE双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	367.23	325.81	
69	14311251	HDPE双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	677.40	601.00	
70	14311252	HDPE双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	1278.59	1134.38	
71	14311253	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8	m	1990.61	1766.09	
72	14311512	PP-R给水管(冷水)	dn25×2.3	m	8.58	7.61	
73	14311515	PP-R给水管(冷水)	dn50×4.6	m	32.52	28.85	
74	14311521	PP-R给水管(冷水)	dn20×2.3	m	7.22	6.41	18 3
75	14311523	PP-R给水管(冷水)	dn25×2.8	m	10.83	9.61	
76	14311525	PP-R给水管(冷水)	dn32×3.6	m	17.17	15.23	
77	14311527	PP-R给水管(冷水)	dn40×4.5	m	26.29	23.32	
78	14311529	PP-R给水管(热水)	dn50×6.9	m	48.03	42.61	
79	14311530	PP-R给水管(冷水)	dn63×7.1	m	65.83	58.41	
80	14311532	PP-R给水管(热水)	dn25×4.2	m	16.36	14.51	
81	14311535	PP-R给水管(热水)	dn50×8.4	m	58.77	52.14	
82	14311543	PP-R给水管(热水)	dn20×2.8	m	8.95	7.94	
83	14311544	PP-R给水管(热水)	dn25×3.5	m	13.51	11.99	
84	14311545	PP-R给水管(热水)	dn32×4.4	m	22.20	19.70	
85	14311546	PP-R给水管(热水)	dn40×5.5	m	36.13	32.05	
86	14311772	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	6.14	5.45	
87	14311773	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m	10.48	9.30	
88	14311775	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	23.54	20.88	
89	14390305	玻璃钢夹砂管	Ф300	m	270.79	240.25	
90	14390306	玻璃钢夹砂管	Ф400	m	393.60	349.21	
91	14390307	玻璃钢夹砂管	Ф500	m	485.95	431.14	
92	14390308	玻璃钢夹砂管	Ф600	m	665.43	590.38	
93	14390309	玻璃钢夹砂管	Ф800	m	904.74	802.70	
94	14390310	玻璃钢夹砂管	Ф1000	m	1380.20	1224.53	13.5



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
95	14390311	玻璃钢夹砂管	Ф1200	m	1789.54	1587.70	
96	14451118	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 400×2000	m	146.10	129.62	
97	14451120	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 600×2000	m	222.42	197.33	
98	14451121	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 800×2000	m	384.57	341.19	
99	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000×2000	m	620.09	550.15	
100	14451151	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1200×2000	m	1035.33	918.56	
101	14451152	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500×2000	m	1608.71	1427.27	
102	14451158	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 400×2000	m	160.82	142.68	
103	14451159	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 500×2000	m	220.51	195.64	
104	14451160	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 600×2000	m	253.73	225.11	
105	14451168	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 300×2000	m	147.26	130.65	
106	14451169	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400×2000	m	202.06	179.27	
107	14451170	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500×2000	m	239.81	212.76	
108	14451171	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600×2000	m	271.32	240.72	
109	14451172	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800×2000	m	472.83	419.50	
110	14451173	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000×2000	m	739.92	656.47	
111	14451174	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200×2000	m	981.37	870.68	
112	14451175	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1500×2000	m	1621.07	1438.23	
113	14451521	钢筋混凝土顶管	DRCP II 600	m	770.68	683.76	
114	14451522	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800	m	979.15	868.71	
115	14451523	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200	m	1713.84	1520.54	
116	14451524	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1500	m	2403.09	2132.05	
117	14451531	钢筋混凝土顶管	DRCP II 600	m	872.98	774.52	
118	14451532	钢筋混凝土顶管	DRCP ■ 800	m	1085.73	963.27	
119	14451533	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200	m	1854.25	1645.11	
120	14451534	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1500	m	2598.04	2305.01	
121	14550903	钢塑复合管	DN15	m	18.00	15.97	
122	14550904	钢塑复合管	DN20	m	21.98	19.50	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
123	14550905	钢塑复合管	DN25	m	30.18	26.78	
124	14550906	钢塑复合管	DN32	m	43.10	38.24	
125	14550907	钢塑复合管	DN40	m	47.08	41.77	
126	14550908	钢塑复合管	DN50	m	64.78	57.47	
127	14550910	钢塑复合管	DN65	m	86.20	76.48	
128	14550912	钢塑复合管	DN80	m	101.32	89.89	
129	14550913	钢塑复合管	DN100	m	131.08	116.30	
130	14550914	钢塑复合管	DN125	m	189.00	167.68	
131	14550915	钢塑复合管	DN150	m	220.28	195.43	
132	YZ14311701	PE实壁排水管	Ф200х9.6	m	113.00	100.25	SDR2
133	YZ14311702	PE实壁排水管	Ф225х10.8	m	164.00	145.50	SDR2
134	YZ14311703	PE实壁排水管	Ф250х11.9	m	177.00	157.04	SDR2
135	YZ14311704	PE实壁排水管	Ф315х15.0	m	281.00	249.31	SDR2
136	YZ14311705	PE实壁排水管	Ф355х16.9	m	377.00	334,48	SDR2
137	YZ14311706	PE实壁排水管	Ф400х19.1	m	464.00	411.67	SDR2
138	YZ14311707	PE实壁排水管	Ф450х21.5	m	587.00	520.79	SDR2
139	YZ14311708	PE实壁排水管	Ф500х23.9	m	725.00	643.23	SDR2
140	YZ14311709	PE实壁排水管	Ф560х26.7	m	908.00	805.59	SDR2
141	YZ14311710	PE实壁排水管	Ф200х11.9	m	139.00	123.32	SDRI
142	YZ14311711	PE实壁排水管	Ф225х13.4	m	199.00	176.56	SDR1
143	YZ14311712	PE实壁排水管	Ф250х14.8	m	217.00	192.52	SDR1
144	YZ14311713	PE实壁排水管	Ф315х18.7	m	349.00	309.64	SDR1
145	YZ14311714	PE实壁排水管	Ф355х21.1	m	466.00	413.44	SDR1
146	YZ14311715	PE实壁排水管	Ф400х23.7	m	568.00	503.94	SDRI
147	YZ14311716	PE实壁排水管	Ф450х26.7	m	720.00	638.79	SDR1
148	YZ14311717	PE实壁排水管	Ф500х29.7	m	889.00	788.73	SDRI
149	YZ14311718	PE实壁排水管	Ф560х33.2	m	1114.00	988.35	SDR1
		+	四、开关、插座				
1	23230111	单极开关	单联 10A250V	只	6.31	5.60	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
2	23230112	单极开关	双联 10A250V	只	9.61	8.53	
3	23230113	单极开关	三联 10A250V	只	13.91	12.34	
4	23230114	单极开关	四联 10A250V	只	17.30	15.35	
5	23230121	双控开关	单联	个	7.44	6.60	
6	23230122	双控开关	双联	个	11.69	10.37	
7	23230123	双控开关	三联	个	15.81	14,03	
		十五、电线	电缆及光纤光缆		-		
1	25030103	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V1.5mm2	m	1.29	1.14	
2	25030104	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm2	m	2.05	1.82	
3	25030105	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm2	m	3.26	2.89	
4	25030106	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm2	m	4.88	4.33	
5	25030107	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm2	m	8.25	7.32	
6	25030108	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm2	m	12.94	11.48	
7	25030109	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm2	m	20.63	18.30	
8	25030110	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm2	m	28.41	25.21	
9	25030111	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm2	m	39.65	35.18	
10	25030112	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm2	m	55.91	49.60	
11	25035504	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘 电线	1.5mm2	m	1.47	1.30	
12	25035505	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘 电线	2.5mm2	m	2.28	2.02	
13	25035506	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘 电线	4mm2	m	3.51	3.11	
14	25035507	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘 电线	6mm2	m	5.17	4.59	
15	25035508	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘 电线	10mm2	m	8.74	7.75	
16	25035509	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘 电线	16mm2	m	13.54	12.01	
17	25036304	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯 绝缘电线	1.5mm2	m	1.38	1.22	
18	25036305	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯 绝缘电线	2.5mm2	m	2.15	1.91	
19	25036306	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯 绝缘电线	4mm2	m	3.41	3.03	
20	25036307	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯	6mm2	m	5.09	4.52	
21	25110359	绝缘电线 YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×10mm2	m	33.78	29.97	
22	25110360	聚氯乙烯护套电力电缆 YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×16mm2	m	53.32	47.31	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
23	25110361	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×25mm2	m	81.87	72.64	
24	25110362	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×35mm2	m	112.44	99.76	
25	25110363	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×50mm2	m	153.40	136.10	
26	25110364	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×70mm2	m	220.95	196.03	
27	25110365	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×95mm2	m	303.06	268.88	
28	25110366	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×120mm2	m	382.24	339.13	
29	25110367	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×150mm2	m	468.95	416.06	
30	25110368	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×185mm2	m	587.50	521.24	
31	25110369	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×240mm2	m	767.16	680.63	
32	25110379	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×10mm2	m	41.99	37.25	
33	25110380	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×16mm2	m	66.48	58.98	
34	25110382	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×25mm2	m	102.28	90.74	
35	25110383	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×35mm2	m	140.44	124.60	
36	25110384	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×50mm2	m	192.25	170.57	
37	25110385	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×70mm2	m	276.17	245.02	
38	25110386	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×95mm2	m	379.01	336.26	
39	25110387	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×120mm2	m	476.87	423.08	
40	25110389	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×185mm2	m	733.66	650.91	
41	25110390	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×240mm2	m	958.02	849.97	
42	25110407	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×25+1× 16mm2	m	74.67	66.25	
43	25110409	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×50+1× 25mm2	m	135.38	120.11	
44	25110410	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×70+1× 35mm2	m	193.63	171.79	
45	25113362	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×10mm2	m	34.11	30.26	
46	25113363	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×16mm2	m	53.72	47.66	
47	25113364	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×25mm2	m	82.42	73.12	
48	25113365	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×35mm2	m	112.94	100.20	
49	25113366	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×50mm2	m	154.65	137.21	
50	25113367	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×70mm2	m	222.20	197.14	

序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
51	25113368	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×95mm2	m	304.56	270.21	
52	25113369	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×120mm2	m	383.54	340.28	
53	25113370	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×150mm2	m	470.95	417.83	
54	25113371	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×185mm2	m	590.26	523.69	
55	25113372	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×240mm2	m	768.31	681.65	
56	25113377	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×10mm2	m	42.37	37.59	
57	25113378	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×16mm2	m	67.00	59.44	
58	25113379	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×25mm2	m	102.98	91.37	
59	25113380	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×35mm2	m	141.07	125.16	
60	25113381	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×50mm2	m	193.50	171.68	
61	25113382	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×70mm2	m	277.67	246.35	
62	25113383	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×95mm2	m	380.76	337.81	
63	25113384	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×120mm2	m	478.62	424.64	
64	25113386	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×185mm2	m	736.66	653.57	
65	25113387	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×240mm2	m	962.02	853.52	
66	25113408	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×10+1×6mm2	m	30.92	27.43	
67	25113409	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×16+1× 10mm2	m	48.81	43.30	
68	25113410	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×25+1× 16mm2	m	75.17	66.69	
69	25113411	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×35+1× 16mm2	m	98.61	87.49	
70	25113412	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×50+1× 25mm2	m	137.24	121.76	
71	25113413	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×70+1× 35mm2	m	196.28	174.14	
72	25113414	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×95+1× 50mm2	m	268.28	238.02	
73	25113415	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×120+1× 70mm2	m	344.21	305.39	
74	25113416	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×150+1× 70mm2	m	409.58	363.38	
75	25113417	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×185+1× 95mm2	m	520.24	461.56	
76	25113418	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×240+1× 120mm2	m	673.98	597.96	
			气线路敷设材料				
1	26060361	双面镀锌电线管	JDG16×1.6	m	4.01	3.56	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
2	26060362	双面镀锌电线管	JDG20×1.6	m	6.21	5.51	
3	26060363	双面镀锌电线管	JDG25×1.6	m	7.86	6.97	
4	26060364	双面镀锌电线管	JDG32×1.6	m	10.38	9.21	
5	26060365	双面镀锌电线管	JDG40×1.6	m	13.17	11.68	
6	26061115	PVC阻燃电线管	中型Φ16×1.2	m	1.91	1.69	
7	26061117	PVC阻燃电线管	中型Φ25×1.3	m	3.21	2.85	
8	26061118	PVC阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	5.68	5.04	
9	26061120	PVC阻燃电线管	中型Φ50×2.85	m	11.07	9.82	
10	26061125	PVC阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	2.30	2.04	
11	26061126	PVC阻燃电线管	重型Φ20×1.6	m	3.13	2.78	
12	26061127	PVC阻燃电线管	重型Φ25×1.6	m	4.24	3.76	
13	26061128	PVC阻燃电线管	重型Φ32×1.8	m	6.94	6.16	
14	26061129	PVC阻燃电线管	重型Φ40×1.8	m	8.91	7.91	
15	26061130	PVC阻燃电线管	重型Φ50×2.0	m	14.27	12.66	
		十七、密封、电	1极及劳保用品等其他材料	4			
1	31150101	水		m3	4.70	4.57	
2	31150301	电		kW·h	0.90	0.80	
		十八、	周转材料及工器具				
1	32010121	建筑模板(松木)	1830×915×15	张	61.00	54.12	
2	32010122	建筑模板(杨木)	1830×915×15	张	54.76	48.58	
3	32010125	建筑模板(松木)	1830×915×18	张	70.70	62.73	
4	32010126	建筑模板(杨木)	1830×915×18	张	62.04	55.04	
5	32010502	复合木模板	18mm	m2	48.98	43.46	普通
6	32020110	扣件	1kg/↑	kg	7.70	6.83	
7	32020119	零星卡具	0.2kg/个	kg	4.90	4.35	
8	32030304	脚手钢管	Ф48	t	5080.00	4507.03	
9	32090101	周转木材		m3	1950.00	1730.06	
10	32090508	钢支撑		kg	4.60	4.08	
11	32110101	脚手钢管		100m/天	0.95	0.84	租赁作



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
12	32110105	脚手扣件		100套/天	0.75	0.66	租赁价
13	32110111	碗扣式脚手架		t/天	7.00	6.19	租赁价
14	32110118	上托可调支撑		100套/天	8.00	7.08	租赁价
15	32110119	下托可调支撑		100套/天	8.00	7.08	租赁价
16	32110121	顶丝		100套/天	6.00	5.31	租赁价
17	32110301	组合钢模板		100m2/天	18.00	15.93	租赁价
18	32110305	钢角模		100m/天	8.00	7.08	租赁价
19	32110311	回型卡		100 只/天	0.20	0.18	租赁价
20	32110312	山型卡		100 只/天	0.30	0.27	租赁价
21	32110315	脚手铁枋		块/天	0.50	0.44	租赁价
22	32110317	钢笆片		块/天	0.05	0.04	租赁价
23	YZ32010506	铝模板		m2	1200.00	1064.65	
24	YZ32010507	铝模板支撑	3.2m	套	110.00	97.59	
25	YZ32010508	铝模板	含支撑费用及其他辅 材、配件等	m2	520.00	460.18	租赁价(周期160天
26	YZ32110101	承插型盘扣式脚手架		t	7130.00	6325.82	
27	YZ32110102	承插型盘扣式脚手架		t/天	7.90	6.99	
		十九	道路桥梁专用材料				
1	33010315	铸铁井盖井座	Ф660	套	793.91	704.37	重型
2	33010317	铸铁井盖井座	Φ700重型	套	824.87	731.83	
3	33010318	铸铁井盖井座	Φ700轻型	套	738.08	654.83	
4	33011102	混凝土雨水井盖座	660×480×170甲型	套	90.11	79.95	
5	33011103	混凝土雨水井盖座	370×250×80 乙型	套	48.89	43.38	
6	33011112	混凝土雨水井盖座	500×600×120	套	87.16	77.33	
7	33011113	混凝土雨水井盖座	700×700×120	套	105.01	93.17	
8	33011362	钢纤维井盖、框	Ф600	套	257.42	228.39	井盖尺寸
9	33011363	钢纤维井盖、框	Ф700	套	331.92	294.48	井盖尺寸
10	33011365	钢纤维井盖、框	500×350	套	116.92	103.73	
11	33011366	钢纤维井盖、框	500×500	套	134.92	119.70	
12	33011367	钢纤维并盖、框	600×600	套	164.33	145.80	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
13	33011368	钢纤维井盖、框	700×700	套	218.58	193.93	
14	33050531	普通带色路面砖	3cm陶土砖	m2	80.80	71.69	
15	33050533	盲道路面砖	3cm陶土砖	m2	85.46	75.82	
16	33052131	青道板	600×300×30	m2	78.08	69.27	
17	33052137	苏普洛克道板	20×10×6	块	1.02	0.90	
18	33052145	火烧板	600×300×30(盲道板)	m2	112.80	100.08	
19	33052151	火烧板	600×300×30(五莲花)	m2	88.91	78.88	
20	33052152	火烧板	600×300×30(五莲红)	m2	94.08	83.47	
21	33070501	石质平石		m	86.11	76.40	125x300x100 (五莲花)
22	33070701	石质侧石		m	85.06	75.47	125x275x100 (五莲花)
23	33110523	混凝土立缘石	C30 125×275×1000	m	33.69	29.89	侧石
24	33110743	混凝土平缘石	C30 125×300×1000	m	35.23	31.26	平石
25	YZ33090302	面包砖	10×20×6	m2	50.10	44.45	
26	YZ33090303	面包砖	10×20×8	m2	56.52	50.15	
27	YZ33090511	植草砖	8字型400×200×80	m2	50.28	44.61	
28	YZ33090513	植草砖	8字型400×200×100	m2	55.47	49.21	
29	YZ33090521	植草砖	并型425×285×80	m2	49.68	44.08	
30	YZ33090522	植草砖	井型425×285×100	m2	55.99	49.67	
		二十、混凝土	、砂浆及其他配合比材料	I STITL			
1	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	372	330	
2	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	383	340	
3	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	394	350	138
4	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	1	402	357	
5	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	416	369	
6	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	432	383	
7	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	450	399	
8	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	382	339	
9	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	394	350	
10	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	407	361	

建物信息价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
11	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	415	368	
12	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	423	375	
13	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	425	377	
14	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	437	388	
15	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	457	405	
16	80011101	石膏砂浆干粉(底层)	SGF-D	t	1100	1069	
17	80011113	石膏砂浆干粉(面层)	SGF-M	t	1100	1069	
18	80070531	玻化微珠保温砂浆	I型	m3	600	583	
19	80070541	无机矿物轻集料保温砂浆	I型	m3	650	631	
20	80071106	防裂抗渗砂浆	粉料 50kg/袋	kg	1	0.97	外保温
21	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS聚苯板、XPS挤塑 板用	kg	1.2	1.17	
22	80071701	石膏砂浆	104714	m3	1200	1166	
23	80090328	普通界面砂浆	袋装	kg	1	0.97	外保温
24	80090329	面砖粘结砂浆		kg	1.1	1.07	
25	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20	m3	386	375	出厂的
26	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25	m3	396	385	出厂价
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	406	394	出厂化
28	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35	m3	421	409	出厂的
29	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40	m3	436	424	出厂货
30	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45	m3	451	438	出厂的
31	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50	m3	466	453	出厂价
32	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55	m3	486	472	出厂的
33	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60	m3	506	492	出厂仍
34	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m3	384	373	出厂的
35	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m3	394	383	出厂价
36	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m3	404	392	出厂的
37	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m3	419	407	出厂价
38	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m3	434	422	出厂价
39	80212120	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m3	449	436	出厂价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
40	80212121	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m3	464	451	出厂化
41	80212122	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m3	484	470	出厂的
42	80212123	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m3	504	490	出厂货
43	80212303	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C20	m3	411	399	出厂的
44	80212304	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C25	m3	421	409	出厂的
45	80212305	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C30	m3	431	419	出厂的
46	80212306	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C35	m3	446	433	出厂的
47	80212307	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C40	m3	461	448	出厂的
48	80212308	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C45	m3	476	462	出厂包
49	80212309	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C50	m3	491	477	出厂包
50	80212310	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C55	m3	511	496	出厂化
51	80212311	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C60	m3	531	516	出厂任
52	80212321	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C20	m3	416	404	出厂化
53	80212322	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C25	m3	426	414	出厂化
54	80212323	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C30	m3	436	424	出厂任
55	80212324	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C35	m3	451	438	出厂任
56	80212325	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C40	m3	466	453	出厂任
57	80212326	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C45	m3	481	467	出厂任
58	80212327	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C50	m3	496	482	出厂任
59	80212328	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C55	m3	516	501	出厂化
60	80212329	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C60	m3	536	521	出厂任
61	80212332	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C20	m3	409	397	出厂任
62	80212333	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C25	m3	419	407	出厂任
63	80212334	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C30	m3	429	417	出厂包
64	80212335	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C35	m3	444	431	出厂任
65	80212336	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C40	m3	459	446	出厂任
66	80212337	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C45	m3	474	460	出厂任
67	80212338	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C50	m3	489	475	出厂在
68	80212339	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C55	m3	509	494	出厂任

建物信息价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
69	80212340	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C60	m3	529	514	出厂的
70	80212351	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C20	m3	414	402	出厂的
71	80212352	预拌防水混凝土P8(非泵送型)	C25	m3	424	412	出厂的
72	80212353	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C30	m3	434	422	出厂的
73	80212354	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C35	m3	449	436	出厂的
74	80212355	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C40	m3	464	451	出厂的
75	80212356	预拌防水混凝土P8(非泵送型)	C45	m3	479	465	出厂的
76	80212357	预拌防水混凝土P8(非泵送型)	C50	m3	494	480	出厂的
77	80212358	预拌防水混凝土P8(非泵送型)	C55	m3	514	499	出厂的
78	80212359	预拌防水混凝土P8(非泵送型)	C60	m3	534	519	出厂的
79	80250303	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mm I 型	t	589	522	
80	80250343	细粒式沥青混凝土	石灰岩+SBS	t	632	560	
81	80250501	中粒式沥青混凝土	AC-16mm I 型	t	568	504	
82	80250701	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mm I 型	t	564	500	
83	80330301	二灰结石		t	201	195	
84	80330303	二灰结石	5:15:80	t	203	197	
85	80330309	二灰结石	8:20:72	t	215	209	
86	80330703	水泥稳定碎石	4%水泥	t	221	215	比重: 2.3t/m
87	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	230	223	比重: 2.33t/m
88	80330707	水泥稳定碎石	6%水泥	t	239	232	比重: 2.35t/m
89	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
90	YZ80212304	预拌混凝土泵送费	桩基使用(37M 汽车泵)	m3	24	22	
91	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
92	YZ80212501	水下预拌混凝土	C25	m3	421	409	出厂化
93	YZ80212502	水下预拌混凝土	C30	m3	431	419	出厂的
94	YZ80212503	水下预拌混凝土	C35	m3	446	433	出厂的
95	YZ80212504	水下预拌混凝土	C40	m3	461	448	出厂的

备注:预拌砂浆如使用袋装,在原价格基础上加100元/t;如有防水要求的,在原价格基础上加80元/t。





建筑垃圾资源化利用再生产品价格表

字号	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
1	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C10	m3	352	342	出厂价
2	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C15	m3	362	352	出厂价
3	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C20	m3	372	361	出厂价
4	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C25	m3	382	371	出厂价
5	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C10	m3	350	340	出厂价
6	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C15	m3	360	350	出厂价
7	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C20	m3	370	359	出厂价
8	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C25	m3	380	369	出厂价
9	再生骨料预拌混凝土 P6(泵送型)	C20	m3	396	385	出厂价
10	再生骨料预拌混凝土 P6(泵送型)	C25	m3	405	393	出厂价
11	再生骨料预拌混凝土P8(泵送型)	C20	m3	400	389	出厂价
12	再生骨料预拌混凝土 P8(泵送型)	C25	m3	410	398	出厂价
13	再生骨料预拌混凝土 P6(非泵送型)	C20	m3	394	383	出厂价
14	再生骨料预拌混凝土 P6(非泵送型)	C25	m3	403	391	出厂价
15	再生骨料预拌混凝土P8(非泵送型)	C20	m3	400	389	出厂价
16	再生骨料预拌混凝土 P8(非泵送型)	C25	m3	409	397	出厂价
17	二灰结石	5:15:80	t	183	178	
18	二灰结石	8:20:72	t	193	187	
19	水泥稳定碎石	4%水泥	t	190	185	比重 2.3t/m3
20	水泥稳定碎石	5%水泥	t	198	192	比重 2.33t/m
21	水泥稳定碎石	6% 水泥	t	213	207	比重 2.35t/m
22	细砂		t	100	97	
23	中砂		t	129	125	
24	粗砂		t	140	136	
25	碎石	5~16mm	t	114	111	
26	碎石	5~20mm	t	115	112	
27	碎石	5~31.5mm	t	115	112	
28	碎石	5~40mm	t	114	111	
29	再生骨料混凝土植草砖(井字型)	250*190*70	平方米	45	40	
30	再生骨料混凝土路面砖	200*100*60	平方米	45	40	



扬州地区各县(市、区)2024年9月份建材信息价发布表

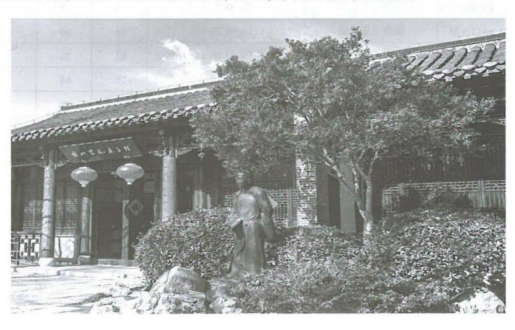
仪征市

序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税 单价	除税单价	备注
1	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	t	327	290	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	347	308	
3	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	267	237	
4	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	277	246	
5	04030105	细砂		t	128	124	
6	04030107	中砂		t	172	167	
7	04030109	粗砂		t	188	183	
8	04050203	碎石	5 ~ 16mm	t	154	150	
9	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	154	150	
10	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	t	154	150	
11	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	154	150	
12	04090100	生石灰		t	590	573	
13	04090120	石灰膏		m3	250	243	
14	04130904	KP1砖	240 × 115 × 90	百块	68	66	
15	04130913	KM1 存	190 × 190 × 90	百块	70	68	
16	04132621	混凝土多孔砖	240 × 115 × 90 MU7.5	百块	73	65	
17	04132625	混凝土多孔砖	240 × 115 × 90 MU10	百块	78	69	
18	04132703	混凝土实心砖	240 × 115 × 53 MU15	百块	63	56	
19		混凝土实心砖	240 × 115 × 53 MU20	百块	73	65	
20	04133303	粉煤灰蒸压砖	240 × 115 × 53	百块	56	50	
21	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	395	350	
22	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	366	325	
23	04150604	混凝土小型空心砌块	190 × 190 × 90	m3	295	262	
24	04150605	混凝土小型空心砌块	190 × 190 × 190	m3	285	253	
25	04150623	混凝土小型空心砌块	390 × 190 × 190	m3	241	214	
26	04150624	混凝土小型空心砌块	390 × 240 × 190	m3	242	215	
27	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	373	331	
28	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	384	341	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税 单价	除税 单价	备注
29	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	395	350	
30	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	404	358	
31	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	417	370	
32	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	433	384	
33	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	1	451	400	
34	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	383	340	
35	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	396	351	
36	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	409	363	
37	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	417	370	
38	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	425	377	
39	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	405	359	
40	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	417	370	
41	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t.	438	389	
42	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	448	435	出厂价
43	80330301	二灰结石		t	166	161	
44	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	219	213	
45		细粒式沥青混凝土		t	600	551	成品价
46		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
47		粗粒式沥青混凝土		t	560	515	成品价

注:各县(市)商品砼出厂价按C30泵送型发布,砼级差参考市区的相应等级砼级差。







高邮市

序号	材料编号	材料名称	规格	计量 单位	含税 单价	除税 单价	备注
1	04030105	细砂		t	130	126	
2	04030107	中砂		t	174	169	
3	04030109	粗砂		t	190	185	
4	04050203	碎石	5 ~ 16mm	t	156	152	
5	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	156	152	
6	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	t	156	152	Su I
7	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	156	152	
8	04090100	生石灰		t	580	563	
9	04090120	石灰膏		m3	300	291	
10	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	70	68	
11	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	69	67	
12	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	76	74	
13	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	75	73	
14	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	73	65	100000
15	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	78	69	
16	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	70	62	-
17	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	75	67	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	56	50	
19	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	390	346	
20	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	355	315	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3 ·	291	258	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	285	253	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	270	240	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	270	240	
25		普通硅酸盐水泥	42.5级散装	t	375	330	
26		普通硅酸盐水泥	32.5级散装	t	330	280	
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	430	418	出厂化
28	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21		
29	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25		
30	80330301	二灰结石		t	165	160	
31	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品化
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	568	522	成品价

备注:从2024年1月开始,预拌混凝土C30信息价按出厂价发布,具体执行请参照扬州市建设工程造价管理站文件《关于调整扬州市市区预拌混凝土和预拌砂浆信息价组成及测报水平的通知》扬建价管[2024]4号。



江都区

序号	材料编号	材料名称	规格	计量 单位	含税 单价	除税 单价	备注
1	04030105	细砂		t	132	128	
2	04030107	中砂		t	172	167	
3	04030109	粗砂		t	188	183	
4	04050203	碎石	5 ~ 16mm	t	152	148	
5	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	152	148	
6	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	t	152	148	
7	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	152	148	
8	04090100	生石灰		t	560	544	
9	04090120	石灰膏		m3	350	340	
10	80330301	二灰结石		t	170	165	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	63	56	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	67	59	
14	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	72	70	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	70	68	
16	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	73	71	
17	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	70	68	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	58	51	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	78	69	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	80	71	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	295	262	100
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	285	253	1
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	270	240	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	270	240	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	385	342	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	355	315	
27		水泥	42.5级	t	335	297	
28		水泥	32.5级	t	290	257	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	418	406	出厂的
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	The same
31	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	568	522	成品价



宝应县

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税 单价	除税 单价	备注
1	04030105	细砂		t	143	139	-
2	04030107	中砂		t	180	175	
3	04030109	粗砂		t	195	189	
4	04050203	碎石	5 ~ 16mm	t	157	153	
5	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	157	153	
6	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	t	157	153	
7	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	157	153	
8	04090100	生石灰		t	580	563	
9	04090120	石灰膏		m3	350	340	
10	80330301	二灰结石		t	170	165	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	70	62	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	73	65	
14	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	78	76	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	78	76	
16	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	78	76	
17	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	78	76	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	58	51	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	80	71	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	82	73	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	340	302	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	340	302	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	300	266	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	300	266	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	360	319	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	330	293	
27		水泥	42.5级 散装	t	340	302	
28		水泥	32.5级 散装	t	295	262	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	443	430	出厂的
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
31	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品化
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品份
34		粗粒式沥青混凝土		t	570	524	成品化

备注:从2024年1月开始,预拌混凝土C30信息价按出厂价发布,具体执行请参照扬州市建设工程造价管理站 文件《关于调整扬州市市区预拌混凝土和预拌砂浆信息价组成及测报水平的通知》扬建价管[2024]4号。



扬州市2024年9月份建材厂商价发布表

高 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
	一、建筑				
	(一)黑色金属				
1	螺纹钢	Ф6 HRB400	t	4160.00	
2	螺纹钢	Ф8 НВВ400	t	3860.00	
3	螺纹钢	Ф10 НВВ400	t	3860.00	767
4	螺纹钢	Ф12 HRB400	t	3650.00	
5	螺纹钢	Ф14 НВВ400	t	3580.00	
6	螺纹钢	Ф16 HRB400	t	3550.00	Carrier 150
7	螺纹钢	Ф28 НВВ400	t	3610.00	
8	高强螺纹钢	Ф6 НВВ400Е	t	4190.00	
9	高强螺纹钢	Ф8 НВВ400Е	1	3890.00	
10	高强螺纹钢	Ф10 НВВ400Е	t	3890.00	
11	高强螺纹钢	Ф12 НВВ400Е	t	3680.00	
12	高强螺纹钢	Ф16 НВВ400Е	t	3580.00	
13	高强螺纹钢	Ф20 НВВ400Е	t	3580.00	THE I
14	高强螺纹钢	Ф25 НВВ400Е	t	3610.00	
15	高强螺纹钢	Ф32 НВВ400Е	t	3640.00	
注:以上	是由扬州黑色金属公司提供	联系人:周明俊 联系电	话:1332812959	90	COLUMN 1 S
16	螺纹钢	Ф10 HRB400	t	3760.00	9月21日市场价
17	螺纹钢	Ф12 HRB400	t	3600.00	9月21日市场份
18	螺纹钢	Ф14 HRB400	t	3530.00	9月21日市场价
19	螺纹钢	Ф16 НВВ400	t	3500.00	9月21日市场价
20	螺纹钢	Ф18 HRB400	t	3500.00	9月21日市场份

编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
21	螺纹钢	Ф20 НКВ400	t	3500.00	9月21日市场价
22	螺纹钢	Ф22 НКВ400	t	3530.00	9月21日市场价
23	螺纹钢	Ф25 HRB400	t	3530.00	9月21日市场价
24	高强螺纹钢	Ф6 НВВ400Е	t	4090.00	9月21日市场价
25	高强螺纹钢	Ф8 НВВ400Е	t	3790.00	9月21日市场价
26	高强螺纹钢	Ф10 НВВ400Е	t	3790.00	9月21日市场价
27	高强螺纹钢	Ф12 HRB400E	t	3630.00	9月21日市场价
28	高强螺纹钢	Ф16 НВВ400Е	t	3530.00	9月21日市场价
29	高强螺纹钢	Ф20 НВВ400Е	t	3530.00	9月21日市场价
30	高强螺纹钢	Ф25 НВВ400Е	t	3560.00	9月21日市场价
注:以上	是由城和金属提供 联系人	:顾和扣 联系电话:159527	80027		
31	螺纹钢	Ф6 НВВ400	t	4240.00	中天
32	螺纹钢	Ф8 НВВ400	t	3940.00	中天
33	螺纹钢	Ф10 HRB400	t	3950.00	中天
34	螺纹钢	Ф12 HRB400	t	3800.00	中天
35	螺纹钢	Ф14 HRB400	A state	3740.00	中天
36	螺纹钢	Ф16 НВВ400	t	3680.00	中天
37	螺纹钢	Ф20 НВВ400	t	3680.00	中天
38	螺纹钢	Ф25 HRB400	t	3680.00	中天
39	高强螺纹钢	Ф6 НВВ400Е	t	4270.00	中天
40	高强螺纹钢	Ф8 НВВ400Е	t	3970.00	中天
41	高强螺纹钢	Ф10 НКВ400Е	t	3980.00	中天
42	高强螺纹钢	Ф12 HRB400E	t	3730.00	中天
主:以上;	是由东盛金属材料有限公司提	供 联系人:李宏卫 联系电	话:139052745	51	
43	螺纹钢	Ф6 НВВ400	t	4100.00	94315
44	螺纹钢	Ф8 НВВ400	t	3800.00	
45	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3600.00	
	Control of the				



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
46	螺纹钢	Ф14 НКВ400	t	3520.00	
47	螺纹钢	Ф16 НВВ400	t	3480.00	
48	螺纹钢	Ф18 HRB400	t	3480.00	0
49	螺纹钢	Ф28 НВВ400	t	3560.00	
50	高强螺纹钢	Ф6 НВВ400Е	t	4180.00	- Byg
51	高强螺纹钢	Ф8 НВВ400Е	t	3880.00	100
52	高强螺纹钢	Ф10 НВВ400Е	t	3680.00	-18"
53	高强螺纹钢	Ф12 НВВ400Е	t	3620.00	
54	高强螺纹钢	Ф16 НВВ400Е	t	3520.00	
55	高强螺纹钢	Ф20 НВВ400Е	t	3520.00	
56	高强螺纹钢	Ф25 НВВ400Е	t	3570.00	4
注:以上	是由扬州新钢协有限公司提	供 联系人: 许胜文 联系电	话:1370527	1109	44 6
57	螺纹钢	Ф6 НВВ600	T	4750	
58	螺纹钢	Ф8-Ф10 HRB600	Т	4380	TTT
59	螺纹钢	Ф12 НВВ600	Т	4330	
60	螺纹钢	Ф14 НВВ600	Т	4300	10 m
61	螺纹钢	Ф16,Ф20 НВВ600Е	T	4250	
62	螺纹钢	Ф18,Ф22 НВВ600Е	Т	4180	
63	螺纹钢	Ф25 НВВ600Е	Т	4250	
64	螺纹钢	Ф28,Ф32 НВВ600	Т	4330	
注:以上	价格由江苏同力金属制品有1	限公司提供;联系人:张俊健,联	系电话:157	51279775	
	(二)木材类				
1	花旗松原木(美国)	统货	M³	2200	
2	花旗松原木(新西兰)	统货30cm以上(6~8m)	M ³	1850	
3	红松原木(国产)	4m×40cm以上	M ³	2500	
4	红松原木(国产)	4m×30em以上	M ³	2200	
5	红松原木(俄罗斯)	4m×30cm以上	M^3	1980	



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
6	樟子松原木	4m×30cm以上	M^3	1980	
7	白松原木	Ф30~40cm以上(长4~6m)	M^3	1700	
8	杉原条木	18-22cm	M^3	1950	
9	杉原条木	22-26cm	M^3	3500	
10	杉原条木	27-30cm	M^3	3900	
11	杉原条木	30-34cm	M^3	4300	
12	杉原条木	36-40cm	M^3	5000	
13	香樟	统货20-40cm	M^3	2200	
14	杂木(国产)	统货30cm以上	M^3	1750	
15	杉原木	统货16-18cm(4m长)	M^3	2100	
16	杉原木	统货20-26cm(4m长)	M ³	2450	
17	杉木木坊	8×11cm4m以上	M^3	2800	
18	杉木木坊	6×10cm4m以上	M^3	2800	
19	柳桉(进口)	40cm以上	M^3	4150	
20	杉木木坊	5×9cm 4m	M^3	2600	工程用(足尺)
21	花旗松木方		M^3	3800	340×340~380×380以_
22	花旗松木方	150×200×3m以上	M^3	3400	
23	杉木木楞		M^3	2450	工程用
24	白松木楞		M ³	2000	
25	落叶松木楞		M ³	2300	
26	杉木板		M ³	2500	工程用
27	杉木地板	1.3厚	M ²	35	工程用
28	杉木地板	1.8厚	M ²	50	工程用
29	杉木地板	2.2厚	M ²	60	工程用
30	杉木地板	2.5厚	M ²	66	工程用
注:市场代	1				
31	怡人牌芬兰防腐木	5-30em	М3	6800	户外质保30年
32	怡人牌菠萝格防腐木	5-30cm	М3	22000	户外质保30年
33	怡人牌户外桥梁、门楼菠萝格 防腐木	4-45cm	М3	28000	室外质保50年-100年
34	怡人牌巴劳防腐木	5-30cm	М3	22000	户外质保30年



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
35	怡人牌非洲菠萝格防腐木	3-15cm	М3	13800	室内质保30年
36	怡人牌深度碳化防腐木有节	3-15cm	М3	5800	室内质保30年
37	怡人牌进口柳桉防腐木	5-40em	М3	8800	室外质保30年
38	怡人牌樟子松防腐木	5-30cm	М3	5280	室外质保30年
39	怡人牌花旗松防腐木	2.5-30em	М3	6300	室外质保30年
40	怡人牌花旗松做旧防腐木	2.5-30cm	М3	7300	室外质保30年
41	防腐杉木挂瓦条	2.5-4.5cm	М3	4800	室外质保30年
42	防腐杉木方料	1-20cm	М3	5800	室外质保30年
43	防腐柚木(南美柚)	1-20cm3m以内	М3	18000	室外质保30年
注:以上	价格由扬州市怡人木业有限公司的州市怡人木业有限公司出具的购	提供,部分为常规材价格, 买会同质件 防腐检测报	特殊规格价	格根据材料尺	十另议。 工程结算
my area are	(三)砖、瓦、石类				
1	加气粒混凝土自保温砌块	390*190*190 MU5.0	块	7.5	
2	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖)	190*190*190	块	4	
3	加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖)	190*190*90	块	2.3	
4	加气粒混凝土自保温砌块	390*220*190 MU5.0	块	8.7	
5	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖)	190*220*190	块	4.7	
6	加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖)	190*220*90	块	2.6	
注:以上	价格由扬州众和建材有限公司提	供 联系人:陈有兵 136	65271321 時	寿桃 1377355	3198
7	蒸压粉煤灰砖(灰砂砖)	240*115*53	块	0.6	含13%税票
8	蒸压粉煤灰砖(灰砂砖)	190*90*53	块	0.5	含13%税票
9	蒸压粉煤灰(保温)(KP ₁)空心砖	240*190*115	块	2.3	含13%税票
注:以上	价格由扬州瑞青新型建材科技有	限公司提供,赵厚金,1377	3362626		
10	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	100mm	M ²	295	不含构造柱圈剪
11	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	120mm	M ²	316	不含构造柱圈剪
12	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	150mm	M ²	346	不含构造柱圈夠
13	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	200mm	M ²	420	不含构造柱圈药
注:以上	价格由江苏建华新型墙材有限公	司提供 联系人:张维星	联系电话:1	5150850918	
14	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	100mm	M ²	292	不含构造柱圈剪
15	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	200mm	M ²	417	不含构造柱圈剪
注:以上	价格由江苏鼎强住宅产业科技发	展有限公司提供 联系人:	孙经理 电话	:13951051320	
16	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	100mm	M ²	195	内隔墙施工 (不含构造柱圈等
17	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	200mm	M ²	312	内隔墙施工 (不含构造柱圈)

注:以上价格由江苏壮利环保科技有限公司提供 联系人:盛经理 电话 15161863520

重对厂商价



编 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
18	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m2	225	内隔墙施工
19	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m2	240	内隔墙施工
20	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m2	255	内隔墙施工
21	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m2	270	内隔墙施工
22	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m2	285	内隔墙施工
23	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	100mm	m2	230	内隔墙施工
24	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	200mm	m2	285	内隔墙施工
注:市场个	介	A STATE OF THE STA			
25	轻质隔墙条板	KPB100	m2	130	威玛逊
26	轻质隔墙条板	KPB150	m2	200	威玛逊
27	轻质隔墙条板	KPB200	m2	230	威玛逊
注:以上化	个格由扬州威玛逊建材科技有限公司	可提供 电话:0514-868367	60 江都区郭	村镇周家楼工	业区 朱总 13305713103
28	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 400 AB 95-C80	*	350	Q/321183 JH002-202
29	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 A 100-C80	*	425	Q/321183 JH002-202
30	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 100-C80	*	445	Q/321183 JH002-202
31	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 110-C80	*	470	Q/321183 JH002-202
32	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 125-C80	米	505	Q/321183 JH002-202
33	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 110-C80	*	560	Q/321183 JH002-202
34	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 130-C80	米	595	Q/321183 JH002-202
35	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-35B	*	340	Q/321183 JH001-202
36	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40B	*	395	Q/321183 JH001-202
37	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45B	*	490	Q/321183 JH001-202
38	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50B	*	580	Q/321183 JH001-202
39	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 35(17)	*	315	Q/321183 JH004-202
40	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 35(17)	米	345	Q/321183 JH004-202
41	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 40(22)	*	370	Q/321183 JH004-202
42	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 40(22)	*	400	Q/321183 JH004-202



编 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
43	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 45(25)	*	425	Q/321183 JH004-2020
44	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 45(25)	米	455	Q/321183 JH004-2020
45	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 50(30)	米	480	Q/321183 JH004-2020
46	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 50(30)	*	515	Q/321183 JH004-2020
47	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 35(17)	*	410	Q/321183 JH004-2020
48	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 40(22)	*	470	Q/321183 JH004-2020
49	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 45(25)	米	495	Q/321183 JH004-2020
50	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 45(25)	*	525	Q/321183 JH004-2020
51	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 50(30)	*	560	Q/321183 JH004-2020
52	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 50(30)	*	595	Q/321183 JH004-2020
53	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(110)B	*	760	JGJ/T 406-2017
54	预应力混凝土支护管桩	PRC I 600(110)AB	*	790	JGJ/T 406-2017
55	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(130)B	*	805	JGJ/Γ 406-2017
56	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(110)B	*	870	JGJ/T 406-2017
57	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(130)B	*	935	JGJ/T 406-2017
58	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(110)B	*	960	JGJ/T 406-2017
59	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(130)B	*	1015	JGJ/T 406-2017
60	先张法预应力超高强混凝土管 桩	UHC 400-II-95-C105	*	300	Q/321183 JH005-2020
61	先张法顶应力超高强混凝土管 桩	UHC 500-II-100-C105	*	410	Q/321183 JH005-2020
62	先张法预应力超高强混凝土管 桩	UHC 500-II-110-C105	*	420	Q/321183 JH005-2020
63	先张法预应力超高强混凝土管 桩	UHC 500-II-125-C105	*	445	Q/321183 JH005-2020
64	先张法预应力超高强混凝土管 桩	UHC 600-II-110-C105	米	510	Q/321183 JH005-2020
65	先张法预应力超高强混凝土管 桩	UHC 600-II-130-C105	*	540	Q/321183 JH005-2020
66	地基处理用管桩	300(60)AB	*	215	JGJ/T 406-2017
67	地基处理用管桩	400(60)AB	米	240	JGJ/T 406-2017
备注:箍	筋全加密每米单价加20元/米。新	酱筋直径加大一个等级每米	加20元/米。)	
68	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 300(140)	米	250	苏TZG01-2021
69	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 350(190)	*	296	苏TZG01-2021
70	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 350(190)	*	315	苏TZG01-2021
71	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 400(240)	*	340	苏TZG01-2021
72	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 400(240)	米	360	苏TZG01-2021

建物厂商价



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
73	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 400(200)	米	361	苏TZG01-2021
74	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 400(200)	*	380	苏TZG01-2021
75	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 450(250)	米	410	苏TZG01-2021
76	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 450(250)	米	435	苏TZG01-2021
77	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 500(310)	*	464	苏TZG01-2021
78	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 500(310)	*	490	苏TZG01-2021
79	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 500(280)	米	484	苏TZG01-2021
80	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 500(280)	米	510	苏TZG01-2021
81	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 550(350)	*	608	苏TZG01-2021
82	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 550(350)	*	638	苏TZG01-2021
83	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 550(310)	*	640	苏TZG01-2021
84	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 550(310)	*	670	苏TZG01-2021
备注:市	场价 箍筋全加密每米单价加20)元/米。箍筋直径加大一个	等级每米加	20元/米。	
85	螺锁式连接预应力混凝土实 心异型方桩	T-FZ-A-350-300	*	305	江苏天海建材有限 公司
86	螺锁式连接预应力混凝土实 心异型方桩	T-FZ-B-350-300	米	325	江苏天海建材有限 公司
87	螺锁式连接预应力混凝土实 心异型方桩	T-FZ-A-400-300	*	342	江苏天海建材有限 公司
88	螺锁式连接预应力混凝土实 心异型方桩	T-FZ-B-400-300	*	363	江苏天海建材有限 公司
89	螺锁式连接预应力混凝土实 心异型方桩	T-FZ-A-450-300	*	385	江苏天海建材有限 公司
90	螺锁式连接预应力混凝土实 心异型方桩	T-FZ-B-450-300	*	408	江苏天海建材有限 公司
91	螺锁式连接预应力混凝土实 心异型方桩	T-FZ-A-500-300	*	456	江苏天海建材有限 公司
92	螺锁式连接预应力混凝土实 心异型方桩	T-FZ-B-500-300	*	470	江苏天海建材有限 公司
备注:以.	上价格由江苏天海建材有限公司	提供,联系人:袁先生,159	52928833		
93	高分子聚合物板桩	150x500mm *	m2	500	*
94	高分子聚合物板桩	185x720mm	m2	520	
95	高分子聚合物板桩	250x650mm	m2	660	
96	高分子聚合物板桩	285x760mm *	m2	680	*
97	高分子聚合物方桩	300x400mm	m2	1150	
98	高分子聚合物方桩	400x400mm *	m2	1300	*



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
99	高分子聚合物仿木桩	190x650mm(三孔)	m2	680	
100	高分子聚合物仿木桩	220x720mm(双孔)	m2	700	
101	高分子四向圆柱桩	250mm	m	335	
102	高分子聚合物盖帽	400x180mm	m	180	STATE OF THE PARTY
103	高分子聚合物盖帽	280×120mm	m	150	
104	透水孔盖子		只	5	
105	生态透水仓组件		套	28	
106	蜂格护坡		m2	78	
107	250型桩配套救身梯		只	350	
108	盖帽组装配件		套	8	
注:带*号以上价格	产品可定制止水条,每平方;由扬州扬子新型建材科技有	米单价增加20元。 限公司提供联系人:陈恒新	联系电话:051	4-87395918 138	805276602
	(四)玻璃类				
	浮法类				
1	5mm浮法玻璃	1650×2440	M ²	30	江苏
2	5mm浮法玻璃	1650×2440	M ²	40	上海
3	5mm浮法绿玻	1650×2440	M ²	36	江苏
4	5mm浮法灰玻	1650×2440	M ²	40	山东
5	4mm 浮法灰玻	1650×2440	M ²	25	江苏、山东
6	3mm浮法白玻	1500×2000	M ²	23	江苏
7	2mm 浮法白玻	1500×2000	M ²	25	上海秦皇岛
8	6mm浮法白玻	2440×3360	M ²	25	江苏、山东
9	6mm 浮法灰玻	2134×3300	M ²	55	山东兰星
10	6mm 浮法绿玻	2134×3300	M ² -	55	山东
11	8mm浮法白玻	2134×3660	M ²	70	山东
12	8mm浮法绿玻、灰玻	2134×3600	M ²	80	山东
13	10mm浮法白玻	2440×3360	M ²	95	江苏
14	10mm浮法白玻	2440×3360	M ²	110	上海耀皮
15	10mm浮法绿玻、灰玻	2440×3360	M ²	100	山东
16	12mm浮法白玻	2440×3360	M ²	105	江苏
17	12mm浮法白玻	2440×3360	M ²	140	上海耀皮
18	12mm 浮法白玻	3300×4500	M ²	150	大连上海产

重有厂商价



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
19	12mm浮法绿玻、灰玻	2134×3600	M^2	150	山东兰星
20	15mm浮法白玻	2440×3360	M^2	180	上海、天津
21	15mm浮法白玻	3300×4500	M ²	240	上海、天津
22	15mm浮法白玻	3300×6000	M^2	300	上海、天津
23	19mm浮法白玻	3300×5000	M^2	330	上海、天津
24	19mm浮法白玻	3300×7000	M^2	380	上海、天津
25	19mm浮法白玻	3300×7米以上~10米	M ²	480	
	钢化类				
26	4mm钢化	1830×2440	M^2	44	江苏
27	5mm钢化	1830×2440	M ²	58	江苏
28	6mm 钢化	2400×3600	M ²	70	江苏
29	8mm 钢化	2400×3600	M ²	85	江苏
30	10mm 钢化	2400×3600	M ²	115	江苏
31	12mm钢化	2400×3600	M^2	125	江苏
32	12mm钢化	2450×4500	M ²	200	上海、天津
33	15mm 钢化	2440×3360	M ²	240	上海、天津
34	2440以上、3000以下×4500	2440以上、3000以下×4500	M^2	320	上海、天津
35	15mm 钢化	3000×6000	M^2	350	上海、天津
36	19mm钢化	2440×3660	M ²	380	上海、天津
37	19mm 钢化	3000×7000	M ²	450	上海、天津
38	19mm 钢化	3000×7米以上	M^2	580	上海、天津
	不钢化夹胶类				
39	4+0.38+4	1200×1500	M^2	90	江苏
40	5+0.38+5	1000×1200	M^2	110	江苏
41	5+0.26+5	1200×1500	M^2	140	江苏
42	6+0.76+6	1200×1500	M^2	160	江苏
43	6+1.14+6	1500×2000	M^2	190	江苏
44	8+0.76+8	1500×2000	M^2	200	江苏
45	8+1.14+8	1500×2000	M ²	230	江苏
46	10+0.76+10	1500×2500	M ²	210	江苏



编 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
47	10+1.14+10	2000×3000	M^2	250	江苏
注:以上	价格为市场价				
	(五)保温节能材料类				
1	涂料系统	3cm挤塑板	m2	85	外保温施工
2	面砖系统	3cm挤塑板	m2	95	外保温施工
3	涂料系统	3cm聚苯板	m2	75	外保温施工
4	面砖系统	3cm聚苯板	m2	90	外保温施工
5	涂料系统	岩棉板	m2	105	外保温施工
6	干挂系统	岩棉板	m2	80	外保温施工
7	涂料系统	发泡水泥板	m2	80	外保温施工
8	涂料系统	发泡陶瓷保温板	m2	110	外保温施工
9	面砖系统	发泡陶瓷保温板	m2	120	外保温施工
10	涂料系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m2	135	外保温施工
11	面砖系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m2	145	外保温施工
12	冷桥系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m2	80	外保温施工
13	反射隔热涂料外墙外保温系统	保温腻子1.5cm厚	m2	160	外保温施工
14	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m2	225	内隔墙施工
15	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m2	240	内隔墙施工
16	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m2	255	内隔墙施工
17	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m2	270	内隔墙施工
18	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m2	285	内隔墙施工
19	楼地面保温隔声板	15mm	m2	35	地面保温隔声
20	石膏砂浆		m3	1200	
21	面砖粘结砂浆		kg	1.5	
22	面砖勾缝胶粉		kg	1.5	
23	XPS聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级B1	m3	850	
24	EPS模塑聚苯板	防火等级B1	m3	650	
25	陶瓷保温板	840mm	m2	48	



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
26	玻化微珠无机保温板	δ40mm	m2	48	
27	复合发泡水泥板	300mm*300mm	m3	650	
28	聚氨酯泡沫塑料		m3	2500	
29	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.5	
30	普通界面砂浆	袋装	kg	1.5	
31	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.1	
32	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.5	
33	防裂抗渗砂浆	粉料 50kg/袋	kg	2	
34	热镀锌钢丝网	12.7*12.7*0.9	m2	9	
35	锚栓	8*100	套	0.5	
36	耐碱玻纤网格布		m2	3.5	
37	耐碱玻纤加强网格布		m2	6	
注:以上	价格由扬州市建筑节能协会提供	the latest the second	APPRILL .		
38	轻质高强防水找平层材料	NK10LPM	坤	3075.15	
39	抗裂防水面层材料	NK701JM	政	3793.27	
40	界面砂浆	NK501J	岐	2513.75	
41	水泥基保温胶泥	NK612W	立方米	1576.24	
42	石膏基保温胶泥	NK613W	立方米	1773.40	
43	单组分无机保温膏料	NK621W	立方米	2080.00	
44	双组分无机保温膏料	NK622W	立方米	1780.00	
45	聚合物水泥改性EPS防火保 温胶泥	NK601W	立方米	1062.93	
46	抹面砂浆	NK701M	吨	2172.94	
47	抹灰石膏	NK10DS	吨	1034.80	
48	JX-II抗裂硅质防水剂	NK	岐	8850.00	
49	JX-III抗裂硅质防水剂	NK	吨	4850.00	

期



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
52	无机矿物轻集料保温砂浆		M ³	875	外墙内保温
53	石膏保温砂浆		M ³	875	外墙内保温
注:以上	介格为市场价				1 20 19
54	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量100kg/m3	m3	3300	
55	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量95kg/m3	m3	3400	
56	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量100kg/m3	m3	3700	
57	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量100kg/m3	m3	3900	
58	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量115kg/m3	m3	3300	
59	预制钢筋混凝土阳台	含钢量 130kg/m3	m3	3500	

- 注:1.本信息价为到工地价(含13%税),实际含钢量、运距按25km考虑,如不同,按实调整。
 - 2. 夹心保温板价格包括聚苯乙烯板、保温连接件等。
 - 3.本信息价包括水电线管、套管及线盒等的预埋人工增加费及其材料费,品牌考虑普通品牌。 4.本信息价不包括饰面材料费。

 - 5.本信息价不包括门窗框安装、材料费及门窗框保护费。
 - 6. 构件体积计算按《江苏省装配式混凝土建筑工程定额》(试行)第四章成品构件制作参考定额的工程量计算规则。
 - 7.本信息价仅供参考。

60	轻质石材保温板	600*900(厚度 30mm-50mm)	m²	330	
61	专用粘结砂浆	25kg/袋	吨	1600	外墙保温装饰烧结板
62	专用锚固件	8*60	套	20	一统含材料费,机械费,运 费,不包含人工费
63	专用耐候型硅酮密封胶	500ml/支	支	26	

注:以上价格由信阳科美新型材料有限公司江苏江北分公司提供 联系电话:13665295988 陈亮

64	QS三维抗裂自流平砂浆	G25	啦	1600	材料价格
65	3公分厚QS三维抗裂自流平砂浆	G25	平方	90	含施工
66	4公分厚QS三维抗裂自流平砂浆	G25	平方	114.5	含施工

注:以上价格由扬州市谦生建筑材料有限公司提供。联系人:王先生 电话:13852708626

67	强力交叉层压膜自粘防水卷材	S-CLF II代 YC型 1.5mm	m²	123.5	增值税税率13%
68	双面自粘防水卷材	"贴必定+涂必定"防水服务 系统BAC-P ED型 1.5mm	m²	55	增值税税率13%
69	双面自粘防水卷材	"贴必定+涂必定"防水服 务系统BAC D型 3.0mm	m²	75	增值税税率13%
70	耐根穿刺自粘防水卷材	"贴必定+涂必定"防水服 务系统BAC D型 4.0mm	m²	98	增值税税率13%
71	橡胶沥青防水涂料	"贴必定+涂必定"防水服 务系统 V-2019	kg	19	增值税税率13%
72	橡胶沥青防水涂料	"贴必定+涂必定"防水服 务系统1-2019	kg	19	增值税税率13%



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
73	高分子防护排水异型片自粘土工布	PED15 配套虹吸排水槽	m²	110	增值税税率13%
74	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-EPS (B1) 30mm	m²	195	增值税税率13%,每减10mm,加减30元
75	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-XPS (B1) 30mm	m²	235	增值税税率13%,每 减10mm,加减40元
76	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-XPS (B1) 30mm	m²	260	增值税税率13%,每 减10mm,加减40元
77	防水保温一体化板	"WiCi"外喜板 PVC 型 (PVC+XPS) 30mm	nř	286	增值税税率13%,每 减10mm,加减40元
78	防水保温一体化板	"WiCi"外喜板 PVC 型 (PVC+BPU)30mm	m²	383	增值税税率13%,每减10mm,加减40元
79	防水保温一体化板	"WiCi"外喜板TPO轻钢面型(0.6钢板)30mm	m²	583	增值税税率13%,每 减10mm,加减40元
注:以上	价格由深圳市卓宝科技集团提供	联系人:潘俊 180362621	57		
80	热塑性橡胶(TPR)防水卷材	预铺 1.5mm 厚 TPR R 类 GB/T 23457-2017, TPR- YPM-1.5-24*20	m²	98	
81	PSD-520预铺防水卷材	PSD-520 预铺卷材 PYS4 10 GB/T 23457-2017, PSD-520PYS4-10	nî	92	
82	太空堡SBS改性沥青防水卷材	太空堡(SBS)沥青卷材 IPYPEPE3 10 (银色抗辐照 膜,非外露),SBSIPYPEP E3-10-S	m²	87	
83	TKB-210太空堡耐候自粘沥青防水卷材	自 粘 卷 材 -TKB210-INPE 1.5 20(复合反射膜,外露)	nř	75	
84	PMH3041高分子自粘胶膜防水卷 材(基层自粘)	PMH3041 满 粘 - 厚 度 1.2mm 高分子(HDPE)自 粘型阻根产品	nî	98	All yes 7/11 Son
85	PMB-741 弹性体(SBS) 改性沥青 防水卷材	聚酯胎 3mm I型	n²	55	
86	PMB-741 弹性体(SBS) 改性沥青 防水卷材	聚酯胎 4mm I型	nî	65	
87	ARC-701聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材	聚酯胎 4mm II型(化学阻根)	m²	92	
88	SAM-920 自粘聚合物改性沥青防水卷材	无胎 1.5mm厚 PET膜	m²	68	
89	SAM-930抗钉穿快愈合自粘沥青 防水卷材	有胎3.0mmPE膜	m²	75	
90	JSA-101聚合物水泥防水涂料	II型(1:1.5)	kg	25	
91	SPU-301单组分聚氨酯防水涂料	I型	kg	35	
92	PBC-328非固化橡胶沥青防水涂料	PBC328-20	kg	28	
93	PMT热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	增强 1.5mm 厚TPO P类	nf	120	
94	BCW-408高强水性橡胶沥青涂料	BCW-408橡胶沥青涂料	kg	30	



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
95	XD-S1水性无机纳米抗裂防渗剂		kg	90	按胶凝材料的 0.5% 掺量 执行标准 JC/T 474-2008
96	XD-S2混凝土自愈合防水密实剂	110000	kg	190	按胶凝材料的0.25%掺量 执行标准JC/T 474-2008
97	XD-S3混凝土自修复防水密实剂		kg	120	按胶凝材料的0.4%掺量 执行标准JC/T 474-2008
98	XD-S4无机结晶型防水剂	114	kg	70	按胶凝材料的0.75%掺量 执行标准JC/T474-2008
注:以上位	介格由江苏信迪防水材料有限公司]提供 联系人:乔先生1808	3785321,05	14-88683321	品牌:信迪
99	4.0 厚板岩面含加强筋的聚酯 胎SBS改性沥青防水卷材	I型	m²	86	HAHNE
100	3.0厚无胶粉聚酯胎SBS改性沥青防水卷材	I型	m²	57.5	HAHNE
101	DN100专用排气孔(PVC材质)	DN100	m²	650	HAHNE
102	交联丙烯酸防水涂料	I型	kg	102	HAHNE
103	110g/㎡聚酯无纺布	110g/m²	nř	22	HAHNE
104	水乳沥青防水涂料	I型	kg	65	HAHNE
105	聚氨酯防水涂料	I型	kg	154	HAHNE
注:以上) 价格由悍能新型建筑材料(合肥)>	有限公司 联系人:王琛 联	系电话:136	81985360	
106	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-I(砂浆防水)	t	22000	含9%的税票
107	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-II(细石混凝土防水)	t	20000	含9%的税票
108	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-III(结构自防水)	t	7500	含9%的税票
注:以上	由金华市欣生沸石开发有限公司	杨州服务商提供,联系人:起	区廷亮 1525	2791188 徐顯	13813102888
109	I、VBKT保温隔声预制板	600×600×40mm	m²	97.00	Q/321283BKT07-2024
110	Ⅱ、VIBKT保温隔声预制板	600×600×40mm	nî	135.00	Q/321283BKT07-2024
111	BKT架空模块	600×600×20mm	m²	125.00	Q/321283BKT07-2024
注:以上	价格为市场价由江苏博康特建材料	有限公司提供,电话:13605	264081		Ticar
112	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	48kg/m ³	M^3	1150	
113	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	50kg/m ³	M^3	1200	E. F. L. T.
114	玻璃棉管		M ³	1280	
115	玻璃纤维布		M^2	9.8	
116	铝箔胶带		M ²	17	
117	玻璃钢铝箔		M ²	30	
118	保温胶钉		颗	0.30	2.00
119	岩棉管		M ³	750.00	
120	保温软节		M ²	115.00	
121	硅酸铝板		M ³	1080	



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
122	硅酸铝管		M ³	1180	
123	岩棉板		M ³	960	
124	聚安脂发泡管	多种	M ³	4000	
125	铝板	0.05mm	M ²	90.00	
126	防火涂料		kg	35.00	
127	无机玻璃钢风管	MNP-1型	M ²	160.00	不包含安装费
128	无机复合风管(含保温)	MNP-1型	M ²	168.00	不包含安装费
129	铝箔复合橡塑板		M ³	3400.00	
130	铝箔复合橡塑管		M ³	3500.00	
131	高密度聚乙稀套管		M ²	56.00	
132	橡塑板材	多种	M ³	3750	嬴胜牌
133	酚醛复合风管	多种	M ²	228.00	
134	地理聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ159×50	M	308.00	
135	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Ф48×50	M	118.00	
136	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ219×50	M	350.00	
137	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ76×50	M	168	
138	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ108×50	М	228	
139	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Ф133×50	M	264	
140	橡塑复合管材	多种	M^3	4800	嬴胜牌
141	橡塑复合板材	多种	M ³	4700	嬴胜牌
142	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ89×50	M	130.00	
143	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ57×50	M	120.00	
144	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Ф40×50	М	108.00	
145	橡塑管材	Ф108	M ³	3800	嬴胜牌
146	橡塑专用胶水		kg	33.00	
147	橡塑专用胶带	(5公分)	M	2.00	
注:以上作	个格为市场价				
	(六)涂料及化工类				
1	外墙涂料(白色)	50kg	桶	135	配色另外加价
2	外墙涂料(白色)	50kg	桶	90	配色另外加价
3	聚醋酸乙烯酯乳液白乳胶	8kg	桶	80	
4	808胶(精品环保型)	18kg	桶	70	
5	901胶水(环保型)	24kg	桶	40	质量全新升级,易批刮、柔顺



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
6	801 袋装胶水	24kg	桶	28	专供于内墙工程使用
7	801 胶	10kg	桶	30	700
8	罩光剂	18kg	桶	240	
9	内墙乳胶漆	18kg	桶	130	
10	"R3000型"环保内墙乳胶漆	25kg	桶	200	
11	外墙乳胶漆(白色)	w-6000 20kg	桶	280	配色另外加价,根据颜色深浅而定
12	弹性外墙乳胶漆(白色)	w-6000 20kg	桶	400	配色另外加价,根据颜色深浅而定
13	封固外墙透明底漆	20kg	桶	340	特别是新墙面施工时, 不可缺少的工序
14	封固外墙透明底漆	20kg	桶	360	特别是新墙面施工时, 不可缺少的工序
注:以上	价格为市场价,"曲江化工"系列				
15	内墙乳胶漆(FA8)	20kg	桶	138	配色另外加价,根据颜 色深浅而定
16	高级内墙乳胶漆(净味全效)	20kg	桶	268	现代家居健康环保型 内墙饰面
17	耐擦洗防霉乳胶漆(白色)	25kg	桶	325	用于地下室、人防工程
18	无机硅酸盐涂料	JY-200	kg	25	健康环保、防火阻燃、透气性、附着力好、使用寿命长
19	水性氟碳漆(浅色)		kg	45	配色另外加价,根据颜色深浅而定
20	弹性外墙乳胶漆(白色)	20kg	桶	400	配色另外加价,根据颜色深浅而定
21	高级外墙乳胶漆(白色)	20kg	桶	280	配色另外加价,根据颜色深浅而定
22	封固外墙遮盖型底漆	20kg	桶	360	墙体基层封闭、加固与 面漆配套可充分发挥 遮盖作用
23	外墙中层漆		kg	8	
24	弹性外墙中层漆		kg	10	
25	真石漆		kg	4.8	
26	多彩中涂		kg	17	
27	水包砂多彩面漆		kg	20	
28	水包水多彩面漆		kg	35	
29	罩面剂	18kg	桶	324	增强保色作用



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
30	白乳胶	8kg	桶	90	
31	901胶	24kg	袋	28	
注:以上 13270007	价格由仪征市新集镇八桥工 220 网址:http://www.yzyafei.		涂料有限分	司提供	輸富南 0514-8721577
32	无机高分子(透明)純瓷涂层	4KG/桶 EH系列	KG	850	银圭
33	无机高分子(珠光)純瓷涂层	4KG/桶 EN 系列	KG	960	银圭
34	无机高分子(有色)純瓷涂层	4KG/桶 EC 系列	KG	1232	银圭
注:以上作	介格由扬州嘉宇国际贸易有限公司	司提供 联系人:陈加全 1	3805272319		
	(七)成品窗系列				
1	铝合金地弹簧门	46系列 2.0mm 厚中空	m²	1100	5+19A+5双钢化
2	铝合金地弹门(喷涂)	100系列2.0mm厚中空	m²	1350	6+12A+6LOW-E 双铅 化
3	钢架雨棚	含驳接爪	nî	1310	5+5钢化夹胶
4	"江苏协铝"幕墙	110系列厚3mm(成品价)	m²	1850	双玻 Low-E 6+12A+6
5	隔热断桥幕墙(江苏协铝)	140系列中空 3mm	m²	2000	Low-E6+12A+6
6	阳台玻璃顶	钢化中空玻璃	nř	760	5+5钢化夹胶
7	红木纹隔热断桥推拉窗	1.4mm998 系列(新亚门窗)	nř	850	5+12A+5
8	木纹大折叠门	1.2mm中空(新亚门窗)	m²	1000	全扣板
9	双玻内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m²	448	Low-E增加26元/㎡,
10	双玻内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m²	487	Low-E增加34元/㎡,
11	双玻内置百叶中空玻璃	8+19Ar+8(扬州宝祥)	m²	653	Low-E增加75元/㎡,
12	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5+6+5(扬州宝祥)	m²	630	Low-E增加26元/㎡,
13	内置百叶中空玻璃(电动)	5+27Ar+5(扬州宝祥)	m²	1293	Low-E增加34元/㎡,
14	内置百叶中空玻璃(电动)	6+27Ar+6(扬州宝祥)	m²	1320	Low-E增加34元/㎡,
15	内置百叶中空玻璃(电动)	8+27Ar+8(扬州宝祥)	m²	1359	Low-E增加75元/㎡,
16	内置百叶中空玻璃(电动)	10+27Ar+10(扬州宝祥)	nř	1411	Low-E增加92元/㎡。
17	双玻防火内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m²	630	Low-E增加26元/㎡,
18	双玻防火内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m²	683	Low-E增加34元/㎡,
19	三玻两腔防火内置百叶中空玻璃	5+27Ar+5(扬州宝祥)	n²	800	Low-E增加26元/㎡,
20	防火内置百叶中空玻璃(电动)	5+19Ar+5+6A+5(扬州宝 祥)	nî	1476	Low-E增加34元/㎡,



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
21	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5low-e+19Ar+5+12Ar+5 (扬州鑫源)	m²	455	
22	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5 双银 low-e+19Ar+5+ 12Ar+5(扬州鑫源)	m²	494	
23	三玻两腔内置百叶中空玻璃	6low-e+19Ar+6+12Ar+6 (扬州鑫源)	m²	494	
24	三玻两腔内置百叶中空玻璃	6 双银 low-e+19Ar+6+ 12Ar+6(扬州鑫源)	m²	540	
25	华建易欧思80上悬系统窗	华建T66型材	m²	1716	
26	华建易欧思80平开系统窗	华建T66型材	m²	1495	
27	华建易欧思75上悬系统窗	华建T66型材	m²	1235	
28	华建易欧思75平开系统窗	华建T66型材	m²	1144	-
29	隔热断桥内置百叶中空玻璃推 拉窗	98 系列(新亚门窗) 1.4mm	ณ์	1500	5+19A+5
30	隔热断桥内置百叶中空玻璃平 开窗(电动)	65 系列(新亚门窗) 1.4mm	m²	1650	5+27A+5
31	隔热断桥平开窗	53系列(新亚门窗)	m²	900	5+12A+5
32	隔热断桥推拉窗	H90系列(新亚门窗)	m²	840	6+12A+6
33	隔热断桥平开门(2.0mm)	65系列(新亚门窗)	m²	1150	5+12A+5 中空钢化
34	隔热断桥地弹门(2.0mm)	100系列(新亚门窗)	m²	1640	5+12A+5双钢化
35	铝木复合平开窗	隔热断桥	m²	2610	5+19A+5内置百叶玻璃
36	铝木复合平开窗	隔热断桥(内开内倒)	m²	2920	内置百叶玻璃
37	不锈钢电动伸缩门	广东大和	m²	2220	
38	手动百叶窗	内外遮阳	m²	540	可调节百叶角度、可仍温、可隔热
39	节能塑木附框	60系列	m²	152	不含塞缝
40	节能塑木附框	90系列	m²	174	
41	节能塑木附框	105系列	m²	185	
42	节能塑木附框	110系列	m	211	
43	铝合金高间隔段(新亚门窗)	办公隔断(能翻转)	m²	950	双面钢化
44	铝合金内置百叶隔断(新亚门窗)	能翻转、能上下	m²	840	双面钢化
45	圆弧铝合金推拉窗	"张家港协铝"型材	m²	1100	5+12A+5
46	圆弧塑钢推拉窗	5+12A+5	mi	980	5+12A+5
47	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加240元/套)	m²	600	以1700*1800为准
48	组合式新型防盗窗(锌钢)	彩色1.2mm厚	m²	500	锌钢
49	锌钢百叶窗	彩色 1.2mm厚	m²	460	



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
50	锌钢阳台护栏	彩色1.2mm厚	M	440	
51	锌钢楼梯扶手	彩色1.2mm厚	M	480	
52	锌钢栅栏	彩色1.2mm厚	M	420	
53	电动移门(系统)	不含移门(铝合金)	套	1000	
54	电动平开窗(系统)	不含平开窗(铝合金)	套	1000	
55	铝合金平开窗	三玻两腔5+19A+5+6A+5	m²	1400	
56	隔热断桥型材山东华建铝型材	1.8mm厚	吨	43540	氟碳二涂
57	隔热断桥窗(山东华建)	1.8mm厚	m²	880	
58	隔热断桥门料(山东华建)	2.2mm厚	nř	950	
59	隔热断桥平开窗	70系列(亚洲)24穿条	m²	2180	内开内倒内置百叶玻璃
60	180系列断桥幕玻	15+15A+15(全超白)	m²	2530	
61	180系列断桥幕玻	(8+1.52+8Low-e) +12A+ (8+1.52+8)	m²	2800	
62	180系列断桥幕玻	12+12A+12彩釉	m³	2200	
63	180系列断桥幕玻	12+12A+12(双超白)	m²	1950	
64	隔热断桥 65 系列 24mm 条 Low-E 8+12A+8	1.8mm厚(亚洲铝材)	m²	980	
65	60系列普铝 Low-E 8+12A+8	1.8mm厚(亚洲铝材)	m²	845	
66	隔热断桥 65 系列 24mm 条 Low-E 12+12A+12	1.8mm厚(亚洲铝材)	nî	1020	
67	60系列普铝 Low-E 12+12A+12	1.8mm厚(亚洲铝材)	nf	975	
68	铭创铝板	1 系 两 涂 氟 碳 (国 产) 1.5mm厚	nř	246	
69	铭创铝板	1 系 两 涂 氟 碳 (国 产) 2.0mm厚	nf	291	
70	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 2.5mm厚	nf	340	
71	铭创铝板	1 系 两 涂 氟 碳 (国 产) 3.0mm厚	nî	383	
72	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 4.0mm厚	nř	460	留锭 价格 20000 元/吨 为基准,以上价格不含 加工费,异型板材另计
73	铭创铝板	3 系 两 涂 氟 碳 (国 产) 1.5mm厚	m²	251	加工员,并至饭档为订价,超大板另计价,特 ,殊颜色另计价
74	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 2.0mm厚	m²	296	
75	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 2.5mm厚	nî	345	
76	铭创铝板	3 系 两 涂 氟 碳 (国 产) 3.0mm厚	m²	388	
77	铭创铝板	3 系 两 涂 氟 碳 (国 产) 4.0mm厚	m²	465	



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
78	隔热断桥内置百叶988中空玻璃推拉窗	江苏协铝型材	nř	1350	5+19A+5
79	隔热断桥内置65系列百叶中空 玻璃平开窗	江苏协铝型材	m²	1150	5+27A+5
80	隔热断桥平开窗	53系列(亚铝)	m²	720	5+12A+5
81	隔热断桥平开门2.0厚	65系列(亚铝)	m²	960	5+12A+5中空钢化
82	隔热断桥地弹门2.0厚	100系列(亚铝)	m²	1032	5+12A+5双钢化
83	隔热断桥铝木复合平开门	(新亚门窗)	m²	2400	5+12A+5
84	不锈钢电动伸缩门	广东大和	nî	1200	
85	手动百叶窗	内外遮阳	m²	336	可调节百叶角度、可仍温、可隔热
86	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	m²	300	
注:以上	二价格由扬州市新亚铝业科技有限	公司提供 13004300111		Tale la	
87	隔热断桥内置百叶988中空玻 璃推拉窗	江苏协铝型材	M ²	1320	5+19A+5
88	隔热断桥内置65系列百叶中空 玻璃平开窗	江苏协铝型材	M ²	1420	5+27A+5
89	隔热断桥平开窗	53系列(江苏协铝)	M ²	600	5+12A+5
90	隔热断桥平开门 2.0厚	65系列(江苏协铝)	M ²	800	5+12A+5 中空 钢化
91	隔热断桥地弹门 2.0厚	100系列(江苏协铝)	M ²	860	5+12A+5 双钢化
92	铝木复合平开窗	隔热断桥	M^2	2000	5+12A+5
93	不锈钢电动伸缩门	广东大和	M ²	1000	
94	手动百叶窗	内外遮阳	M ²	280	可调节百叶角度、可保温、隔热
95	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	M ²	200	
96	铝合金内置百叶隔断	能翻转(办公隔断)	M ²	620	双面钢化
97	圆弧铝合金推拉窗	江苏协铝型材	M ²	620	5+12A+5
98	圆弧塑钢推拉窗		M ²	520	5205+12A+5420
99	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加80元/m²)	M ²	280	
100	组合式新型防盗窗	彩色 1.2mm厚	M ²	220	锌钢
101	锌钢百叶窗	彩色 1.2mm厚	M ²	180	
102	锌钢阳台护栏	彩色 1.2mm厚	M	200	
103	锌钢楼梯扶手	彩色 1.2mm厚	M	200	
104	锌钢栅栏	彩色 1.2mm厚	M	210	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备注
	二、安装				
	1.电器配件				
1	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GD-JBF5100	套	194	青鸟消防
2	点型感温火灾探测器(A2R)	JTW-ZD-JBF5110	套	182	青鸟消防
3	点型复合式感烟感温火灾探测器	JTF-GOM-JBF-4000	套	299	青鸟消防
4	手动火灾报警按钮	J-SAP-JBF4121B-P	套	180	青鸟消防
5	消火栓按钮	JBF4123B	套	190	青鸟消防
6	线型光束感烟火灾探测器	JTY-H-JBF4382	套	2090	青鸟消防
7	火灾声光警报器	JBF5172	套	325	青鸟消防
8	独立式光电感烟火灾探测报警器	JTY-GF-JBF-VH76	套	780	青鸟消防
9	输入模块	JBF5131	套	160	青鸟消防
10	输入/输出模块	JBF5142	套	225	青鸟消防
11	输入/输出模块	JBF5155	套	225	青鸟消防
12	输出模块	JBF5143	套	240	青鸟消防
13	隔离模块	JBF4171	套	125	青鸟消防
14	火灾显示盘	JBF5060	台	1875	青鸟消防
15	火灾报警控制器(联动型)	JB-TB-JBF-11SF-SC200B-1600B	台	14900-27500	青鸟消防
16	火灾报警控制器(联动型)	JB-TG-JBF-11SF C200-C3200	台	14900-74900	青鸟消防
17	火灾报警控制器(联动型)	JB-TG-JBF-11SF-HC3600-12000	台	82900-146900	青鸟消防
18	火灾报警控制器(联动型) 气体灭火控制器	JB-QB-JBF5014	台	19900	青鸟消防
19	气体释放警报器	JBF5180	只	750	青鸟消防
20	紧急启停按钮	JBF5181	只	310	青鸟消防
21	手自动转换盒	JBF5182	只	500	青鸟消防
22	广播控制盘	GRT-GB11-KZ	只	11300	青鸟消防
23	壁挂音响	GRT3BM-01/XA-01/BM-01	只	100	青鸟消防
24	消防电话总机	HY5711B	台	5875	青鸟消防
25	消防电话分机	HY5716B	只	460	青鸟消防
26	蓄电池	12V24AH	组	5300	青鸟消防
27	壁挂式联动直流供电单元	24V10A	台	7500	青鸟消防
28	立式机柜	JBF-11SF/G	台	6900	青鸟消防
29	消防控制室图形显示装置	JBF5202	套	60000	青鸟消防
30	40端子箱	JBF-11A/X40	台	365	青鸟消防





编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
31	传输设备	JBF-TD802	台	25000	青鸟消防
32	家用火灾报警控制器	JB-QB-JBF5020	台	5500	青鸟消防
33	点型家用感烟火灾探测器	JBF4102	只	234	青鸟消防
34	点型光电感烟火灾探测器	JBF4101-Ex	只	464	青鸟消防
35	点型感温火灾探测器(A2R)	JBF4111-Ex	只	405	青鸟消防
36	防爆感烟探测器	JTY-GD-JBF4103-Ex	套	1875	青鸟消防
37	防爆感温探測器	JTW-ZD-JBF4113-Ex	套	1875	青鸟消防
38	防爆声光警报器	JBF4374-Ex	套	2100	青鸟消防
39	防爆消火栓按钮	JBF4123G-Ex	套	3000	青鸟消防
40	单门一体式门磁开关	JBF62D-32P	套	325	青鸟消防
41	双门一体式门磁开关	JBF62D-33P	套	450	青鸟消防
42	防火门监控器	JBF-62S20	台	14900	青鸟消防
43	输入/输出双动作模块	JBF6146-D	套	375	青鸟消防
44	联动闭门器	65KG	只	1300	青鸟消防
45	消防设备电源状态监控器	JBF-PWMS	台	19900	青鸟消防
46	三相四线电压传感器	JBF6187	只	1400	青鸟消防
47	三相四线电压/电流传感器	JBF6184	只	1300	青鸟消防
48	电气火灾监控设备	JBF-62S30	台	19900	青鸟消防
49	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-100	只	850	青鸟消防
50	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-315	只	1225	青鸟消防
51	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-315C	只	1750	青鸟消防
52	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-630C	只	2850	青鸟消防
53	测量范围为 0~100% LEL 的点型可燃 气体探测器(模拟量)	JTQ-JBF5101	套	480	青鸟消防
54	测量人工煤气的点型可燃气体探测器	JTQ-JBF5101CO	套	1000	青鸟消防
55	可燃气体报警控制器	JB-TB-JBF-51S40-4	台	19900	青鸟消防
56	柜式七氟丙烷灭火装置	GQQ150/2.5-ZTQ	台	24000	青鸟正天齐
57	七氟丙烷灭火剂	HFC227es	kg	280	青鸟正天齐



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
58	泄压口	HYJ/0.25-ZTQ	台	3500	青鸟正天齐
59	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EII0.3W-918	只	450	青鸟中科知创
60	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1REII0.3W-916	只	450	青鸟中科知创
61	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20EII0.3W-917	只	485	青鸟中科知创
62	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EII0.3W-918A	只	450	青鸟中科知创
63	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-2LREII0.3W-911	只	485	青鸟中科知创
64	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EI0.3W-919	只	485	青鸟中科知创
65	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20EI0.3W-919T2	只	588	青鸟中科知创
66	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1LREI0.3W-862C	只	650	青鸟中科知创
67	集中电源集中控制型消防应急照明灯	KW-ZFJC-E5W-835	只	650	青鸟中科知创
68	应急照明控制器	KW-C-G8000	台	65000	青鸟中科知创
69	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.25KVA-8105	台	23500	青鸟中科知创
70	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.45KVA-8106	台	32500	青鸟中科知创
注:以上	价格由扬州青岛智能工程有限公	司 联系人:包燕萍 133736	83171		
71	防火槽式桥架	100*50	m	31.2	金吉
72	防火槽式桥架	200*100	m	73	金吉
73	防火槽式桥架	300*100	m	92	金吉
74	防火槽式桥架	400*100	m	152.5	金吉
75	防火槽式桥架	500*100	m	282	金吉
76	防火槽式桥架	600*200	m	240	金吉
注:以上	价格由江苏金吉电缆桥架有限公	司提供,联系电话 1380525	0471 许云	竹 传真:0514-86	5636288
77	电工套管(重型)	SGZH15/16	*	2.18	杭州鸿雁
78	电工套管(重型)	SGZH15/20	米	2.86	杭州鸿雁
79	电工套管(重型)	SGZH15/25	*	3.81	杭州鸿雁
80	电工套管(重型)	SGZH15/32	*	6.15	杭州鸿雁
81	电工套管(重型)	SGZH15/40	*	7.75	杭州鸿雁
82	电工套管(重型)	SGZH15/50	*	10.87	杭州鸿雁
83	电工套管(重型)	SGZH15/63	米	16.46	杭州鸿雁
84	线槽	XC120*50	米	60.08	杭州鸿雁
85	线槽直角弯	XC120*50-LJ	只	12.00	杭州鸿雁



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
86	线槽三通	XC120*50-TJ	只	13.87	杭州鸿雁
87	线槽外角接头	XC120*51-WJ	只	7.23	杭州鸿雁
88	等径管套	PP-R20×20	只	1.84	杭州湾雁
89	等径管套	PP-R25×25	只	2.35	杭州鸿雁
90	等径管套	PP-R32×32	只	3.26	杭州鸿雁
91	等径三通	PP-R20T	只	3.26	杭州鸿雁
注:以上	价格由杭州鸿雁扬州运营中心提	供 联系人:李先生 1339	90669038	地址:扬州万都五	金机电城北门
92	智能感烟探测器	JTY-GM-FS1017	套	190.00	深圳赋安
93	智能感温探测器	JTW-A2-FS1015	套	185.00	深圳赋安
94	手动报警按钮	J-SAP-FS1310	套	175.00	深圳赋安
95	消火栓按钮	J-SAP-FS1330	套	180.00	深圳赋安
96	输入模块	AFN-FS1229	套	155.00	深圳赋安
97	输入输出模块	AFN-FS1231	套	230.00	深圳赋安
98	智能声光警报器	AFN-FS11	套	245.00	深圳赋安
99	火灾显示盘	JB-SXB-FX01/T	套	1650.00	深圳赋安
100	隔离模块	AFN-FS1207	套	140.00	深圳赋安
101	火灾报警控制器(联动型)	JB-LBZ2-FS5116/200- 2000	台	22500- 45000	深圳赋安
102	火灾报警控制器(联动型)	JB-LGZ2-FS5116/200- 3200	台	22500- 70000	深圳赋安
103	消防广播控制器<电脑灰>	GB9242-500	套	9950.00	深圳赋安
104	消防广播功率放大器	GB9221-500	套	7900.00	深圳赋安
105	吸顶扬声器	AFN-FG05C	只	100.00	深圳赋安
106	消防电话主机<电脑灰>	AFN-FH18	套	5680.00	深圳赋安
107	消防电话分机	AFN-FH06	部	450.00	深圳赋安
108	消防控制室图形显示装置(电 脑灰)	FS4002-4	套	50000.00	深圳赋安
109	防火门监控器	JB-FH-FS7510	台	15000.00	深圳赋安
110	防火门门磁接口	FS7502/MC	只	410.00	深圳赋安
111	消防设备电源状态监控器	FS2600	台	20000.00	深圳赋安
112	双路三相电压电流信号传感器	FS2623AVC	只	1200.00	深圳赋安
113	电气火灾监控设备	FS8300	台	18000.00	深圳赋安
114	电气火灾监控探测器	FS8202/(63A-630A)	只	800-2600	深圳赋安
115	可燃气体报警控制器	FS6000	台	16000.00	深圳赋安



编 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
116	点型可燃气体探测器	JTQ-CM-FS1022	套	460.00	深圳赋安
117	集中电源集中控制型消防应 急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LROE I 1W- A2(左向/右向/双向/安 全出口)	只	420.00	中川
118	集中电源集中控制型消防应 急照明灯具(含软件)	ZC-ZFJC-E5W-A2SX1 (5W 吸顶应急灯/壁挂 应急灯)	只	630.00	中川
119	集中电源集中控制型消防应 急照明灯具(含软件)	ZC-ZFJC-E10W-A2SX- LD(10W 雷达感应吸顶 照明灯)	只	720.00	中川
120	集中电源集中控制型消防应 急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LREI0.5W- DM24-2X(地埋灯)	只	750.00	中川
121	应急照明集中电源(含软件)	ZC-D- (0.15-1) KVA- A22(A型—体机)	台	18450- 49050	中川
122	应急照明控制器(含软件)	ZC-C-G02-2X柜式	台	63800.00	中川
注:以上1	价格由扬州倍安消防科技有限公	司 王磊 18168661061	ant !		
	2. 管材类				
1	供水球墨铸铁管	DN100GS(K9)	m	205.49	新兴牌
2	供水球墨铸铁管	DN150GS(K9)	m	231.72	新兴牌
3	供水球墨铸铁管	DN200GS(K9)	m	297.21	新兴牌
4	供水球墨铸铁管	DN300GS(K9)	m	458.37	新兴牌
5	供水球墨铸铁管	DN400GS(K9)	m	731.16	新兴牌
6	供水球墨铸铁管	DN500GS(K9)	m	1042.51	新兴牌
7	供水球墨铸铁管	DN600GS(K9)	m	1373.90	新兴牌
8	供水球墨铸铁管	DN700GS(K9)	m	1830.26	新兴牌
9	供水球墨铸铁管	DN800GS(K9)	m	2191.07	新兴牌
10	供水球墨铸铁管	DN900GS(K9)	m	2657.89	新兴牌
11	供水球墨铸铁管	DN1000GS(K9)	m	3208.03	新兴牌
12	供水球墨铸铁管	DN1200GS(K9)	m	4467.68	新兴牌
13	供水球墨铸铁管	DN1400GS(K9)	m	6103.48	新兴牌
14	排污球墨铸铁管	DN150WS	m	225.73	新兴牌
15	排污球墨铸铁管	DN200WS	m	290.35	新兴牌
16	排污球墨铸铁管	DN250WS	m	389.94	新兴牌
17	排污球墨铸铁管	DN300WS	m	453.78	新兴牌
18	排污球墨铸铁管	DN400WS	m	726.87	新兴牌
19	排污球墨铸铁管	DN500WS	m	1015.73	新兴牌



编 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
20	排污球墨铸铁管	DN600WS	m	1353.10	新兴牌
21	排污球墨铸铁管	DN700WS	m	1802.15	新兴牌
22	排污球墨铸铁管	DN800WS	m	2087.26	新兴牌
23	排污球墨铸铁管	DN900WS	m	2612.63	新兴牌
24	排污球墨铸铁管	DN1000WS	m	3152.83	新兴牌
25	排污球墨铸铁管	DN1200WS	m	4422.65	新兴牌
26	排污球墨铸铁管	DN1400WS	m	5999.54	新兴牌
27	排污球墨铸铁管	DN1500WS	m	7105.43	新兴牌
28	排污球墨铸铁管	DN1600WS	m	7929.18	新兴牌
29	排污球墨铸铁管	DN1800WS	m	10456.62	新兴牌
30	排污球墨铸铁管	DN2000WS	m	13438.87	新兴牌
31	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN400*6m	m	1171.55	
32	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN500*6m	m	1642.86	
33	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN600*6m	m	2180.01	
34	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN800*6m	m	3517.49	
35	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN1000*6m	m	4986.9	
36	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN1200*8m	m	6825.21	
37	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN1400*8m	m	9122.58	
38	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN1500*8m	m	10477.75	
39	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN800*6m	m	4436.4	
40	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN1000*6m	m	6388.99	
41	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN1200*6m	m	8915.62	
42	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN1400*6m	m	12453.58	
43	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN1500*6m	m	14609.02	
填报单位	:江苏钦澳生态有限公司 地址:云	长鹤大厦2103室 联系人	:丁冬青 联系	电话:189052744	99,0514-89784499
44	无缝钢管	Φ57×3.5	t	5940	
45	无缝钢管	Ф76×4	t	5940	
46	无缝钢管	Ф89×4.5	t	5940	
47	无缝钢管	Φ108×5	t	5940	



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
48	无缝钢管	Ф133×5	t	5940	
49	无缝钢管	Ф159×6	t	6156	
50	无缝钢管	Ф219×6	t	6048	
51	螺旋焊管	Ф273×8	t	5778	
52	螺旋焊管	Ф325×9	t	5778	
53	螺旋焊管	Ф377×10	t	5940	
54	螺旋焊管	Ф219×6	1	5778	
55	承插塑料排水管接头零件	DN50	个/10m	3.34	综合价
56	承插塑料排水管接头零件	DN75	个/10m	7.11	综合价
57	承插塑料排水管接头零件	DN100	个/10m	15.58	综合价
58	承插塑料排水管接头零件	DN150	个/10m	39.9	综合价
59	承插塑料排水管接头零件	DN200	个/10m	116.18	综合价
60	承插塑料排水管接头零件	DN250	个/10m	119.72	综合价
主:市场化					
61	HDPE给水管(SDR17)	dn450	*	1034.00	"江特"牌
62	HDPE给水管(SDR17)	dn355	*	638.98	"江特"牌
63	HDPE给水管(SDR13.6)	dn315	米	619.64	"江特"牌
64	HDPE给水管(SDR13.6)	dn200	*	238.53	"江特"牌
65	HDPE给水管(SDR11)	dn125	*	134.68	"江特"牌
66	HDPE给水管(SDR11)	dn90	*	63.86	"江特"牌
67	HDPE给水管(SDR11)	dn25	*	5.16	"江特"牌
68	HDPE等径90度弯头	dn355	只	903.80	"江特"牌
69	HDPE等径90度弯头	dn125	只	80.78	"江特"牌
70	HDPE45度弯头	dn450	只	1785.56	"江特"牌
71	HDPE法兰(含法兰盘)	dn450	套	2320.19	"江特"牌
72	HDPE法兰(含法兰盘)	dn355	套	1058.52	"江特"牌
73	HDPE法兰(含法兰盘)	dn200	套	422.01	"江特"牌



创商了标重

编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
74	HDPE异径三通	dn450*dn315	只	2907.87	"江特"牌
75	HDPE异径三通	dn315*dn125	只	707.98	"江特"牌
76	HDPE异径直通	dn125*dn110	只	72.96	"江特"牌
77	HDPE排水管(SDR17)	dn1000	*	4065.78	"江特"牌
78	HDPE排水管(SDR17)	dn630	米	1613.68	"江特"牌
79	HDPE排水管(SDR21)	dn450	*	671.00	"江特"牌
80	HDPE排水管(SDR21)	dn315	米	321.87	"江特"牌
81	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID300	*	96.80	"江特"牌
82	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID400	米	162.78	"江特"牌
83	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID500	*	224.96	"江特"牌
84	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID600	米	358.92	"江特"牌
85	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID800	*	578.58	"江特"牌
86	PPR 给水管(S4)	dn32	*	15.80	"江特"牌
87	PPR给水管(S4)	dn50	米	38.26	"江特"牌
88	PPR给水管(S5)	dn90	米	98.38	"江特"牌
89	PPR给水管(S5)	dn110	米	147.27	"江特"牌
90	PPR 给水管(S3.2)	dn25	米	11.80	"江特"牌
91	PPR 给水管(S3.2)	dn63	米	72.98	"江特"牌
:以上份	个格由江特科技股份有限公司打	是供,联系电话:0510-86918	3282 联系人:	小卫东 138061677	791
92	HDPE地源热泵管材	25*2.3	米	7.8	伟星
93	HDPE地源热泵管材	32*3.0	*	11.8	伟星
94	HDPE实壁管	200*11.9	*	159.09	伟星
95	HDPE实壁管	250*14.8	米	247.86	伟星
96	HDPE实壁管	315*18.7	*	402.30	伟星
97	HDPE实壁管	450*26.7	米	815.96	伟星
98	HDPE实壁管	560*33.2	*	1262.86	伟星
99	HDPE实壁管	630*37.4	米	1599.62	伟星
100	HDPE实壁管	800*47.4	*	2899.02	伟星



编 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
101	HDPE实壁管	1000*59.3	米	4534.70	伟星
102	HDPE双壁波纹管	300(SN8)	*	189.20	伟星
103	HDPE 缠绕管 A型	300(SN8)	*	219.00	伟星
104	HDPE 缠绕管 B型	300(SN8)	*	331.06	伟星
105	钢丝网骨架管	110(PN1.0)	*	91.20	伟星
106	钢丝网骨架管	160(PN1.0)	米	146.34	伟星
107	钢丝网骨架管	200(PN1.0)	*	207.07	伟星
108	PPR 给水管	20*2.3	*	5.60	伟星
主:此价格	\$由浙江伟星新型建材股份有限	公司提供 联系人: 苏鹏 1	3957667627	15905763180	
109	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×5	М	58	泰州巨安
110	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×8	М	76	泰州巨安
111	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×6	М	84	泰州巨安
112	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×8	М	125	泰州巨安
113	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	200×8	М	198	泰州巨安
114	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN300	M	265	泰州巨安
115	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN400	М	385	泰州巨安
116	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN500	M	475	泰州巨安
117	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN600	M	650	泰州巨安
118	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN800	M	885	泰州巨安
119	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN1000	М	1350	泰州巨安
120	玻璃钢电力井盖	K1	套	680	泰州鎏源
121	玻璃钢电力井盖	K2	套	1350	泰州鎏源
122	玻璃钢电力井盖	K3	套	1600	泰州鎏源
	用增强塑料夹砂管主要技术指标 由泰州市巨安工程材料有限公			井盖主要技术 873330 131794	
123	PP-R冷水管 S4	D20*2.3	М	10.13	浙江中财牌
124	PP-R冷水管S4	D25*2.8	М	17.25	浙江中财牌
125	PP-R冷水管S4	D32*3.6	M	22.58	浙江中财牌



宣制厂商价

扁 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
126	PP-R冷水管 S4	D20*2.3	М	10.13	浙江中财牌
127	PP-R冷水管 S4	D25*2.8	М	17.25	浙江中财牌
128	PP-R冷水管 S4	D32*3.6	М	22.58	浙江中财牌
129	PP-R冷水管 S4	D40*4.5	М	35.92	浙江中财牌
130	PVC-U螺旋消音管	D75*2.3	M	40.70	浙江中财牌
131	PVC-U螺旋消音管	D110*3.2	М	66.00	浙江中财牌
132	HRS承压雨水管材	D110*3.2	М	70.00	浙江中财牌
133	PVC-U排水管	D50*2.0	М	10.77	浙江中财牌
134	PVC-U排水管	D75*2.3	М	18.66	浙江中财牌
135	PVC-U排水管	D110*3.2	М	32.25	浙江中财牌
136	PVC-U排水管	D160*4.0	М	68.80	浙江中财牌
137	PVC-U排水管	D200*4.9	М	143.44	浙江中财牌
138	PVC-U穿线管(中型)	D20	М	2.98	浙江中财牌
139	PVC-U穿线管(中型)	D25	М	5.08	浙江中财牌
140	PVC-U穿线管(中型)	D32	М	7.60	浙江中财牌
141	PVC-U穿线管(中型)	D40	М	10.50	浙江中财牌
142	塑料检查井	200*110	只	430.00	浙江中财牌
143	塑料检查井	200*160	只	450.00	浙江中财牌
144	塑料检查井	315*200	只	680.00	浙江中财牌
145	塑料检查井	450*250	只	1300.00	浙江中财牌
146	塑料检查并	450*315	只	1450.00	浙江中财牌
147	塑料隔油井	315*110	只	580.00	浙江中财牌
148	塑料水封井	450*160	只	1800.00	浙江中财牌
149	HDPE 双壁波纹管 SN8	DN300	М	171.57	浙江中财牌
150	HDPE 双壁波纹管 SN8	DN400	М	295.77	浙江中财牌
151	PE(B型)缠绕结构壁管 SN12.5	DN300	М	336.00	浙江中财牌
152	PE(A型)缠绕结构壁管SN12.5	DN300	М	827.00	浙江中财牌
153	HDPE实壁管SDR21	D315*15.0	М	480.00	浙江中财牌
154	HDPE实壁管SDR21	D400*19.1	М	781.00	浙江中财牌

编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
155	HDPE实壁管SDR17	D160*9.5	М	151.00	浙江中财牌
156	HDPE实壁管SDR17	D200*11.9	М	238.00	浙江中财牌
157	HDPE实壁管SDR17	D225*13.4	М	300.00	浙江中财牌
158	HDPE实壁管SDR17	D250*14.8	М	370.00	浙江中财牌
159	HDPE实壁管SDR17	D315*18.7	М	593.00	浙江中财牌
160	HDPE实壁管SDR17	D355*21.1	М	756.00	浙江中财牌
161	HDPE实壁管SDR17	D450*26.7	М	1206.00	浙江中财牌
162	HDPE实壁管SDR17	D500*29.7	М	1493.00	浙江中财牌
163	HDPE实壁管SDR17	D560*33.2	М	1870.00	浙江中财牌
164	HDPE实壁管SDR17	D630*37.4	М	2368.00	浙江中财牌
165	HDPE实壁管SDR17	D710*42.1	М	3291.00	浙江中财牌
166	HDPE实壁管SDR17	D800*47.4	М	4176.00	浙江中财牌
167	HDPE实壁管SDR13.6	D450*33.1	М	1586.00	浙江中财牌
注:以上	价格由浙江中财管道科技股份	分有限公司提供联系人:陈华	杰 手机 13815	832999	
168	HDPE双壁波纹管	DN300SN8	*	100.00	杰蓝特牌
169	HDPE双壁波纹管	DN400SN8	米	166.00	杰蓝特牌
170	PE实壁排水管SDR21	D200*9.60	*	114.00	豪洋牌
171	PE实壁排水管SDR21	D250*11.9	米	177.00	豪洋牌
172	PE实壁排水管SDR21	D315*15.0	*	281.60	豪洋牌
173	PE实壁排水管SDR21	D355*16.9	*	378.00	豪洋牌
174	PE实壁排水管SDR21	D400*19.1	米	464.00	豪洋牌
175	PE实壁排水管SDR21	D450*26.7	*	587.00	豪洋牌
176	PE实壁排水管SDR21	D560*26.7	*	908.00	豪洋牌
177	PE实壁排水管SDR21	D630*37.4	*	1148.00	豪洋牌
178	热浸塑钢管	φ110	*	75.00	宝炬牌
179	热浸塑钢管	φ200	*	190.00	宝炬牌
180	PVC电力护套管	D110*5	*	26.00	远通牌
181	PVC电力护套管	D160*6	*	46.00	远通牌



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
182	PVC电力护套管	D200*8	*	76.00	远通牌
注:以上: 成A2-50		R公司提供 联系人:郭先生136	65229488、李	先生15952720588	地址:扬州万都装
	3.空调通风				
1	百叶回风口	320*250	只	121	华丽牌
2	百叶回风口	500*250	只	154	华丽牌
3	百叶回风口	500*320	只	181	华丽牌
4	百叶回风口	500*400	只	211	华丽牌
5	百叶回风口	630*400	只	251	华丽牌
6	多叶排烟口	1000*(800+200)	只	1810	华丽牌
7	多叶排烟口	1250*(1000+200)	只	2217	华丽牌
8	多叶排烟口	1250*(800+200)	只	2036	华丽牌
9	多叶排烟口	1800*(600+200)	只	2352	华丽牌
10	多叶排烟口	400*(300+200)	只	814	华丽牌
11	防火风口	1000*630	只	1701	华丽牌
12	防火风口	1000*800	只	1855	华丽牌
13	防火风口	500*400	只	1041	华丽牌
14	防火风口	630*400	只	1158	华丽牌
15	防火风口	630*500	只	1248	华丽牌
主:市场	价				
16	消火栓箱	SG24A65-P	套	780	扬州神雨
17	消火栓箱	SG24B65Z-J	套	984	扬州神雨
18	消火栓箱	SG24C65Z-J	套	1116	扬州神雨
19	消火栓箱	SG24D65-P	套	1140	扬州神雨
20	消火栓箱	SG24E65Z-J	套	1176	扬州神雨
注:以上作	介格由扬州神雨消防设备制造	左有限公司提供 联系人:韩春 电	话:137735395	56	10 ²⁰ 1 1 3.
	三、装饰				
	(一)石材			77	
1	蒙古黑(花岗岩)	600*600*20	M ²	130	国产

重和厂商价



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注	
2	珍珠黑(花岗岩)	600*600*20	M ²	160	国产	
3	山西黑(花岗岩)	600*600*20	M ²	210	国产	
4	芝麻白(花岗岩)	600*600*20	M ²	90	国产	
5	将军红(花岗岩)	600*600*20	M ²	130	国产	
6	五莲红(花岗岩)	600*600*20	M ²	68	国产	
7	五莲花(花岗岩)	600*600*20	M ²	65	国产	
8	芙蓉绿(花岗岩)	600*600*20	M ²	155	国产	
9	黑白根(花岗岩)	600*600*20	M ²	320	国产	
10	鲁灰(花岗岩)	600*600*20	M ²	120	国产	
11	孔雀绿(花岗岩)	600*600*20	M ²	160	国产	
12	山东白麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	195	国产	
13	广西白(花岗岩)	600*600*20	M ²	122	国产	
14	中国绿(花岗岩)	600*600*20	M ²	130	国产	
15	中国红(花岗岩)	600*600*20	M ²	130	国产	
16	中国白麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	140	国产	
17	樱花红(花岗岩)	600*600*20	M ²	110	国产	
18	安溪红(花岗岩)	600*600*20	M ²	90	国产	
19	石岛红(花岗岩)	600*600*20	M ²	168	国产	
20	锈石(花岗岩)	600*600*20	M ²	95	国产	
21	福建白麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	115	国产	
22	灰麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	160	国产	
23	海浪花(花岗岩)	600*600*20	M ²	170	国产	
24	江西黄(花岗岩)	600*600*20	M ²	160	国产	
25	芭拉花(花岗岩)	600*600*20	M ²	199	国产	
26	虾红(花岗岩)	600*600*20	M ²	116	国产	
27	加州金麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	489	国产	
28	印度红(花岗岩)	600*600*20	M ²	460	国产	



南 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
29	南非红(花岗岩)	600*600*20	M ²	380	国产
30	黑金沙(花岗岩)	600*600*20	M ²	428	国产
31	大啡珠(花岗岩)	600*600*20	M ²	468	国产
32	细啡珠(花岗岩)	600*600*20	M ²	538	国产
33	金钻麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	466	国产
34	金丝段(花岗岩)	600*600*20	M ²	638	国产
35	香槟金麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	428	国产
36	莎利士红(花岗岩)	600*600*20	M ²	720	国产
37	幻彩红(花岗岩)	600*600*20	M ²	518	国产
主:以上	价格为市场价				
	(二)龙骨、石膏板、装饰板	1			
1	T型吊顶轻钢龙骨	DT32*15*0.27	M ²	32.78	龙牌
2	T型吊顶轻钢龙骨	DT38*15*0.27	M ²	40.83	龙牌
3	T型吊顶轻钢龙骨	DT32*24*0.27	M ²	30.82	龙牌
4	纸面石膏板	1200*2400*9.5	M ²	19.45	龙牌
5	纸面石膏板	1200*2400*9.5(防水)	M ²	30.9	龙牌
6	纸面石膏板	1200*2400*12	M ²	23.33	龙牌
7	纸面石膏板	1200*2400*12(防水)	M ²	33.33	龙牌
8	纸面石膏板	1200*3000*9.5	M ²	19.45	龙牌
9	纸面石膏板	1200*3000*12	M ²	23.33	龙牌
10	灌浆隔墙(分户墙)	100mm厚	M ²	345	轩格
11	阻燃基层板	1220*2440*15	M ²	86.6	轩格
12	铝单板	δ1.5mm	M ²	280	马斯德克
13	实木复合地板(户外地板)	2440*140*25	M ²	758	维卡木
14	实木复合地板(户外地板)	2440*94*28	M ²	875	维卡木
15	科洛基欧松板	1220*2440*15	张	188	E1 德国



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
	四、市政				
1	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 400×2000×60	节	192	
2	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 500×2000×65	节	312	
3	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 600×2000×65	节	390	
4	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP	节	612	
5	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1000×2000×100	节	980	
6	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1200×2000×120	节	1320	
7	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1350×2000×150	节	1630	
8	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1500×2000×170	廿	2050	
9	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型)	RCP II 1500×2000×150	节	1680	Karake, E
10	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1650×2000×170	节	2520	
11	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1800×2000×180	节	3000	
注:市场作	介				
12	钢筋混凝土管	企口 1500×2000 Ⅱ	节	2500	
13	钢筋混凝土管	企口 1500×2000 Ⅲ	节	3480	
14	钢筋混凝土管	企口 1350×2000 II	节	2050	
15	钢筋混凝土管	企口 1350×2000 Ⅲ	节	2750	
16	钢筋混凝土管	承口 1200×2000 II	节	1450	
17	钢筋混凝土管	承口 1200×2000 Ⅲ	节	1980	
18	钢筋混凝土管	承口 1000×2000 II	廿	1150	
19	钢筋混凝土管	承口 1000×2000 Ⅲ	节	1550	
20	钢筋混凝土管	承口 800×2000 II	节	700	
21	钢筋混凝土管	承口 800×2000 Ⅲ	节	950	e nile i se
22	钢筋混凝土管	承口 600×2000 II	节	450	



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
23	钢筋混凝土管	承口 600×2000 Ⅲ	节	630	
24	钢筋混凝土管	承口 500×2000 II	节	350	
25	钢筋混凝土管	承口 500×2000 Ⅲ	节	490	
26	钢筋混凝土管	承口 400×2000 II	节	260	
27	钢筋混凝土管	承□ 400×2000 Ⅲ	节	350	
28	钢筋混凝土管	承口 300×2000 II	节	180	
29	钢筋混凝土管	承口 300×2000 Ⅲ	节	250	
30	钢筋混凝土管	企口 1650×2000 Ⅱ	节	3380	
31	钢筋混凝土管	企口 1650×2000 Ⅲ	节	4650	
32	钢钎维方井	500×500	套	98	适用于污、雨、水、电力
33	钢钎维方井	600×600	套	120	适用于污、雨、水、电力
34	钢钎维方井	700×700	套	165	适用于污、雨、水、电力
35	钢钎维方井	440×880(K1)	套	220	适用于电力、消防、CAT
36	钢钎维方井	880×880(K2)	套	416	适用于电力、消防、CAT
37	钢钎维方井	1320×880(K3)	套	656	适用于电力、消防、CAT
38	钢钎维方井	2200×880(K4)	套	812	适用于电力、消防、CAT
39	钢钎维方井	600×900(大K1)	套	260	适用于电力、消防、CAT
40	钢钎维方井	660×960(大K1)	套	286	适用于电信、移动、网边
41	钢钎维圆井	Ф600	套	195	适用于污、雨、水、电力
42	钢钎维圆井	Ф660	套	240	适用于污、雨、水、电力
43	钢钎维圆井	Φ720	套	280	适用于污、雨、水、电力
44	钢钎维圆井	Ф800	套	320	适用于污、雨、水、电力
45	钢钎维水箅	300×450	套	90	适用于小区道路、公路
46	钢钎维水箅	350×500	套	98	适用于小区道路、公路
47	钢钎维水箅	450×750	套	160	适用于公路、广场
48	烟道J19-2006	250×300×2800	M	146	六层以下用
49	烟道 J19-2006	250×350×2800	M	160	九层以下用





编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
50	烟道J19-2006	350×450×2800	М	172	十二层以下用
51	烟道J19-2006	350×450×2800	М	172	十二层以下用
52	烟道J19-2006	350×500×2800	М	182	十二层以下用
53	风帽	850×900	套	180	
54	连锁护坡	300×500×90	M ²	45	
55	井字型植草砖	300×400×90	M ²	42	
56	生态挡土墙	300×400×150	M ²	210	
注:市场	介		(STREET)		
57	细粒式沥青混凝土	玄武岩	t	687	成品价
58	细粒式沥青混凝土	玄武岩+SBS	t	712	成品价
59	细粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	602	成品价
60	细粒式改性沥青混凝土	石灰岩	t	695	成品价
61	细粒式改性沥青混凝土	玄武岩	t	755	成品价
62	细粒式SMA沥青混凝土	玄武岩	t	855	成品价
63	中粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	582	成品价
64	粗粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	572	成品价
注:市场个	A		STORE THE		
65	细粒式改性沥青混凝土	常规SMA-13	t	751	成品价
66	细粒式改性沥青混凝土	玄武岩纤维SMA-13	t	800	成品价
注:江苏3	氏龙玄武岩连续纤维股份有限公	可 15358569950 李先生			
67	钢筋混凝土排水管(平 口)	RCP II 1000×2000	节	1060.00	悬辊工艺成型
68	钢筋混凝土排水管(平 口)	RCP II 1500×2000	节	2250.00	悬辊工艺成型
69	钢筋混凝土排水管(企 口)	RCP II 1350×2000	节	2250.00	悬辊工艺成型含闭水图
70	钢筋混凝土排水管(企 口)	RCP II 1500×2000	节	2780.00	悬辊工艺成型含闭水图
71	钢筋混凝土排水管(企 口)	RCP II 1650×2000	节	3510.00	悬辊工艺成型含闭水图
72	钢筋混凝土排水管(企 口)	RCP II 1800×2000	节	4150.00	悬辊工艺成型含闭水图
73	钢筋混凝土排水管(企 口)	RCP II 2000×2000	节	4800.00	悬辊工艺成型含闭水圈



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
74	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400×2000	节	335.00	悬辊工艺成型含闭水圈
75	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500×2000	节	410.00	悬辊工艺成型含闭水器
76	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600×2000	节	510.00	悬辊工艺成型含闭水圈
77	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800×2000	节	890.00	悬辊工艺成型含闭水圈
78	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000×2000	节	1380.00	悬辊工艺成型含闭水图
79	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200×2000	节	1890.00	悬辊工艺成型含闭水圈
80	钢筋混凝土排水管(顶 管)	DRCP II 1000×2000	节	2400.00	悬辊工艺成型含闭水圈
81	钢筋混凝土排水管(顶管)	DRCP II 1350×2000	节	3850.00	悬辊工艺成型含闭水圈
注:以上	价格由邗江区环宇制管厂提供,	联系电话:13815805555 」	联系人:阮宝村	木	
82	高强度水磨石路牙石	1000*250*120	块	28	C40 硬度
83	高强度水磨石路沿石	1000*300*120	块	30	C40 硬度
84	高强度水磨石路牙石	1000*200*100	块	22	C40硬度
85	水泥彩瓦	425*335	块	3.7	平板
86	水泥彩瓦	CRT425*335	块	3.2	波形
87	面包砖(普通)	200*100*60	平方	40	C40 硬度
88	面包砖(通体)	200*100*60	平方	60	C40硬度
89	草坪砖(本色、彩色)	400*200*80	平方	40	8字形、井字形
90	混凝土河道护坡砖	400*300*100	平方	50	
注:以上	报价由邗江区新扬水泥制品厂提)1445508 蒋	宽林 1366528	7777
	五、古建、景观				
1	山东湖石	4-6T以上	Т	800	汽运、工地价
2	安徽湖石		Т	400	
3	浙江湖石		Т	450	
4	黄石		Т	300	
注:以上	价格由古典园林公司提供	The state of the state of	No.	e girk	
5	湖石	1-3T	t	320	产地:山东
6	湖石	统货(普通)	t	400	产地:浙江/安徽

扁 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
7	湖石	景观统货(300-600kg)	t	550	产地:浙江/安徽
8	湖石	景观石(200-600kg)	t	1500	产地:江西
9	黄石	统货	t	320	产地:浙江/安徽
10	小瓦	190*190*10	片	0.9	产地:庐江/天长
11	小瓦	190*150*10	片	0.7	产地:庐江/天长
12	小瓦猫头滴	猫头滴水一对	付	2.8	产地:庐江/天长
13	筒瓦	280*150*12	片	3.3	产地:庐江
14	简瓦	250*130*12	片	2.7	产地:庐江
15	简瓦沟头	230*150*12	对	6	产地:庐江
16	筒瓦	260*145*12	片	2.1	产地:天长
17	筒瓦	240*125*12	片	2.5	产地:天长
18	筒瓦沟头	260*145*12	对	5.2	产地:天长
19	简瓦沟头	240*125*12	对	4.8	产地:天长
20	方砖	400*400*40	块	28	产地: 庐江/天长



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



2024年9月份园林苗木建材信息价发布表

序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
1	29010208	雪松	高 1.3 ~ 1.5m	株	30.00	27.57	
2	29010209	雪松	高 1.51 ~ 2m	株	45.00	41.36	
3	29010210	雪松	高 2.1 ~ 2.5m	株	70.00	64.33	
4	29010211	雪松	高 2.51 ~ 3m	株	130.00	119.48	
5	29010212	雪松	高 3.1 ~ 3.5m	株	180.00	165.43	
6	29010213	雪松	高 3.5.1 ~ 4m	株	250.00	229.76	
7	29010214	雪松	高 4.1 ~ 4.5m	株	350.00	321.67	
8	29010215	雪松	高 4.5.1~5m	株	400.00	367.62	
9	29010907	罗汉松	高 1.2~1.5m 蓬径 50~60cm	株	60.00	55.14	非造型
10	29010908	罗汉松	高 1.5 ~ 1.8m 蓬径 60 ~ 70cm	株	140.00	128.67	非造型
11	29010909	罗汉松	高 1.8 ~ 2.1m 蓬径 70 ~ 90cm	株	220.00	202.19	非造型
12	29010910	罗汉松	高 2.1 ~ 2.4m 蓬径 90 ~ 100cm	株	350.00	321.67	非造型
13	29010911	罗汉松	高 2.4 ~ 2.7m 蓬径 100 ~ 120cm	株	500.00	459.53	非造型
14	29010912	罗汉松	高 2.7 ~ 3m 蓬径 120 ~ 140cm	株	1100.00	1010.96	非造型
15	29010913	罗汉松	高3~3.3m 蓬径140~160cm	株	1600.00	1470.48	非造型
16	29010914	罗汉松	高 3.3 ~ 3.5m 蓬径 160 ~ 180em	株	2200.00	2021.91	非造型
17	29010915	罗汉松	高 3.6 ~ 3.9m 蓬径 180 ~ 200em	株	3200.00	2940.96	非造型
18	29010916	罗汉松	高 3.9 ~ 4.5m 蓬径 200 ~ 250em	株	4200.00	3860.01	非造型
19	29011003	湿地松	胸径3~4em	株	25.00	22.98	
20	29011004	湿地松	胸径4.1~5cm	株	35.00	32.17	
21	29011005	湿地松	胸径 5.1 ~ 6cm	株	55.00	50.55	
22	29011006	湿地松	胸径6.1~7cm	株	85.00	78.12	
23	29011007	湿地松	胸径7.1~8cm	株	120.00	110.29	SERVICE
24	29011008	湿地松	胸径8.1~9cm	株	160.00	147.05	
25	29011009	湿地松	胸径9.1~10cm	株	200.00	183.81	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
26	29011010	湿地松	胸径 10.1 ~ 11cm	株	220.00	202.19	
27	29011207	桧柏	高 0.9 ~ 1m	株	10.00	9.19	
28	29011208	桧柏	高1.1~1.2m	株	12.00	11.03	
29	29011209	桧柏	高 1.3 ~ 1.5m	株	16.00	14.70	
30	29011210	桧柏	高 1.6 ~ 1.8m	株	30.00	27.57	
31	29011211	桧柏	高 1.9 ~ 2m	株	35.00	32.17	
32	29011212	桧柏	高 2.1 ~ 2.5m	株	60.00	55.14	
33	29011213	桧柏	高 2.6 ~ 3m	株	85.00	78.12	
34	29011705	龙柏	高 0.51 ~ 0.7m	株	4.50	4.14	
35	29011706	龙柏	高 0.71 ~ 0.9m	株	6.00	5.51	
36	29011707	龙柏	高 0.91 ~ 1.2m	株	9.00	8.27	
37	29011708	龙柏	高 1.21 ~ 1.5m	株	15.00	13.79	
38	29011709	龙柏	高 1.51 ~ 1.8m	株	25.00	22.98	
39	29011710	龙柏	高 1.81 ~ 2.0m	株	40.00	36.76	
40	29011711	龙柏	高 2.1 ~ 2.5m	株	50.00	45.95	
41	29011712	龙柏	高 2.51 ~ 2.8m	株	70.00	64.33	
42	29011714	龙柏	高 2.81 ~ 3m	株	90.00	82.71	
43	29011715	龙柏	高 3.1 ~ 3.5m	株	150.00	137.86	
44	29011716	龙柏	高 3.51 ~ 4m	株	180.00	165.43	
45	29011717	龙柏	高 4.1 ~ 4.5m	株	250.00	229.76	
46	29011718	龙柏	高 4.51 ~ 5m	株	400.00	367.62	
47	29011719	龙柏	高 5.1 ~ 5.5m	株	500.00	459.53	
48	29012418	石楠	冠径30~39cm	株	4.80	4.41	1000
49	29012419	石楠	冠径 40~49cm	株	7.00	6.43	
50	29012420	石楠	冠径 50 ~ 59cm	株	10.00	9.19	
51	29012421	石楠	冠径 60 ~ 79cm	株	25.00	22.98	
52	29012422	石楠	冠径 80~99cm	株	40.00	36.76	
53	29012423	石楠	冠径100~119cm	株	70.00	64.33	



重新信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
54	29012424	石楠	冠径 120 ~ 159cm	株	120.00	110.29	
55	29012442	红叶石楠	高 0.3 ~ 0.4m	株	1.20	1.10	
56	29012443	红叶石楠	高 0.41 ~ 0.5m	株	2.80	2.57	
57	29012444	红叶石楠	高 0.51 ~ 0.6m	株	4.20	3.86	
58	29012445	红叶石楠	高 0.61 ~ 0.8m	株	8.00	7.35	
59	29012446	红叶石楠	高 0.81 ~ 1m	株	15.00	13.79	
60	29012447	红叶石楠	高 1 ~ 1.2m	株	35.00	32.17	
61	29012448	红叶石楠	高 1.21 ~ 1.6m	株	100.00	91.91	-
62	29012505	含笑	蓬径 25 ~ 35cm	株	3.50	3.22	1 14
63	29012506	含笑	蓬径36~45cm	株	6.00	5.51	
64	29012507	含笑	蓬径46~50cm	株	12.00	11.03	
65	29012508	含笑	蓬径51~60cm	株	25.00	22.98	
66	29012509	含笑	蓬径61~70cm	株	40.00	36.76	
67	29012510	含笑	蓬径71~90cm	株	75.00	68.93	
68	29012511	含笑	蓬径91~120cm	株	115.00	105.69	
69	29012512	含笑	蓬径121~150cm	株	140.00	128.67	
70	29012513	含笑	蓬径151~200cm	株	230.00	211.38	
71	29012514	含笑	蓬径 201 ~ 250cm	株	460.00	422.76	
72	29012603	广玉兰	胸径3.1~4cm	株	30.00	27.57	
73	29012604	广玉兰	胸径4.1~5cm	株	50.00	45.95	
74	29012605	广玉兰	胸径 5.1 ~ 6cm	株	80.00	73.52	
75	29012606	广玉兰	胸径6.1~7cm	株	110.00	101.10	13.04
76	29012607	广玉兰	胸径7.1~8cm	株	130.00	119.48	
77	29012608	广玉兰	胸径 8.1 ~ 9cm	株	220.00	202.19	
78	29012609	广玉兰	胸径9.1~10cm	株	280.00	257.33	
79	29012610	广玉兰	胸径10.1~11cm	株	400.00	367.62	
80	29012611	广玉兰	胸径 11.1 ~ 12cm	株	450.00	413.57	
81	29012612	广玉兰	胸径 15cm	株	820.00	753.62	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
82	yz29012501	乐昌含笑	胸径4.1~5cm	株	70.00	64.33	
83	yz29012502	乐昌含笑	胸径 5.1 ~ 6cm	株	90.00	82.71	
84	yz29012503	乐昌含笑	胸径 6.1 ~ 7cm	株	140.00	128.67	
85	yz29012504	乐昌含笑	胸径7.1~8cm	株	180.00	165.43	
86	yz29012505	乐昌含笑	胸径 8.1 ~ 9cm	株	240.00	220.57	
87	yz29012506	乐昌含笑	胸径 9.1 ~ 10cm	株	380.00	349.24	
88	yz29012507	乐昌含笑	胸径 10.1~11cm	株	500.00	459.53	
89	29012741	大叶女贞	胸径5~6cm	株	65.00	59.74	
90	29012742	大叶女贞	胸径 6.1 ~ 7cm	株	100.00	91.91	
91	29012743	大叶女贞	胸径7.1~8cm	株	160.00	147.05	
92	29012744	大叶女贞	胸径 8.1 ~ 9cm	株	240.00	220.57	
93	29012745	大叶女贞	胸径9.1~10cm	株	280.00	257.33	
94	29012746	大叶女贞	胸径 10.1~11cm	株	420.00	386.00	
95	29012747	大叶女贞	胸径11.1~12cm	株	620.00	569.81	
96	yz29012701	大叶女贞	胸径 12.1~13cm	株	800.00	735.24	12 149
97	29012831	桂花(八月桂、丛 生状)	冠径60~79cm	株	60.00	55.14	
98	29012832	桂花(八月桂、丛 生状)	冠径 80 ~ 99cm	株	95.00	87.31	
99	29012833	桂花(八月桂、丛 生状)	冠径 100 ~ 119cm	株	115.00	105.69	
100	29012834	桂花(八月桂、丛 生状)	冠径120~149cm	株	140.00	128.67	
101	29012835	桂花(八月桂、丛 生状)	冠径150~179em	株	260.00	238.95	
102	29012839	桂花(八月桂、丛 生状)	冠径 271 ~ 300cm	株	1000.00	919.05	
103	29012840	桂花(八月桂、丛 生状)	冠径301~330cm	株	1350.00	1240.72	
104	29012841	桂花(八月桂、丛 生状)	冠径331~360cm	株	1850.00	1700.24	
105	29012861	全桂	高1.2~1.5m,蓬径1.0~1.3m	株	135.00	124.07	
106	29012862	金桂	高1.5~1.8m,蓬径1.3~1.7m	株	150.00	137.86	
107	29012863	金桂	高1.8~2.5m,蓬径1.5~2.2m	株	350.00	321.67	
108	29012864	金桂	高2.7~3m,蓬径2~2.5m	株	550.00	505.48	
109	29012865	金桂	高3~3.3m,蓬径2~2.5m	株	600.00	551.43	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
110	29012866	金桂	高 3.3 ~ 3.6m,蓬径 2.5 ~ 3m	株	750.00	689.29	
111	29012867	金桂	高 3.6~4m,蓬径 3~3.5m	株	2100.00	1930.01	
112	29012868	金桂	高4~4.5m,蓬径3.5~4m	株	2650.00	2435.48	
113	29012869	金桂	高4.5~5m,蓬径4~4.5m	株	4800.00	4411.44	
114	29012903	杜英	高 180 ~ 220cm 蓬径 40 ~ 50cm	株	30.00	27.57	
115	29012904	杜英	高 221 ~ 250cm 蓬径 71 ~ 100cm		50.00	45.95	
116	29012905	杜英	高 251 ~ 300cm 蓬径 101 ~ 150cm	株	120.00	110.29	
117	29013005	香樟	胸径5.1~6cm	株	60.00	55.14	
118	29013006	香樟	胸径6.1~7cm	株	75.00	68.93	
119	29013007	香樟	香樟 胸径 7.1 ~ 8cm		130.00	119.48	
120	29013008 香樟		8008 香樟 胸径8.1~9cm		190.00	174.62	
121	29013010	香樟 胸径 10.1~12cm 构		株	450.00	413.57	
122	29013011	香樟	胸径 12.1~13cm	株	650.00	597.38	
123	29013012	香樟	胸径 14~15cm	株	900.00	827.15	
124	29013013	香樟	胸径15.1~16cm	株	1100.00	1010.96	
125	29013014	香樟	胸径 16.1~17cm	株	1350.00	1240.72	
126	29013015	香樟	胸径 17.1~18cm	株	1550.00	1424.53	
127	yz29013001	香樟	胸径18.1~19cm	株	1750.00	1608.34	-
128	yz29013002	香樟	胸径 19.1 ~ 20cm	株	1950.00	1792.15	111
129	yz29013003	香樟	胸径 20.1 ~ 21cm	株	2100.00	1930.01	
130	29020109	毛白杨	胸径5.1~6cm	株	35.00	32.17	
131	29020110	毛白杨	胸径6.1~7em	株	45.00	41.36	
132	29020111	毛白杨	胸径7.1~8cm	株	75.00	68.93	
133	29020112	毛白杨	胸径 8.1 ~ 9em	株	100.00	91.91	
134	29020113	毛白杨	胸径9.1~10cm	株	150.00	137.86	14.5
135	29020708	垂柳	胸径4.1~5cm	株	40.00	36.76	1.0
136	29020709	垂柳	胸径5.1~6cm	株	70.00	64.33	
137	29020710	垂柳	胸径6.1~7cm	株	90.00	82.71	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
138	29020711	垂柳	胸径7.1~8cm	株	110.00	101.10	
139	29020712	垂柳	胸径8.1~9cm	株	160.00	147.05	
140	29020713	垂柳	胸径 9.1 ~ 10cm	株	280.00	257.33	
141	29020714	垂柳	胸径10.1~12cm	株	350.00	321.67	
142	29020715	垂柳	胸径12.1~15cm	株	450.00	413.57	
143	29020909	金丝垂柳	胸径5.1~6cm	株	45.00	41.36	
144	29020910	金丝垂柳	胸径6.1~7cm	株	65.00	59.74	
145	29020911	金丝垂柳	胸径7.1~8cm	株	75.00	68.93	
146	29020912)20912 金丝垂柳 胸径 8.1 ~ 9cm		株	120.00	110.29	
147 29020913 金丝垂柳		金丝垂柳	胸径 9.1 ~ 10cm	株	200.00	183.81	
148			0914 金丝垂柳 胸径 10.1~12cm		300.00	275.72	
149	29020915 金丝垂柳		胸径12.1~15cm	株	430.00	395.19	
150	29021309	国槐	胸径5.1~6cm	株	100.00	91.91	
151	29021310	国槐	胸径 6.1 ~ 7cm	株	120.00	110.29	
152	29021311	国槐	胸径7.1~8cm	株	200.00	183.81	
153	29021312	国槐	胸径 8.1 ~ 9cm	株	280.00	257.33	
154	29021313	国槐	胸径9.1~10cm	株	400.00	367.62	
155	29021314	国槐	胸径10.1~12cm	株	500.00	459.53	
156	29021608	龙爪槐	胸径 4.1~5cm	株	120.00	110.29	
157	29021609	龙爪槐	胸径5.1~6cm	株	160.00	147.05	
158	29021610	龙爪槐	胸径 6.1 ~ 7cm	株	220.00	202.19	
159	29021611	龙爪槐	胸径7.1~8cm	株	320.00	294.10	
160	29022118	红枫	地径2~2.9cm	株	45.00	41.36	
161	29022119	红枫	地径3~3.9cm	株	90.00	82.71	3 37
162	29022120	红枫	地径4~4.9cm	株	135.00	124.07	
163	29022121	红枫	地径5~5.9cm	株	280.00	257.33	
164	29022122	红枫	地径6~6.9cm	株	380.00	349.24	
165	29022123	红枫	地径7~7.9cm	株	650.00	597.38	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
166	29022411	枫香	胸径7.1~8cm	株	200.00	183.81	
167	29022412	枫香	胸径8.1~9cm	株	240.00	220.57	
168	29022413	枫香	胸径9.1~10cm	株	350.00	321.67	
169	29022414	枫香	胸径 10.1 ~ 11cm	株	420.00	386.00	
170	29022415	枫香	胸径11.1~12cm	株	550,00	505.48	
171	29022416	枫香	胸径12.1~13cm	株	700.00	643.34	
172	29022417	枫香	胸径13~14cm	株	900.00	827.15	
173	73 yz29022401 北美		胸径7.1~8cm	株	400.00	367.62	
174	yz29022402	北美枫香	胸径 8.1 ~ 9cm	株	500.00	459.53	
175	yz29022403	北美枫香	胸径9.1~10cm	株	550.00	505.48	
176	yz29022404	北美枫香	胸径10.1~11cm	株	650.00	597.38	
177			北美枫香 胸径 11.1~12cm		900.00	827.15	
178	yz29022406	北美枫香	胸径12.1~13cm	株	1200.00	1102.86	
179	yz29022407	北美枫香	胸径13.1~14cm	株	1700.00	1562.39	
180	yz29022408	北美枫香	胸径14.1~15cm	株	2500.00	2297.63	
181	29022708	水杉	胸径4.1~5cm	株	30.00	27.57	
182	29022709	水杉	胸径 5.1 ~ 6cm	株	50.00	45.95	
183	29022710	水杉	胸径6.1~7cm	株	75.00	68.93	
184	29022711	水杉	胸径7.1~8cm	株	120.00	110.29	
185	29022712	水杉	胸径 8.1 ~ 9cm	株	160.00	147.05	
186	29023018	紫薇	地径2~2.5cm	株	22.00	20.22	
187	29023019	紫薇	地径3~3.5cm	株	32.00	29.41	
188	29023020	紫薇	地径4~5cm	株	65.00	59.74	
189	29023021	紫薇	地径5.1~6cm	株	110.00	101.10	
190	29023022	紫薇	地径6.1~7cm	株	190.00	174.62	
191	29023023	紫薇	地径7.1~8cm	株	450.00	413.57	
192	29023104	樱花	地径2~3cm 冠60~80cm	株	20.00	18.38	
193	29023106	樱花	地径3.1~4cm 冠80~100cm	株	35.00	32.17	

直動信息倫



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
194	29023108	樱花	地径4.1~5cm 冠100~120cm	株	60.00	55.14	
195	29023109	樱花	地径5.1~6cm 冠120~140cm	株	100.00	91.91	
196	29023110	樱花	地径6.1~7cm 冠140~160cm	株	180.00	165.43	
197	29023111	樱花	地径7.1~8cm 冠160~180cm	株	250.00	229.76	
198	29023112	樱花	地径8.1~9cm 冠180~200cm	株	380.00	349.24	
199	29023408	白玉兰	胸径4.1~5cm	株	70.00	64.33	
200	29023409	白玉兰	胸径5.1~6cm	株	130.00	119.48	
201	29023410	白玉兰	胸径6.1~7cm	株	180.00	165.43	
202	29023411	白玉兰	胸径7.1~8cm	株	280.00	257.33	
203	3 29023412 白玉兰		胸径 8.1 ~ 9cm	株	420.00	386.00	
204			胸径9.1~10cm	株	500.00	459.53	
205	29023414	白玉兰	胸径10.1~12cm		750.00	689.29	
206	29023415	白玉兰	胸径12.1~15cm	株	1200.00	1102.86	
207	29024512	银杏 胸径8.1~9cm		株	220.00	202.19	
208	29024513	银杏	银杏 胸径9.1~10cm		320.00	294.10	
209	29024514	银杏	胸径 10.1 ~ 12cm	株	400.00	367.62	
210	29024515	银杏	胸径12.1~15cm	株	600.00	551.43	
211	29024531	银杏	(直生苗)胸径15.1~16cm	株	850.00	781.19	
212	29024532	银杏	(直生苗)胸径16.1~17cm	株	950.00	873.10	
213	29024533	银杏	(直生苗)胸径17.1~18cm	株	1400.00	1286.67	
214	29024534	银杏	(直生苗)胸径18.1~19cm	株	1650.00	1516.43	
215	29024541	银杏	(嫁接苗)胸径8.1~9em	株	180,00	165.43	
216	29024542	银杏	(嫁接苗)胸径9.1~10cm	株	280.00	257.33	
217	29024543	银杏	(嫁接苗)胸径10.1~12em	株	380.00	349.24	
218	29024544	银杏	(嫁接苗)胸径12.1~15cm	株	480.00	441.14	嫁接高度 1.8-2.0
219	29024545	银杏	(嫁接苗)胸径15.1~16cm	株	720.00	661.72	嫁接高度 1.8-2.0
220	29024546	银杏	(嫁接苗)胸径16.1~17cm	株	900.00	827.15	嫁接高度 1.8-2.0
221	29024547	银杏	(嫁接苗)胸径17.1~18cm	株	1150.00	1056.91	嫁接高度 1.8-2.0



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
222	29024548	银杏	(嫁接苗)胸径18.1~19cm	株	1350.00	1240.72	嫁接高度 1.8-2.0
223	29026118	紫叶李	地径2~3cm	株	15.00	13.79	
224	29026119	紫叶李	地径3.1~4cm	株	30.00	27.57	
225	29026120	紫叶李	地径4.1~5cm	株	50.00	45.95	
226	29026121	紫叶李	地径5.1~6em	株	90.00	82.71	
227	29026122	紫叶李	地径 6.1 ~ 7cm	株	150.00	137.86	
228	29026209	栾树	胸径5.1~6cm	株	55.00	50.55	
229	29026210	栾树	胸径 6.1 ~ 7cm	株	80.00	73.52	
230	29026211	栾树 胸径7.1~8cm		株	140.00	128.67	
231			栾树 胸径 8.1~9cm		220.00	202.19	
232			胸径 9.1 ~ 10cm	株	280.00	257.33	
233	29026214	栾树	胸径10.1~11cm	株	350.00	321.67	
234	29026214	栾树	胸径11.1~12cm	株	450.00	413.57	
235	29026215	栾树	胸径12.1~13cm	株	550.00	505.48	
236	29026303	榉树	胸径7~8cm	株	200.00	183.81	
237	29026304	榉树	胸径 8.1 ~ 9cm	株	300.00	275.72	
238	29026305	榉树	胸径9.1~10cm	株	380.00	349.24	
239	29026306	榉树	胸径 10.1~11cm	株 520.00		477.91	
240	29026307	榉树	胸径11.1~12cm	株	650.00	597.38	
241	yz29026301	榉树	胸径 12.1~13cm	株	850.00	781.19	
242	29026503	重阳木	胸径 6.1 ~ 8.0cm	株	100.00	91.91	
243	29026504	重阳木	胸径 8.1 ~ 10.0cm	株	250.00	229.76	
244	29026505	重阳木	胸径 10.1 ~ 12.0em	株	480.00	441.14	
245	29026506	重阳木	胸径 12.1~15.0cm	株	900.00	827.15	
246	yz29026801	碧桃	地径2~3cm 冠60~80cm	株	30.00	27.57	
247	yz29026802	碧桃	地径3.1~4cm 冠80~100cm	株	45.00	41.36	
248	yz29026803	碧桃	地径 4.1 ~ 5cm 冠 100 ~ 120cm	株	65.00	59.74	
249	yz29026804	碧桃	地径 5.1 ~ 6cm 冠 120 ~ 140cm	株	100.00	91.91	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
250	yz29026805	碧桃	地径6.1~7cm 冠140~160cm	株	130.00	119.48	
251	29027308	法桐	胸径 4.1 ~ 5cm	株	40.00	36.76	
252	29027309	法桐	胸径5.1~6cm	株	60.00	55.14	
253	29027310	法桐	胸径 6.1 ~ 7em	株	80.00	73.52	
254	29027311	法桐	胸径7.1~8em	株	100.00	91.91	
255	29027312	法桐	胸径 8.1 ~ 9cm	株	160.00	147.05	
256	29027313	法桐	胸径 9.1 ~ 10cm	株 200.00 183.8		183.81	
257	29027314	法桐	胸径10.1~12cm	株	380.00	349.24	
258	29027315	法桐	胸径12.1~15cm	株	600.00	551.43	
259	29028403	鸡爪槭	胸径4~5cm	株	120.00	110.29	
260	29028404	29028404 鸡爪槭 胸径 5.1 ~ 6cm		株	220.00	202.19	
261	29028405	鸡爪槭	胸径 6.1 ~ 7cm	株	450.00	413.57	
262	29028406	鸡爪槭	胸径7.1~8cm	株	620.00	569.81	
263	29028503	池杉	胸径4~5cm	株	38.00	34.92	
264	29028504	池杉	胸径 5.1 ~ 6cm	株	50.00	45.95	
265	29028505	池杉	胸径 6.1 ~ 7cm	株	90.00	82.71	
266	29028506	池杉	胸径7.1~8cm	株	115.00	105.69	
267	29028507	池杉	胸径 8.1 ~ 9cm	株	160.00	147.05	
268	29028603	七叶树	胸径7~8cm	株	400.00	367.62	
269	29028604	七叶树	胸径 8.1 ~ 9cm	株	600.00	551.43	
270	29028605	七叶树	胸径9.1~10cm	株	850.00	781.19	
271	29028606	七叶树	胸径 10.1~11cm	株	1000.00	919.05	
272	29028607	七叶树	胸径11.1~12cm	株	1500.00	1378.58	
273	29030503	黄杨	高 0.3m 以内 冠 25 ~ 30cm	株	3.20	2.94	
274	29030504	黄杨	高 0.4 ~ 0.5m 冠 35 ~ 45cm	株	4.50	4.14	
275	29030505	黄杨	高 0.6 ~ 0.8m 冠 55 ~ 75cm	株	45.00	41.36	
276	29030506	黄杨	高 0.8 ~ 1m 冠 80 ~ 100cm	株	80.00	73.52	
277	29030507	黄杨	高 1 ~ 1.2m 冠 100 ~ 120cm	株	120.00	110.29	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
278	29030521	金边黄杨	高 0.3m 以内 冠 25~30cm	株	1.80	1.65	
279	29030522	金边黄杨	高 0.4 ~ 0.5m 冠 35 ~ 45cm	株	3.20	2.94	
280	29030523	金边黄杨	高 0.6 ~ 0.8m 冠 55 ~ 75cm	株	12.00	11.03	
281	29030524	金边黄杨	高 0.8 ~ 1m 冠 80 ~ 100cm	株	70.00	64.33	
282	29030525	金边黄杨	高 1 ~ 1.2m 冠 100 ~ 120cm	株	130.00	119.48	
283	29030603	大叶黄杨	叶黄杨 高 0.3m 以内 冠 25 ~ 30cm		1.50	1.38	
284	29030604	大叶黄杨	黄杨 高 0.4 ~ 0.5m 冠 35 ~ 45cm		5.50	5.05	
285	29030605	大叶黄杨	高 0.6 ~ 0.8m 冠 55 ~ 75cm	株	50.00	45.95	
286	29030606	大叶黄杨球	高 0.8 ~ 1m 冠 80 ~ 100cm	株	80.00	73.52	
287	29030607 大叶黄杨球		杨球 高1~1.2m 冠100~120em		135.00	124.07	
288	29031504 丝兰		丝兰 高 0.3 ~ 0.4m 冠径 30 ~ 39cm		1.50	1.38	
289	29031505	丝兰 高 0.41 ~ 0.5m 冠径 40 ~ 49cm 株		株	2.80	2.57	
290	29031506	丝兰	高 0.51 ~ 0.6m 冠径 50 ~ 59em	株	5.00	4.60	
291	29031507	<u>维</u> 兰	高 0.61 ~ 0.8m 冠径 60 ~ 79em	株	17.00	15.62	- 1
292	29031603	阔叶十大功劳	高 0.3m 以内 冠径 25~30cm	株	2.00	1.84	
293	29031604	阔叶十大功劳	高 0.4 ~ 0.5m 冠径 35 ~ 45cm	株	4.00	3.68	1 80
294	29031605	阔叶十大功劳	高 0.6 ~ 0.8m 冠径 55 ~ 75cm	株	8.00	7.35	
295	29031606	阔叶十大功劳	高 0.8 ~ 1m 冠径 80 ~ 100cm	株	50.00	45.95	
296	29031607	阔叶十大功劳	高 1 ~ 1.2m 冠径 100 ~ 120cm	株	80.00	73.52	1 40
297	29031608	阔叶十大功劳	高 1.2 ~ 1.5m 冠径 120 ~ 150cm	株	100.00	91.91	
298	29031621	窄叶十大功劳	高 0.3m 以内 冠径 25~30cm	株	1.00	0.92	
299	29031622	窄叶十大功劳	高 0.4 ~ 0.5m 冠径 35 ~ 45em	株	2.00	1.84	
300	29031623	窄叶十大功劳	高 0.6 ~ 0.8m 冠径 55 ~ 75cm	株	8.00	7.35	
301	29031624	窄叶十大功劳	高 0.8 ~ 1m 冠径 80 ~ 100em	株	30.00	27.57	
302	29031625	窄叶十大功劳	高 1 ~ 1.2m 冠径 100 ~ 120cm	株	60.00	55.14	
303	29031626	窄叶十大功劳	高 1.2 ~ 1.5m 冠径 120 ~ 150cm	株	90.00	00 82.71	
304	29031711	龟甲冬青	高 0.3 ~ 0.4m 冠 30 ~ 40cm	株	3.20	2.94	
305	29031712	龟甲冬青	高 0.41 ~ 0.6m 冠 41 ~ 60em	株	15.00	13.79	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
306	29031713	龟甲冬青球	高 0.61 ~ 0.8m 冠 61 ~ 80cm	株	45.00	41.36	
307	29031714	龟甲冬青球	高0.81~1m 冠81~100cm	株	120.00	110.29	
308	29031715	龟甲冬青球	高1~1.2m 冠101~120cm	株	200.00	183.81	
309	29031716	龟甲冬青球	高1.21~1.5m 冠121~150cm	株	300.00	275.72	
310	29032303	栀子花	高 0.2 ~ 0.3m 冠 15 ~ 20cm	株	2.50	2.30	
311	29032304	栀子花	高 0.3 ~ 0.4m 冠 21 ~ 30cm	株			
312	29032305	栀子花	高 0.4 ~ 0.5m 冠 31 ~ 40cm			4.60	
313	29032306	栀子花	高 0.5 ~ 0.6m 冠 41 ~ 50cm	株	6.00	5.51	
314	29032307	栀子花	高 0.6 ~ 0.8m 冠 51 ~ 60cm	株	12.00	11.03	
315	29032308	栀子花	高 0.8 ~ 1m 冠 61 ~ 80cm	株	20.00	18.38	
316	yz29032401	红花继木球	高 0.6 ~ 0.8m 冠 60 ~ 80cm	株	50.00	45.95	
317	yz29032402	红花继木球	高 0.8 ~ 1.0m 冠 81 ~ 100cm			68.93	
318	yz29032403	红花继木球	高 1.0 ~ 1.2m 冠 101 ~ 120cm	株	130.00	119.48	
319	yz29032404	红花继木球	高 1.21 ~ 1.5m 冠 121 ~ 150cm	株	280.00	257.33	
320	yz29032405	红花继木球	高 1.51 ~ 1.8m 冠 151 ~ 180cm	株	480.00	441.14	
321	29032503	南天竹	P31~40cm,3~4分支	株	4.00	3.68	
322	29032504	南天竹	P41~60cm,5~6分支	株	12.00	11.03	
323	29032505	南天竹	P61~80cm,6~8分支	株	25.00	22.98	
324	29032603	火棘	高 0.25 ~ 0.35m 冠 20 ~ 30cm	株	1.20	1.10	
325	29032604	火棘	高 0.35 ~ 0.45m 冠 30 ~ 40cm	株	2.50	2.30	
326	29032605	火棘	高 0.45 ~ 0.55m 冠 40 ~ 50cm	株	6.00	5.51	
327	29032606	火棘	高 0.55 ~ 0.65m 冠 50 ~ 60cm	株	15.00	13.79	
328	29032607	火棘	高 0.65 ~ 0.75m 冠 60 ~ 70em	株	25.00	22.98	
329	29032608	火棘	高 0.75 ~ 0.85m 冠 70 ~ 80cm	株	35.00	32.17	
330	yz29032701	杜鹃	高 0.2 ~ 0.3m 冠 20 ~ 25cm	株	3.00	2.76	
331	yz29032702	杜鹃	高 0.3 ~ 0.4m 冠 25 ~ 30cm	株	4.50	4.14	
332	yz29030001	山茶	高1~1.2m 冠61~80cm	株	100.00	91.91	
333	yz29030002	山茶	高 1.2 ~ 1.5m 冠 81 ~ 100cm	株	150.00	137.86	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
334	yz29030003	山茶	高 1.5 ~ 1.8m 冠 101 ~ 120cm	株	250.00	229.76	
335	yz29030004	洒金珊瑚	高 0.3 ~ 0.4m 冠 20 ~ 25cm	株	1.50	1.38	
336	yz29030005	洒金珊瑚	高 0.4 ~ 0.5m 冠 25 ~ 35cm	株	2.20	2.02	
337	yz29030006	洒金珊瑚	高 0.5 ~ 0.6m 冠 35 ~ 45cm	株	3.50	3.22	
338	yz29030007	洒金珊瑚	高 0.6 ~ 0.7m 冠 45 ~ 55cm	株	6.00	5.51	
339	yz29030008	洒金珊瑚	高 1 ~ 1.2m 冠 100 ~ 120cm	株	65.00	59.74	
340	yz29030009	洒金珊瑚	高1.2~1.5m 冠120~150cm	株	130.00	119.48	
341	yz29030010	八角金盘	高 0.3 ~ 0.4m 冠 20 ~ 25cm	株	1.80	1.65	
342	yz29030011	z29030011 八角金盘 高 0.4 ~ 0.5m 冠 25		株	2.20	2.02	
343	yz29030012	.29030012 八角金盘 高 0.5 ~ 0.6m 冠		株	4.00	3.68	
344	yz29030013	9030013 八角金盘 高 0.6 ~ 0.7m 冠 45 ~ 55cm		株	6.00	5.51	
345	yz29030014	八角金盘	高 1 ~ 1.2m 冠 100 ~ 120cm	株	50.00	45.95	
346	yz29030015	洒金珊瑚	高 1.2 ~ 1.5m 冠 120 ~ 150cm	株	110.00	101.10	
347	29040104	丁香	地径2~3cm 冠100~130cm	株	30.00	27.57	
348	29040105	丁香	地径3.1~4em 冠131~160em	株	50.00	45.95	
349	29040106	丁香	地径4.1~5cm 冠161~200cm	株	80.00	73.52	
350	29040107	丁香	地径5.1~6cm 冠201~230cm	株	120.00	110.29	
351	29040108	丁香	地径6.1~8cm 冠231~250cm	株	200.00	183.81	
352	29041525	垂丝海棠	地径2~3em 冠100~130em	株	35.00	32.17	
353	29041526	垂丝海棠	地径3.1~4cm 冠131~160cm	株	70.00	64.33	
354	29041527	垂丝海棠	地径4.1~5cm 冠161~200cm	株	150.00	137.86	
355	29041528	垂丝海棠	地径5.1~6cm 冠201~230cm	株	220.00	202.19	
356	29041529	垂丝海棠	地径6.1~8cm 冠231~250cm	株	400.00	367.62	
357	29042104	小叶女贞	高 0.3 ~ 0.4m 冠 25 ~ 35cm	株	1.60	1.47	
358	29042105	小叶女贞	高 0.4 ~ 0.5m 冠 35 ~ 45cm	株	3.00	0 2.76	
359	29042106	小叶女贞	高 0.5 ~ 0.6m 冠 45 ~ 55cm	株	6.00	5.51	
360	29042121	小叶女贞球	高1~1.2m 冠100~120cm	株	50.00	45.95	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
361	29042122	小叶女贞球	高 1.2 ~ 1.5m 冠 120 ~ 150cm	株	90.00	82.71	
362		小叶女贞球	高 1.5 ~ 2m 冠 150 ~ 200cm	株	140.00	128.67	
363	29042204	金叶女贞	高 0.3 ~ 0.4m 冠 25 ~ 35cm	株	2.00	1.84	
364	29042205	金叶女贞	高 0.4 ~ 0.5m 冠 35 ~ 45cm	株	4.00	3.68	
365	29042221	金叶女贞球	高1~1.2m 冠100~120em	株	70.00	64.33	
366	29042222	金叶女贞球	高 1.2 ~ 1.5m 冠 120 ~ 150cm	株	110.00	101.10	
367	29042303	29042303 日本女贞 高 0.3 ~ 0.4m 冠 25 ~ 35cm		株	2.00	1.84	
368	29042304	日本女贞	高 0.4 ~ 0.5m 冠 35 ~ 45cm	株	4.00	3.68	
369	29042305	日本女贞	高 1 ~ 1.2m 冠 100 ~ 120cm	株	50.00	45.95	
370	29042306	日本女贞	高 1.2 ~ 1.5m 冠 120 ~ 150cm	株	105.00	96.50	
371			高 0.3 ~ 0.4m 冠 25 ~ 35cm	株	2.00	1.84	
372	29042321 金森女贞 29042322 金森女贞		高 0.4 ~ 0.5m 冠 35 ~ 45cm	株	5.00	4.60	
373	29042323	金森女贞	高1~1.2m 冠100~120cm	株	75.00	68.93	
374	29042324	金森女贞	高 1.2 ~ 1.5m 冠 120 ~ 150cm	株	145.00	133.26	
375	29042503	花石榴	地径4.1~5cm	株	70.00	64.33	
376	29042504	花石榴	地径5.1~6cm	株	150.00	137.86	
377	29042505	花石榴	地径6.1~7em	株	230.00	211.38	
378	29042506	花石榴	地径7.1~8cm	株	300.00	275.72	
379	29042904	红叶小檗	高 0.25 ~ 0.35m 冠 20 ~ 30cm	株	0.80	0.74	
380	29042905	红叶小檗	高 0.35 ~ 0.45m 冠 30 ~ 40cm	株	1.60	1.47	
381	29042906	红叶小檗	高 0.45 ~ 0.55m 冠 40 ~ 50cm	株	4.00	3.68	
382	29042907	红叶小檗	高 0.55 ~ 0.65m 冠 50 ~ 60cm	株	8.00	7.35	
383	29042908	红叶小檗	高 0.65 ~ 0.75m 冠 60 ~ 70cm	株	12.00	11.03	
384	29042909	红叶小檗	高 0.75 ~ 0.85m 冠 70 ~ 80cm	株	18.00	16.54	
385	29043306	连翘	高 0.8 ~ 1m	株	3.00	2.76	
386	29043307	连翘	高 1.1 ~ 1.2m	株	6.00	5.51	
387	29043308	连翘	高 1.3 ~ 1.5m	株	13.00	11.95	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
388	29045209	合欢	胸径5~6cm	株	65.00	59.74	
389	29045210	合欢	胸径 6.1 ~ 7cm	株	100.00	91.91	
390	29045211	合欢	胸径7.1~8cm	株	150.00	137.86	
391	29045212	合欢	胸径 8.1 ~ 9cm	株	220.00	202.19	
392	29045213	合欢	胸径9.1~10em	株	350.00	321.67	
393	29045214	合欢	胸径 10.1~11cm	株	420.00	386.00	
394	29045214	合欢	胸径 11.1~12cm	株	600.00	551.43	1 8
395	29045215	合欢	胸径 12.1~13cm	株	750.00	689.29	
396	29045306	金钟	高 0.8 ~ 1m 冠 80 ~ 100cm	株	5.00	4.60	
397	29045307	金钟	高1~1.2m 冠100~120cm	株	15.00	13.79	
398	98 29045308 金钟		高 1.2 ~ 1.5m 冠 120 ~ 150cm	株	25.00	22.98	
399	yz29052301	云南黄馨	高 0.8 ~ 1m	株	2.50	2.30	
400	yz29052302	云南黄馨	高 1 ~ 1.2m	株	5.00	4.60	
401	yz29052303	云南黄馨	高 1.2 ~ 1.5m	株	10.00	9.19	
402	29070103	阔叶麦冬	u2	塘	2.50	2.30	(40-80)支 塘
403	29070303	红花酢浆草		株	0.50	0.46	
404	29070503	白车轴草(白三 叶)		m2	4.00	3.68	
405	29070902	天堂草(矮生百 慕大)		m2	8.00	7.35	
406	29073507	黑麦草		m2	8.00	7.35	
407	29073524	马尼拉草	4	m2	8.00	7.35	
408	29073525	马蹄金		m2	7.00	6.43	
409	29073526	狗牙根(百慕大)		m2	8.00	7.35	N A SE
410	29130303	玉簪	每塘5芽以上	株	1.20	1.10	
411	29130305	玉簪	花叶5头以上	株	1.20	1.10	
412	29130307	玉簪	青叶5头以上	株	1.20	1.10	
413	29150101	鸢尾		穴	0.50	0.46	
414		有机肥料	营养土	m3	370.00	340.05	袋装



剑 桥 阀 业 集 团 有 限 公 司 JIANQIAO VALVE GROUP

材料市场信息价

名型份	格径	Di	N50	Di	V65	DN80	DI	N100	DN125	DN	150	DN200	DN	1250	DN	1300	DN	350	DN400
消防法兰闸阀	ZSZF4-16M	14	108	16	319	2048	2	393	3555	41	88	6760	12	146	15	806	22	952	33018
消防沟槽闸阀	ZSZF8-16X	11	50	13	302	1469	1	725	2715	30	99	5750	13	258	16	611			
消防沟槽蝶阀	ZSDF8-Q	7	98	8	20	918	1	070	1406	15	10	3115	70)48	89	948			
信号蝶阀	ZSXDF8-Q-16	12	260	13	305	1440	1	665	2160	22	95	4410	81	100	99	900			
信号闸阀	ZSXZF4-16	20	25	24	130	2835	3	195	4860	53	55	8730	15	390	22	320			
暗杆闸阀	RVHX-16	10	88	12	248	1536	1	728	2752	30	40	5186	89	992	11	746	22	240	26176
明杆闸阀	RRHX-16	12	280	14	172	1856	2	176	3232	38	80	6146	11	040	14	368	20	866	30016
人防防护闸阀	FBSF-16	15	606	17	792	2400	2	946	4288	56	00	9026	12	640	22	626	領	司芯、	铜芯
Y型过滤器	GL41H-16	7	06	9	28	1216	1	506	2176	28	16	5088	77	112	10	948	14	336	19712
橡胶瓣止回阀	H44X-16	9	28	11	86	1346	1	760	2400	32	66	5600	92	248	12	960	21	952	27936
消声止回阀	H41X-16	6	72	8	32	960	1	248	1826	21	76	3776	52	248	88	396	10	880	14336
静音止回阀	DRZV-16	8	66	10	88	1312	1	568	2400	29	76	4386	71	136	98	326	15	392	19168
铸钢闸阀	Z41H-16C/25	13	96	15	96	2453	3	161	4576	56	55	9563	14	648	24	633	36	288	48783
铸钢截止阀	J41H-16C/25	14	804	20	800	2453	3	161	4576	59	06	10443	20	433	28	115			
对夹蝶阀	D71X-16	3	20	3	86	416	1	808	800	10	88	1728							
蜗轮蝶阀	D371X-16	6	08	6	72	706	1	396	1088	13	76	2336	30	72	42	288	56	800	8576
电动蝶阀	D971X-16	74	26	75	20	7616	7	872	8128	85	12	9856	10	880	12	546	14	400	18496
蜗轮法兰蝶阀	D341X-16	9:	36	9	92	1082	1	361	1588	20	08	3132	40	88	54	190	87	70	11576
遥控浮球阀	100X-16	35	55	40	005	4590	6	480	8145	99	45	16965	25	110	34	605	67	860	89235
减压阀	200X-16	55	35	60	75	6930	8	460	11070	123	330	20925	33	255	43	200	76	680	94275
缓闭止回阀	300X-16	40	05	46	80	5535	6	975	9585	105	530	18675	29	970	39	960	71	370	91350
安全/泄压阀	500X-16	65	25	72	200	8100	9	810	11520	134	155	22275	31	455	40	410	775	985	96255
电磁阀/电动控制阀	600X-16	54	45	59	85	6795	8	325	10845	121	150	20520	32	580	42	345	75	105	92340
压差旁通阀	800X-16	76	50	82	235	8910	10	710	11790	154	135	23040	37	440	48	150	796	650	98730
平衡阅	KPF-16	26	56	32	268	4096	4	960	6628	85	12	11588	20	416	28	128	408	832	53508
数字锁定平衡阀	SP45F-16	37	738	41	58	4998	6	178	7728	134	140	22138	32	218	44	226	856	600	
电动动态平衡阀	EDRV-16	108	878	13	020	14490	18	8816	23188	275	510	52122	83	958	108	8612	121	376	159936
自力式压差控制阀	ZYC-16	23	52	26	46	3990	4	452	5292	77	28	14070	23	436	33	266			
橡胶软接头	KXT-16	4	16	5	48	736	1 8	332	1216	15	68	2368	35	20	40	96	55	80	7060
不锈钢金属软管	SHTG-16	92	28	11	52	1408	1	632	2080	26	88	4768	72	00	89	92	146	528	20388
不锈钢补偿器	JZD-16	64	40	8	32	1028	1.	280	1632	20	80	3268	48	68	63	808	87	36	10496
电子除垢仪	DA	51	88	54	08	5760	6	628	7296	81	92	10368	14	016	17	408	207	768	25472
水锤吸纳器	ZYA-9000	43	352	47	68	5376	6	336	7488	84	80	14752	25	152	37	668			
倒流防止器	HS41X-16-A	46	72	60	16	7840	9	668	12480	164	116	26816	384	468	54	080	110	592	149988
流量计	ZXFS-16	26	08	26	808	2940	2	940	3658	38	22	5040	79	80	95	76			
电磁能量计	XFEY16R1B	148	848	16	096	17088	17	952	19808	216	64	27872	29	568	36	416	479	936	51520
电动二通阀	VB-7200-16		10	-	58	12348	+-	062	16678	188	316	24612	_	808	49	812	664	148	95760
- 1	价。	15	20	25	32	40 50		名		1	价		15	20	25	32	40	50	备注
称 \ 号 \	格 径						1	100		号	/	格人径							
铜螺纹闸阀		-	-		-	346 49	-		螺 纹 球	_	-		86	-		232	358	571	
铜螺纹截止阀		_				418 66	-	-	累纹排 与		100000	AX-16T	78	7.7	105				
铜螺纹过滤器	GL11W-16T	68	100	149	256	368 56	5	铜剪	累纹 减 丑	医阀	Y1:	3X-16T	235	246	375	488	953	1070	
To Andie Adria State Sales della Anti-	1-000		1400	1400	DOF	innol	n i	Lake -	184 - 175	OWNER	272 Ac	1 -Oly Olds 1777 1		EAR	000				

不锈钢波纹软管 L=200 100 166 235 339 446 电 动 二 通 阀 风机盘管用 512 800 联系电话: 0514-87288498 传真: 87288408 手机: 13585248899 Q Q: 1069138800 柯金建

扬州工程造价管理

1理 2024 年第

江苏江扬电缆有限公司 电线电缆信息价

型号				单位:元/米
规格	BTTRZ	YJV	WDZ-YJY	WDZN-YJY
3*2.5	52. 8	11.5	12. 2	13. 5
3*4	62. 7	17. 7	18. 3	20, 0
3*6	76.65	26. 0	26. 8	28.8
3*10	98. 25	41.6	42.6	45. 1
4*16	148. 44	87. 2	88. 6	93. 1
4*95	1020.45	493. 9	499. 1	503.0
4*120	1523. 15	621. 4	628. 6	632.7
4*185	2288. 48	955. 5	965. 8	976. 0
5*2.5	85. 2	18.5	19.5	21.4
5*4	106.8	28. 7	29. 5	32. 1
5*6	128. 27	42. 3	43. 3	46.6
5*10	191. 43	15.0	69. 5	73. 7
5*16	255. 93	24. 0	110.5	115. 9
3*25+1*16	397. 95	121.6	123. 1	128. 3
4*25+1*16	344. 09	154. 9	156.7	163. 2
4*35+1*16	443.7	204. 3	206. 5	214. 2
4*50+1*25	584. 67	283. 6	287. 1	293. 7
4*95+1*50	1045. 95	555. 4	561.0	566. 0
4*120+1*70	1801.83	710.1	718. 0	723. 2
4*150+1*70	2164.8	851.0	861. 2	871.1
4*240+1*120	2722.74	1399.6	1411.8	1429. 1
6*50+1*25	-	-	-	581.99
6*120+1*70	_		-	1296.69
6*150+1*70	-	-	-	1562. 21

型号 规格	BV	WDZ-BYJ	WDZN-BYJ	WDZ-RYJS (2芯)	WDZN-RYJS (2芯)	NH-RVS (2芯)
1	1.46	1.64	1.91	1.93	2. 44	3.74
1.5	2. 03	2. 14	2. 31	2.73	3. 29	4.66
2. 5	3. 18	3. 34	3. 59	3, 43	4. 19	7. 34
4	5. 13	5. 30	5. 56	4. 62	5. 07	12. 22
6	7. 78	7.94	8. 22	7. 30	7. 84	18. 37
10	13. 16	13.58	14. 03	-	12. 85	-
16	20.74	21. 25	21.78	-	19. 28	-

注: ZA、ZB型分别按相应规格价格上浮5%、2%

联系人: 崔高栋 电话: 13952542119

公司地址: 江苏省扬州市荷叶西路88号



保温系统报价

类别	材料名称	包装规格	市场价	备注
	硅晶烯免拆保温模板	600/1200*3000	2600元/m³	
	锚固件	L120*80*8mm、304不锈钢	5.9元/套	There are
	锚固件	L180*80*8mm、304不锈钢	6.6元/套	a dest
免拆保温模板系统	限位卡件	L200mm	3.2元/套	
	限位卡件	L250mm	3.6元/套	CONT.
	H型卡件		8元/套	
	U型板间张紧锚固件		5元/套	CONT.
	硅晶烯保温板		2200元/m³	TO L
	XC匀质复合保温板		650元/m³	
(1) 20 (1) 20 (2)	硅晶烯保温装饰一体板	50mm、表面仿石效果涂料	145元/㎡	
保温板材系统	粘结砂浆	25kg/袋	1500元/T	
	粘结砂浆 (一体板专用)	25kg/袋	1800元/T	ill-outs
	抹面砂浆	25kg/袋	1800元/T	
1.01	轻质高强防水找平层材料		3150元/T	DOM: COM
	聚合物水泥改性EPS防火保温胶泥	OP STORY	1180元/m³	U Consecutive
	抗裂防水面层材料		3950元/T	
	XC保温胶泥		1680元/m³	11-11/04
	XC系列无机保温膏料-单组份		2200元/m³	1 1 - 170
保温浆料系统	XC系列无机保温膏料-双组分		1850元/m³	621 50
	轻质功能腻子	8 E	27000元/丁	0/301-00/1
	胶粉聚苯颗粒保温砂浆		1800元/丁	(Tel man)
	无机保温砂浆		700元/m³	de ye
	界面砂浆	De la lace	2600元/T	- 1
	抹面砂浆		2300元/T	

注: 1.以上产品含税,不含施工及运输费,更多信息,欢迎随时来电咨询!

公司名称: 江苏鑫创节能建材有限公司 办公地址: 扬州市经济开发区朴席镇画舫路99号 联系电话: 0514-87018180





江苏华创线缆有限公司

Jiangsu Huachuang Cable Co.,Ltd. 材料市场信息价

型号 规格	WDZ-YJY	WDZN-YJY	BBTRZ	RTTYZ
3*6	20. 80	22. 16	24, 26	47. 56
3*10	31, 63	33. 28	37. 18	65. 77
3*16	49. 31	51. 36	55. 41	90. 36
3*25	77. 06	79. 73	85. 34	135. 29
3*35	104. 81	108. 01	115. 16	172. 26
3*50	141. 23	144. 26	156. 64	227. 81
4*10	41. 53	43, 61	48, 40	88. 40
4*16	64. 96	67. 57	72. 58	121.33
4*25	101. 73	105. 14	112. 20	169. 37
4*35	138, 57	142. 68	152. 30	216. 91
5*10	51. 57	54. 12	59. 78	104. 38
5*16	80. 80	84. 02	89. 94	143. 97
5*25	126. 69	130. 91	139. 35	203. 23
5*35	172. 69	177. 78	189. 54	277. 13
3*25+2*16	108, 42	112. 24	119. 67	179. 63
3*35+2*16	136. 07	140. 44	149. 85	216. 64
3*50+2*25	190. 30	194. 58	210. 69	304. 52
3*70+2*35	268. 58	273. 79	295. 77	404. 99
3*95+2*50	371. 51	377. 91	392. 50	536. 27
3*120+2*70	481. 82	489. 35	508. 62	775. 22
3*150+2*70	564. 24	572. 58	594. 74	882. 81
3*185+2*95	724. 73	734. 63	763. 83	1086. 77
4*35+1*16	154. 28	159. 01	169. 61	252. 99
4*50+1*25	211. 68	216. 24	234. 10	334. 86
4*70+1*35	300. 99	306. 59	330. 86	447. 75
4*95+1*50	416. 70	423. 57	440.04	594. 51
4*120+1*70	530. 90	538, 92	559. 89	840. 34
4*150+1*70	640. 40	649. 49	675. 92	983. 79
4*185+1*95	811. 50	822. 22	854. 71	1198.83
型号WD	Z-BYJ WDZN-BYJ	WDZ-RYJS	WDZN-RYJS	RVS NH-RVS

型号 规格	WDZ-BYJ	WDZN-BYJ	WDZ-RYJS (2 芯)	WDZN-RYJS (2 芯)	RVS (2 芯)	NH-RVS (2 芯)
1.0	1. 12	1. 30	2. 70	3, 13	2. 69	3.19
1.5	1.55	1.74	3. 80	4. 30	3. 75	4. 29
2. 5	2. 52	2. 77	6. 11	6. 72	6. 17	6.71
4	4.00	4. 30	-	-	9. 69	10. 31
6	5. 93	6. 30	-	-	14. 07	14, 66
10	9. 88	10. 41	-	-	- 1	-
16	15. 76	16. 49	-	-	-	-
25	24. 38	25. 38	-	-	-	-

注: ZA、ZB型分别按相应普通规格价格上浮5%、2%。

江苏华创线缆有限公司 联系人: 刘 慧 13852186818 季 慧 13905272773

公司地址: 江苏省扬州市高新区吉安南路 174号

76州工程造价管理 202

宏源防水科技集团有限公司产品价格表

品牌优势:宏源防水科技集团有限公司是科研、生产、设计、销售、服务于一体,集技术、品质、服务于一身的新型技术密集型企业。我们在产品科技方面长期居于主导地位,引领了防水行业的发展方向。

系统优势: 我公司"宏源"牌防水产品评为中国地产500强首选供应商,行业内前三。

质量优势: 我公司拥有国家建筑专业防水一级施工资质,拥有专业化的施工队伍及后续服务。

序号	材料名称	规格、型号	单位	指导价 (元)
1	弹性体改性沥青 SBS 防水卷材	聚酯胎 I 型 3mm/4mm	m²	42/46
2	弹性体改性沥青 SBS 防水卷材	聚酯胎II型 3mm/4mm	m²	46/50
3	塑性体改性沥青 APP 防水卷材	聚酯胎 I 型 3mm/4mm	m²	43/47
4	塑性体改性沥青 APP 防水卷材	聚酯胎II型 3mm/4mm	m²	47/51
5	高分子自粘胶膜防水卷材 (非沥青基)	P类 光面/砂面 1.2 mm/1.5mm	m²	74/80
6	SPM 自粘聚合物改性沥青防水卷材	N 类无胎型 1. 2mm/1. 5mm/2mm	m²	40/43/48
7	SPM 自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY 类有胎型 3mm/4mm	m²	44/48
8	预铺自粘改性沥青防水卷材	P 类有胎型 4mm	m²	60
9	湿铺自粘改性沥青防水卷材	H 类 1.5mm/2mm	m²	41/46
10	RAM-CN 反应粘型高分子强力交叉膜 自粘防水卷材	1. 5mm/2. 0mm	m²	48/53
11	PRM 耐根穿刺防水卷材	-25℃复合铜胎基 4mm	m²	95
12	PRM 耐根穿刺防水卷材	-25℃聚酯胎化学阻根剂 4mm	m²	75
13	PRM 耐根穿刺自粘防水卷材	聚酯胎 4mm	m²	80
14	高分子聚氯乙烯防水卷材 (PVC)	H 类 1.2mm/1.5mm/2mm	m²	50/55/65
15	高分子聚氯乙烯防水卷材 (PVC)	L类 1.2mm/1.5mm/2mm	m²	52/57/67
16	聚氯乙烯 PVC 耐根穿刺防水卷材	1.2mm/1.5mm	m²	75/80
17	热塑性聚烯烃 TPO 耐根穿刺防水卷材	1. 2mm/1. 5mm	m²	102/110
17	高分子聚乙烯丙纶防水卷材	主材丙纶 400g/500g/600g	m²	30/32/34
18	热塑性聚烯烃防水卷材(TPO)	H 类 1. 2mm/1. 5mm	m²	82/90
19	热塑性聚烯烃防水卷材(TPO)	P类 1.2mm/1.5mm	m²	85/94
20	三元乙丙橡胶防水卷材	1.2mm/1.5mm	m²	76/83
21	聚氨酯防水涂料	单组份/双组份	吨	24000/23000
22	聚合物水泥 (JS) 防水涂料	Ⅰ型/Ⅱ型	吨	16000/14500
23	水泥基渗透结晶型防水涂料		吨	18000
24	非固化橡胶沥青(NRC)防水涂料		坤	20000
25	喷涂速凝橡胶沥青防水涂料		連	28000

公司名称: 宏源防水科技集团有限公司

联系人: 侯经理: 18861208531

工厂地址: 江苏省.金坛市.金湖路 898 号 电话 /传真: 0519-82318866/0519-82318877

期





江苏长江重工科技有限公司

工程报价信息

(本信息只供当月参考)

产品名称	型号/规格	单位	工程参考价 (及辅材)	材料价 (元)	板厚 (mm)
小瓦楞板	W998/0.5m	M	41	28	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
瓦楞板	Q901/0.5m	M	43	30	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
瓦楞板	V840	M	43	30	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
角驰压型瓦	760 III	M	43	30	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
脊瓦	500	M	39	32	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
聚酯自洁(瓦)	YX700-780	M	90	75	宝钢,PVDF
钢板天沟(含防水处理)	1200	M	120	105	2.5
镀锌板天沟	900-1200	M	120	95	2
不锈钢天沟(201)	900-1100	M	150	125	1.2
50复合平板(20kg/m3岩棉板)	950	M	110	90	0.4-0.5
50 瓦楞复合板(20kg/m³岩棉板)	950	M	120	100	0.4-0.5
75 岩棉复合板(20kg/m³岩棉板)	950	M	145	120	0.4-0.5
C型钢Q215-235	C100-160-250	吨	5800	5100	含防锈漆(理重)
Z型钢(镀锌)Q235	Z180-220	吨	6400	5600	按国标理重
	CHINAL SOL OLEN	7	95	85	1.0
学圣与英国 / 陈位) 0225	CJYX76-305-915K	m²	100	90	1.2
楼承板系列(镀锌)Q235	CHANGE 244 COOP	7	125	105	0.8
	CJYX76-344-688B	m²	135	115	1.0
焊接H钢Q235/Q345	250*150以上	吨	6400	5500	
热轧H型钢 Q235/Q345	350*150以上/鞍钢	吨	6400	5500	
焊接桁架结构 Q235/Q345	角钢/H型钢	吨	6900	6200	

江苏长江重工科技有限公司(加工生产信息)

产品名称	加工内容	单位	价格/元	备注
Q901, V840	来料加工(可到工地)	M	1.0	设备运输另议
角驰 820	来料加工(可到工地)	M	1.0	设备运输另议
角驰 760	来料加工(可到工地)	M	1.2	设备运输另议
H型钢(管道,设备支架)	来料加工	啦	1500	钻孔 焊接 抛丸 普通油漆
特种H型钢	来料加工	坤	1800	板厚30mm以上(单支重10吨以上
特种异型轻钢焊接	来料加工	坤	1800	局熔透焊
电渣焊箱型柱(梁)	来料加工	坤	2000	局熔透焊
异形钢构件	来料加工	吨	2500	
精细等离子切割下料	来料剪板	吨	600	10mm以下厚度
各种规格相贯线切割下料	来料加工	吨	面议	4mm-25mm厚度

- TE:
 1. 材料价中已包含半成品厂内加工,加工过程所需的人工费,辅助费,电费,损耗费,加工材料提货价。
 2. 工程参考报价中不含管理费,安全设施费,企业法定利润及工程所在地方税金。
 3. 原材料采购时运输费已包含工程参考价中。而半成品运至工地杂费,由于运输距离不统一,未例表中。
 4. 凡来料加工是指加工件的主材由加工单位提供,来料时需加放5%损耗系数(国家定额计算规则)。
 5. 由于近期钢材价格不稳定,询价核价按当月情况决定。
 6. 江苏长江重工科技有限公司加工按Q321002PGD01标准执行。
 7. 以上解释权归本公司。

- 订购彩钢板、C型钢、钢结构施工安装请联系朱先生,电话:13905273904。 电话:0514-87297777 传真:0514-87290958 公司地址:扬州市广陵经济开发区银焰路16号注:本单位可为工业机械制造行业提供等离子钢板切割加工,板厚从2-20mm;火焰切割加工,板厚从10-100mm,价格面议。