

滨江区振浦中学 250 米运动场工程及附属  
设施采购及安装项目  
(报价文件)

项目编号：ZJZBC-2021-003

投  
标  
文  
件

投标人全称：上海青体工程设计有限公司（加盖单位公章）

2022年01月07日



## 目 录

一、投标响应函.....	2
二、开标一览表.....	5
三、投标报价明细表.....	6
四、中小企业声明函及其他相关的充分的证明材料中小企业声明函及其相关的充分的证明材料.....	23



## 一、投标响应函

杭州市滨江区教育局、杭州绿城滨峰建设管理有限公司、浙江省建设工程设备招标有限公司：

上海青体工程设计有限公司 (投标人全称) 授权 陆炳文 (全权代表姓名) 项目经理、技术员 (职务、职称) 为全权代表，参加贵方组织的 滨江区振浦中学 250 米运动场工程及附属设施采购及安装项目 (招标编号：ZJZBC-2021-003) 招标的有关活动，并对此项目进行投标。为此：

1、我方同意在投标人编制和提交投标文件须知规定的开标日期起遵守本投标书中的承诺且在投标有效期满之前均具有约束力。

2、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 遵守国家法律、行政法规，具有良好的信誉和商业道德；
- (3) 具有履行合同的能力和良好的履行合同记录；
- (4) 良好的资金、财务状况；
- (5) 提供的产品和服务符合中国政府规定的相应标准和环保标准；
- (6) 没有违反政府采购法规、政策的记录；
- (7) 没有发生重大经济纠纷和走私犯罪记录。

3、提供编制和提交投标文件须知规定的全部投标文件包括资格文件、报价文件、商务技术文件。具体内容为：

- (1) 资格文件



- (2) 报价文件；
- (3) 商务技术文件；
- (4) 编制和提交投标文件须知要求投标人提交的全部文件；
- (5) 按招标文件要求提供和交付的货物和服务的投标报价详见开标一览表；
- (6) 保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务；
- (7) 保证遵守招标文件中的其他有关规定。
- 4、投标有效期内不撤销投标文件；强行撤销的，承诺按本项目预算金额的 2% 赔偿对招标代理机构造成的损失。
- 5、我方完全理解贵方不一定要接受最低价的投标。
- 6、如中标，按招标文件规定与招标人签订合同。如拒绝签订合同，承诺按本项目预算金额的 2% 对招标人进行赔偿；赔偿金额不足以弥补招标人损失的，承诺继续承担超过部分的损失。
- 7、如中标，按招标文件规定的招标代理服务费标准，承诺在签订合同前向招标代理机构支付招标代理服务费。
- 8、我方愿意向贵方提供任何与该项投标有关的数据、情况和服务资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。
- 9、我方已详细审核全部招标文件，包括招标文件修改书（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。我方完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。
- 10、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条

规定，供应商有下列情形之一的，处以采购金额 5%以上 10%以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动；有违法所得的，并处没收违法所得；情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其它供应商或者招标代理机构恶意串通的；
- (4) 向采购人、招标代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

供应商有前款第(1)至(5)项情形之一的，中标、成交无效。

法定（授权）代表人（签字）： 徐长伟



投标人盖章： 上海青体工程设计有限公司

联系电话： 021-56355623 传真： 021-56355623

电子邮件： 417350386@qq.com

联系地址： 上海市静安区恒丰北路 100 号 1806 室

邮政编码： 200070 传真号码： 021-56355623

日期： 2022 年 01 月 07 日

注：未按照本投标响应函要求填报的将被视为非实质性响应，从而可能导致该投标文件被拒绝。

## 二、开标一览表

杭州市滨江区教育局、杭州绿城滨峰建设管理有限公司、浙江省建设工程设备招标有限公司：

按你方招标文件要求，我们，本投标文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标文件，我方承诺按照如下开标一览表的价格完成编号为 ZJZBC-2021-003 的招标文件[项目名称：滨江区振浦中学 250 米运动场工程及附属设施采购及安装项目]实施。

### 开标一览表

名称	规格	单位	数量	综合单价	合价	备注
详见投标报价明细表						
投标报价合计		2918500 元				
本项目投标总报价： <u>叁佰万陆仟零伍拾伍元整</u> （大写，开标明按此唱标） <u>¥ 3006055 元</u> （小写）						
工期： <u>合同签订场地移交后 90 日历天完成到货及安装，并验收通过交付使用</u>						
质保期： <u>七年（从竣工验收合格之日起）</u>						

1、本投标文件及其所附文件涵盖了我方要约的全部内容。

(1)我方要约有效期为自投标截止日起 90 天；

(2)在投标有效标期内，我方受投标文件之价目表上我方要约金额的约束。

(3)本项目最终以综合单价为准，不得调整。

法定（授权）代表人（签字）：徐长伟

投标人名称（公章）：上海青体工程设计有限公司

日期：2022 年 1 月 7 日



### 三、投标报价明细表

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	合价(元)	品牌
滨江区振浦中学 250 米运动场工程及附属设施采购及安装项目							
一、土石方工程							
1	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合土方 2、挖土深度：根据现场实际情况，满足设计要求。	m3	314.77	3.50	1101.70	青体
2	余方弃置	1、废弃料品种：综合土石方； 2、废料外运，运距由投标人根据施工现场实际情况自行考虑	m3	50.84	60.00	3050.40	青体
3	渣土消纳处置费用	1、废弃料品种：综合土石方 2、消纳处置方式及消纳场地：由投标人根据施工现场及渣土处置市场实际情况自行考虑确定报价	m3	50.84	65.00	3304.60	青体
二、250 米跑道、半圆区、跳远区							
5	路床(槽)整形	1、道路碾压夯实； 2、地基承载力 $\geq 80\text{kpa}$ ，路床碾压检验。	m2	3025.65	1.30	3933.35	青体
6	塘渣	1、石料规格：符合设计要求的塘渣夯实； 2、厚度：40cm。 3、承载力 $\geq 120\text{kpa}$ ；	m2	3025.65	32.00	96820.80	青体
7	水泥稳定碎石(砾)	1、材料品种：5% 水泥稳定碎石层； 2、厚度：15cm。 3、顶层多合土养生，人工洒水。 4、压实度 $\geq 95\%$ ； 7 天无侧限抗压强度 $\geq 3\text{MPa}$ 。	m2	3025.65	45.00	136154.25	青体
8	透层	1、材料品种：乳化沥青封层； 2、喷油量：1.1L/m2。	m2	3025.65	3.00	9076.95	青体
9	沥青混凝土	1、沥青品种：SMA 改性中粒式沥青混凝土； 2、厚度：7cm。 3、	m2	3025.65	63.00	190615.95	青体



		压实度 $\geq 95\%$ 。					
10	粘层	1、材料品种：乳化沥青粘层；2、喷油量：0.5L/m <sup>2</sup> 。	m <sup>2</sup>	3025.65	1.30	3933.35	青体
11	沥青混凝土	1、沥青品种：SMA 改性细粒式沥青混凝土；2、厚度：4cm。3、压实度 $\geq 95\%$ 。	m <sup>2</sup>	3025.65	40.00	121026.00	青体
12	弹性面层	1、材料品种：红色环保混合型塑胶面层；2、厚度：14mm 厚；3、塑胶场地面层施工及验收参照国标 GB36246-2018、GB/T14833-2020、GB/T22517.6-2020、《中小学校体育设施技术规程》、浙江省行业协会作业指导书及国际田联 (IAAF) 相关标准执行。	m <sup>2</sup>	3198.75	165.00	527793.75	江苏康体
13	弹性面层	1、材料品种：红色环保混合型塑胶面层；2、厚度：20mm 厚；3、塑胶场地面层施工及验收参照国标 GB36246-2018、GB/T14833-2020、GB/T22517.6-2020、《中小学校体育设施技术规程》、浙江省行业协会作业指导书及国际田联 (IAAF) 相关标准执行。	m <sup>2</sup>	46.62	200.00	9324.00	江苏康体
14	跑道内圈排水沟	1、原土夯实；2、10cmC15 砼垫层；3、MU15 砼实心砖 DM7.5 水泥砂浆砌筑；4、排水沟内壁及沟底 20 厚 DP20 水泥砂浆抹面；5、C25 砼压顶；6、C25 砼预制盖板 500*400*60mm (活动盖板) 及预	m	280.48	200.00	56096.00	青体



		制盖板)。具体做法详见设计图纸					
15	起跳板	1、木制起跳板, 1.22×0.3×0.1(m), 白色漆面; 2、硬质起跳板底座, 1.22×0.3×0.1(m), 材质: 热镀锌钢, C25 钢筋混凝土基础; 3、橡皮泥显示板, 1.22×0.1×0.02(m), 材质: 橡皮泥; 具体安装方式详见设计图纸。	套	1.00	500.00	500.00	青体
16	砂坑	跳远场地沙坑:C20 钢筋混凝土墙体, 100-200 厚级配碎石; 200g/m <sup>2</sup> 土工布; 50 厚米石, 100 厚粗砂; 500 厚石英砂, 砂坑混凝土墙顶铺 20mm 厚红色环保混合型塑胶面层	只	1.00	6000.00	6000.00	青体
17	预制构件钢筋	1、钢筋种类: 预制钢筋; 2、钢筋规格: HPB300。	t	2.10	6000.00	12600.00	青体
18	现浇构件钢筋	1、钢筋种类: 现浇钢筋; 2、钢筋规格: HPB300。	t	1.21	6000.00	7260.00	青体
19	跑道画线	1、50 宽白色标志线; 2、跑道专用聚氨酯漆	m	2569.84	2.00	5139.68	青体
三、篮球场							
20	路床(槽)整形	1、道路碾压夯实; 2、地基承载力≥80kpa, 路床碾压检验。	m <sup>2</sup>	1052.16	1.30	1367.81	青体
21	塘渣	1、石料规格: 符合设计要求的塘渣夯实; 2、厚度: 40cm。3、承载力≥120kpa;	m <sup>2</sup>	1052.16	32.00	33669.12	青体
22	水泥稳定碎石(砾)石	1、材料品种: 5% 水泥稳定碎石层; 2、厚度: 15cm。3、顶层多合土养生, 火	m <sup>2</sup>	1052.16	45.00	47347.20	青体

		工洒水。4、压实度 $\geq 95\%$ ；7天无侧限抗压强度 $\geq 3\text{MPa}$ 。					
23	透层	1、材料品种：乳化沥青封层；2、喷油量：1.1L/m <sup>2</sup> 。	m <sup>2</sup>	1052.00	3.00	3156.00	青体
24	沥青混凝土	1、沥青品种：SMA 改性中粒式沥青混凝土；2、厚度：7cm。3、压实度 $\geq 95\%$ 。	m <sup>2</sup>	1052.00	63.00	66276.00	青体
25	粘层	1、材料品种：乳化沥青粘层；2、喷油量：0.5L/m <sup>2</sup> 。	m <sup>2</sup>	1052.00	1.30	1367.60	青体
26	沥青混凝土	1、沥青品种：SMA 改性细粒式沥青混凝土；2、厚度：4cm。3、压实度 $\geq 95\%$ 。	m <sup>2</sup>	1052.00	40.00	42080.00	青体
27	弹性面层	1、材料品种：复合型硅PU 面层；2、厚度：9mm 厚；3、塑胶场地面层施工及验收参照国标 GB36246-2018、GB/T14833-2020、GB/T22517.6-2020、《中小学校体育设施技术规程》、浙江省行业协会作业指导书及国际田联 (IAAF) 相关标准执行。	m <sup>2</sup>	1152.00	160.00	184320.00	江苏康体
28	球场排水沟	1、原土夯实；2、10cmC15 砼垫层；3、MU15 砼实心砖 DM7.5 水泥砂浆砌筑；4、排水沟内壁及沟底 20 厚 DP20 水泥砂浆抹面；5、C25 砼压顶；6、C25 砼预制盖板 500*400*60mm (活动盖板及预制盖板)。具体做法详见设计图纸	m	128.00	220.00	28160.00	青体
29	预制构件钢筋	1、钢筋种类：预制钢筋；2、钢筋规格：HPB300。		0.66	6000.00	3960.00	青体

30	现浇构件钢筋	1、钢筋种类：现浇钢筋； 2、钢筋规格：HPB300。	t	0.63	6000.00	3780.00	青体
31	围网	1、名称：球场围网(含围网门，数量及位置根据现场另定)； 2、规格：4.0米高围网，立柱中心距2.5米；	m <sup>2</sup>	800.00	120.00	96000.00	康体
32	标线	1、50宽白色标志线； 2、专用聚氨酯漆 3、包括二个篮球场	m	593.62	2.00	1187.24	青体
四、器械区							
33	路床(槽)整形	1、道路碾压夯实； 2、地基承载力 $\geq 80\text{kpa}$ ，路床碾压检验。	m <sup>2</sup>	151.53	1.30	196.99	青体
34	塘渣	1、石料规格：符合设计要求的塘渣夯实； 2、厚度：40cm。 3、承载力 $\geq 120\text{kpa}$ ；	m <sup>2</sup>	151.53	32.00	4848.96	青体
35	水泥稳定碎石(砾)	1、材料品种：5%水泥稳定碎石层； 2、厚度：15cm。 3、顶层多合土养生，人工洒水。 4、压实度 $\geq 95\%$ ； 7天无侧限抗压强度 $\geq 3\text{MPa}$ 。	m <sup>2</sup>	151.53	45.00	6818.85	青体
36	透层	1、材料品种：乳化沥青封层； 2、喷油量：1.1L/m <sup>2</sup> 。	m <sup>2</sup>	151.53	3.00	454.59	青体
37	沥青混凝土	1、沥青品种：SMA改性中粒式沥青混凝土； 2、厚度：7cm。 3、压实度 $\geq 95\%$ 。	m <sup>2</sup>	151.53	63.00	9546.39	青体
38	粘层	1、材料品种：乳化沥青粘层； 2、喷油量：0.5L/m <sup>2</sup> 。	m <sup>2</sup>	151.53	1.30	196.99	青体
39	沥青混凝土	1、沥青品种：SMA改性细粒式沥青混凝土； 2、厚度：4cm。 3、压实度 $\geq 95\%$ 。	m <sup>2</sup>	151.53	40.00	6061.20	青体
40	弹性面层	1、材料品种：软塑型塑胶面层； 2、厚度：50mm厚； 3、塑胶场地面层施工及验收参照国标	m <sup>2</sup>	151.53	350.00	53035.50	江苏康体

		GB36246-2018 、 GB/T14833-2020 、 GB/T22517.6-2020、 《中小学校体育设施技术规程》、浙江省行业协会作业指导书及国际田联 (IAAF) 相关标准执行。					
--	--	---	--	--	--	--	--

五、室内篮球场运动地板

41	水泥砂浆楼面	20 厚 DS20 水泥砂浆找平层	m <sup>2</sup>	815.84	20.00	16316.80	青体
42	运动木地板	1.22 厚企口 67x400~900 枫木地板 (背面涂防腐剂、衬防潮减震膜), 本色聚氨酯耐磨漆一底二度 2.20 厚松木毛地板 45 度斜铺 (满涂防腐剂) 3.40*40 松木小龙骨间距 300 (六面防腐处理) 及 50*50 松木大龙骨间距 300 (六面防腐处理) 4.20 厚成品橡胶垫@400 (错开布置)。 5、设置透气孔: 材料与面板材料相同	m <sup>2</sup>	815.84	400.00	326336.00	美凯
43	木质踢脚线	20 厚硬木通风式踢脚板 (成品) 高 150	m	118.22	50.00	5911.00	美凯
44	标线	1、50 宽白色标志线; 2、专用聚氨酯漆; 3、包括一个篮球场;	m	288.36	2.00	576.72	青体

六、足球场、铅球落地区、铅球投掷圈

45	路床 (槽) 整形	1、道路碾压夯实; 2、密实度达到设计要求, 路床碾压检验。	m <sup>2</sup>	3085.69	1.30	4011.40	青体
46	碎石	1、材料品种: 碎石找平层; 2、厚度: 25-40cm。	m <sup>2</sup>	3085.69	70.00	215998.30	青体
47	砂砾石	1、石料规格: 符合设计要求的中粗砂; 2、厚度: 10cm。	m <sup>2</sup>	3085.69	30.00	92570.70	青体
48	土工布	1、材料品种: 200g/m <sup>2</sup> 土工布	m <sup>2</sup>	3085.69	5.00	15428.45	青体

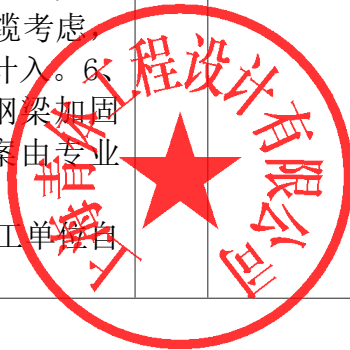
	铺设	工布					
49	种植土回(换)填	1、密实度要求:压实符合设计要求;2、填方材料:符合设计要求的350厚种植营养土回填;	m <sup>3</sup>	1079.99	30.00	32399.70	青体
50	整理绿化用地	绿化用地范围内的场地清理、土方调平,同时清除碎石及杂物。	m <sup>2</sup>	3085.69	3.00	9257.07	青体
51	铺种草皮	1、草皮种类:马尼拉草皮满铺;2、养护期:二年。	m <sup>2</sup>	3085.69	25.00	77142.25	青体
52	铅球投掷圈	铅球投掷圈:1、20厚DS20干混地面砂浆(毛面)2、20cmC25混凝土基础;3、15cm厚级配碎石;4、路床整形;5、1200(*112—300)*100厚木制抵趾板(漆白,含预埋件),76*6固定钢圈安装D=2135±5,φ50PVC排水管(顶接地漏,下通盲沟)。具体做法详见设计图纸	m <sup>2</sup>	7.16	350.00	2506.00	青体
七、给水、排水管道							
53	塑料管	1、材质及规格:DN300UPVC双壁波纹管,胶圈接口;	m	111.70	90.00	10053.00	青体
54	塑料管	1、材料品种、规格:φ110UPVC双壁波纹管,外裹200g/m <sup>2</sup> 土工布,具体做法详见施工图	m	391.41	20.00	7828.20	青体
55	沉沙井(排水井)	1、C15砼垫层;2、MU10砼实心砖M7.5水泥砂浆砌筑;3、20厚M15水泥砂浆抹面,C20砼压顶;4、500*400*25成品活动盖板。	座	18.00	300.00	5400.00	青体
56	阀门	1、种类:冲洗阀;2、材质及规格:DN40PE阀门;3、连接方式:热熔连接;	个	4.00	150.00	600.00	青体

57	塑料管	1、材质及规格：DN40PE管，热熔连接；2、管道消毒、冲洗。	m	189.93	25.00	4748.25	青体
八、挡墙（塑胶边节点）							
58	垫层	100 厚 C15 混凝土垫层	m3	24.29	600.00	14574.00	青体
59	砖砌体	1、240 厚 MU10 砼实心砖 DM7.5 水泥砂浆砌筑；2、两侧 20 厚 DP20 水泥砂浆抹灰。	m3	26.50	650.00	17225.00	青体
60	混凝土挡墙压顶	C25 混凝土压顶	m3	26.50	620.00	16430.00	青体
61	现浇构件钢筋	1、钢筋种类：现浇钢筋；2、钢筋规格：HPB300。	t	2.24	6000.00	13440.00	青体
九、球架及器械							
62	固定式篮球架	1、篮架伸臂为 2.25m，篮架底座尺寸长*宽=1*2(m)2、产品用材：对球架立柱采用 150*150*5mm 大方管，伸臂采用优质钢板一次冲压成型，篮架立柱接头、立柱底板和伸臂头部组件均采用优质精密铸钢件制作。3、篮板：规格：1800*1050(mm)厚度：12mm，篮板配用国际通用的高强度安全玻璃篮板（或 SMC 篮板），边框采用铝合金包边，并在篮板下沿及侧面复盖设置护条。4、紧固件：篮架所有紧固件均采用热镀锌处理。5、表面处理：所有钢制件表面均经酸洗、磷化等初级处理后在自动喷涂线上采用静电环氧基粉末喷涂完成最后表	副	2.00	5600.00	11200.00	金陵





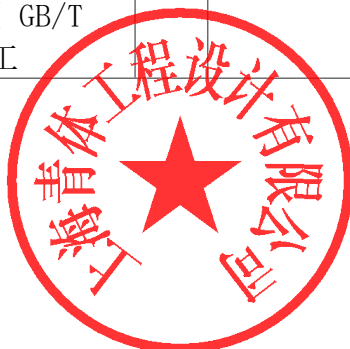
		面处理，涂层厚度70-80um，具体按照《GB23176-2008 篮球架》施工。					
63	电动悬空篮球架	<p>1、电动悬空篮球架主要由支撑管、主支架、横梁及篮板、篮圈组成。使用时，篮圈上沿距离地面3.05m。支撑管采用100*70*3 方管、横梁采用Φ140X3.5 圆管，主支架采用Φ140X3.5、Φ60X3 等焊管焊接而成。</p> <p>2、篮板规格：1800x1050 (mm)，篮板配用国际通用的高强度安全玻璃篮板（13mm 双层夹胶玻璃），并在篮板下沿及侧面复盖设置护条。</p> <p>3、表面处理：所有钢制件表面均经酸洗、磷化等初级处理后在自动喷涂线上采用静电环氧基粉末喷涂完成最后表面处理，涂层厚度70-80um，具体按照《GB23176-2008 篮球架》施工。</p> <p>4、两套篮球架设 1 个配电箱，挂墙明装，含支架制作安装，600(W)x750(H)x400(D)、箱体厚度大于1.5mm；</p> <p>5、管线按 DN50 镀锌钢管、RVV8*1.5 屏蔽电缆、YJV3*6 电力电缆考虑，长度按 150 米计入。</p> <p>6、篮球架安装时钢梁加固（具体加固方案由专业厂家提供）费用由施工单位自行考虑，以后</p>	套	1.00	60000.00	60000.00	金陵





		不作调整					
64	七人制钢管足球门	<p>1、球门内净基本尺寸： 长×高=5000×2000（mm）</p> <p>2、足球门由立杆、横梁和系线柱等组成。</p> <p>3、球门立杆和横梁均采用Φ120 铝合金异型材制成，上设网勾，球网系线柱采用Φ48×3的钢管制成。立杆和系线柱均配备有专用预埋件，只需将立杆和系线柱插入预埋孔，安装完成后，预埋件与球门柱结合紧密、无晃动，立杆与地面垂直，横梁与立杆的夹角呈90°</p> <p>4. 所有钢制件表面均经酸洗、磷化等初级处理后在自动喷涂线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后表面处理，涂层厚度70—80um。具体按照《Q/320582 JLT11-2008》施工。</p> <p>5. 足球球网（尼龙绳网）</p>	副	1.00	7000.00	7000.00	金陵
65	四项联合器械	<p>四项联合器械：1、埋入地下后基本尺寸： 长 x 宽 x 高 =5728x114x3500（mm）；</p> <p>2、该器械由2根立柱，1根横杆，2根爬杆，2根爬绳，1组软梯，1组吊环组成；</p> <p>3、立柱和横杆采用Φ114×2.75圆管制作，通过M10螺栓连接。立柱埋入地下部分长800mm；</p> <p>4、爬杆采用Φ42x3焊管制作，埋入地下部分长度为300mm；</p> <p>5、爬绳采用棉纶绳制成；</p>	副	1.00	5000.00	5000.00	金陵

		6、. 所有钢制件表面均经酸洗、抛丸等初级处理后在自动喷涂线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后表面处理，涂层厚度 70—80um。具体按照《GB 19272-2011》施工					
66	联体单杠	<p>联体单杠埋入地下后基本尺寸：长×宽×高=4284×114×2000（mm）；支撑立柱混凝土基坑为 400×400×600mm，埋入地下部分长500mm；所浇注的混凝土为 C20。2. 联体单杠分三档，每档中心距离1390mm，杠面高分别为2000、1800mm、1600mm。</p> <p>3. 联体单杠立杆采用Φ114×3 钢管，杠面采用Φ28 钢钢，立柱顶端设计采用防钩挂结构，立柱与杠面采用不锈钢防盗螺栓连接；立柱封头采用外扣式钢制封头，与立柱直接焊接。4. 所有外露紧固件螺栓材质为不锈钢。5. 所有钢制件表面均经酸洗、抛丸等初级处理后在自动喷涂线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后表面处理，涂层厚度 70—80um 。具体按照《GB/T 8390-2007》施工</p>	副	2.00	1800.00	3600.00	金陵



67	云梯	<p>天梯：1、埋入地下后基本尺寸：长×高×宽=3620×870×2325（mm）；支撑立柱混凝土基坑为1270x400x700mm，埋入地下部分长600mm；所浇注的混凝土为C20。2.天梯由上部横梯和框架立柱组成。框架立柱主要材料采用Φ114×3、Φ48×3钢管制作，上部横梯采用Φ48×3、Φ32×3钢管拼焊而成；天梯两边有护栏，可作单杠用；立柱顶端设计采用防钩挂结构，立柱与横梯采用不锈钢防盗螺栓连接；3. 所有钢制件表面均经酸洗、抛丸等初级处理后在自动喷涂线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后表面处理，涂层厚度70—80um，具体按照《GB 19272-2011》施工</p>	副	1.00	4000.00	4000.00	金陵
68	双间肋木	<p>肋木：1、埋入地下后基本尺寸：长×宽×高=2000x365x2615（mm）；埋入地下部分长510mm。2.肋木由3根立柱，1根横梁和12根横杆组成，立柱和横梁采用□80x40x3焊管，通过M10螺栓连接，横杆采用Φ32x2焊管，三根立柱两根侧立柱打单边孔，一根中立柱打双边通孔，横杆穿过中立柱置于侧立柱孔内；3.肋木中设有限位件；所用紧固螺栓都采用螺栓装饰盖。4.所有钢制件表面均经酸洗、磷化等初级处理后在自动喷涂</p>	副	3.00	2300.00	6900.00	金陵



		线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后表面处理,涂层厚度 70—80um, 具体按照 《 Q/320582 JLT32-2018》施工					
69	中双杠	1. 双杠杠面基本尺寸: 长 x 横截面 =3000x42 (mm)。杠面高度为 1400mm, 宽度调节 395-535mm。2. 双杠立柱采用 48x2.75 的钢管制作, 长 1860mm, 埋入地下部分长 600mm。3. 双杠埋入底地下部分焊有加强筋。4. 所有钢制件表面均经酸洗、抛丸等初级处理后在自动喷涂 线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后表面处理, 涂层厚度 70—80um, 具体按照 《 Q/320582 JLT182-2018》施工	副	1.00	2200.00	2200.00	金陵
70	低双杠	1. 双杠杠面基本尺寸: 长 x 横截面 =3000x42 (mm)。杠面高度为 1100mm, 宽度调节 395-535mm。2. 双杠立柱采用 48x2.75 的钢管制作, 长 1560mm, 埋入地下部分长 600mm。3. 双杠埋入底地下部分焊有加强筋。4. 所有钢制件表面均经酸洗、抛丸等初级处理后在自动喷涂 线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后表面处理, 涂层厚度 70—80um, 具体按照	副	1.00	2200.00	2200.00	金陵

		《 Q/320582 JLT182-2018》施工					
71	塑胶检测费		项	1	30946.75	30946.75	青体
技术措施费							
72	大型机械设备进出场及安拆	履带式挖掘机、压路机、沥青混凝土摊铺机场外运输费	项	1.00	6000.00	6000.00	青体
73	垫层模板	现浇混凝土模板 混凝土基础垫层木模	m2	192.22	35.00	6727.70	青体
74	压顶模板	压顶 现浇混凝土模板	m2	548.02	35.00	19180.70	青体
75	小型构件模板	现浇混凝土模板 小型构件木模	m2	16.36	35.00	572.60	青体
司令台及升旗台工程							
一、土石方工程							
76	挖基坑土方	1、土壤类别：综合土方 2、挖土深度：根据现场实际情况，满足设计要求。	m3	43.38	3.50	151.83	青体
77	余方弃置	1、废弃料品种：综合土石方；2、废料外运，运距由投标人根据施工现场实际情况自行考虑	m3	18.96	60.00	1137.60	青体
78	渣土消纳处置费用	1、废弃料品种：综合土石方 2、消纳处置方式及消纳场地：由投标人根据施工现场及渣土处置市场实际情况自行考虑确定报价	m3	18.96	65.00	1232.40	青体
二、领操台							
79	垫层	1、碎石垫层 干铺	m3	2.46	280.00	688.80	青体
80	垫层	1、C15 混凝土垫层	m3	4.28	600.00	2532.00	青体
81	带形基础	1、C25 混凝土带形基础	m3	3.62	620.00	2244.40	青体
82	独立基础	1、C30 混凝土独立基础	m3	6.94	630.00	4372.20	青体

83	矩形梁	1、C25 混凝土压顶梁	m3	0.46	620.00	285.20	青体
84	矩形柱	1、C25 混凝土矩形柱	m3	0.50	620.00	310.00	青体
85	矩形柱	1、C30 混凝土矩形柱	m3	0.58	630.00	365.40	青体
86	实心砖墙	1、MU10 砖 DM7.5 水泥砂浆砌筑 墙厚 1 砖墙	m3	10.87	520.00	5652.40	青体
87	石材楼地面	1、30 厚 DS15 干混地面砂浆湿贴 2、300x300x30 厚紫晶钻花岗岩，	m2	19.84	220.00	4364.80	青体
88	石材楼地面	1、30 厚 DS15 干混地面砂浆湿贴 2、300x300x30 厚芝麻灰花岗岩，荔枝面	m2	6.54	220.00	1438.80	青体
89	石材墙面	1、30 厚 DS15 干混地面砂浆湿贴 2、300x300x30 厚芝麻灰花岗岩，荔枝面	m2	49.00	220.00	10780.00	青体
90	台阶砌筑	1、MU10 砖 DM7.5 水泥砂浆砌筑	m3	0.89	520.00	462.80	青体
91	石材台阶面	1、30 厚 DS15 干混地面砂浆湿贴 2、900x350x50 厚紫晶钻花岗岩	m2	1.62	220.00	356.40	青体
92	现浇构件钢筋	现浇构件圆钢筋 HPB300 直径	t	0.02	6000.00	120.00	青体
93	现浇构件钢筋	现浇构件带肋钢筋 HRB400 以内	t	0.76	6000.00	4560.00	青体
94	金属扶手、栏杆、栏板	1、1.2 米高 304 不锈钢栏杆，具体做法详见 06J401 图集；	m	7.00	300.00	2100.00	青体
95	金属扶手、栏杆、栏板	1、0.4 米高 304 不锈钢栏杆，具体做法详见 06J401 图集；	m	8.00	120.00	960.00	青体
96	膜结构	膜结构工程量按投影面积计算，采用国产膜布，具体方案由施工单位深化设计。	m2	58.00	280.00	16240.00	青体
三、升旗台							
97	垫层	1、C15 混凝土垫层	m3	0.57	600.00	306.00	青体

98	独立基础	1、C25 混凝土基础	m3	1.40	620.00	868.00	青体
99	垫层	1、450 厚塘渣基础	m3	0.26	80.00	20.80	青体
100	砖基础	1、MU10 混凝土实心砖 DM7.5 砂浆砌筑砖基础	m3	0.51	520.00	265.20	青体
101	不锈钢锥形一体电动旗杆	1、旗杆式样：整体锥形，表面拉丝处理； 2、材质为 304 不锈钢冷轧板，旗杆上口口径为 80mm，下口口径为 248mm。 3、内置式一体杆，配升降旗用步进电动装置。 4、旗杆壁厚 2.5mm，高度为 15.8 米；尼龙材质专用旗绳：不易被人为破坏，延长旗绳使用寿命。 5、防雷接地及避雷小针， 6、DN40PE 管，管内穿 RVV8*1.5 屏蔽电缆 165 米。 7、设户外配电箱 1 只（明装）。	根	1.00	9790.58	9790.58	青体
102	石材楼地面	1、300 厚 C25 细石混凝土； 2、20 厚 DS20 干混地面砂浆湿贴 25 厚芝麻灰火烧面花岗岩地面及侧面 3、旗台四周芝麻灰花岗岩磨小圆边	m2	3.15	220.00	693.00	青体
103	预埋铁件	铁件制安预埋铁件	t	0.07	600.00	42.00	青体
104	技术措施					0.00	青体
105	外脚手架	外墙脚手架 高度 7m 以内	m2	40.80	50.00	2040.00	青体
106	垫层模板	现浇混凝土模板 基础垫层模板	m2	9.76	35.00	341.60	青体
107	基础	现浇混凝土 独立基础 复合木模	m2	17.12	35.00	599.20	青体
108	基础	现浇带形基础 无梁式 复合木模	m2	24.00	35.00	840.00	青体



109	矩形柱	现浇混凝土 矩形柱 复合木模~支模高度 3.6m 以内	m2	8.58	40.00	343.20	青体
110	矩形梁	现浇混凝土 矩形梁 复合木模~支模高度 3.6m 以内	m2	3.84	40.00	153.60	青体
小计 (万元)	291.85						
总包配合费 (万元)	计算方式: 291.85 (万元) *3%=8.7555 (万元)						
投标总价 (万元)	计算方式: 291.85 (万元) +8.7555 (万元) =300.6055 (万元)						

注: 可根据具体情况调整报价明细清单格式, 但应包括项目涉及的一切相关税、费等费用。



投标人名称(公章): 上海青体工程设计有限公司

法定代表人或其授权代表(签字): 陆炳文

日期: 2022年1月7日

四、中小企业声明函及其他相关的充分的证明材料中小企业声明函  
及其相关的充分的证明材料

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为的小型（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1、根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为小型（请填写：中型、小型、微型）企业。

2、本公司参加杭州市滨江区教育局（采购人）的滨江区振浦中学 250 米运动场工程及附属设施采购及安装项目（项目名称）ZJZBC-2021-003（标项名称）采购活动提供本企业提供服务，或者提供其他小型（请填写：中型、小型、微型）企业提供服务（制造商的中小企业声明函另附）。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：上海青体工程设计有限公司

日期：2022年1月7日



## 中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为的小型（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1、根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为小型（请填写：中型、小型、微型）企业。

2、本公司参加杭州市滨江区教育局（采购人）的滨江区振浦中学 250 米运动场工程及附属设施采购及安装项目（项目名称）ZJZBC-2021-003（标项名称）采购活动提供本企业提供服务，或者提供其他小型（请填写：中型、小型、微型）企业提供服务（制造商的中小企业声明函另附）。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：江苏康体新材料有限公司

日期：2022年1月7日



首页 / 我要查查小微企业(含个体工商户)

上海青体工程设计有限公司

• 企业名称: 上海青体工程设计有限公司 有限责任公司(自然人投资或控股)

统一社会信用代码/注册号: 91310118MA1JNAK650 资金数额(万元): 1008 登记机关: 青浦区市场监督管理局

首页 < 上一页 1 下一页 尾页

版权所有: 国家市场监督管理总局  
技术支持电话: 010-88650856 业务咨询电话: 010-68028439  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820



首页 / 我要查查小微企业 / 企业详情

• 企业名称: 上海青体工程设计有限公司 有限责任公司(自然人投资或控股)

统一社会信用代码/注册号	91310118MA1JNAK650	注册资本:	1008万人民币
登记机关	青浦区市场监督管理局	所属门类	建筑业
成立日期	2019年10月17日	行业	其他未列明建筑业

享受扶持政策信息 经营异常信息 严重违法失信信息 企业黑名单信息 更多信息

暂无享受扶持政策

版权所有: 国家市场监督管理总局  
技术支持电话: 010-88650856 业务咨询电话: 010-68028439  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820





首页 / 我要查查小微企业(含个体工商户)

江苏康体新材料有限公司

查询

小微企业库说明

• **江苏康体新材料有限公司** 有限责任公司(自然人投资或控股)

统一社会信用代码/注册号: 91321281050293403U

资金数额(万元): 1010

登记机关: 兴化市行政审批局

首页 < 上一页 1 下一页 尾页

版权所有: 国家市场监督管理总局  
 技术支持电话: 010-88650856 业务咨询电话: 010-68028439  
 地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820



首页 / 我要查查小微企业 / 企业详情

• 企业名称: **江苏康体新材料有限公司** 有限责任公司(自然人投资或控股)

返回

统一社会信用代码/注册号	91321281050293403U	注册资本:	1010万人民币
登记机关	兴化市行政审批局	所属门类	制造业
成立日期	2012年08月01日	行业	其他体育用品制造

享受扶持政策信息 经营异常信息 严重违法失信信息 企业黑名单信息 更多信息

暂无享受扶持政策

版权所有: 国家市场监督管理总局  
 技术支持电话: 010-88650856 业务咨询电话: 010-68028439  
 地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820

