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 (15.14)

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	程设义	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

- 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,确认宪误。我太完全理解并接受招标文件的各项规定和要求,对招标文件的合理整合法性不再有异议。
 - 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): 3

结女体

伟徐 印长

投标人盖章: 上海青体工程设计有限公司

联系电话: 0215635623 賽真 021-56355623

电子邮件: 417350386@qq. 40m

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	目投标总报价	个: <u>叁佰万陆</u> /	仟零伍拾伍元	亡整 (大写,	开标明按此唱标	;)_				
¥ <u>30</u>	06055 元 🥠	小写)								
工期:	工期: 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									
质保期	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): 给女体

投标人名称(公章): 上海青体工程设计有限公司

 印长

日期:

三、投标报价明细表

序号	项目名	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	设施采	购及安装项	[目		
一、土	石方工程						
1	挖沟槽	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、25	0 米跑道、	半圆区、跳远区					
5	路 (槽)整 形	1、道路碾压夯实; 2、地 基承载力≥80kpa,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≥120kpa;	m2	3025. 65	32.00	96820.80	青体
7	水 泥 稳 定 碎 (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,人工洒水。4、压实 度≥95%; 7 天无侧限 抗压强度≥3MPa.	m2	3025. 65	45. 00	136154. 2 5	青体
8	透层	1、材料品种:乳化沥青 封层; 2、喷油 量: 1.1L/m2.	性 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	30 2 2 65	63. 00	190615. 9 5	青体

		压实度≥95% 。					
10	粘层	1、材料品种:乳化沥青 粘层;2、喷油 量:0.5L/m2.	m2	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≥95%。	m2	3025.65	40.00	121026. 0 0	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。	m2	3198. 75	165.00	527793. 7 5	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。国际 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。	m2	46. 62	200.00	9324. 00	江 苏康体
14	跑 道 内 圏 排 水 沟	1、原土夯实; 2、10cmC15 砼垫层; 3、 MU15 砼实 心砖 DM7.5 水泥砂浆调 筑; 4、排水沟内壁及沟 底 20 厚 DP20 水泥砂 浆抹面; 5、C25 砼 顶; 6、C25 砼 预 制 盖板 500*400*60mm(活 动盖板 及预	程方	280 8	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/m2 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。	m2	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;	温力	71.052. 16	32.00	33669. 12	青体
22	水 泥 稳 定 碎 (砾)石	1、材料品种: *5% 水 <u></u>	1112	1052/16	45. 00	47347. 20	青体

	I		I	I	T	I	
		工洒水。4、压实度≥					
		95%; 7 天无侧限抗					
		压强度≥3MPa.					
		1、材料品种:乳化沥青					
23	透层	封层; 2、喷油	m2	1052.00	3.00	3156.00	青体
		量: 1.1L/m2.					
		1、沥青品种: SMA 改性					
24	沥青混	中粒式沥青混	m2	1052.00	63.00	66276.00	青体
27	凝土	凝土; 2、厚度:7cm。3、	1112	1002.00	03.00	00210.00	月件
		压实度≥95%。					
		1、材料品种:乳化沥青					
25	粘层	粘层; 2、喷油	m2	1052.00	1.30	1367.60	青体
		量: 0.5L/m2.					
		1、沥青品种: SMA 改性					
26	沥青混	细粒式沥青混	m2	1052.00	40.00	42080.00	青体
20	凝土	凝土; 2、厚度: 4cm。3、	1112	1032.00	40.00	42000.00	
		压实度≥95%。					
		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 、					
27	弹性面	GB/T14833-2020 、	m2	1152.00	160.00	184320.0	江苏
21	层	GB/T22517.6-2020、	1112	1132.00	100.00	0	康体
		《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。					
		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					
	球场排	底 20 厚 DP20 水泥砂					
28	水沟	浆抹面; 5、C25 砼压顶;	m	128.00	220.00	28160.00	青体
	7749	6 、 C25 砼 预 制 盖 板					
		500*400*60mm(活动盖板					
		及预	(II)	n			
		制盖板)。具体做法详见	在北	12%			
		设计图纸		加			
	预制构	1、钢筋种类:预制钢筋;	4	A			
29	件钢筋	2、钢筋规格:	t	0.66	6000.00	3960.00	青体
	11 M 3/3/3	HPB300。	<u> </u>	M			

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;	m2	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 (槽)整 形	1、道路碾压夯实; 2、地 基承载力≥ 80kpa,路床碾压检验。	m2	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≥120kpa;	m2	151.53	32.00	4848.96	青体
35	水 泥 稳 定 碎 (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,人 工洒水。4、压实度≥ 95%; 7 天无侧限 抗压强度≥3MPa.	m2	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/m2.	m2	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≥95%。	m2	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/m2.	m2	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 95%。	程	n151.53	40.00	6061. 20	青体
40	弹性面层	1、材料品种: 敦塑型塑胶面层; 2、厚度: 55mm厚; 3、塑胶场地面层施工及验 收 参 照 国 标	1112	154/53	350.00	53035. 50	江 苏 康体

						1	
五、室	内篮球场运	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。					
41	水 泥 砂 浆 楼 地 面	20 厚 DS20 水泥砂浆找 平层	m2	815. 84	20.00	16316.80	青体
42	运动木	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	m2	815.84	400.00	326336. 0 0	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	成落地区、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。	m2	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。	程达	4 3085. 69	70.00	215998. 3	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。	m2	3085-69	30.00	92570. 70	青体
48	土工布	1、材料品种: 200g/m2 王	m2	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;	m3	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。	m2	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。	m2	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	m2	7. 16	350.00	2506.00	青体
七、	给水、排水管	音道					
53	塑料管	1、材质及规格: DN300 UPVC 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: Φ 110 UPVC 双壁波纹管, 外裹 200g/m2 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。	隆	18 00	300.00	5400.00	青体
56	阀门	1、种类: 冲洗阀; H企 材质及规格: DN40PE 阀门; 3、连接方式: 热熔连接;	个	4.60	150.00	600.00	青体

		1、材质及规格 : DN40PE					
57	塑料管	管,热溶连 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	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	固定球架	1、篮第1*2(m) 2.25m, 管时2.25m, 管时2.2 mm 特性尺。2、立 用来管型域的。150*50m 用板柱头密。150*150*50m 用板柱头密。150*1050(mm) 用级底采。1800*1050(mm) 用强监镀,表面处平的人。 上面上,是一个的人。 是一个一个。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	副程	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。					
	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 φ 140X3.5 圆管,主支					
	架采用 φ 140Χ3.5 、 φ					
	60X3 等焊管焊接而成。					
	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。					
	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					
电动:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
63 空篮:	成	套	1.00	60000.00	60000.00	金陵
架						
	70-80um,					
	具体按照《GB23176-2008					
	篮球架》施					
	工。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; 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》。6	程力				
	篮球架安装时钢梁加固	61-14-0-1 A	**			
	(具体加固方案由专业					
	厂家		一点			
	提供)费用由施工单位		一个			
	行考虑,以后					

		不作调整					
		111 7711					
64	七钢球人管门	1、球高=5000× 2000(mm)2、足线杆 高=5000× 2000(横梁和立 3、Φ 120 铝网 Φ 48 40、采获杆 40、采获杆 40、采获杆 40、采获杆 40、采获杆 40、采获杆 40、采获杆 40、采获 41、联 41、联 41、数 41、数 42、数 43、数 43、数 43、数 43、数 43、数 43、数 43、数 43	副	1.00	7000.00	7000.00	金陵
65	四 项 联合器械	四项联合器械:1、埋入地下后基本尺寸: 长 x 宽 x 高 =5728x114x3500 (mm); 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;3、立柱和横杆采用Φ114×2.75 圆管制作,埋入地下部外长埋入地下部分长度为 300mm; 5 水 100mm; 5 小 100mm;	温度と		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	联杠	联本:4284×2000 中十二年284×114×2000 中十二年284×114×2000 中十二年284×114×2000 上中一十二年284×114×2000 基本),为埋入。2. 400 分凝工程混义。2. 400 分强工产的,是一个一个人的,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	副	2.00	1800.00	3600.00	金陵

67	云梯	天梯: 1、 4× 870 × 2325 (基 3620 × 870 × 2325 (基 1270 x 400 x 700 mm, μ 大 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	副	1.00	4000.00	4000.00	金陵
68	双间肋	肋木: 1、埋入地宽 x in x lu x l	副程	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,ILT182-2018》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 的钢管动作,长 1560mm,埋入杠下部分长 600mm。3. 双杠加强筋。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,从下部分长 600mm。3. 将下部分长 600mm。3. 将下部分长 600mm。3. 将下部分长 600mm。3. 将下部分长 600mm。3. 将下部分长 600mm。3. 将下部分长 600mm。3. 将下部分上,下部分上,下部分上,下部分上,下部分上,下部分上,下部分上,下部分上,	副程	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
7	技术措施	施费						
	72	大 械 进 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	二程					
	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	煙江	12.46	280.00	688. 80	青体
	80	垫层	1、C15 混凝土垫层	m3	4. 22	600.00	2532.00	青体
	81	带形基础	1、C25 混凝土带形基础	m3	3.6	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

	1			T		1	
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	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。	耀边	758, 00 22	280. 00	16240. 00	青体
三、升旗台							
97	垫层	1、C15 混凝土垫层	m3	0.5	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	不锥体旗钢一动	1、旗杆式样:整体锥形, 表面拉丝理; 2、材质为 304 不锈钢冷 4、板,旗杆口口置式地。 5、内型进步。 4、旗杆壁厚 2.5mm,材积 装置。 4、旗杆壁厚 2.5mm,材为。 持,配升壁厚 2.5mm,材数置。 4、旗杆壁厚 2.5mm,材数。 5、原用步坡,是是是是是的。 5、防雷接地及管,是是是是是是是是是是是的。 5、防型的产品。 6、DN40PE 管,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	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	處	76 (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. 岩	35. 00	599. 20	青体
108	基础	现浇带形基础 无翼式 复合木模	m2	2A 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							
总配费 元)	计算方式: 291.85(万元)*3%=8.7555(万元)								
投总价(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): 於场之

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<u>小型</u>(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<u>小型</u>(请填写:中型、小型、微型)企业。

2、本公司参加<u>杭州市滨江区教育局</u>(采购人)的<u>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</u>(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<u>小型</u>(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):上海青体上程设计有限公司日期:2022年1月之日

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<u>小型</u>(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<u>小型</u>(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。通适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运用商标的货物。

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): 江苏康逸新材料有限公司 日期: 2022年1月7日





