

编号: BJ18Z20240430-TYPY

# 额度外-北京市第十八中学攀岩校本课程建设其他服务采购项目合同

甲方: 北京市第十八中学 (以下简称甲方)

乙方: 北京秀酷体育文化传媒有限公司 (以下简称乙方)

签订日期: 2024年 4月 30日

甲乙双方为明确各自的权利和义务，经友好协商，根据相关法律、法规之规定，现就乙方承揽甲方额度外-北京市第十八中学攀岩校本课程建设其他服务采购项目的事宜达成如下一致协议。

## 一、技术服务项目内容

乙方为甲方提供\_\_\_\_\_（详见文末附件清单），充分满足学校体育人才培养需要。

## 二、双方权利、义务

### （一）甲方权利、义务

- 1、向乙方提供设计需要的原始资料；
- 2、有权了解、督促、检查项目进展情况，对乙方的攀岩墙、课程提出建议和修改意见，以使乙方的课程建设更符合甲方需求；
- 3、按本合同约定支付费用。

### （二）乙方权利、义务

1、自合同签订之日起，按甲方提供的需求提供专家教师，进行课程设计及授课，课程进度及时向甲方汇报，保证课程质量的前提下在协议约定的期限内完成任务；对甲方提出的建议认真落实，体现在项目成果中；

2、乙方在签订合同过后按照合同要求按时保质保量完成攀岩墙的搭建工作。

攀岩墙建设：包工包料

3、如甲方提供的资料无法实现预定要求，应及时报请甲方协商修改确定；

4、按照双方约定的提供支持。

### 三、技术服务项目质量要求及技术标准

#### 1、质量要求和技术标准

提交成果的技术规范与招标文件规定的技术规范及其投标文件的技术规范偏差表相一致。

2、要求乙方提供的攀岩墙、攀岩课程资源符合北京市课程的技术特征；

3、符合教学规律、教学要求；

### 四、价格及支付方式

#### 1、技术服务费：

总计人民币 ¥1017975.00 元（大写 壹佰零壹万柒仟玖佰柒拾伍圆整）。

#### 2、支付方式：

本合同的付款方式为：甲方在合同签订之日起 合同生效， 合同生效后 15 个工作日内， 甲方向乙方支 付合同价款的 80%， 共计人民币 ¥ 814380.00 元， 大写： 捌拾壹万肆仟叁佰捌拾 圆整。项目完成全部验收合格后 15 个工作日内甲方向乙方支付合同总价款的 20%， 共计人民币 ¥ 203595.00 元， 大写： 贰拾万叁仟伍佰玖拾伍 圆整。

#### 乙方账户信息如下：

户 名： 北京秀酷体育文化传媒有限公司

开户银行： 中国建设银行北京怀柔东园支行

账 号： 11001008903053000343

3、本项目为包死固定价格，乙方承诺不因甲方需求变化而增加收费。但甲方可因乙方未完成全部合同约定项目服务内容而相应减少付款。

## 五、期限

1、完成时间：自合同签订日起 12 个月内完成，如有调整应以双方另行达成的书面约定时间为准。

2、因甲方原需求变化导致乙方工作不能按时完成时，可由双方协商确定延期时间。但因乙方原因造成不能按照甲方要求按时完成的，乙方应承担延期违约责任。

## 六、验收

1、验收包括初步验收和正式验收；

2、在正式交付甲方之前，乙方请甲方对项目成果进行初步验收，经初步验收合格的向甲方交付。在甲方进行初步验收时，有权提出修改要求。

3、在项目成果整体移交甲方后 5 个工作日内，甲方进行正式验收。正式验收时 发现项目成果仍需要进行修改的，甲方有权要求乙方对项目成果进行修改、制作，乙方应于 5 个工作日内达到完全满足甲方要求的，视为正式验收通过；

4、正式验收之后，如果甲方为参评需要，提出新的修改建议或要求的，乙方应按照全力支持保障参评成功的原则，继续向甲方提供及时修改或其他保障服务，以保障课程满足甲方需求，甲方无需另行支付费用。

## 七、违约责任



1、甲方无故未能按本合同规定时间付款，且未告知乙方原因的情况下，每逾期一日，应以合同总金额的千分之一计算，向乙方支付违约金，但最高不超过应付款项的百分之五；

2、乙方如无正当理由未能按本合同第五条规定按时完成或未能达到合格验收要求影响甲方人才培养进程的，甲方有权从未支付款项扣除；

3、乙方应保证课程质量达到甲方要求。如未达到要求，乙方应承担补课责任。

## **八、保密责任及知识产权**

乙方在提供服务过程中，必须严格按甲方的要求提供服务，对甲方提供的资料保密及对所完成交付的课程成果进行保密，不得用于其他用途。所完成交付的成果知识产权归甲方所有。如有违反，甲方有权单方解除合同，要求乙方退还所支付的全部费用。

## **九、不可抗力**

如果由于不可抗力原因使本合同任何一方无法履行其合同义务，则该方可暂停履行其合同义务，并在十天内以书面形式通知另一方，说明不可抗力原因，双方应协商解决方法或补救措施，并应尽最大努力尽量减轻不可抗力原因所造成的影响，互不承担违约责任。

## **十、争议解决方式**

1、本协议在履行过程中，如发生争议，双方本着互相理解、互相帮助的原则友好协商解决；

2、如协商不成，由甲方所在地人民法院诉讼解决。

## **十二、其他**

1、本合同经双方法定代表人或授权代表签字、加盖公章，以及乙方提交履约保证金和质量保证金后生效，并对双方具有法律约束力

；

2、本合同未尽事宜，由双方另行协商解决；

3、本协议一式四份，甲方贰份、乙方贰份，具有同等法律效力

。

-----以下为签章部分，无协议正文-----

甲方：北京是第十八中学	乙方：
地址：北京市丰台区方庄芳 星园二区11号楼	地址：
法定代表人/授权代表：李金栋	法定代表人/授权代表：付佳
日期：2024年4月30日	日期：2024年4月30日



附件清单:

## 报价清单

序号	分项名称		配置说明	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注/说明
1	硬件部分							
1.1	攀岩教学工具及配套设备租赁	攀岩设施 (套)	攀岩墙及攀岩保护装备	套/年	1	445975	445975	
2	攀岩课程及服务							
2.1	攀岩课程设计及服务	教师培训	安排体育老师、学科老师进行攀岩教学培训、培训10次	项	1	40000	40000	
		攀岩体育课	初一高一开展攀岩体育课, 教学周35周	周	35	8000	280000	
		攀岩社团	成立学校攀岩社团, 教学周35周,	周	35	3200	112000	
		攀岩精品社团	成立学校攀岩精品社团, 教学周35周	周	35	4000	140000	
2.2				小计		572000		
			总价 (元)				1017975	



### 1.1 室外抱石岩壁

序号	名称	性能参数	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注/说明
1	抱石岩壁 (高强度PVC喷砂板)	规格: 2440*1220 (裁切前) 参数: 攀岩板为PVC复合材料, 岩板耐受静载荷不小于4KN, 耐受过载静载不小于6KN, 支点孔抗拉力不小于3KN。可承受22kg落锤1.5米落差的敲击。	m <sup>2</sup>	135	1090	147150	
2	侧封板 (高强度PVC)	规格: 2430*1210 (裁切前) 参数: 侧封板为PVC复合材料	m <sup>2</sup>	96	380	36480	
3	岩壁钢架支撑 (镀锌)	规格: 80*80*3mm等规格镀锌方管 60*40*3mm等规格镀锌方管 参数: 采用国产优质Q235钢, 钢材表面采用热浸锌或无机富锌涂料处理或采用其它有效的防腐措施。钢材的屈服强度实测值与抗拉强度实测值的比值不应大于0.85。钢材应具有明显的屈服台阶, 且伸长率不应小于20%。钢材应具有良好的焊接性和合格的冲击韧性	m <sup>2</sup>	180	358	64440	
4	防雨棚	阳光瓦0.5mm, Q235镀锌方矩管60*40	m <sup>2</sup>	120	120	14400	
5	海绵垫	规格: 1500*2000*400mm 参数: 攀岩保护垫采用聚氨酯高强度海绵, 海绵外罩棉布套, 棉布套外为PVC外套使保护垫成为整体的同时起到防水的作用。 高强度海绵基本性能参数: 回弹率≥35%、伸长率≥100%、拉伸强度≥100kPa、25%压缩硬度≥151±14N、撕裂强度≥1.8N/cm。攀岩保护垫厚度400mm, 覆盖范	m <sup>2</sup>	90	680	61200	

		围的外侧距离攀石岩壁纵向投影外沿不小于2.5m。					
6	电动卷帘	参数：防水pvc刀刮布，以上下两面成型PVC膜为基材，在双面pvc夹层之间添加导光纤贴，再通过热辊转动施加一定压力，将三层材料复合后冷却成型，饱和度高，画面清晰细腻，色彩鲜艳，高强度，延展性好，柔韧性强，表面光滑，抗氧化，耐严寒。每平米克重600 电机+轨道+安装	m <sup>2</sup>	160	198	31680	
7	普通点	规格：XL/L/M/S 参数：攀岩支点为有机合成材料浇铸成型，采用仿岩石制作，色泽鲜艳，手感舒适，粗糙度适中、耐磨性好，纹路造型新颖、强度高、使用寿命长、适用于各种环境。	个	300	25	7500	
8	支点螺丝		个	600	2.5	1500	
9	造型点	规格：XXXL/XXL/XL 参数：攀岩支点为有机合成材料浇铸成型，采用仿岩石制作，色泽鲜艳，手感舒适，粗糙度适中、耐磨性好，纹路造型新颖、强度高、使用寿命长、适用于各种环境	个	50	458	22900	
10	岩壁涂装	性能参数：性能参数：干燥时间≤2h，对比率≥0.87，耐沾污性≤20%，透水性≤1.4ml，耐人工气候老化性：250h不起泡，不脱落，无裂纹。挥发性有机化合物（voc）含量≤150g/L，游离甲醛含量≤100mg/kg。	m <sup>2</sup>	150	48	7200	
11	脚手架	符合脚手架搭建及使用规范	项	1	2225	2225	
12	岩壁基础	C30水泥商混+钢筋+预埋+渣土清运	m <sup>3</sup>	35	980	34300	
13	岩壁检测	合同签订后40天完成安装、调试，需提供专业第三方出	项	1	15000	15000	

	(第 三方 )	具的攀岩墙检测报告					
				小计		445975	