

竣工结算总价

签约合同价(小写): _____ 元 (大写): _____

竣工结算价(小写): _____ 411111.27元 (大写): _____ 肆拾壹万壹仟壹佰壹拾壹元贰角柒分

发 包 人: _____ 承 包 人: _____ 造价咨询人: _____
(单位盖章) (单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人 法定代表人
或其授权人: _____ 或其授权人: _____ 或其授权人: _____
(签字或盖章) (签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人: _____ 核 对 人: _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间: _____ 核 对 时 间: _____

单项工程竣工结算汇总表

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统

第1页 共1页

序 号	单位工程名称	金 额（元）	其中：(元)	
			安全文明施工费	规费
1	强电工程	104217.76	1776.21	1627.57
2	弱电工程	286980.40	4891.10	2650.12
3	建筑与装饰工程	19913.11	339.39	417.90
合 计		411111.27	7006.70	4695.59

单位工程竣工结算汇总表

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【强电工程】

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金 额（元）	其中：暂估价(元)
1	分部分项及单价措施项目	91367.79	
	单价措施项目		
2	总价措施项目	2343.49	-
2.1	其中：安全文明施工费	1776.21	-
3	其他项目		-
3.1	其中：暂列金额		-
3.2	其中：专业工程暂估价		-
3.3	其中：计日工		-
3.4	其中：总承包服务费		-
4	规费	1627.57	-
5	创优质工程奖补偿奖励费		-
6	税前不含税工程造价	95338.85	-
6.1	其中：除税甲供材料（设备）费		-
7	销项增值税额	8580.50	-
8	附加税	298.41	-
招标控制价/投标报价总价合计=税前不含税工程造价+销项增值税额+附加税		104217.76	

注：如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【强电工程】

标段：

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其 中	
								暂估价	
1	03040401 7001	配电箱9.3KW	1.名称 配电箱9.3KW 2.型号 非标 3.规格 4.基础形式、材质、规格 挂墙	台	1	1437.39	1437.39		
2	03040401 7001	库房弱电机柜电源	1.名称：库房弱电机柜电源 2.型号 非标	台	1	538.50	538.50		
3	03041100 15875	PE穿线管 PE20 埋地敷设	1.名称 PE穿线管 PE20 2.配置形式 埋地敷设	m	30.63	8.58	262.81		
4	03041100 15875	PE穿线管 PE50 埋地敷设	1.名称 PE50 穿线管 2.配置形式 埋地敷设	m	938.48	18.29	17164.80		
5	03041100 45879	管内穿线 RVV3*2.5	管内穿线 RVV3*2.5	m	4338.75	11.53	50025.79		
6	04050400 1073	弱电手孔井 500*500*500	1.弱电手孔井： 500*500*500	座	23	645.12	14837.76		
7	01010100 35874	挖沟槽土方	1.土壤类别：综合 2.挖土深度：详设计	m3	258.29	16.82	4344.44		
8	01010300 15873	回填方	1.密实度要求：详设计 2.填方材料品种：原土回填	m3	247.25	10.37	2563.98		
9	01010300 2010	余方弃置	1.废弃料品种：综合 2.运距：10公里	m3	11.04	17.42	192.32		
单价措施项目清单									
其他措施项目									
10	03130200 7001	高层施工增加费		项					
分部小计									
专业措施项目									
11	03130100	吊装加固		项					
本页小计							91367.79		

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【强电工程】

标段：

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
	1001							
12	03130100 2001	金属抱杆安装拆除、移位		项				
13	03130100 3001	平台铺设、拆除		项				
14	03130100 4001	顶升、提升装置		项				
15	03130100 5001	大型设备专用机具		项				
16	03130100 6001	焊接工艺评定		项				
17	03130100 7001	胎（模）具制作、安装、拆除		项				
18	03130100 8001	防护棚制作安装拆除		项				
19	03130100 9001	特殊地区施工增加		项				
20	03130101 0001	安装与生产同时进行施工增加		项				
21	03130101 1001	在有害身体健康环境中施工增加		项				
22	03130101 2001	工程系统检测、检验		项				
23	03130101 3001	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项				
24	03130101 4001	焦炉烘炉、热态工程		项				
25	03130101	管道安拆后的充气保护		项				
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【强电工程】

标段：

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中 暂估价
	5001							
26	03130101 6001	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施		项				
27	03130101 7001	脚手架搭拆		项				
28	03130101 8001	其他措施		项				
		分部小计						
		分部小计						
本页小计								
合 计							91367.79	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【强电工程】

标段：

第1页 共1页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认 单价(元)	备注
1	PE穿线管 PE50	m	994.789			8.39		
2	商品混凝土 C15	m3	3.232			405.00		
3	水	m3	9.104			3.13		
4	其他材料费	元	4.845			1.00		
5	标准砖	千匹	2.905			455.00		
6	干混砌筑砂浆M5	t	3.323			335.00		
7	干混抹灰砂浆M20	t	1.571			385.00		
8	复合材料树脂井盖 500*500*50	套	23			330.00		
9	柴油(机械)	L	99.602			6.43		
10	配电箱9.3KW	台	1			1200.00		
11	库房弱电机柜电源	台	1			350.00		
12	PE穿线管 PE20	m	34.306			3.20		
13	铜芯多股绝缘电线 RVV3*2.5	m	4685.85			9.07		

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

单位工程竣工结算汇总表

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【弱电工程】

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金 额（元）	其中：暂估价(元)
1	分部分项及单价措施项目	253422.61	
	单价措施项目		
2	总价措施项目	6453.17	-
2.1	其中：安全文明施工费	4891.10	-
3	其他项目	5.00	-
3.1	其中：暂列金额	5.00	-
3.2	其中：专业工程暂估价		-
3.3	其中：计日工		-
3.4	其中：总承包服务费		-
4	规费	2650.12	-
5	创优质工程奖补偿奖励费		-
6	税前不含税工程造价	262530.90	-
6.1	其中：除税甲供材料（设备）费		-
7	销项增值税额	23627.78	-
8	附加税	821.72	-
招标控制价/投标报价总价合计=税前不含税工程造价+销项增值税额+附加税		286980.40	

注：如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【弱电工程】

标段：

第1页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
1	03041100 15875	PVC穿线管 PVC50 埋地敷设	1.名称 PVC穿线管 PVC50 2.配置形式 埋地敷设	m	838.21	14.90	12489.33		
2	03041100 15875	PVC穿线管 PVC25 埋地敷设	1.名称 PVC穿线管 PVC25 2.配置形式 埋地敷设	m	31.28	9.11	284.96		
3	03041100 15875	PVC穿线管 PVC20 埋地敷设	1.名称 PVC穿线管 PVC20 2.配置形式 埋地敷设	m	218.34	6.70	1462.88		
4	03050200 5704	数据线 UTP CAT6	1.线缆类别 六类网线 2.导体材质 无氧铜 3.导体直径 0.50±0.005mm 4.绝缘材质 高密度聚乙烯（HDPE） 5.护套材质 环保聚氯乙烯（PVC），灰色 6.阻燃等级 UL CM 7.屏蔽类型 U/UTP 8.长度 箱/305米 9.工作温度 -20~75℃	m	2056.37	7.92	16286.45		
5	03050201 0709	24口配线架	1.名称： 光缆配线架 2.规格：产品标准：符合国家YD/T925—2009标准的要求 3.产品性能：19英寸机架式安装； 4.采用前置面板，通用型适配器卡条，适合FC、SC、ST、LC适配器； 5.材质：盒体采用优质冷轧钢质材料，表面采用喷塑处理技术，内部熔纤盘采用高强度工程塑料； 6.盒体灰色，表面静电喷塑，附着力强不易脱落，美观耐用，具有	个 (块)	3	1111.66	3334.98		
本页小计								33858.60	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【弱电工程】

标段：

第2页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			良好的抗腐蚀能力； 7. 箱体4个进缆孔，进缆口采用丁腈橡胶圈密封，刺破使用，确保箱体密封性。 8. 光缆的熔接、存储、配线三种功能于一体； 9. 采用大熔纤盘，确保其弯曲半径≥40mm；						
6	03050201 0709	8口配线架	1. 名称： 光缆配线架 2. 规格： 产品标准：符合国家 YD/T925—2009标准的要求 3. 产品性能： 19英寸机架式安装； 4. 采用前置面板，通用型适配器卡条，适合FC、SC、ST、LC适配器； 5. 材质： 箱体采用优质冷轧钢质材料，表面采用喷塑处理技术，内部熔纤盘采用高强度工程塑料； 6. 箱体灰色，表面静电喷塑，附着力强不易脱落，美观耐用，具有良好的抗腐蚀能力； 7. 箱体4个进缆孔，进缆口采用丁腈橡胶圈密封，刺破使用，确保箱体密封性。 8. 光缆的熔接、存储、配线三种功能于一体； 9. 采用大熔纤盘，确保其弯曲半径≥40mm；	个 (块)	2	492.95	985.90		
7	03050200	室外单模光缆 4芯	1. 名称 室外单模光缆 4芯	m	681.4	5.05	3441.07		
本页小计								4426.97	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【弱电工程】

标段：

第3页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
	71924		2. 规格 3. GYTA-4B1.3 4. 产品标准：YD/T 901-2009、YD/t769-2003及IEC系列标准生产制造产品 5. 产品性能：单模光纤为G652.D标准光纤； 6. 成缆后光纤衰减系数：在1310nm波长上的最大衰减系数为：0.35dB/km。在1383nm±3nm波长上的最大衰减值小于1310nm波长上的最大衰减值。在1550nm波长上的最大衰减值不大于0.22； 7. 金属加强构件、中心管填充式、夹带平行钢丝的钢-聚乙烯粘接护层通信用室外光缆 8. 中心加强构件采用耐腐蚀的、高杨氏模量的磷化钢丝，确保光缆具有良好的抗拉性能； 9. 全截面阻水结构，双面涂覆铝带纵包，确保光缆具有良好的阻水防潮性能。 10. 允许拉伸力长期600N、短期1500N 11. 最小弯曲半径(mm)静态10倍光缆外径，动态20倍光缆外径 12. 适用温度范围（℃）-40~+60； 13. 保证光缆工作寿命达25年以上					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【弱电工程】

标段：

第4页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			上；						
8	03050200 9710	六类线跳线	1. 名称 六类线跳线 2. 类别 1米	条	14	14.00	196.00		
9	03050200 9711	光纤跳线	1. 名称 光纤跳线 2. 类别 1米	条	2	23.10	46.20		
10	03050101 2708	24口汇聚交换机 室外监控	1. 固化端口：≥24个 10/100/1000Mbps电口，≥4个 SFP光口，标准1U设备； 2. 交换容量≥336Gbps，包转发 率≥51Mpps；设备支持QoS，支 持端口流量限速； 3. 支持标准的ACL、支持基于 IP/MAC扩展的ACL；符合国家低 碳环保等政策要求，支持IEEE 802.3az标准的EEE节能技术； 4. 支持专门针对CPU的保护机制， 能够针对发往CPU处理的各种报文 进行流量控制和优先级处理，保 护交换机在各种环境下稳定工 作； 5. 支持网管平台管理，通过可上 网的PC或者手机，即可完成部 署，即插即用，支持可视化整网 拓扑、前面板端口通断状态呈现 、CPU、内存利用率、设备配置等 功能；	台 (套)	2	6625.73	13251.46		
11	03050101 2708	8口接入交换机	1. 固化端口：≥8个 10/100/1000Mbps电口，≥2个 SFP光口，标准1U设备； 2. 交换容量≥336Gbps，包转发	台 (套)	3	1063.88	3191.64		
本页小计								16685.30	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【弱电工程】

标段：

第5页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			率≥51Mpps；设备支持QOS，支持端口流量限速； 3. 支持标准的ACL、支持基于IP/MAC扩展的ACL；符合国家低碳环保等政策要求，支持IEEE 802.3az标准的EEE节能技术； 4. 支持专门针对CPU的保护机制，能够针对发往CPU处理的各种报文进行流量控制和优先级处理，保护交换机在各种环境下稳定工作； 5. 支持网管平台管理，通过可上网的PC或者手机，即可完成部署，即插即用，支持可视化整网拓扑、前面板端口通断状态呈现、CPU、内存利用率、设备配置等功能；						
12	03050201 55876	光缆终端盒	1. 光缆芯数 4口	个	4	170.72	682.88		
13	03050200 15870	机柜 12U	1. 产品符合ANSI/EIA;RS-310-D; IEC297-2; GB/T3047.2-92标准，兼容ETSI标准； 2. 边框冲孔玻璃前门/六角网孔平板单开后门； 3. 前后门单点锁具，快开侧门，方便安装和维修； 4. 同时安装了万向脚轮和支撑脚，移动方便、安置稳固 5. 其他配置：40个螺丝钉和螺母（32U以下的有20个）/2个风扇	台	5	1572.67	7863.35		
本页小计								8546.23	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【弱电工程】

标段：

第6页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			/2个层板/六位国际排插 6. 可关闭的下部走线通道，走线尺寸可按需调整 7. 承载：静载负荷达500Kg（带支架） 8. 表面处理：脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑 9. 主要材料：SPCC优质冷轧钢板制作；厚度：立柱1.5mm，框架1.2mm，其它1.0-1.2mm。 10. 防护等级：IP20 11. 12U 12. 颜色：RAL9004（黑色）配备PDU电源					
14	03050700 85868	摄像机	1. 摄像机 需深化设计	台	23	2074.02	47702.46	
15	03050600 75877	43寸一体机	1. 名称 43寸一体机 2. . 功能、用途 需深化设计	台	2	6585.56	13171.12	
16	04050400 1073	弱电手孔井 500*500*500	1. 弱电手孔井：500*500	座	26	661.68	17203.68	
17	01010100 35874	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度 3. 弃土运距	m3	238.29	16.82	4008.04	
18	01010300 15873	回填方	1. 密实度要求 2. 填方材料品种 3. 填方粒径要求 4. 填方来源、运距	m3	238.29	10.37	2471.07	
19	03050101 3099	中长跑录检机	1. 名称：中长跑录检机 2. 规格：详设计	台	1	6251.14	6251.14	
本页小计							90807.51	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【弱电工程】

标段：

第7页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			3. 其它:后期深化					
20	03050101 3099	仰卧起坐训考分机	1. 名称:仰卧起坐训考分机 2. 规格:详设计 3. 其它:后期深化	台	12	3051.14	36613.68	
21	03050101 3099	户外数据查询终端	1. 名称:仰卧起坐训考分机 2. 规格:详设计 3. 其它:后期深化	台	1	6251.14	6251.14	
22	03050101 3099	仰卧起坐训考主机	1. 名称:仰卧起坐训考分机 2. 规格:详设计 3. 其它:后期深化	台	2	5751.14	11502.28	
23	03050101 3099	引体向上训考分机	1. 名称:引体向上训考分机 2. 规格:详设计 3. 其它:后期深化	台	6	3051.14	18306.84	
24	03050101 3099	引体向上训考主机	1. 名称:引体向上训考主机 2. 规格:详设计 3. 其它:后期深化	台	1	5751.14	5751.14	
25	03050101 3099	手环柜	1. 名称:手环柜 2. 规格:详设计 3. 其它:后期深化	台	1	6251.14	6251.14	
26	03050700 85868	室外监控立杆及背包箱 蛇形跑	定制4.0米（含地笼）。背包箱300*400*200（包含插座，接入交换机，浪涌保护器）。蛇形跑立杆总高4米，分立杆和横臂：整体颜色为RAL 7011。立杆：采用优质Q460优质钢材，高度4米，壁厚为8.0mm，八角竖杆，上口对边尺寸240，下口对边尺寸280，杆体热镀锌喷塑，底部带有法兰，法兰须做防腐处理，紧固件全部采用不锈	台	1	1602.42	1602.42	
本页小计							86278.64	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【弱电工程】

标段：

第8页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			钢材料,横臂:材料Q355 B钢板的八角锥杆,并配有与主杆连接的法兰,热镀锌喷塑。						
27	03050700 85868	室外监控立杆及背包箱 中长跑	定制4.0米(含地笼)。背包箱300*400*200(包含插座,接入交换机,浪涌保护器)。蛇形跑立杆总高4米,分立杆和横臂:整体颜色为RAL 7011。立杆:采用优质Q460优质钢材,高度4米,壁厚为8.0mm,八角竖杆,上口对边尺寸240,下口对边尺寸280,杆体热镀锌喷塑,底部带有法兰,法兰须做防腐处理,紧固件全部采用不锈钢材料,横臂:材料Q355 B钢板的八角锥杆,并配有与主杆连接的法兰,热镀锌喷塑。	台	6	1602.42	9614.52		
28	03050700 85868	室外监控立杆及背包箱 出入口	定制3.5米(含地笼)。背包箱300*400*200(包含插座,接入交换机,浪涌保护器)。	台	2	1602.42	3204.84		
单价措施项目清单									
其他措施项目									
29	03130200 7001	高层施工增加费		项					
分部小计									
专业措施项目									
30	03130100 1001	吊装加固		项					
31	03130100	金属抱杆安装拆除、移位		项					
本页小计							12819.36		

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【弱电工程】

标段：

第9页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
	2001							
32	03130100 3001	平台铺设、拆除		项				
33	03130100 4001	顶升、提升装置		项				
34	03130100 5001	大型设备专用机具		项				
35	03130100 6001	焊接工艺评定		项				
36	03130100 7001	胎（模）具制作、安装、拆除		项				
37	03130100 8001	防护棚制作安装拆除		项				
38	03130100 9001	特殊地区施工增加		项				
39	03130101 0001	安装与生产同时进行施工增加		项				
40	03130101 1001	在有害身体健康环境中施工增加		项				
41	03130101 2001	工程系统检测、检验		项				
42	03130101 3001	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项				
43	03130101 4001	焦炉烘炉、热态工程		项				
44	03130101 5001	管道安拆后的充气保护		项				
45	03130101	隧道内施工的通风、供水、供		项				
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【弱电工程】

标段：

第10页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
	6001	气、供电、照明及通讯设施						
46	03130101 7001	脚手架搭拆		项				
47	03130101 8001	其他措施		项				
		分部小计						
		分部小计						
本页小计								
合 计							253422.61	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【弱电工程】

标段：

第1页 共2页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注
1	24口光缆配线架	台	3			800.00		
2	六类线跳线 1米	条	14			5.50		
3	光纤跳线	条	2			6.50		
4	汇聚交换机 室外监控	台	2			5800.00		
5	户外数据查询终端	台	1			6000.00		
6	六类网线	m	2159.189			5.50		
7	PVC穿线管 PVC50	m	888.503			5.20		
8	PVC穿线管 PVC20	m	244.541			1.52		
9	PVC穿线管 PVC25	m	35.034			2.44		
10	室外单模光缆 4芯	m	695.028			3.00		
11	8口接入交换机	台	3			550.00		
12	8口配线架	台	2			350.00		
13	光缆终端盒	个	4			85.00		
14	机柜 12U 配备PDU电源	个	5			1200.00		
15	摄像机 1/1.8英寸500万像素CMOS传感器	台	23			1950.00		
16	43寸一体机	台	2			6500.00		
17	商品混凝土 C15	m3	3.656			405.00		
18	水	m3	10.672			3.13		
19	其他材料费	元	6.01			1.00		

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【弱电工程】

标段：

第2页 共2页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注
20	标准砖	千匹	3.282			455.00		
21	干混砌筑砂浆M5	t	3.755			335.00		
22	干混抹灰砂浆M20	t	1.773			385.00		
23	商品混凝土 C20	m3	0.854			415.00		
24	复合材料树脂井盖 500*500*50	套	26			330.00		
25	柴油(机械)	L	82.542			6.43		
26	中长跑录检机	台	1			6000.00		
27	引体向上训考主机	台	1			5500.00		
28	仰卧起坐训考主机	台	2			5500.00		
29	仰卧起坐训考分机	台	12			2800.00		
30	引体向上训考分机	台	6			2800.00		
31	手环柜	台	1			6000.00		
32	室外监控立杆及背包箱 4.0米	根	9			1500.00		

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

单位工程竣工结算汇总表

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【建筑与装饰工程】

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金 额（元）	其中：暂估价(元)
1	分部分项及单价措施项目	17350.92	
	单价措施项目	8552.33	
2	总价措施项目	447.78	-
2.1	其中：安全文明施工费	339.39	-
3	其他项目		-
3.1	其中：暂列金额		-
3.2	其中：专业工程暂估价		-
3.3	其中：计日工		-
3.4	其中：总承包服务费		-
4	规费	417.90	-
5	创优质工程奖补偿奖励费		-
6	税前不含税工程造价	18216.60	-
6.1	其中：除税甲供材料（设备）费		-
7	销项增值税额	1639.49	-
8	附加税	57.02	-
招标控制价/投标报价总价合计=税前不含税工程造价+销项增值税额+附加税		19913.11	

注：如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【建筑与装饰工程】

标段：

第1页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
1	01010100 4001	挖基坑土方	1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度：1.3	m3	13.01	13.32	173.29		
2	01010300 2010	余方弃置	1. 废弃料品种：综合 2. 运距：10公里	m3	12.01	17.42	209.21		
3	01010300 1002	回填方	1. 密实度要求：详设计 2. 填方材料品种：原土回填	m3	1	206.32	206.32		
4	01050100 3003	独立基础C30	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	7.97	490.50	3909.29		
5	01050100 1004	垫层	1. 填铺 碎石	m3	1	206.32	206.32		
6	01051500 1005	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格直径≤φ10	t	0.066	1506.85	99.45		
7	01051500 1006	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格φ12~16	t	0.373	1566.59	584.34		
8	01050100 3007	独立基础C40	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C40	m3	0.35	520.65	182.23		
9	01050100 3008	独立基础C15	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m3	1.04	455.32	473.53		
10	01051600 2009	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.41	6718.55	2754.61		
单价措施项目清单									
脚手架工程									
11	01170100 1001	综合脚手架	1. 建筑结构形式 2. 檐口高度	m2					
12	01170100 2001	外脚手架	1. 搭设方式 2. 搭设高度 3. 脚手架材质	m2					
本页小计							8798.59		

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【建筑与装饰工程】

标段：

第2页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
13	01170100 3001	里脚手架	1. 搭设方式 2. 搭设高度 3. 脚手架材质	m2				
14	01170100 4001	悬空脚手架	1. 搭设方式 2. 悬挑宽度 3. 脚手架材质	m2				
15	01170100 5001	挑脚手架	1. 搭设方式 2. 悬挑宽度 3. 脚手架材质	m				
16	01170100 6001	满堂脚手架	1. 搭设方式 2. 搭设高度 3. 脚手架材质	m2				
17	01170100 7001	整体提升架	1. 搭设方式及启动装置 2. 搭设高度	m2				
18	01170100 8001	外装饰吊篮	1. 升降方式及启动装置 2. 搭设高度及吊篮型号	m2				
分部小计								
混凝土模板及支架（撑）								
19	01170200 1001	基础	基础类型	m2	33.6	37.62	1264.03	
20	01170200 2001	矩形柱	基础类型	m2				
21	01170200 3001	构造柱	基础类型	m2				
22	01170200 4001	异形柱	柱截面形状	m2				
23	01170200 5001	基础梁	梁截面形状	m2				
本页小计							1264.03	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【建筑与装饰工程】

标段：

第3页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
24	01170200 6001	矩形梁	支撑高度	m2				
25	01170200 7001	异形梁	1. 梁截面形状 2. 支撑高度	m2				
26	01170200 8001	圈梁	1. 梁截面形状 2. 支撑高度	m2				
27	01170200 9001	过梁	1. 梁截面形状 2. 支撑高度	m2				
28	01170201 0001	弧形、拱形梁	1. 梁截面形状 2. 支撑高度	m2				
29	01170201 1001	直形墙	1. 梁截面形状 2. 支撑高度	m2				
30	01170201 2001	弧形墙	1. 梁截面形状 2. 支撑高度	m2				
31	01170201 3001	短肢剪力墙、电梯井壁	1. 梁截面形状 2. 支撑高度	m2				
32	01170201 4001	有梁板	支撑高度	m2				
33	01170201 5001	无梁板	支撑高度	m2				
34	01170201 6001	平板	支撑高度	m2				
35	01170201 7001	拱板	支撑高度	m2				
36	01170201 8001	薄壳板	支撑高度	m2				
37	01170201 9001	空心板	支撑高度	m2				
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【建筑与装饰工程】

标段：

第4页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
38	01170202 0001	其它板	支撑高度	m2				
39	01170202 1001	栏板	支撑高度	m2				
40	01170202 2001	天沟、檐沟	构件类型	m2				
41	01170202 3001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 构件类型 2. 板厚度	m2				
42	01170202 4001	楼梯	类型	m2				
43	01170202 5001	其它现浇构件	构件类型	m2				
44	01170202 6001	电缆沟、地沟	1. 沟类型 2. 沟截面	m2				
45	01170202 7001	台阶	台阶踏步宽	m2				
46	01170202 8001	扶手	扶手断面尺寸	m2				
47	01170202 9001	散水	扶手断面尺寸	m2				
48	01170203 0001	后浇带	后浇带部位	m2				
49	01170203 1001	化粪池	1. 化粪池部位 2. 化粪池规格	m2				
50	01170203 2001	检查井	1. 检查井部位 2. 检查井规格	m2				
			分部小计				1264.03	
			垂直运输					
			本页小计					

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【建筑与装饰工程】

标段：

第5页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
51	01170300 1001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式 2. 地下室建筑面积 3. 建筑物檐口高度、层数	m2 天				
		分部小计						
		超高施工增加						
52	01170400 1001	超高施工增加	1. 建筑物建筑类型及结构形式 2. 建筑物檐口高度、层数 3. 单层建筑物檐口高度超过20m， 多层建筑物超过6层部分的建筑面 积	m2				
		分部小计						
		大型机械设备进出场及安拆						
53	01170500 1001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称 2. 机械设备规格型号	台次	2	3644.15	7288.30	
		分部小计					7288.30	
		施工排水、降水						
54	01170600 1001	成井	1. 成井方式 2. 地层情况 3. 成井直径 4. 井（滤）管类型、直径	m				
55	01170600 2001	排水、降水	1. 机械规格型号 2. 降排水管规格	昼夜				
		分部小计						
		分部小计						8552.33
		本页小计						7288.30
		合 计						17350.92

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称：训练场智能化系统\梅河口训练场智能化系统【建筑与装饰工程】

标段：

第1页 共1页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注
1	柴油(机械)	L	226.107			6.43		
2	碎石 综合	m3	2.204			145.00		
3	水	m3	3.017			3.13		
4	商品混凝土 C30	m3	8.01			440.00		
5	其他材料费	元	14.632			1.00		
6	钢筋 $\phi \leq 10$	t	0.071			3.44		
7	钢筋 $\phi 12 \sim 16$	t	0.397			3.36		
8	焊条 综合	kg	15.523			4.15		
9	商品混凝土 C40	m3	0.352			470.00		
10	商品混凝土 C15	m3	1.045			405.00		
11	钢材 综合	kg	420.25			3.70		
12	二等锯材	m3	0.157			1800.00		
13	复合模板	m2	8.291			31.00		
14	枕木	m3	0.16			2000.00		
15	镀锌铁丝 8#	kg	10			4.00		
16	草袋子	m2	12.76			1.20		

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。