

工程项目清单汇总表

工程名称：张店镇侯王村晾晒场建设项目

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目内容	金额（元）
1	分部分项工程项目	
1.1	新建张拉膜棚工程	
1.2	新建水池工程	
1.3	场地硬化及其他配套工程	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产措施项目	
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	
3.5	其中：创优创新费	
3.6	其中：BIM技术施工应用服务费	
3.7	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	
合计		

注：1 专业工程暂估价、创优创新费、BIM技术施工应用服务费为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价、创优创新费、BIM技术施工应用服务费金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

工程项目清单汇总表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 专业工程暂估价、创优创新费、BIM技术施工应用服务费为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价、创优创新费、BIM技术施工应用服务费金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算, 以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建张拉膜棚工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
	A. 1	土石方工程					
1	010102001001	挖基坑土方	1. 土类别:场地原土 2. 开挖深度:2.5m 3. 基底处理方式:原土夯实 4. 基地钎探:孔距800mm,梅花点布置,孔深2500mm,用中粗砂回填	m3	186.54		
2	010102002001	挖沟槽土方	1. 土类别:场地原土 2. 开挖深度:1.9m 3. 基底处理方式:原土夯实 4. 基地钎探:孔距800mm,梅花点布置,孔深2500mm,用中粗砂回填	m3	63.64		
3	010102007001	回填方	1. 填方部位:基础回填 2. 材料品种:1:9灰土 3. 密实度:≥95%	m3	174.54		
	A. 2	地基处理与边坡支护工程					
4	010201001001	换填垫层	1. 换填材料种类及配比:3:7灰土 2. 换填方式及压实系数:≥95%	m3	40.32		
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程					
5	010501001001	基础垫层	1. 基础形式:独立基础、基础梁 2. 厚度:100mm 3. 材料品种、强度要求、配比:C20预拌商砼	m3	4.81		
6	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 基础类型:独立基础	m3	22.4		
7	010502005001	基础联系梁	1. 混凝土种类:预拌商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3.94		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 新建张拉膜棚工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
8	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类: 预拌商砼 2. 混凝土强度等级: C30	m3	3.99		
9	010502024001	填充混凝土	1. 混凝土种类: 无收缩混凝土 2. 混凝土强度等级: C40 3. 填充部位: 短柱顶二次浇筑	m3	0.18		
10	010505001001	垫层模板		m2	12.9		
11	010505002001	基础模板	1. 基础类型: 独立基础	m2	49.92		
12	010505003001	基础联系梁模板		m2	31.5		
13	010505004001	柱面模板		m2	23.56		
14	010506001001	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ 8三级钢	t	0.249		
15	010506001002	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ 10三级钢	t	0.111		
16	010506001003	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ 12三级钢	t	1.857		
17	010506001004	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ 20三级钢	t	0.836		
18	010506002001	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ 10三级钢	t	0.411		
19	010506002002	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ 20三级钢	t	0.942		
20	010506024001	螺栓	1. 螺栓种类: 地脚螺栓 2. 规格: M20 3. 使用部位: 混凝土短柱预埋	套	80		
	A.6	金属结构工程					
21	010602002001	钢托架	1. 钢材品种、规格: 变截面焊接H型钢 (Q235B钢板, 规格详见设计图)	t	5.825		
22	010607002001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格: 无缝钢管 2. 构件类型: Φ 114*4/ Φ 89*4	t	1.14		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建张拉膜棚工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
23	010608001001	钢构件制作	1. 钢材品种、规格：变截面焊接H型钢（Q235B钢板，规格详见设计图）	t	5.825		
24	010608001002	钢构件制作	1. 钢材品种、规格：无缝钢管φ114*4/ φ89*4（Q235B钢板，规格详见设计图）	t	1.14		
	A.9	屋面及防水工程					
25	010901006001	膜结构屋面	1. 膜布品种、规格：玻璃纤维基布，涂层为聚四氟乙烯膜PTFE（内膜材料：膜厚0.3mm，重量260g/m ² ，抗拉强度径向300DAN/5CM） 2. 锚固基座做法：膜边用铝合金LY6压板，钻尾丝M6*30@150固定	m ²	253.15		
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程					
26	011402003001	金属面油漆	1. 构件名称：棚钢架 2. 油漆品种、遍数或厚度：除锈后，刷环氧富锌底漆两道，醇酸磁漆面漆两道（白色）	m ²	176.32		
本页小计							
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：新建张拉膜棚工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：新建张拉膜棚工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：新建张拉膜棚工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：新建张拉膜棚工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A ¹	A ²	B=A ² -A ¹
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称：新建张拉膜棚工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A” “费率B”，并计算填写“金额C”； $C=A \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C”；

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称：新建张拉膜棚工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目清单汇总表

工程名称：新建水池工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 专业工程暂估价、创优创新费、BIM技术施工应用服务费为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价、创优创新费、BIM技术施工应用服务费金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算, 以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建水池工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
1	010102001001	挖基坑土方	1. 土类别:场地原状土 2. 开挖深度:3.85m 3. 基底处理方式:原土夯实 4. 基地钎探:孔距800mm,梅花点布置,孔深2500mm,用中粗砂回填	m3	613.31		
2	010201001001	换填垫层	1. 换填材料种类及配比:3:7灰土 2. 换填方式及压实系数:≥95%	m3	42.37		
3	010102007001	回填方	1. 填方部位:基坑回填 2. 材料品种:素土 3. 密实度:≥95%	m3	130.26		
4	010501001001	基础垫层	1. 基础形式:筏板基础 2. 厚度:100mm 3. 材料品种、强度要求、配比:C15混凝土	m3	13.75		
5	010502003001	筏形基础	1. 混凝土种类:预拌商砼 2. 混凝土强度等级:C30 S6 F150 3. 基础类型:无梁式筏板池底	m3	39.87		
6	010502009001	池壁	1. 混凝土种类:预拌商砼 2. 混凝土强度等级:C30 S6 F150 3. 墙体厚度:250mm	m3	33.83		
7	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:预拌商砼 2. 混凝土强度等级:C30 S6 F150	m3	2.7		
8	010502019001	其他板	1. 板名称:池顶盖板 2. 混凝土种类:预拌商砼 3. 混凝土强度等级:C30 S6 F150	m3	23.6		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建水池工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
9	010502025001	零星现浇构件	1. 构件名称: 检修孔 2. 混凝土种类: 预拌商砼 3. 混凝土强度等级: C30 S6 F150	m3	0.6		
10	010505001001	垫层模板	1. 垫层部位: 基础垫层	m2	10.64		
11	010505002001	基础模板	1. 基础类型: 筏板基础	m2	17.4		
12	010505004001	柱面模板		m2	9.65		
13	010505005001	墙面模板		m2	134.19		
14	010505008001	其他板模板	1. 构件名称: 池顶盖板	m2	131.07		
15	010505014001	零星现浇构件模板	1. 构件名称: 检修孔	m2	4.2		
16	010506001001	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ8三级钢	t	0.043		
17	010506001003	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10三级钢	t	2.028		
18	010506001002	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ12三级钢	t	2.936		
19	010506001004	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ14三级钢	t	0.076		
20	010506002001	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ8圆钢	t	0.038		
21	010506002002	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10三级钢	t	0.192		
22	010506002003	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ16三级钢	t	0.082		
23	010506004001	现浇混凝土墙钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10三级钢	t	1.06		
24	010506004002	现浇混凝土墙钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ12三级钢	t	2.087		
25	010506004003	现浇混凝土墙钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ16三级钢	t	0.644		
26	010506008001	现浇混凝土其他板钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10三级钢	t	2.014		
27	010506008002	现浇混凝土其他板钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ12三级钢	t	0.808		
28	010506011001	现浇混凝土零星构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ8圆钢	t	0.038		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建水池工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
29	010506011002	现浇混凝土零星构件钢筋	1. 钢筋种类、规格： Φ 14三级钢	t	0.016		
30	010607006001	钢梯	1. 钢材品种、规格： 详见设计图 2. 钢梯形式：爬式 3. 构件涂（镀）层要求： 除锈后涂无毒环氧漆，一道底漆两道面漆	t	0.11		
31	010607010001	零星钢构件	1. 构件名称：Φ 1000 检修孔盖板（加锁） 2. 钢材品种、规格：5mm 花纹钢板，周边用L30*3角钢固定 3. 构件涂（镀）层要求： 除锈后涂无毒环氧漆，一道底漆两道面漆	套	2		
32	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10普通砖 2. 墙体类型：池内导流墙 3. 墙体厚度：240mm 4. 砂浆强度等级：M10水泥砂浆	m ³	8.32		
33	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1. 基层类型、部位： 池内导流墙 2. 各层厚度、材料种类及强度等级：12厚1：3水泥砂浆，6厚1：2.5水泥砂浆抹面压光	m ²	69.3		
34	010902006001	屋面排（透）气管	1. 排（透）气管品种、规格：DN200通风钢管（180°弯头作为管帽） 2. 油漆品种、刷漆遍数：除锈后涂无毒环氧漆，一道底漆两道面漆	m	4.6		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建水池工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 4 页 共 4 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称: 新建水池工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：新建水池工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：新建水池工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：新建水池工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：新建水池工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A ¹	A ²	B=A ² -A ¹
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称：新建水池工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写“计算基础 A” “费率B”,并计算填写“金额C”, $C=A \times B$;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“金额C”;

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称：新建水池工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目清单汇总表

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）
1	分部分项工程费	
2	专业措施项目费	
3	通用措施项目费	
4	其他项目费	
4.1	暂列金额	
4.2	专业工程暂估价	
4.3	计日工	
4.4	总承包服务费	
4.5	创优创新费	
4.6	BIM技术施工应用服务费	
4.7	合同中约定的其他项目	
5	增值税（扣除不列入计税范围的工程设备费）	
合 计		

注：1 专业工程暂估价、创优创新费、BIM技术施工应用服务费为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价、创优创新费、BIM技术施工应用服务费金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算,以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：场地硬化及其他配套工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		原水池拆除、封填					
1	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式:原有水池顶盖砖砌支撑墙 2. 拆除建筑垃圾弃运1km	m3	6		
2	04B004	彩钢板	1. 原有水池顶盖彩钢板	m2	126		
3	040103001001	原有水池回填	1. 填方来源:场地土方平衡 2. 密实度:≥95% 3. 材料品种、规格:素土	m3	317.63		
4	040103003001	余方弃置	1. 品种:余土外运1km	m3	38.16		
		硬化					
5	040101001001	挖一般土方	1. 土类别:原场路渣回填 2. 挖土深度:根据设计图要求	m3	259.4		
6	040103002001	一般回填方	1. 填方来源:场地土方平衡 2. 密实度:≥0.95 3. 材料品种、规格:原场路渣回填	m3	412.7		
7	040203007001	水泥混凝土	1. 场地基层:整形、碾压(放样,拉坡,整平,找平,碾压,检验) 2. 混凝土强度等级:C25 3. 厚度:16cm 4. 嵌缝材料:胀缝用聚乙烯闭孔泡沫板填缝;缩缝用沥青胶泥填缝,切缝深5cm,间距5m设置一道	m2	4435		
		围墙					
8	04B005	拆除原有彩钢板围墙	1. 拆除原有彩钢板围墙2.0m高	m	59		
9	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别:原状土 2. 挖土深度:1.0m 3. 原土夯实	m3	42.4		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：场地硬化及其他配套工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
10	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:沟槽挖方 2. 密实度:≥95% 3. 材料品种、规格:素土	m3	18.02		
11	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:3:7灰土 2. 厚度:300mm	m3	12.72		
12	040305004001	砖砌体（基础）	1. 材料品种、规格:MU10实心砖 2. 砂浆种类、强度等级:M7.5水泥砂浆 3. 防潮层要求:20厚1:2水泥砂浆	m3	11.66		
13	040305004002	砖砌体（围墙）	1. 材料品种、规格:MU10实心砖 2. 砂浆种类、强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	26.79		
14	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1. 基层类型、部位:砖砌围墙 2. 各层厚度、材料种类及强度等级:12厚1:3水泥砂浆,6厚1:2.5水泥砂浆抹面压光	m2	106		
15	011404001001	墙面喷刷涂料	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 喷刷涂料部位:砖砌挡土墙墙面 3. 涂料品种、喷刷遍数:外墙涂料	m2	106		
		仿长城墙					
16	04B006	拆除原有彩钢板围墙	1. 拆除原有彩钢板围墙 2. 0m高	m	85		
17	040101002002	挖沟槽土方	1. 土类别:原状土 2. 挖土深度:0.45m 3. 原土夯实	m3	33.53		
18	040103001003	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:沟槽挖方 2. 密实度:≥95% 3. 材料品种、规格:素土	m3	10.69		
19	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:3:7灰土 2. 厚度:300mm	m3	11.18		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：场地硬化及其他配套工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
28	040501001001	混凝土管	1. 垫层材质及厚度:100mm厚C15混凝土垫层 2. 基础材质、形式及厚度:120mm厚C25混凝土管座 3. 管道规格、等级:DN400钢筋混凝土管 4. 连接形式:承插式橡胶圈接口 5. 铺设深度:0.9m 6. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	36		
29	040504010001	雨水口	1. 雨水口规格:450*750单平算集水井,井深1.35m 2. 雨水算子及圈口材质、型号、规格:450*750铸铁雨水篦 3. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C25混凝土底板 4. 材料品种、规格:MU10普通砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 井内壁及底面1:2水泥砂浆抹面	座	1		
30	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:15cm	m2	24		
		太阳能路灯					
31	040101003002	挖基坑土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:0.9m	m3	1.13		
32	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25预拌商砼	m3	1.13		
33	010506011001	现浇混凝土零星构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:φ8螺纹钢箍筋	t	0.007		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：场地硬化及其他配套工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
34	010506024001	螺栓	1. 螺栓种类：地脚螺栓 2. 规格：M24*750 3. 使用部位：路灯基础预埋	套	20		
35	040806001001	接地极	1. 材质：镀锌钢管 2. 规格：Φ50*2500	根	5		
36	040805001001	常规照明灯	1. 6m高太阳能路灯 2. 灯杆材质、高度：一次成型热镀锌喷塑圆锥杆，上口径 Φ80，下口径 Φ160，杆高6m 3. 灯架形式及臂长：1.2m 4. 光源数量、技术要求：一个60W灯头 5. 附件配置要求：太阳能板及锂电池一套	套	5		
		花岗岩挡车石球					
37	040205016001	防撞筒(墩)	1. 材料品种：花岗岩挡车石球（芝麻灰） 2. 规格、型号：Φ500mm	个	9		
本页小计							
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：场地硬化及其他配套工程 标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：场地硬化及其他配套工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：场地硬化及其他配套工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率（%）	暂定金额 （元）	确定金额 （元）	调整金额± （元）	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
2.1							
3	未确定服务暂列金额						
3.1							
4	未确定其他暂列金额						
4.1							
本页小计		-	-				
合 计		-	-				

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：场地硬化及其他配套工程 标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：场地硬化及其他配套工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A ¹	A ²	B=A ² -A ¹
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称：场地硬化及其他配套工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A¹	B	C¹	A²	C²	D=C²-C¹	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时, 采用费率计价方式计算总承包服务费的, 应分别填写“计算基础 A₁” “费率B”, 并计算填写“金额C₁”, $C_1=A_1 \times B$; 采用总价计价方式计算总承包服务费的, 可直接填写“金额C₁”;

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称：场地硬化及其他配套工程

标段：张店镇侯王村晾晒场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]