

2022年东津院区血液净化中心
、病理科、检验科增加电力负 工程
荷项目

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)




年 月 日

2022年东津院区血液净化中心、病理科、检验科增加电力负荷项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造 价 咨 询 人： _____


法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____

(签字或盖章)

编 制 人： _____


复 核 人： _____


编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称： 2022年东津院区血液净化中心、病理科、检验科增加电力负荷项目

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：2022年东津
院区血液净化中心、
病理科、检验科增加
电力负荷项目

工程名称：2022年东津院区门诊医技楼二层一区新增用电负荷

第 1 页 共 1 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	其中 暂估价
		整个项目						
1	030404016001	控制箱	控制箱 安装（含：塑壳断路器CM3-250L/3P 200A+MX+OF两个、CM3-100L/3300 100A一个、CM3-100L/3300 63A三个；双电源开关CAP2-200A/4P PC级一个；电流互感器BH-0.66 0.53个；电流表三个；电压表三个；火灾监控模块一个；微型断路器CH3N-63 3P D 32A4个、CH3N-63 3P D 25A一个；熔断器、配套浪涌保护器FSBD系列一套；计量电表一块；连接排TMY-25*3一套等）	台	3			
2	030408001001	电力电缆	1. 名称：电缆 2. 规格：2*YJY-1KV-4*70+1*35 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式、部位：室内	m	100			
3	030408006001	电力电缆头	1. 名称：电缆头 2. 规格：电缆截面(mm ²)≤70 3. 材质、类型：铜芯 4. 安装部位：室内	个	6			
		分部小计						
		措施项目						
4	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
本页小计								
合 计								



注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2022年东津院区门诊医技楼二层一区新增用电负荷

标段：2022年东津院区血液净化中心、病理科、检验科增加电力负荷项目

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
合 计			0.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计日工表

标段：2022年东津
院区血液净化中心、
病理科、检验科增加
电力负荷项目

工程名称：2022年东津院区门诊医技楼二层一区新增用电负荷

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
1	人工				
1.1					
人工小计					
2	材料				
2.1					
材料小计					
3	施工机具使用费				
3.1					
施工机具使用费小计					
4	费用				
总 计					

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

标段：2022年东津
院区血液净化中心、
病理科、检验科增加
电力负荷项目

工程名称：2022年东津院区门诊医技楼二层一区新增用电负荷

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率(%)	金额（元）
1	发包人发包专业工程					
1.1						
小计						
2	发包人提供的材料					
2.1						
小计						
合 计		-	-		-	

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：2022年东津
院区血液净化中心、
病理科、检验科增加
电力负荷项目

工程名称：2022年东津院区检验科扩增区电力改造工程

第 1 页 共 1 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	其中 暂估价
		整个项目						
1	030404016001	控制箱	1.名称:控制箱 安装(含:微型断路器NXB-63 3P C 63A一个、NXB-63 3P D 20A十三个;熔断器、配套浪涌保护器FSBD系列一套;计量电表一块等)	台	1			
2	030408001001	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:YJY-1KV-4*25+1*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:室内	m	100			
3	030408006001	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.规格:电缆截面(mm ²)≤25 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:室内	个	2			
		分部小计						
		措施项目						
4	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

其他项目清单与计价汇总表

标段：2022年东津
院区血液净化中心、
病理科、检验科增加
电力负荷项目

工程名称：2022年东津院区检验科扩增区电力改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证费	0.00		
6	增值税	0.00		
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

标段：2022年东津
院区血液净化中心、
病理科、检验科增加
电力负荷项目

工程名称：2022年东津院区检验科扩增区电力改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0.00	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

标段：2022年东津院区血液净化中心、病理科、检验科增加电力负荷项目

工程名称：2022年东津院区检验科扩增区电力改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
合 计			0.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计日工表

标段：2022年东津
院区血液净化中心、
病理科、检验科增加
电力负荷项目

工程名称：2022年东津院区检验科扩增区电力改造工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
1	人工				
1.1					
人工小计					
2	材料				
2.1					
材料小计					
3	施工机具使用费				
3.1					
施工机具使用费小计					
4	费用				
总 计					

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

标段：2022年东津
院区血液净化中心、
病理科、检验科增加
电力负荷项目

工程名称：2022年东津院区检验科扩增区电力改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率(%)	金额（元）
1	发包人发包专业工程					
1.1						
小计						
2	发包人提供的材料					
2.1						
小计						
合 计		-	-		-	

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：2022年东津
院区血液净化中心、
病理科、检验科增加
电力负荷项目

工程名称：东津院区血液净化中心增加电力负荷项目

第 1 页 共 2 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	其中 暂估价
		整个项目						
1	030404016001	控制箱	1. 名称:1.2m*0.6m*0.8m成套配电箱安装 落地式 (含: 塑壳断路器NSX630N 500A/3P两个、NSX250N 160A/3P六个; 双电源开关WATSN-630/500/4P PC级一个; 浪涌后备保护、浪涌保护器FSBD系列一套; 连接排TMY-50*5一套、TMY-25*3一套)	台	1			
2	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: 2*WDZB-YJY-1kV-(4*150+1*70) 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 室内	m	150			
3	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZB-YJY-1kV-(4*95+1*50) 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 室内	m	150			
4	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电缆头 2. 规格: 电缆截面(mm ²) ≤150 3. 材质、类型: 铜芯 4. 安装部位: 室内	个	4			
5	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电缆头 2. 规格: 电缆截面(mm ²) ≤95 3. 材质、类型: 铜芯 4. 安装部位: 室内	个	2			
		分部小计						
		措施项目						
6	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：2022年东津
院区血液净化中心、
病理科、检验科增加
电力负荷项目

工程名称：东津院区血液净化中心增加电力负荷项目

第 2 页 共 2 页

合 计		
-----	--	--

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

标段：2022年东津
院区血液净化中心、
病理科、检验科增加
电力负荷项目

工程名称：东津院区血液净化中心增加电力负荷项目

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量单 位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合 计											

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

标段：2022年东津院区血液净化中心、病理科、检验科增加电力负荷项目

工程名称：东津院区血液净化中心增加电力负荷项目

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
			0.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计日工表

标段：2022年东津
院区血液净化中心、
病理科、检验科增加
电力负荷项目

工程名称：东津院区血液净化中心增加电力负荷项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
1	人工				
1.1					
人工小计					
2	材料				
2.1					
材料小计					
3	施工机具使用费				
3.1					
施工机具使用费小计					
4	费用				
总 计					

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

标段：2022年东津
院区血液净化中心、
病理科、检验科增加
电力负荷项目

工程名称：东津院区血液净化中心增加电力负荷项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率(%)	金额（元）
1	发包人发包专业工程					
1.1						
小计						
2	发包人提供的材料					
2.1						
小计						
合 计		-	-		-	

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。