

E.3: 投标总价封面

邵东市大禾塘街道办事处黄陂桥小学新建教
学楼附属工程

工程

投 标 总 价

投 标 人:

湖南弘和建筑工程有限公司

(单位盖章)



2022年09月22日

湖南省建设工程造价计价软件测评合格编号: 2020JJ-05

E.8: 投标总价扉页

投 标 总 价

招 标 人: _____

工程名称: 邵东市大禾塘街道办事处黄陂桥小学新建教学楼附属工程

投标总价(小写): 460811.53

(大写): 肆拾陆万零捌佰壹拾壹元伍角叁分

投 标 人: 湖南弘和建筑工程有限公司



法定代表人
或其授权人: _____



(签字或盖章)

编 制 人: _____



工程计价总说明

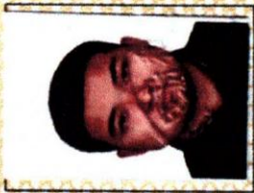
工程名称：邵东市大禾塘街道办事处黄陂桥小学新建教学楼附属工程

第1页 共1页

一、编制依据及取费标准：

- 1、本工程量清单；
- 2、《建设工程工程量清单计价规范》；
- 3、湘建价〔2020〕56号关于印发2020《湖南省建设工程计价办法》及《湖南省建设工程消耗量标准》的通知；湘建价市〔2020〕46号湖南省建设工程造价管理总站关于机械费调整及有关问题的通知；





姓名：蔡希阳
 身份证号码：430521199307230274
 性别：男
 专业：土木建筑
 聘用单位：湖南弘和建筑工程有限公司

证书编号：建[造]11214300002691

初始注册日期：2021年07月08日

颁发机关盖章：

发证日期：2021年8月8日



标准定额司

发证日期：2021年8月8日



B11214300002691

湖南弘和建筑工程有限公司

有效期至：2025年07月07日



湖南弘和建筑工程有限公司

430510027901

E.12: 建设项目投标报价汇总表

工程名称: 邵东市大禾塘街道办事处黄陂桥小学新建教学楼附属工程

第1页 共1页

序号	单项工程名称	金额(元)	其中: (元)	
			绿色施工安全防护措施项目费	暂估价
1	邵东市大禾塘街道办事处黄陂桥小学新建教学楼附属工程	460811.53	9237.87	
1.1	给排水工程	229136.48	4949.18	
1.2	电力工程	165211.16	1198.02	
1.3	围挡工程	66463.89	3090.67	
合 计		460811.53	9237.87	

注: 本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。



E.13: 单项工程投标报价汇总表

工程名称: 邵东市大禾塘街道办事处黄陂桥小学新建教学楼附属工程

第1页 共1页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中: (元)	
			绿色施工安全防护措施项目费	暂估价
1	给排水工程	229136.48	4949.18	
2	电力工程	165211.16	1198.02	
3	围挡工程	66463.89	3090.67	
合 计		460811.53	9237.87	

注: 本表适用单项工程招标控制价或投标报价的汇总。



全国统一热线:4006-258-995

智多星工程项目造价管理软件

E.14：单位工程投标报价汇总表

工程名称：给排水工程 标段：

第1页 共1页

序号	工程内容	计费基础说明	费率 %	金额	其中： 暂估价(元)
一	分部分项工程费	分部分项费用合计		202861.83	
1	直接费			180412.42	
1.1	人工费			43036.32	
1.2	材料费			127214.45	33567.72
1.2.1	其中：工程设备费/其他	(详见附录C说明第2条规定计算)			
1.3	机械费			10161.65	
2	管理费		32.16	13840.43	
3	其他管理费	(按附录C说明第2条规定计算)			
4	利润		20	8607.42	
二	措施项目费	1+2+3		5273.76	
1	单价措施项目费	单价措施项目费合计			
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		32.16		
1.3	利润		20		
2	总价措施项目费	(按E.20总价措施项目计价表计算)		324.58	
3	绿色施工安全防护措施项目费	(按E.21绿色施工安全防护措施费计价表计算)	11.5	4949.18	
3.1	其中安全生产费	(按E.21绿色施工安全防护措施费计价表计算)	10	4303.63	
三	其他项目费	(按E.23其他项目计价汇总表计算)		2081.36	
四	税前造价	一+二+三		210216.95	
五	销项税额	四	9	18919.53	
单位工程建安造价		四+五		229136.48	



E. 18

1 3

						()		
							18424.23	
1	031001006001	PE de63	1. : ; 2. : PE de63; 3. : ;	m	132.90	53.82	7152.68	
2	031001006002	PE de110	1. : ; 2. : PE de110; 3. : ;	m	80.00	110.23	8818.40	
3	030901011001		1. : SS100-1.6;		1.00	738.71	738.71	
4	040101002001		1. : ;	m8	93.176	7.25	675.53	
5	040103001001		1. : ;	m8	93.176	11.15	1038.91	
							184437.60	33567.76
6	040501001001	DN300	1. : DN300; 2. : ;	m	9.20	167.68	1542.66	1186.07
7	040501001002	DN400	1. : DN400; 2. : ;	m	28.80	264.83	7627.10	5980.44
8	040501001003	DN500	1. : DN500; 2. : ;	m	68.00	349.65	23776.20	18968.07
9	031001006003	HDPE DN200	1. : ; 2. : HDPE DN200; 3. : ;	m	16.00	115.02	1840.32	1441.57
							53210.51	27576.15

E. 18

2 3

						()		
10	031001006004	HDPE DN200	1. : ; 2. : HDPE DN200; 3. : ;	m	9.50	115.02	1092.69	855.93
11	031001006005	HDPE DN300	1. : ; 2. : HDPE DN300; 3. : ;	m	30.80	201.47	6205.28	5135.68
12	040101002002		1. : ;	m ³	386.68	7.25	2803.43	
13	040303002001		1. : ; C15;	m ³	40.32	526.81	21240.98	
14	040103001002		1. : ;	m ³	316.71	11.15	3531.32	
15	040103002001		1. : ; 2. : 1km	m ³	69.97	11.26	787.86	
16	040504001001	700	1. : 400mm 2m ~ 700mm : 700		8.00	1871.14	14969.12	
17	040504001002	700	1. : 400mm 2m ~ 700mm		9.00	2008.98	18080.82	
18	040504009001		1. : (680× 380);		15.00	1228.86	18432.90	
							87144.40	5991.61

1.

E. 19

2

E. 18

3 3

						()		
19	040504009002		1. (1450× 380);		1.00	1975.38	1975.38	
20	010507006001	02S701 Z10-40SCF	1. : 02S701 Z10-40SCF;		1.00	58141.39	58141.39	
21	040101003001		1. ;	m8	34.36	7.25	249.11	
22	040103001003		1. ;	m8	6.81	11.15	75.93	
23	040103002002		1. ; 2. : 1km	m8	27.55	11.26	310.21	
24	041106001001		1. ; 1m8 ;	.	1.00	1754.90	1754.90	
							62506.92	
							202861.83	33567.76

1.

E. 19

2

E. 19

	031001006001			PE de63		m		132.90		53.82	
										()	
								32.16%		20.00%	
C10-40	() (mm) 63	10m	13.29	421.94	91.25	330.67	0.02	390.06		242.54	6240.19
C10-589	(mm) 50	100m	1.329	386.39	376.25	8.51	1.63	160.81		100.01	774.33
C10-571	(mm) 50	100m	1.329	69.89	65.00	4.89		27.78		17.28	137.94
				6213.98	1799.13	4412.41	2.43	578.65		359.83	7152.46
						0.758	0.97	0.74			
						1.940	0.58	1.13			
				t		2.988	4.24	12.67			
				kW h		14.911	0.802	11.96			
						0.727	1.00	0.73			
	PE de63			m		135.558	28.37	3845.78			
	de63					37.345	14.185	529.74			
	8.0mm 15mm			kg		0.554	3.67	2.03			

1.
2.
3.

C
: 4006-258-995

2

" " " "

E. 19

	1mm 3mm	kg	0.136	3.60	0.49		
		kg	0.070	6.08	0.43		
	J422 3.2	kg	0.029	6.02	0.17		
		kg	0.023	17.15	0.39		
		n8	0.068	5.87	0.40		
	DN20	m	0.231	6.93	1.60		
	DN20	m	0.101	3.46	0.35		
	Z15T-10 DN20		0.066	29.91	1.97		
	Y-100 0MPa-1.6MPa		0.033	44.25	1.46		
	DN15		0.033	8.00	0.26		
		kg	0.120	1.32	0.16		
			-		4412.41	-	

1.
2
3

" " " "

C

2

E. 19

	031001006002		PE de110		m		80.00		110.23	
									()	
							32.16%	20.00%		
C10-43	() (mm) 110	10m	8.00	962.98	113.75	849.18	0.05	292.64	182.00	8178.48
C10-574	(mm) 100	100m	0.80	104.27	85.00	19.27		21.87	13.60	118.89
C10-591	(mm) 80	100m	0.80	432.40	420.00	10.46	1.94	108.06	67.20	521.18
				8133.18	1314.00	6817.22	1.95	422.57	262.80	8818.55
						0.608	0.97	0.59		
						4.664	0.58	2.71		
				t		6.841	4.24	29.01		
				kW h		15.216	0.802	12.20		
						1.038	1.00	1.04		
	De110			m		81.200	73.63	5978.76		
	De110					21.840	36.02	786.68		
				kg		0.112	1.32	0.15		

1.
2.
3.

C

: 4006-258-995

2

" " " "

E. 19

	8. Onna 15mm	kg	0.372	3.67	1.37		
	8x 100		0.091	0.27	0.02		
		kg	0.047	6.08	0.29		
	J422 3.2	kg	0.020	6.02	0.12		
		kg	0.015	17.15	0.26		
		m8	0.046	5.87	0.27		
	DN20	m	0.162	6.93	1.12		
	DN20	m	0.067	3.46	0.23		
	Z15T-10 DN20		0.044	29.91	1.32		
	Y-100 ONPa-1.6MPa		0.022	44.25	0.97		
	DN15		0.022	8.00	0.18		
			-		6817.23	-	

1.
2.
3.

" " " "

C

2

E. 19

7 31

	040101002001					n8		93.176		7.25	
										()	
							32.16%		20.00%		
D1-40		1000n8	0.09318	6098.17	2207.50		3890.67	66.15		41.14	675.52
				568.23	205.69		362.53	66.15		41.14	675.52
						-			-		

- 1. " " " "
- 2.
- 3. C 2

E. 19

8 31

	040103001001					n8		93.176		11.15	
										()	
							32.16%		20.00%		
D1-67		100n8	0.93176	1002.43	215.00	6.67	780.76	64.42		40.07	1038.51
				934.02	200.33	6.21	727.48	64.42		40.07	1038.51
				t	1.444		4.24	6.12			
					0.095		1.00	0.10			
					-			6.21	-		

- 1. " " " "
- 2.
- 3. C 2

E. 19

	040501001001			DN300		m		9.20		167.68	
										()	
								32.16%		20.00%	
D5-16	() 300- : (mm) DN300	100m	0.092	15635.80	2170.00	12903.98	561.82	64.20		39.93	1542.63
				1438.49	199.64	1187.17	51.69	64.20		39.93	1542.63
				kg	0.147	7.34	1.08				
					0.016	1.00	0.02				
	DN300			m	9.292				110.56		1027.32
	DN300				4.600				34.51		158.75
				-			1.10	-		1186.07	

1.
2.
3.

C

2

" " " "

E. 19

	040501001002			DN400		m		28.80		264.83	
										()	
								32.16%		20.00%	
D5-17	() 400- : (mm) DN400	100m	0.288	24761.92	3298.75	20778.83	684.34	305.53		190.01	7626.97
				7131.43	950.04	5984.30	197.09	305.53		190.01	7626.97
				kg	0.518	7.34	3.80				
					0.057	1.00	0.06				
	DN400			m	29.088			180.92			5262.60
	DN400				14.400			49.85			717.84
					-			3.86	-		5980.44

1.
2.
3.

C

2

" " " "

E. 19

	040501001003			DN500		m		68.00		349.65	
										()	
								32.16%		20.00%	
D5-18	() 500- : (mm) DN500	100m	0.68	32824.32	4105.00	27910.68	808.64	897.72		558.28	23776.53
				22320.54	2791.40	18979.26	549.88	897.72		558.28	23776.53
				kg	1.503	7.34	11.03				
					0.165	1.00	0.17				
	DN500			m	68.680			241.22		16566.99	
	DN500				34.000			70.62		2401.08	
					-			11.19	-	18968.07	

1.
2.
3.

C

2

" " " "

E. 19

	031001006003			HDPE DN200		m		16.00		115.02	
										()	
								32.16%	20.00%		
C10-202	() (mm) 200	10m	1.60	1081.69	131.38	904.27	46.04	67.60		42.05	1840.35
				1730.70	210.21	1446.83	73.66	67.60		42.05	1840.35
					kg	0.416	4.15	1.73			
					t	0.808	4.24	3.43			
						0.106	1.00	0.11			
	() DN200					2.688			12.49		33.57
	HDPE DN200				m	15.888			88.62		1407.99
						-		5.26	-		1441.57

1.
2.
3.

C

2

" " " "

E. 19

	031001006004			HDPE DN200		m		9.50		115.02
										()
								32.16%	20.00%	
C10-202	() (mm) 200	10m	0.95	1081.69	131.38	904.27	46.04	40.14	24.97	1092.71
				1027.61	124.81	859.06	43.74	40.14	24.97	1092.71
				kg	0.247	4.15	1.03			
				t	0.480	4.24	2.04			
					0.063	1.00	0.06			
				() DN200		1.596			12.49	19.93
				HDPE DN200	m	9.434			88.62	836.04
					-			3.13	-	855.93

1.
2.
3.

C

2

" " " "

E. 19

	031001006005			HDPE DN300		m		30.80		201.47	
										()	
								32.16%		20.00%	
C10-204	() (mm) 315	10m	3.08	1926.55	169.00	1673.71	83.84	167.40		104.10	6205.28
				5933.77	520.52	5155.03	258.23	167.40		104.10	6205.28
				kg	0.986	4.15	4.09				
				t	3.508	4.24	14.87				
					0.391	1.00	0.39				
				() DN300		5.174			38.94	201.48	
				HDPE DN300	m	30.584			161.33	4934.12	
						-		19.35	-	5135.68	

1.
2.
3.

C

2

" " " "

E. 19

15 31

	040101002002					n8		386.68		7.25
										()
							32.16%		20.00%	
D1-40		1000n8	0.38668	6098.17	2207.50		3890.67	274.52	170.72	2803.28
				2358.04	853.60		1504.44	274.52	170.72	2803.28
						-			-	

- 1. " " " "
- 2.
- 3. C 2

E. 19

	040303002001					n8		40.32		526.81	
										()	
							32.16%		20.00%		
D5-11		10m8	4.032	4861.22	780.00	4069.28	11.94	1011.43		628.99	21240.86
				19600.44	3144.96	16407.34	48.14	1011.43		628.99	21240.86
				t	28.788	4.24	122.06				
	C15			n8	40.925	390.00	15960.75				
					324.620	1.00	324.62				
					-		16407.34	-			

1. " " " "

2.

3. C 2

E. 19

18 31

	040103002001					n8		69.97		11.26
										()
							32.16%		20.00%	
D1-37		1000n8	0.06997	3620.82	500.00		3120.82	11.25		271.60
D1-59	1km	1000n8	0.06997	7382.33		51.67	7330.66			516.54
				769.89	34.99	3.62	731.29	11.25		788.14
					t	0.840	4.24	3.56		
						0.055	1.00	0.06		
						-		3.62	-	

1. " " " "

2. C 2

3.

E. 19

	040504001001			700				8.00		1871.14
										()
								32.16%	20.00%	
D5-1743	400mm 2m 700mm	8.00	1574.28	569.13	1000.17	4.98	1464.24		910.64	14969.12
			12594.24	4553.04	8001.36	39.84	1464.24		910.64	14969.12
						8.000	6.60	52.80		
				kg		2.256	6.50	14.66		
		240x 115x 53				4.424	522.00	2309.33		
				m³		0.064	1830.00	117.12		
				kg		9.440	1.20	11.33		
						40.000	34.53	1381.20		
				t		4.346	4.24	18.43		
						8.000	235.00	1880.00		
		C15		m³		1.072	390.00	418.08		
		C30		m³		0.584	420.00	245.28		
					133.272	1.00	133.27			

- 1.
- 2.
- 3.

: 4006-258-995 C

2

" " " "

E. 19

	(P. Q) 42.5	kg	912.284	0.51	465.26		
		m ³	3.573	236.49	844.98		
		m ³	0.382	286.73	109.53		
			-		8001.36	-	

- 1. " " " "
- 2.
- 3. C 2

E. 19

	040504001002			700				9.00		2008.98
										()
								32.16%	20.00%	
D5-1750	400mm 2m 700mm	9.00	1715.38	562.88	1147.52	4.98	1629.18		1013.22	18080.82
			15438.42	5065.92	10327.68	44.82	1629.18		1013.22	18080.82
						9.000	6.60	59.40		
				kg		2.538	6.50	16.50		
		240x 115x 53				5.076	522.00	2649.67		
				m³		0.072	1830.00	131.76		
				kg		62.280	1.20	74.74		
						45.000	34.53	1553.85		
				t		5.582	4.24	23.67		
						9.000	235.00	2115.00		
		C15		m³		1.206	390.00	470.34		
		C30		m³		0.657	420.00	275.94		
					168.786	1.00	168.79			

1.
2.
3.

" " " "

: 4006-258-995 C

2

E. 19

	(P. Q) 42.5	kg	2106.516	0.51	1074.32		
		n8	4.206	236.49	994.68		
		n8	2.507	286.73	718.83		
			-		10327.68	-	

- 1. " " " "
- 2.
- 3. C 2

E. 19

	010507006001			02S701 Z10-40SCF				1.00		58141.39	
										()	
								32.16%	20.00%		
A4-10	1	10m8	3.34	6365.87	2400.00	3916.96	48.91	2577.95		1603.20	25443.15
A8-123	20mm- : DP M.O.O	100	2.132	2811.48	1200.00	1604.49	6.99	822.78		511.68	7328.54
A5-100	~ :	C25	10m8	0.572	5065.86	652.74	4413.12		120.07	74.67	3092.42
A5-106	~ :	C25	10m8	0.264	4942.97	452.12	4487.47	3.38	38.39	23.87	1367.20
A5-136			10m8	0.172	6012.19	1136.25	4554.31	321.63	62.85	39.09	1136.04
A5-145 + A5-146 *0	5km ~ 1 (km): 1		10m8	0.172	1771.44	530.00	29.38	1212.06	29.32	18.23	352.24
A5-204	(n8) 0.2		10m8	0.172	2028.70	1050.00	52.78	925.92	58.08	36.12	443.14
A5-232			10m8	0.172	2828.24	1733.75	1054.96	39.53	95.90	59.64	642.00
A5-87	~ :	C25	10m8	0.612	4692.23	318.91	4372.60	0.72	62.77	39.03	2973.44
A2-10	~ :	C10	10m8	0.32	4919.15	900.00	4019.15		92.62	57.60	1724.35

- 1.
- 2.
- 3.

E. 19

A5-8	(mm) 20	t	2 503	5149.15	574.88	4524.52	49.75	462.75		287.79	13638.87
				50966.97	13754.62	36478.37	733.97	4423.48		2750.93	58141.39
	240x 115x 53				n8	26.383	355.00	9365.97			
					t	12.561	4.24	53.26			
	DMMQ.0				n8	7.348	443.00	3255.16			
						1325.683	1.00	1325.68			
					n8	2.196	1327.00	2914.09			
	DP MQ.0				n8	0.640	458.93	293.72			
					m2	57.752	1.10	63.53			
					m2	4.229	6.86	29.01			
					kW h	4.137	0.802	3.32			
	C25				n8	16.443	410.00	6741.63			
					n8	0.050	1830.00	91.50			
					kg	0.053	7.08	0.38			
	4.0				kg	2.337	5.35	12.50			
	C30				n8	0.089	420.00	37.38			
				n8	0.128	286.73	36.70				

1. " " " "

2.

3. C 2

E. 19

	(P. Q) 42.5	kg	64.189	0.51	32.74		
	C10	m8	3.232	380.00	1228.16		
	20	kg	2565.575	4.22	10826.73		
		kg	24.029	6.02	144.65		
	0.7	kg	4.180	5.35	22.36		
			-		36478.36	-	

1. " " " "

2. " " " "

3. C 2

E. 19

28 31

	040101003001					n8		34.36		7.25
										()
							32.16%		20.00%	
D1-40		1000n8	0.03436	6098.17	2207.50		3890.67	24.39	15.17	249.10
				209.53	75.85		133.68	24.39	15.17	249.10
						-			-	

1. " " " "

2.

3. C 2

E. 19

29 31

	040103001003					n8		6.81		11.15	
										()	
							32.16%		20.00%		
D1-67		100n8	0.0681	1002.43	215.00	6.67	780.76	4.71		2.93	75.90
				68.27	14.64	0.45	53.17	4.71		2.93	75.90
				t	0.106	4.24	0.45				
					0.007	1.00	0.01				
					-		0.45	-			

- 1. " " " "
- 2.
- 3. C 2

E. 19

30 31

	040103002002					n8		27.55		11.26
										()
							32.16%		20.00%	
D1-37		1000n8	0.02755	3620.82	500.00		3120.82	4.43	2.76	106.94
D1-59	1km	1000n8	0.02755	7382.33		51.67	7330.66			203.38
				303.14	13.78	1.42	287.94	4.43	2.76	310.32
					t	0.331	4.24	1.40		
						0.022	1.00	0.02		
						-		1.42	-	

1. " " " "

2. C 2

3.

E. 19

1 1

1. " " " "
2
3 C 2

E. 20

1 1

				(%)	()	
1	031302005001		+	0.16	324.58	
					324.58	

, " " " " " "

E. 23

1 1

		/	/	()	
1					E. 24
2					
2 1				33567. 72	E. 25
2 2					E. 26
2 3					E. 26
3					E. 27
4					E. 28
5					E. 29
6			1	2081. 36	E. 29
7					E. 29
8					E. 30
9		1+2 2+2 3+3+4+5+6+7+8		2081. 36	

E. 24

1 1

			()	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

E. 25

1 1

					()		()		± ()	
1	DN500		34.00		70.62	2401.08				
2	DN400		14.40		49.85	717.84				
3	DN300		4.60		34.51	158.75				
4	() DN20		4.284		12.49	53.51				
5	() DN30		5.174		38.94	201.48				
6	HDPE DN200	m	25.322		88.62	2244.04				
7	HDPE DN300	m	30.584		161.33	4934.12				
8	DN300	m	9.292		110.56	1027.32				
9	DN400	m	29.088		180.92	5262.60				
10	DN500	m	68.68		241.22	16566.99				
						33567.73				

" "

E. 26

/

1 1

			()	()	± ()	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

" " " "

E. 27

1 1

					()		
1							
2							
3							
4							
5							
1							
2							
3							
4							
5							
1							
2							
3							
4							
5							

E. 28

1 1

		()			(%)	()
1						
2						
		-	-		-	

E. 29

1 1

			(%)	()	
1		+			D
2		+	1	2081.36	C 6
3					
		-		2081.36	

E. 40

1 5

		()			()	()	
1	H00001			43036.296	1.00	43036.30	
2	01050100015		kg	0.053	7.08	0.38	
3	01090100020	20	kg	2565.575	4.22	10826.73	
4	01290200011	8.0mm 15mm	kg	0.926	3.67	3.40	
5	02010100002	1mm 3mm	kg	0.136	3.60	0.49	
6	02010300003	0.8mm 6mm	kg	0.17	8.85	1.50	
7	02050000015-1	DN500		34.00	70.62	2401.08	
8	02090300001		m ²	57.752	1.10	63.53	
9	02190100005			17.00	6.60	112.20	
10	02191100006	8x 100		0.091	0.27	0.02	
11	03010500137	M6x 65-80		8.20	0.99	8.12	
12	03010500150		kg	0.117	6.08	0.71	
13	03110700008			1.366	0.97	1.33	
14	03130100019		kg	24.029	6.02	144.65	
15	03130100021	J422 3.2	kg	0.269	6.02	1.62	
16	03130700001			6.604	0.58	3.83	
17	03210100038		kg	4.794	6.50	31.16	
18	03210700004	0.7	kg	4.18	5.35	22.36	
19	03210700013	4.0	kg	2.337	5.35	12.50	
20	04010100001	(P O) 42.5	kg	4016.423	0.51	2048.38	
21	04030400001		m ⁸	3.185	286.73	913.24	
22	04031100003		m ⁸	11.576	236.49	2737.61	
23	04130100005	240x 115x 53		15.753	522.00	8223.07	
24	04130100006	240x 115x 53	m ⁸	26.383	355.00	9365.97	
25	05030100002		m ⁸	0.187	1830.00	342.21	
26	13010300002	001-1	kg	0.02	6.76	0.14	
27	13050500006	L01-17	kg	6.80	13.89	94.45	
						80396.95	

E. 40

		()			()	()	
28	13070700002		kg	0.10	7.46	0.75	
29	13351700002		kg	71.72	1.20	86.06	
30	13371100001		m ²	4.23	6.86	29.02	
31	14070100002		kg	2.168	7.34	15.91	
32	14070100003		kg	1.649	4.15	6.84	
33	14312100003		kg	0.232	1.32	0.31	
34	14390700001		kg	0.088	17.15	1.51	
35	14390900001		m ³	0.274	5.87	1.61	
36	17010500011	DN20	m	0.393	6.93	2.72	
37	17270100004	DN20	m	0.168	3.46	0.58	
38	18010100051	() DN15		1.01	0.61	0.62	
39	19030100003	Z15T-10 DN20		0.11	29.91	3.29	
40	20010300012	DN100 1.6MPa		1.00	36.28	36.28	
41	24110100002	Y-100 0MPa-1.6MPa		0.055	44.25	2.43	
42	24110300005	DN15		0.055	8.00	0.44	
43	33330900001			85.00	34.53	2935.05	
44	34110100002		t	83.649	4.24	354.67	
45	34110200001		kW h	34.264	0.802	27.48	
46	36010200001			17.17	276.19	4742.18	
47	36010500002			17.00	235.00	3995.00	
48	80010400002		m ³	2.196	1327.00	2914.09	
49	88010500001			2117.386	1.00	2117.39	
50	B29185330-2	DN400		14.40	49.85	717.84	
51	B65669322	DN300		4.60	34.51	158.75	
52	80010200001	DP M0.0	m ³	0.64	458.93	293.72	
53	80010300002	DMM0.0	m ³	7.348	443.00	3255.16	
54	80210400001	C10	m ³	3.232	380.00	1228.16	
55	80210400002	C15	m ³	45.517	390.00	17751.63	
						40679.49	

E. 40

		()			()	()	
56	80210400004	C25	m³	16.444	410.00	6742.04	
57	80210400005	C30	m³	1.33	420.00	558.60	
58	WJ020506-1	() DN200		4.284	12.49	53.51	
59	WJ020506-2	() DN300		5.174	38.94	201.48	
60	WJ172567-1	PE de63	m	135.558	28.37	3845.78	
61	WJ172567-2	De110	m	81.20	73.63	5978.76	
62	WJ172568-2	HDPE DN200	m	25.322	88.62	2244.04	
63	WJ172568-3	HDPE DN300	m	30.584	161.33	4934.12	
64	WJ172916-1	DN300	m	9.292	110.56	1027.32	
65	WJ172916-2	DN400	m	29.088	180.92	5262.60	
66	WJ172916-3	DN500	m	68.68	241.22	16566.99	
67	WJ180919-1	de63		37.345	14.185	529.74	
68	WJ180919-2	De110		21.84	36.02	786.68	
69	WJ230302			1.00	445.00	445.00	
70	J1-1	(kW 75		0.084	1391.012	116.85	
71	J1-7	(m³) 1		1.868	1957.861	3657.28	
72	J1-29	8 (t)		1.792	996.158	1785.12	
73	J3-18	(t) 5		0.155	654.138	101.39	
74	J3-19	(t) 8		1.121	887.046	994.38	
75	J3-23	(t) 20		0.12	1322.748	158.73	
76	J3-54	(t) 10		0.022	553.132	12.17	
77	J4-4	(t) 5		0.102	442.952	45.18	
78	J4-5	(t) 6		0.235	461.73	108.51	
						56156.24	

E. 40

4 5

		()		()	()	
79	J4-6	(t) 8		0.256	520.867	133.34
80	J4-13	(t) 12		0.645	1063.916	686.23
81	J4-30	(t) 1		0.477	212.17	101.21
82	J4-33	(L) 4000		0.057	490.673	27.97
83	J5-22	15x 0.5 × m		0.043	240.976	10.36
84	J6-12	(L) 200		0.489	168.176	82.24
85	J6-13	(L) 400		0.085	174.772	14.86
86	J6-14	200(L)		0.752	217.368	163.46
87	J6-18	(kV) 5.5		0.055	24.122	1.33
88	J6-20			0.94	10.322	9.70
89	J6-21			4.677	10.295	48.15
90	J7-2	(mm) 40		0.20	43.967	8.79
91	J7-3	(mm) 40		0.40	26.901	10.76
92	J7-12	(mm) 500		0.167	26.211	4.38
93	J8-2	(mm) 100		0.013	35.392	0.46
94	J8-32	(MPa) 30		0.07	22.577	1.58
95	J9-2	(kV·A) 32		0.06	88.228	5.29
96	J9-11	(kV·A) 32		1.051	93.674	98.45
97	J9-17	(kV·A) 10		0.175	28.437	4.98
98	J9-40	45x 35x 45 (cm ³)		0.085	17.627	1.50
						1415.03

E. 40

5 5

		()			()	()	
99	J9-41	60x 50x 75 (cm ³)		0.01	28.18	0.28	
100	J13-1	600kN m		0.022	429.336	9.45	
101	J14-20	1m ³		1.00	1754.90	1754.90	
102	JX002			0.034	69.58	2.37	
						1766.99	
						180414.71	

E.14: 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 电力工程 标段:

第1页 共1页

序号	工程内容	计费基础说明	费率 %	金额	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费	分部分项费用合计		148633.35	
1	直接费			143199.30	
1.1	人工费			10417.58	
1.2	材料费			131450.12	120499.97
1.2.1	其中:工程设备费/其他	(详见附录C说明第2条规定计算)			
1.3	机械费			1331.60	
2	管理费		32.16	3350.26	
3	其他管理费	(按附录C说明第2条规定计算)			
4	利润		20	2083.52	
二	措施项目费	1+2+3		1435.83	
1	单价措施项目费	单价措施项目费合计			
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		32.16		
1.3	利润		20		
2	总价措施项目费	(按E.20总价措施项目计价表计算)		237.81	
3	绿色施工安全防护措施项目费	(按E.21绿色施工安全防护措施费计价表计算)	11.5	1198.02	
3.1	其中安全生产费	(按E.21绿色施工安全防护措施费计价表计算)	10	1041.76	
三	其他项目费	(按E.23其他项目计价汇总表计算)		1500.69	
四	税前造价	一+二+三		151569.87	
五	销项税额	四	9	13641.29	
单位工程建安造价		四+五		165211.16	



E. 18

1 1

						()		
							148633.35	120499.98
1	030408003001	110-PVC	1. : 110-CPVC ;	m	273.50	40.73	11139.66	8566.65
2	040101002001		1. : ;	m8	89.25	7.25	647.06	
3	040504001001		1. 550x 550		9.00	1274.55	11470.95	720.00
4	040103001001		1. : ;	m8	64.74	11.15	721.85	
5	040103001002		1. : ;	m8	24.51	219.07	5369.41	
6	030408001001	WDZCN-YJY-4*70	1. : ; 2. : WDZCN-YJY-4*70	m	229.00	228.48	52321.92	48395.12
7	030411003001	200*100	1. : 200*100	m	17.00	350.81	5963.77	5107.57
8	030408001002	WDZCN-YJY-4*120	1. : ; 2. : WDZCN-YJY-4*120	m	158.50	384.85	60998.73	57710.64
							148633.35	120499.98
							148633.35	120499.98

1.

E. 19

2

E. 19

1 8

	030408003001			110-PVC		m		273.50		40.73	
										()	
								32.16%		20.00%	
C4-614	100	mm	100m	2.735	3754.24	611.25	3142.60	0.39	537.65	334.35	11139.85
				10267.85	1671.77	8595.01	1.07	537.65		334.35	11139.85
						2.133	0.71	1.51			
	2.8-4.0				kg	4.923	5.35	26.34			
						0.501	1.00	0.50			
	110-PVC				m	281.705			30.41		8566.65
					-			28.36	-	8566.65	

1.
2
3

" " " "

C

2

E. 19

2 8

	040101002001					n8		89.25		7.25	
										()	
							32.16%		20.00%		
D1-40		1000n8	0.08925	6098.17	2207.50		3890.67	63.36		39.40	647.03
				544.26	197.02		347.24	63.36		39.40	647.03
						-			-		

1. " " " "

2.

3. C 2

E. 19

3 8

	040504001001								9.00		1274.55
											()
								32.16%		20.00%	
C11-203	550x 550		9.00	1068.00	396.00	672.00		1146.15		712.80	11470.95
				9612.00	3564.00	6048.00		1146.15		712.80	11470.95
	(P O) 42.5			t	1.980	510.00	1009.80				
				t	6.930	193.50	1340.96				
	5mm 32mm			n8	1.089	158.92	173.06				
	240x 115x 53				4.590	525.68	2412.87				
				n8	0.090	1504.42	135.40				
	M6				36.360	2.66	96.72				
					159.174	1.00	159.17				
					9.000				80.00		720.00
				-			5328.00	-		720.00	

1.
2.
3.

" " " "

C

2

E. 19

4 8

	040103001001					n8		64.74		11.15	
										()	
								32.16%		20.00%	
D1-67		100n8	0.6474	1002.43	215.00	6.67	780.76	44.76		27.84	721.57
				648.97	139.19	4.32	505.46	44.76		27.84	721.57
					t	1.003	4.24	4.25			
						0.066	1.00	0.07			
						-		4.32	-		

- 1. " " " "
- 2.
- 3. C 2

E. 19

5 8

	040103001002					n8		24.51		219.07
										()
								32.16%	20.00%	
D1-68	~	100n8	0.2451	21794.87	215.00	20817.04	762.83	16.95	10.54	5369.41
				5341.92	52.70	5102.26	186.97	16.95	10.54	5369.41
					n8	30.392	163.00	4953.90		
					t	6.078	4.24	25.77		
						122.523	1.00	122.52		
						-		5102.26	-	

1. " " " "

2.

3. C 2

E. 19

	030408001001			VWZCN-YJY-4*70		m		229.00		228.48	
										()	
								32.16%		20.00%	
C4-757	mm ² 70	100m	2.29	22316.78	1018.75	21232.65	65.38	750.27		466.59	52322.29
				51105.43	2332.94	48622.77	149.72	750.27		466.59	52322.29
	1mm ² 3mm			kg	0.424		3.60	1.53			
	M8×100 2 1				56.059		0.48	26.91			
	10				0.256		9.25	2.37			
	1.4-2.5			kg	0.733		5.35	3.92			
	100×150				10.992		4.39	48.25			
				kg	1.557		8.72	13.58			
	3×35				40.854		3.11	127.06			
					4.026		1.00	4.03			
	VWZCN-YJY-4*70			m	231.290				209.24		48395.12
				-			227.65	-		48395.12	

1.
2.
3.

C

2

" " " "

E. 19

	030411003001			200*100		m		17.00		350.81
										()
								32.16%		20.00%
C4-690	400 + mm	10m	1.70	3358.79	286.25	3063.58	8.96	156.50	97.33	5963.77
				5709.94	486.63	5208.09	15.23	156.50	97.33	5963.77
		100				0.017	2.82	0.05		
		400				0.017	8.69	0.15		
					kg	0.204	12.43	2.54		
					kg	0.170	8.72	1.48		
		BV-5.5-16mm ²			m	3.060	11.15	34.12		
						17.850	3.30	58.91		
					kW h	1.870	0.802	1.50		
						1.777	1.00	1.78		
		200*100			m	17.085			298.95	5107.56
					-			100.52	5107.57	

1. " " " "

2.

3. C 2

E. 19

8 8

	030408001002			VWZCN-YJY-4*120		m		158.50		384.85	
										()	
								32.16%		20.00%	
C4-758	mm ² 120	100m	1.585	37835.27	1245.00	36510.83	79.44	634.62		394.67	60998.19
				59968.90	1973.33	57869.67	125.91	634.62		394.67	60998.19
	1mm 3mm			kg	0.293		3.60	1.05			
	M8×100 2 1					38.801	0.48	18.62			
	10					0.178	9.25	1.65			
	1.4-2.5			kg	0.571		5.35	3.05			
	100×150					7.608	4.39	33.40			
				kg	1.205		8.72	10.51			
	3×35					28.276	3.11	87.94			
						2.812	1.00	2.81			
	VWZCN-YJY-4*120			m	160.085				360.50		57710.64
					-		159.03	-		57710.64	

1. " " " "

2.

3. C 2

E. 19

1 1

1.				"	"	"	"
2							
3	C		2				

E. 20

1 1

				(%)	()	
1	031302005001		+	0.16	237.81	
					237.81	

," " " " " "

E. 23

1 1

		/	/	()	
1					E. 24
2					
2 1				120499. 97	E. 25
2 2					E. 26
2 3					E. 26
3					E. 27
4					E. 28
5					E. 29
6			1	1500. 69	E. 29
7					E. 29
8					E. 30
9		1+2 2+2 3+3+4+5+6+7+8		1500. 69	

E. 24

1 1

			()	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

E. 25

1 1

					()		()		± ()		
1	VWZCN-YJY-4*70	m	231.29		209.24	48395.12					
2	VWZCN-YJY-4*120	m	160.085		360.50	57710.64					
3	200*100	m	17.085		298.95	5107.56					
4	110-PVC	m	281.705		30.41	8566.65					
5			9.00		80.00	720.00					
						120499.97					

" "

E. 26

/

1 1

			()	()	± ()	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

" " " "

E. 27

1 1

					()		
1							
2							
3							
4							
5							
1							
2							
3							
4							
5							
1							
2							
3							
4							
5							

E. 28

1 1

		()			(%)	()
1						
2						
		-	-		-	

E. 29

1 1

			(%)	()	
1		+			D
2		+	1	1500.69	C 6
3					
		-		1500.69	

E. 40

1 2

		()			()	()	
1	H00001			10417.564	1.00	10417.56	
2	02010100002	1mm 3mm	kg	0.717	3.60	2.58	
3	03010500062	2 1 M8× 100		94.86	0.48	45.53	
4	03110100002	100		0.017	2.82	0.05	
5	03110100006	400		0.017	8.69	0.15	
6	03130600011	10		0.434	9.25	4.01	
7	03130700003			2.133	0.71	1.51	
8	03210700017	1.4-2.5	kg	1.304	5.35	6.98	
9	03210700020	2.8-4.0	kg	4.923	5.35	26.34	
10	04010100002	(P O) 42.5	t	1.98	510.00	1009.80	
11	04030100001		t	6.93	193.50	1340.96	
12	04030200002-1		m ²	30.392	163.00	4953.90	
13	04050100005	5mm 32mm	m ²	1.089	158.92	173.06	
14	04130100005	240× 115× 53		4.59	525.68	2412.87	
15	05030400004		m ²	0.09	1504.42	135.40	
16	12410100001	100× 150		18.60	4.39	81.65	
17	13050300002		kg	0.204	12.43	2.54	
18	14030100001		kg	2.932	8.72	25.57	
19	27060300001	BV-5.5-16mm ²	m	3.06	11.15	34.12	
20	29062100013	3× 35		69.13	3.11	214.99	
21	29090100001			17.85	3.30	58.91	
22	34110100002		t	7.081	4.24	30.02	
23	34110200001		kW h	1.87	0.802	1.50	
24	35090100004	M6		36.36	2.66	96.72	
25	88010500001			290.879	1.00	290.88	
26	WJ281107-1	WDZCN-YJY-4*70	m	231.29	209.24	48395.12	
27	WJ281107-2	WDZCN-YJY-4*120	m	160.085	360.50	57710.64	
						127473.36	

E. 40

2 2

		()			()	()	
28	WJ290103-1	200*100	m	17.085	298.95	5107.56	
29	WJ290622-1	110-PVC	m	281.705	30.41	8566.65	
30	WJ360102			9.00	80.00	720.00	
31	J1-1	(kV) 75		0.012	1391.012	16.69	
32	J1-7	(m³) 1		0.33	1957.861	646.09	
33	J1-29	8 (t)		0.379	996.158	377.54	
34	J3-18	(t) 5		0.213	654.138	139.33	
35	J4-4	(t) 5		0.30	442.952	132.89	
36	J7-72	(mm) 150		0.027	39.431	1.06	
37	J7-119	100 mm		0.017	10.47	0.18	
38	Y10-7	0.05-50 , 1-100m , 100V		0.543	34.086	18.51	
						15726.51	
						143199.87	

E.14： 单位工程投标报价汇总表

工程名称：围挡工程 标段：

第1页 共1页

序号	工程内容	计费基础说明	费率 %	金额	其中： 暂估价(元)
一	分部分项工程费	分部分项费用合计		57190.16	
1	直接费			49450.75	
1.1	人工费			30507.10	
1.2	材料费			18772.38	13405.06
1.2.1	其中:工程设备费/其他	(详见附录C说明第2条规定计算)			
1.3	机械费			171.27	
2	管理费		9.65	4770.60	
3	其他管理费	(按附录C说明第2条规定计算)	2		
4	利润		6	2968.82	
二	措施项目费	1+2+3		3182.17	
1	单价措施项目费	单价措施项目费合计			
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		9.65		
1.3	利润		6		
2	总价措施项目费	(按E.20总价措施项目计价表计算)		91.50	
3	绿色施工安全防护措施项目费	(按E.21绿色施工安全防护措施费计价表计算)	6.25	3090.67	
3.1	其中安全生产费	(按E.21绿色施工安全防护措施费计价表计算)	3.29	1626.93	
三	其他项目费	(按E.23其他项目计价汇总表计算)		603.72	
四	税前造价	一+二+三		60976.05	
五	销项税额	四	9	5487.84	
单位工程建安造价		四+五		66463.89	



E. 18

1 1

						()		
1	04B001001		1. 1.8m 2. 365	m	122.00	433.96	52943.12	13405.06
2	040202011001		1. : ; 2. : 50mm	m ²	42.00	16.96	712.32	
3	040203007001		1. : C30 2. : 15mm	m ²	42.00	84.16	3534.72	
							57190.16	13405.06
							57190.16	13405.06

1.

E. 19

2

E. 19

2 3

	040202011001					m2		42.00		16.96	
										()	
								9.65%	2.00%	6.00%	
D2-66 + D2-67* (-15)	20cm (cm): 5	100	0.42	1466.88	255.00	1072.62	139.26	59.45		36.96	712.50
				616.09	107.10	450.50	58.49	59.45		36.96	712.50
	5mm 80mm				n8	2.785	158.92	442.59			
						7.973	1.00	7.97			
						-		450.50	-		

1. " " " "

2.

3. C 2

E. 19

3 3

	040203007001							m2		42.00		84.16
												()
									9.65%	2.00%	6.00%	
D2-118 + D2-119* (-5)	20cm- (cm): 15	100	0.42	7277.26	585.60	6673.62	18.04	294.95			183.39	3534.79
				3056.45	245.95	2802.92	7.58	294.95			183.39	3534.79
				kg	0.084	6.50	0.55					
				kg	2.031	7.43	15.09					
				m8	0.010	1637.17	16.37					
				t	3.778	4.24	16.02					
	C30			m8	6.426	420.00	2698.92					
					55.847	1.00	55.85					
					-		2802.92	-				

1. " " " "

2.

3. C 2

E. 19

1 1

1. " " " "
2
3 C 2

E. 20

1 1

				(%)	()	
1	011707005001		+	0.16	91.50	
					91.50	

, " " " " " "

E. 23

1 1

		/	/	()	
1					E. 24
2					
2 1				13405.06	E. 25
2 2					E. 26
2 3					E. 26
3					E. 27
4					E. 28
5					E. 29
6			1	603.72	E. 29
7					E. 29
8					E. 30
9		1+2 2+2 3+3+4+5+6+7+8		603.72	

E. 24

1 1

			()	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

E. 25

1 1

					()		()		± ()		
1		m	48 983		85.00	4163.56					
2	8m	1. m	123.22		75.00	9241.50					
						13405.06					

" "

E. 26

/

1 1

			()	()	± ()	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

" " " "

E. 27

1 1

					()		
1							
2							
3							
4							
5							
1							
2							
3							
4							
5							
1							
2							
3							
4							
5							

E. 28

1 1

		()			(%)	()
1						
2						
		-	-		-	

E. 29

1 1

			(%)	()	
1		+			D
2		+	1	603.72	C 6
3					
		-		603.72	

E. 40

1 1

		()			()	()	
1	H00001			30507.097	1.00	30507.10	
2	03210100038		kg	0.084	6.50	0.55	
3	03210700013	4.0	kg	26.008	5.35	139.14	
4	03210900016		kg	2.031	7.43	15.09	
5	04050100008	5mm×80mm	m ³	2.785	158.92	442.59	
6	05030400002		m ³	0.01	1637.17	16.37	
7	34110100002		t	3.778	4.24	16.02	
8	35030700002		kg	342.881	4.69	1608.11	
9	35031500008	()		35.624	5.75	204.84	
10	35031500010		m	48.983	1.40	68.58	
11	35050100003		m	48.983	85.00	4163.56	
12	35050100003-1	1.8m	m	123.22	75.00	9241.50	
13	88010500001			156.748	1.00	156.75	
14	80210400005	C30	m ³	6.426	420.00	2698.92	
15	J1-3	(kW) 105		0.007	1669.616	11.69	
16	J1-29	8 (t)		0.005	996.158	4.98	
17	J1-33	15 (t)		0.028	1516.261	42.46	
18	J4-5	(t) 6		0.215	461.73	99.27	
19	J6-22			0.798	9.494	7.58	
20	J7-124	520W		0.769	7.884	6.06	
						49451.14	
						49451.14	