

工程进度款费用计算明细表（伊河湾项目配电箱采购采购合同）

第一次

序号	分项名称	暂定/固定合同价	合同单价	累计已用形象进度款 (元)		本次申请应付款 (元)			累计应付款 (含本次申请)		累计实付款 (元)	累计已批未付 (不含本次申请)	本次付款形象进度简述
				累计已用形象进度	累计已审批金额	本次申请形象进度	合同节点比	本次应付款	应申请总金额	累计申请比			
		按合同填写	按中标清单填写	填写累计已审批的量	按已审批金额填写	根据形象进度填写	按合同节点填写比例	按合同付款节点计算	不能超合同对应清单项总价	自动计算	截至付款计算时, 按财务实际	已审批-实付	隐藏该行
一	3#5#8#户箱、弱电箱和3#5#8#地下车库供货	302267.64	/	/	/	/	90%	272040.88	272040.88	90%	/	/	3#5#8#为一个阶段, 每阶段全部到货完毕并验收合格后, 支付至该阶段配电箱到货价款的90%
二	合计						90%	272040.88					
三	本次付款申请金额取整为:							272040.00					

施工单位: 河南省新科电控设备有限公司 现场驻场成本负责人:

任磊 段文平

日期: 2024.9.12

任磊

伊河湾项目配电箱采购采购合同--第一次进度款明细表

序号	名称	规格型号	数量 (台)	单价 (元)	合价 (元)	备注	验收单时间
1	户箱	AL2-18位	3	242.63	727.88	箱芯+面盖	2024年8月14日
2	户箱壳体	AL1-16位	1	0	0.00	补发8#楼 户箱预埋壳体	2024年8月14日
3	弱电箱	RD-300*400*120	3	65	195.00	插座+面盖	2024年8月14日
4	强电箱芯	AL1-16位	112	214.75	24051.56	户内	2024年8月14日
5	强电箱芯	AL2-16位	45	214.75	9663.57	户内	2024年8月14日
6	弱电箱芯	RD-300*400*120	157	65.00	10205.00	户内	2024年8月14日
7	强电箱芯	AL1-16位	13	214.75	2791.70	户内	2024年8月14日
8	强电箱芯	AL2-18位	36	242.63	8734.52	户内	2024年8月14日
9	弱电箱芯	RD-300*400*120	49	65.00	3185.00	户内	2024年8月14日
10	强电箱芯	AL1-16位	11	214.75	2362.21	户内	2024年8月14日
11	强电箱芯	AL2-18位	33	242.63	8006.64	户内	2024年8月14日
12	弱电箱芯	RD-300*400*120	44	65.00	2860.00	户内	2024年8月14日
13	配电箱	-1ATFJ1-3#	1	1663.86	1663.86	3#楼地下送风机房	2024年8月14日
14	配电箱	-1ATFJ2-3#	1	1224.16	1224.16	3#楼地下送风机房	2024年8月14日
15	配电箱	AT-XKS	1	1140.21	1140.21	3#楼地下消防控制室	2024年8月14日
16	配电箱	AT-JKS	1	1432.69	1432.69	3#楼地下消防控制室	2024年8月14日
17	配电箱	AP1-3#	1	1514.69	1514.69	3#楼地下配电小间	2024年8月14日
18	配电箱	AP2-3#	1	1481.11	1481.11	3#楼地下配电小间	2024年8月14日
19	配电箱	AP3-3#	1	3436.65	3436.65	3#楼地下配电小间	2024年8月14日
20	配电箱	AP4-3#	1	3436.65	3436.65	3#楼地下配电小间	2024年8月14日
21	配电箱	-1AT	1	1404.44	1404.44	3#楼地下配电小间	2024年8月14日
22	配电箱	-1ALDX-3#	1	548.58	548.58	3#楼地下3/5/8电 信间	2024年8月14日
23	配电箱	ALG1	2	691.33	1382.66	3#楼西单元西电井 7/20F	2024年8月14日
24	配电箱	ATE1	1	1015.25	1015.25	3#楼西单元东电井 12F	2024年8月14日
25	配电箱	ATDT1	1	1231.12	1231.12	3#楼西单元东屋面 电井	2024年8月14日
26	配电箱	ATDT2	1	1491.25	1491.25	3#楼西单元东屋面 电井	2024年8月14日
27	配电箱	WDAL	1	926.92	926.92	3#楼西单元东屋面 电井	2024年8月14日

张磊

段笑平

2024.9.12

28	配电箱	ALG2	2	692.84	1385.68	3#楼东单元电井 8/19F	2024年8月14日
29	配电箱	ATE2	1	1009.18	1009.18	3#楼东单元东电井 12F	2024年8月14日
30	配电箱	ATDT1	1	1231.12	1231.12	3#楼东单元屋面电 井	2024年8月14日
31	配电箱	ATDT2	1	1491.25	1491.25	3#楼东单元屋面电 井	2024年8月14日
32	配电箱	WDATFJ	2	1717.62	3435.24	3#楼东单元屋面	2024年8月14日
33	配电箱	AP1-5#	1	3564.81	3564.81	5#楼地下配电间	2024年8月14日
34	配电箱	AP2-5#	1	3564.81	3564.81	5#楼地下配电间	2024年8月14日
35	配电箱	-1ATZ	1	1711.21	1711.21	5#楼地下配电间	2024年8月14日
36	配电箱	WDAL	1	756.83	756.83	5#楼西单元屋顶	2024年8月14日
37	配电箱	ALG	1	525.86	525.86	5#楼西单元电井7F	2024年8月14日
38	配电箱	WDAT-FJ1	1	1408.39	1408.39	5#楼西单元屋顶	2024年8月14日
39	配电箱	WDAT-FJ2	1	1408.39	1408.39	5#楼西单元屋顶	2024年8月14日
40	配电箱	WDAT-DT	1	1231.12	1231.12	5#楼西单元屋顶	2024年8月14日
41	配电箱	ATE	1	812.02	812.02	5#楼西单元电井3F	2024年8月14日
42	配电箱	ALG	1	525.86	525.86	5#楼东单元电井7F	2024年8月14日
43	配电箱	WDAT-FJ1	1	1408.39	1408.39	5#楼东单元屋顶	2024年8月14日
44	配电箱	WDAT-FJ2	1	1408.39	1408.39	5#楼东单元屋顶	2024年8月14日
45	配电箱	WDAT-DT	1	1231.12	1231.12	5#楼东单元屋顶	2024年8月14日
46	配电箱	ATE	1	812.02	812.02	5#楼东单元电井3F	2024年8月14日
47	配电箱	ALDT	2	625.63	1251.27	5#楼东西单元电梯 机房	2024年8月14日
48	配电箱	AP1-8#	1	1471.90	1471.90	8#楼地下西单元电 井	2024年8月14日
49	配电箱	AP2-8#	1	1438.32	1438.32	8#楼地下东单元电 井	2024年8月14日
50	配电箱	WDAT	1	1446.10	1446.10	8#楼西单元电井屋 面	2024年8月14日
51	配电箱	ALG	1	507.10	507.10	8#楼西单元电井4F	2024年8月14日
52	配电箱	WDAL	1	756.83	756.83	8#楼西单元电井屋 面	2024年8月14日
53	配电箱	WDAT	1	1446.10	1446.10	8#楼东单元电井屋 面	2024年8月14日
54	配电箱	ALG	1	507.10	507.10	8#楼东单元电井4F	2024年8月14日
55	配电箱	-1ATZ	1	1108.21	1108.21	8#楼地下	2024年8月14日
56	配电箱	-1ATE-8#	1	1389.61	1389.61	8#楼地下	2024年8月14日
57	配电箱	ATFJ1-CK5	1	2351.56	2351.56	3#楼地下排烟机房	2024年8月14日
58	配电箱	ATFJ3-CK4	1	1798.51	1798.51	3#楼地下补风机房	2024年8月14日

张磊

段笑峰

2024.9.12

59	配电箱	AT-SHB	1	2977.32	2977.32	3#楼地下生活水泵房	2024年8月14日
60	配电箱	AT-XFB	1	1274.39	1274.39	3#楼地下消防泵房	2024年8月14日
61	配电箱	AT-PL	1	2960.44	2960.44	3#楼地下消防泵房	2024年8月14日
62	配电箱	ATFJ2-CK5	1	2351.56	2351.56	5#楼地下排烟机房	2024年8月14日
63	配电箱	ATFJ1-CK6	1	2351.56	2351.56	5#楼地下排烟机房	2024年8月14日
64	配电箱	ZAL-CK6	1	2366.58	2366.58	5#楼地下配电小间	2024年8月14日
65	配电箱	ZAP1-CK6	1	3618.99	3618.99	5#楼地下配电小间	2024年8月14日
66	配电箱	ZAP2-CK6	1	3618.99	3618.99	5#楼地下配电小间	2024年8月14日
67	配电箱	AL-CK6	2	2366.58	4733.16	5#楼地下配电小间	2024年8月14日
68	配电箱	ATX-CK6	1	1593.97	1593.97	5#楼地下配电小间	2024年8月14日
69	配电箱	ATX-CK5	1	3087.39	3087.39	5#楼地下配电小间	2024年8月14日
70	配电箱	AL-CK5	1	382.39	382.39	5#楼地下配电小间	2024年8月14日
71	配电箱	ATX-CK4	1	1593.97	1593.97	5#楼地下配电小间	2024年8月14日
72	配电箱	AL-CK4	1	382.39	382.39	5#楼地下配电小间	2024年8月14日
73	配电箱	ATFJ2-CK4	1	2351.56	2351.56	5#楼地下配电小间	2024年8月14日
74	配电箱	ATFJ2-CK6	1	2351.56	2351.56	5#楼地下配电小间	2024年8月14日
75	配电箱	AT-HRZ	1	4307.47	4307.47	8#楼地下热交换站	2024年8月14日
76	配电箱	ATFJ3-CK8	1	1798.51	1798.51	8#楼地下补风机房	2024年8月14日
77	配电箱	ATX-CK8	1	3229.67	3229.67	8#楼地下车库配电小间	2024年8月14日
78	配电箱	AL-CK8	1	382.39	382.39	8#楼地下车库配电小间	2024年8月14日
79	配电箱	ZAP3-CK8	1	3618.99	3618.99	8#楼地下车库配电小间	2024年8月14日
80	配电箱	ZAP4-CK8	1	3618.99	3618.99	8#楼地下车库配电小间	2024年8月14日
81	配电箱	ATFJ2-CK7	1	2351.56	2351.56	8#楼地下排烟机房	2024年8月14日
82	配电箱	ATFJ1-CK8	1	3802.99	3802.99	8#楼地下排烟机房	2024年8月14日
83	配电箱	ACPS1	6	1622.47	9734.80	3#楼地下楼梯间及车位	2024年8月27日
84	配电箱	ACPS2	1	1622.47	1622.47	3#楼地下消防泵房	2024年8月27日
85	配电箱	ACPS3	1	1622.47	1622.47	3#楼地下生活水泵房	2024年8月27日
86	配电箱	ACPS5	1	1622.47	1622.47	3#楼地下靠10#楼	2024年8月27日

张磊

段笑研

2024.9.12

87	配电箱	ACPS1	3	1622.47	4867.40	5#楼地下楼梯间及车位	2024年8月27日
88	配电箱	ACPS3	1	1622.47	1622.47	8#楼地下热交换站	2024年8月27日
89	配电箱	ACPS1	2	1622.47	3244.93	8交9#楼地下	2024年8月27日
90	配电箱	APCD1-CK8	1	21079.82	21079.82	13交H轴	2024年8月27日
91	配电箱	APCD2-CK8	1	17807.15	17807.15	13交H轴	2024年8月27日
92	配电箱	APCD3-CK8	1	21079.82	21079.82	13交H轴	2024年8月27日
93	配电箱	APCD4-CK8	1	17807.15	17807.15	13交H轴	2024年8月27日
94	配电箱	根据项目情况说明，扣除水泵控制箱二次元器件，详见附件，每个箱子扣除86元/个	15	-97.18	-1457.70		明细详见《排污泵扣除部分元器件表》
95	合计				302267.64		
96	本次进度款金额取整为（元）：每阶段全部到货完毕并验收合格后，支付至该阶段配电箱到货价款的90%				272040.00		

张磊

段英平

2024.9.12