

合 同

项目名称：常州市新北区新龙湖实验小学科创类教学器材设备采购

委托方（甲方）：常州市新北区新龙湖实验小学

受托方（乙方）：江苏凤凰数字传媒有限公司

合同编号：JSZC-320411-XHJS-G2024-0022

签订地点：常州市新北区新龙湖实验小学

签订时间：2024年8月2日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照项目采购结果签订本合同。

第一条 采购内容

1、项目名称（项目编号）：JSZC-320411-XHJS-G2024-0022

2、采购内容：

内容清单						
序号	产品名称	单位	数量	单价	合价	备注
1	仪器收纳设备	组	15	2500	37500	
2	科学准备台	张	2	7400	14800	
3	单面可调滴水架	套	1	620	620	
4	两层双面试剂架	套	2	1180	2360	
5	电源	个	4	304	1216	
6	水槽台	套	1	2300	2300	
7	接头转换器	套	2	250	500	
8	单槽	套	2	250	500	
9	给排水系统	套	1	950	950	
10	布线系统	套	1	760	760	
11	科学配套材料箱	组	1	11800	11800	
12	仪器收纳设备	组	15	2400	36000	
13	打孔器	套	3	17	51	
14	打气筒	台	12	26	312	
15	仪器车	辆	3	592	1776	
16	生物显微演示装置	套	2	617	1234	
17	生物显微镜 500X	台	25	266	6650	
18	学生显微镜	台	25	266	6650	
19	放大镜 5X	个	50	2.85	142.5	
20	放大镜	个	50	2.85	142.5	
21	天文望远镜	套	1	642	642	
22	酒精喷灯	台	2	120	240	
23	听诊器	个	50	37	1850	
24	单槽	个	23	28.5	655.5	
25	方座支架	套	50	172	8600	
26	三脚架	个	25	12	300	
27	试管架	个	25	21	525	
28	百叶箱支架	个	1	395	395	
29	百叶箱	个	1	518	518	
30	学生电源	个	25	266	6650	
31	教学电源	台	2	592	1184	

32	电池盒	个	50	17	850	
33	直尺	个	50	4	200	
34	软尺	个	50	1.9	95	
35	托盘天平	台	50	137	6850	
36	金属钩码	套	50	37	1850	
37	体重计	台	2	513	1026	
38	电子停表	块	50	29	1450	
39	红液温度计	支	50	4.7	235	
40	水银温度计	支	50	7.6	380	
41	体温计	支	25	7.6	190	
42	寒暑表	个	2	8	16	
43	最高温度表	支	2	49	98	
44	最低温度表	支	2	19	38	
45	条形盒测力计 1	个	50	12	600	
46	条形盒测力计 2	个	50	12	600	
47	条形盒测力计 3	个	50	12	600	
48	多用电表	个	2	197	394	
49	湿度计	个	2	29	58	
50	指南针	个	50	7.6	380	
51	肺活量计	台	2	190	380	
52	雨量器	套	2	40	80	
53	风杯式风速表	套	2	240	480	
54	斜面	个	50	28	1400	
55	压簧	套	50	4.75	237.5	
56	拉簧	套	50	4.75	237.5	
57	沉浮块	套	50	12	600	
58	杠杆尺及支架	个	50	19	950	
59	滑轮组及支架	套	50	34	1700	
60	轮轴及支架	套	50	24	1200	
61	齿轮组及支架	套	50	20	1000	
62	弹簧片	套	50	4	200	
63	小车	个	50	21	1050	
64	三球仪	台	2	410	820	
65	灯座及灯泡	个	50	4.5	225	
66	开关	个	50	6	300	
67	物体导电性实验材料	套	50	19	950	
68	条形磁铁 1	套	2	25	50	
69	条形磁铁 2	套	50	1.9	95	
70	蹄形磁铁 1	套	2	29	58	
71	蹄形磁铁 2	套	50	7	350	
72	磁针	套	50	12	600	
73	环行磁铁	套	50	4	200	

74	电磁铁组装材料	套	50	17	850	
75	电磁铁	套	2	35	70	
76	手摇发电机	个	25	26	650	
77	激光笔	个	25	5	125	
78	小孔成像装置	套	50	16	800	
79	平面镜及支架	套	50	13	650	
80	曲面镜及支架	套	50	34	1700	
81	透镜、棱镜及支架	套	50	39	1950	
82	成像屏及支架	套	50	12	600	
83	昆虫观察盒	个	50	21	1050	
84	塑料注射器	个	50	4.7	235	
85	单摆	套	25	12	300	
86	儿童骨骼模型	台	2	170	340	
87	儿童牙列模型	台	2	148	296	
88	少年人体半身模型	台	2	500	1000	
89	眼构造模型	台	2	155	310	
90	平面政区地球仪	个	3	110	330	
91	平面地形地球仪	个	3	110	330	
92	地动仪模型	台	1	760	760	
93	地球构造模型	件	13	370	4810	
94	司南模型	台	2	130	260	
95	月相变化演示器	件	2	320	640	
96	各种纸样标本	套	25	110	2750	
97	矿物标本	套	25	24	600	
98	岩石标本	套	25	24	600	
99	金属矿物标本	套	25	35	875	
100	土壤标本	套	25	30	750	
101	矿物提炼物标本	套	25	22	550	
102	植物根尖纵切	片	25	3.8	95	
103	木本双子叶植物茎 横切	片	25	3.8	95	
104	草本植物茎横切	片	25	3.8	95	
105	洋葱表皮装片	片	25	1.9	47.5	
106	叶片横切	片	25	1.9	47.5	
107	叶片气孔装片	片	25	1.9	47.5	
108	动物表皮细胞装片	片	25	1.9	47.5	
109	蛙卵细胞切片	片	25	1.9	47.5	
110	骨细胞切片	片	25	1.9	47.5	
111	口腔粘膜细胞装片	片	25	1.9	47.5	
112	人血细胞装片	片	25	1.9	47.5	
113	量筒	个	25	14	350	
114	量杯	个	25	14	350	
115	甘油注射器	个	25	15	375	

116	试管 1	支	100	0.95	95	
117	试管 2	支	50	0.95	47.5	
118	烧杯 1	个	50	4.5	225	
119	烧杯 2	个	25	4.5	112.5	
120	烧杯 3	个	25	5.7	142.5	
121	烧杯 4	个	25	7.6	190	
122	烧瓶	个	50	7.6	380	
123	锥形瓶	个	25	4	100	
124	酒精灯	个	50	3.8	190	
125	漏斗	个	50	3.8	190	
126	Y 形管	个	50	1.9	95	
127	滴管	个	50	0.95	47.5	
128	集气瓶	个	50	4.5	225	
129	镊子	个	50	2.8	140	
130	试管夹	个	25	1.8	45	
131	石棉网	个	50	1.8	90	
132	燃烧匙	个	25	1.8	45	
133	药匙	个	25	1.8	45	
134	玻璃管	千克	2	23	46	
135	玻璃棒	个	25	2.5	62.5	
136	橡胶管	千克	1	38	38	
137	橡胶塞	千克	1	47	47	
138	试管刷	个	25	2.8	70	
139	烧瓶刷	个	25	8	200	
140	培养皿	个	50	5	250	
141	蒸发皿	个	25	5	125	
142	塑料量杯	个	25	4	100	
143	PH 广范围试纸	本	50	5.7	285	
144	载玻片	盒	25	8	200	
145	盖玻片	包	25	4	100	
146	小学科学一般实验材料	个	50	70	3500	
147	测电笔	个	25	6	150	
148	一字螺丝刀	个	25	6	150	
149	十字螺丝刀	个	25	6	150	
150	尖嘴钳	个	25	17	425	
151	木工锯	个	25	19	475	
152	钢手锯	个	2	19	38	
153	钢丝钳	个	25	19	475	
154	手锤	个	2	28	56	
155	活扳手	个	25	19	475	
156	电烙铁	支	2	44	88	
157	手电钻	台	2	250	500	

158	剪刀	个	25	6	150	
159	花盆	个	25	13	325	
160	小刀	个	25	5.7	142.5	
161	塑料桶	个	25	5.7	142.5	
162	喷水壶	个	13	7.5	97.5	
163	吹风机	台	6	47.5	285	
164	榨汁器	个	6	19	114	
165	铁架台	套	25	140	3500	
166	手持显微镜	个	2	230	460	
167	5号电池	个	200	0.95	190	
168	7号电池	个	200	1.9	380	
169	手电筒	个	25	14	350	
170	广口瓶	个	25	3.8	95	
171	拱桥结构	套	13	19	247	
172	牛顿摆	套	25	19	475	
173	电子温度计	个	13	5.5	71.5	
174	太阳高度角测量仪	套	25	40	1000	
175	音叉1	个	25	25	625	
176	音叉2	个	25	55	1375	
177	管琴	个	13	19	247	
178	铝片琴	个	13	19	247	
179	铜棒、铁棒、铝棒	套	13	28	364	
180	铜丝、铁丝、铝丝	套	13	28	364	
181	羊角锤	个	13	28	364	
182	砂纸	张	50	1.9	95	
183	鼓	只	2	45	90	
184	钢尺	把	13	11	143	
185	泡沫球	袋	1	9	9	
186	发声器	个	2	19	38	
187	液体热胀冷缩装置	套	13	60	780	
188	固体热胀冷缩装置	套	2	60	120	
189	铝箔	张	13	1.5	19.5	
190	斜面	套	25	9	225	
191	皮球	个	25	38	950	
192	打气筒	个	1	14	14	
193	弹簧	个	25	1.9	47.5	
194	软尺	把	13	14	182	
195	皮筋	袋	1	1.5	1.5	
196	小苏打	瓶	2	9.5	19	
197	握力计	个	2	14	28	
198	拉力器	个	2	14	28	
199	方格黑板	块	1	170	170	

200	计算器	台	50	20	1000	
201	演示算盘（上二下五）	个	5	85	425	
202	数字、运算符号贴片	套	8	65	520	
203	立体方块贴片	套	8	80	640	
204	竖式计数器	个	100	30	3000	
205		个	8	35	280	
206	计数棒	套	4	80	320	
207	分数片	套	5	110	550	
208	点子图	个	5	80	400	
209	沙漏组	套	2	40	80	
210	钟表模型	套	5	20	100	
211		套	50	6	300	
212	简易天平	台	25	30	750	
213	杠杆平衡器	套	12	30	360	
214	几何形体模型	套	5	80	400	
215	七巧板	套	5	110	550	
216	长正方体框架模型	套	50	24	1200	
217	钉板	套	5	40	200	
218	钉板	套	50	5	250	
219	条形拼搭条	套	50	14	700	
220	米尺	个	50	15	750	
221	软尺	个	5	1.9	9.5	
222	三角尺	套	25	35	875	
223	圆规	套	8	18	144	
224	量角器	个	8	20	160	
225	面积测量器	个	50	4	200	
226	探索几何图形面积计算公式材料	套	5	38	190	
227	圆周率、圆面积计算公式推导演示模型	套	5	65	325	
228	塑料量杯	个	25	11	275	
229		个	25	8	200	
230		个	25	5	125	
231	立方厘米、立方分米模型	套	5	50	250	
232	探索几何形体体积计算公式材料	套	25	135	3375	
233	演示用转盘	套	1	210	210	
234	数字骰子	套	5	1.9	9.5	
235	空白骰子	套	5	1.9	9.5	

236	塑料球	套	5	25	125	
237	活动日历 1	套	5	80	400	
238	表面涂色的正方体	套	5	125	625	
239	正方体	个	2000	1.5	3000	
240	小磁板	个	50	45	2250	
241	3D 打印专用桌	张	2	2180	4360	
242	3D 打印专用操作桌	张	4	950	3800	
243	3D 打印专用座椅	张	8	270	2160	
244	3D 打印专用储物塑料柜	门	12	270	3240	
245	3D 打印专用全钢储存边台	套	1	18000	18000	
246	3D 打印教室后墙展示收纳设备	套	1	14000	14000	
247	青少年 3D 打印创新教育系统（单机版）	套	3	4480	13440	
248	核心产品：3D 打印机（大尺寸）	台	1	33000	33000	
249	智能 3D 打印机	台	2	11900	23800	
250	3D 专用扫描器材	台	1	12400	12400	
251	3D 打印笔	支	25	230	5750	
252	3D 打印耗材	卷	50	190	9500	
253	激光切割机	台	1	47800	47800	
254	激光切割耗材套包	套	2	1540	3080	
255	机器人编程专用操作桌一	张	6	2700	16200	
256	机器人编程专用操作桌二	张	2	1800	3600	
257	机器人编程专用椅	张	24	266	6384	
258	机器人编程储物塑料柜	门	12	266	3192	
259	机器人编程定制全钢储存边台	套	1	11400	11400	
260	机器人编程收纳展示设备	套	1	14725	14725	
261	探索机器人套件	套	6	3211	19266	
262	开源硬件信息技术套装	套	6	4200	25200	
263	编程套装	套	6	2717	16302	

264	AI 任务挑战赛主套装	套	6	3700	22200	
265	信息技术教学套装	套	6	931	5586	
266	人工智能套装	套	6	5795	34770	
267	创客课程资源包	套	1	190	190	
268	人工智能课程资源包	套	4	190	760	
269	人工智能挑战赛场 地套装	套	4	1596	6384	
270	拓展套装	套	4	7961	31844	
271	人工智能项目开发 板	套	1	1881	1881	
272	人工智能任务赛比 赛地图	套	1	570	570	
273	可拓展型人工智能 编程主控	套	6	4100	24600	
274	AI 初级学习套装	套	6	3762	22572	
275	三模教室专用操作 桌	张	21	1940	40740	
276	三模教室专用专用 椅	张	40	275	11000	
277	三模教室专用全钢 储存边台 1	套	1	11800	11800	
278	三模教室专用全钢 储存边台 2	套	1	17800	17800	
279	三模教室后墙收纳 展示设备	套	1	17000	17000	
280	陶艺桌	张	8	2440	19520	
281	陶艺方凳	张	50	330	16500	
282	陶艺后墙收纳展示 设备	套	1	17000	17000	
283	陶艺展示架	组	1	6350	6350	
284	陶艺收纳矮柜一	组	1	6900	6900	
285	陶艺收纳矮柜二	组	1	9700	9700	
286	折叠水桶	个	20	20	400	
287	转台-3 型	个	20	90	1800	
288	泥塑工具套装	套	2	170	340	
289	泥塑工具套装-2 型	套	6	90	540	
290	陶艺木质工具套装	套	25	15	375	
291	拉坯工具套装	套	12	45	540	
292	储泥箱	个	2	200	400	

293	陶艺拉坯机套装-型号 1	套	6	3700	22200	
294	精装白瓷泥	袋	400	2.85	1140	
295	高白泥	袋	50	7	350	
296	黄陶泥	袋	100	3.8	380	
297	紫砂泥	袋	100	4.75	475	
298	接头泥	瓶	4	152	608	
299	教师演示台	张	1	5850	5850	
300	实木操作桌	张	6	2550	15300	
301	食育实木方凳	张	50	228	11400	
302	烤箱	台	1	1650	1650	
303	厨师机	台	1	1850	1850	
304	电饭锅-型号 2	台	1	1480	1480	
305	破壁机-型号 2	台	1	660	660	
306	榨汁机	套	1	100	100	
307	消毒柜-型号 2	台	1	1292	1292	
308	冰箱	台	1	2480	2480	
309	压面机	台	1	890	890	
310	电动打蛋器-型号 2	台	6	155	930	
311	封口机套装-型号 2	套	6	60	360	
312	蒸柜	件	1	4880	4880	
313	电磁炉套装	件	2	940	1880	
314	电饼铛-2 型	台	2	1450	2900	
315	蒸屉套装	套	2	88	176	
316	豆腐模具套装	套	2	200	400	
317	花馍梳子	件	2	7.5	15	
318	擀面杖-3 型	根	6	22	132	
319	案板	个	6	25	150	
320	筷子套装	套	4	40	160	
321	竹帘	个	6	30	180	
322	叉子	个	20	4.5	90	
323	勺子	个	20	4.5	90	
324	分离器	个	6	18	108	
325	揉面垫	张	6	45	270	
326	硅胶刮刀	个	6	6	36	
327	油刷	把	6	6	36	
328	刮板	个	6	8	48	
329	厨师刀套装	套	2	80	160	
330	安全刀	把	12	6	72	
331	沥水框	个	6	24	144	
332	封口夹套装	套	6	6	36	
333	剪刀-3 型	把	12	36	432	

334	防烫夹套装	套	6	26	156	
335	餐夹	把	6	18	108	
336	不锈钢盘	个	12	60	720	
337	筛子-4 型	个	2	60	120	
338	三明治制作器	个	6	38	228	
339	月饼模具-1 型	个	1	45	45	
340	月饼模具套装-2 型	套	1	50	50	
341	月饼模具套装-3 型	套	1	57	57	
342	饭团模具	个	1	50	50	
343	水果切花模具套装	套	1	66	66	
344	煎蛋模具套装	套	1	8	8	
345	模具-5 型	件	1	57	57	
346	饼干模具套装	套	1	28	28	
347	蛋糕模具	件	1	55	55	
348	蛋糕模具-2 型	个	1	57	57	
349	电子秤	个	1	83	83	
350	调味罐套装	套	1	76	76	
351	点心篮	个	1	90	90	
352	收纳筐-1 型	个	1	85	85	
353	收纳筐-2 型	个	1	87	87	
354	盘子收纳架	个	1	35	35	
355	托盘	个	12	60	720	
356	带袖围裙-2 型	件	50	30	1500	
357	带袖围裙-3 型	件	2	45	90	
358	头套	盒	12	10	120	
359	透明口罩 a	盒	12	45	540	
360	冰箱	台	1	2490	2490	
361	屏风	套	2	1330	2660	
362	空间装饰材料	套	1	17800	17800	
363	水槽台	套	2	8500	17000	
364	接头转换器	套	6	494	2964	
365	单槽	套	6	494	2964	
366	给、排水系统铺设材料（地面以上及 以下部分）	套	1	3800	3800	
367	大军鼓	个	10	1950	19500	
368	小军鼓	个	40	1090	43600	
369	小镲	付	20	790	15800	
370	大镲	付	10	1180	11800	
371	小号	支	20	2500	50000	
372	鼓号服装	套	90	500	45000	

第四条 组成本合同的有关文件

下列关于本次采购活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- (1) 招标文件；
- (2) 投标文件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 中标人在投标、评标过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清；
- (5) 甲乙双方商定的其他文件等。

第五条 权利保证

乙方应保证甲方在合同履行期限内不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

第六条 质量保证和售后服务

1、乙方应按招标文件规定的服务要求、技术要求、质量标准向甲方提供服务。

2、质量保证：质保期为 3 年。

3、售后服务：按招标文件要求及投标文件承诺为准。

4、项目安全：中标人在项目服务期间应制定项目安全实施管理措施，并严格遵守安全管理要求，中标人在运输、安装、调试、验收、保修、售后服务中因管理不当、维护措施不当等因素或不按安全管理要求，造成乙方人员安全或财产损失事故的，其责任均由中标人自行承担，采购人不承担责任。

5、在安装过程中要委派有经验的专业技术人员进行安装调试、确保设备正常使用。

6、在安装过程中，做好采购人的其他设备的保护，如发生损坏，中标人需承担相关修复等一切费用。

7、乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

具体为：中标人应针对货物的特点对招标人有关人员在货物的性能、原理、操作要领、维修和保养等各个方面进行免费现场培训。

1、在接到招标人维修及技术服务要求后应在 1 小时之内作出响应，7×24 远程技术支持，故障远程解决不了的，应在 24 小时之内派出原厂或专业工程师到现场维修。

2、人员培训

对采购人员进行该技术内容操作使用和维护保养的培训不少于 16 小时。

对采购人员进行设备安全培训。

提供设备运行、调试、维护过程中必要的专用工具、软件，以及对相关人

员进行工艺设置、设备运行、调试和维护过程中相关的专用工具及软件使用的培训。

中标人应免费提供一定数量的培训资料。

招标文件、投标文件、合同条款及中标通知书，中标人在投标、评标过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清等均为合同不可分割的部分，与主合同具有同等法律效力。

第七条 交货和验收

1. 乙方应当在合同签订后天 30 天内将货物安装调试完毕交付甲方正常使用，地点由甲方指定。

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招投标文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合招投标文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3. 货物的到货验收包括：生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置及货物包装是否完好。

4. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

5. 货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方投标文件的承诺（详见合同附件载明的标准，并不低于国家相关标准）。甲乙双方应在货物安装调试完毕后的个工作日内进行运行效果验收，在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

- a. 重新调试直至合格为止；
- b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。

第八条 付款

1、本合同项下所有款项均以人民币支付，乙方向甲方开具增值税发票。

2、付款方式：

合同签订后，采购人支付合同价 30% 货款，项目验收合格支付至合同价的 80%，经审计后，付至结算审定价的 95%，结算审定价的 5% 待质保期结束后无质量问题，付清（无息）。

第九条 违约责任

1、乙方无法完成项目的，应向甲方支付合同总价 10% 的违约金，同时甲方有权解除合同。

2、乙方逾期完成项目的，每逾期 1 天应向甲方偿付逾期交付合同总额 0.5% 的滞纳金，但滞纳金累计不得超过逾期交付合同总额的 5%；一旦滞纳金总额累计达到逾期交付合同总额的 5%，甲方有权解除合同。逾期超过 20 天，视乙方无法完成项目，项目自动终止，甲方停止支付剩余款项并按相关条款进行处理，剩余款项包括已经申请但并未支付款项。

3、乙方完成的项目不符合要求的，应按照甲方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任：

(1) 在甲方同意延长的期限内交付符合要求的提供服务并承担由此给甲方造成的一切损失；逾期未完成或完成的项目仍不符合要求，乙方应向甲方支付合同总价 10% 的违约金，同时甲方有权解除合同。

(2) 在甲方规定时间内，修正有缺陷的部分以达到合同规定的要求并承担一切费用和 risk，同时承担甲方因此所遭受的全部损失；

(3) 按合同规定同种货币退还甲方已付款项，同时承担由此发生的一切损失和费用，包括但不限于利息、银行手续费及所需的其他必要费用。

4、乙方未按规定和承诺提供伴随服务、售后服务的，应向甲方支付合同总价 5% 的违约金。

5、违约方承担违约责任并不影响其合同项下的义务(合同解除的除外)。

6、其他：_____

第十条 不可抗力

1、不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害等。

2、任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，应尽快以书面形式将不可抗力的情况、原因及对履行本合同的影响等及时通知另一方。同时，遭受不可抗力影响的一方有义务尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响，因未尽本义务而造成的相关损失由其承担。

3、发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任，法律另有规定的除外。

4、合同各方应根据不可抗力对本合同履行影响程度，协商确定是否终止本合同或是继续履行本合同。

第十一条 合同的变更和终止

1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

第十二条 合同的终止

本合同因下列原因而终止：

- (1) 本合同正常履行完毕；
- (2) 因不可抗力导致本合同无法履行或履行不必要；
- (3) 任何一方行使解除权解除本合同；
- (4) 合同的继续履行将损害国家利益和社会公共利益。

除上述情形外，甲乙双方不得擅自终止合同。

第十三条 争议的解决

1、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（1）种方式解决争议：

- (1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；
- (2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

2、在仲裁期间，本合同应继续履行。

第十四条 合同生效及其他

- 1、本合同由甲乙双方签字、盖章后生效。
- 2、本合同一式伍份，甲方、乙方各执贰份，招标代理执一份。
- 3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。
- 4、附件：安全管理协议书

甲方（采购人）常州市新北区新龙湖
实验小学（盖章）
 地址：
 签字代表：



2024年8月2日

乙方（供应商）江苏凤凰数字传媒有限
公司（盖章）
 地址：
 签字代表：



2024年8月2日

安全管理协议书

甲方：常州市新北区新龙湖实验小学

乙方：江苏凤凰数字传媒有限公司

项目名称：常州市新北区新龙湖实验小学科创类教学器材设备采购

为贯彻“安全第一，预防为主”的方针，根据《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国建筑法》《建设工程安全生产管理条例》《安全生产许可证条例》等国家相关法律法规，加强项目实施期间的安全管理，落实安全生产责任制，明确双方的安全责任，确保项目实施操作人员的安全与健康，促进项目顺利进行，特签订本协议。

一、甲方安全生产管理责任

1. 认真贯彻执行国家、省、市有关安全生产的法律法规和规范标准，制定本单位安全生产规章制度和操作规程，建立健全安全生产责任制度。落实各项安全技术措施要求，保证项目安全生产投入的有效实施。
2. 负责安全管理中的协调工作，督促危险性较大项目和生产作业编制专项安全生产实施方案。
3. 参与乙方组织的安全检查，对存在的安全隐患督促整改。
4. 协助乙方了解甲方有关安全生产的规章制度。
5. 甲方有权要求乙方立刻撤走现场内不遵守和不执行安全生产法律法规、标准、操作规程、安全条例和指令的人员，并禁止此人进入现场。
6. 对不符合安全规定的行为，甲方安全管理人员有权要求停工，整改合格后方可继续生产。
7. 对违反安全生产、治安、消防、文明生产规定的行为，甲方有权依据相关法律法规等的处罚标准对乙方进行经济处罚。
8. 甲方不得明示或者暗示实施单位购买、租赁、使用不符合安全生产要求的安全防护用具、机械设备、生产机具及配件、消防设施和器材。

二、乙方安全生产管理责任

1. 乙方指定专职安全管理人员，项目负责人：（身份证号：，联系电话：）。
2. 乙方应当按照有关规定编制安全技术措施或者专项安全生产方案，建立安全生产责任制度、治安保卫制度及安全生产教育培训制度，并按安全生产法律规

定及合同约定履行安全职责，如实编制项目安全生产的有关记录，接受甲方及政府安全监督部门的检查与监督。

3. 乙方是项目现场安全责任的主体，应当对生产安全全面负责，并接受甲方的统一监督管理，乙方在生产中应建立健全各项安全生产规章制度和操作规程，并严格执行。

4. 乙方不得擅自将所承包项目转包、分包或者以任何变相的形式转包、分包给第三方。

5. 乙方应当建立生产安全保障体系，实行生产安全岗位责任制，推行安全生产目标管理和项目现场标准化作业。

6. 乙方项目负责人应当由取得相应执业资格的人员担任，负责项目的生产安全，落实安全生产规章制度和操作规程，确保安全生产投入的有效使用，并根据项目特点组织制定生产安全技术措施，消除安全事故隐患，及时、如实报告生产安全情况。

7. 乙方需编制安全措施和专项方案：应当在施工组织设计中编制安全技术措施和项目现场临时用电方案。

8. 创建安全、文明和人本化生产现场：在城市市区内的项目，应当对项目现场实行封闭围挡；应当遵守有关环境保护的法律法规规定，采取措施防止或减少现场粉尘、废气、废水、固体废物、噪声、振动、生产照明对人的危害及环境的污染；应当将项目现场的办公、生活区与作业区分开设置，并保持安全距离。办公、生活区的选址应符合安全要求，职工的膳食、饮水、休息场所等应符合卫生标准；项目现场临时搭建的建筑物应符合安全使用要求，设置的装配式活动房屋应具有产品合格证；应当在项目现场设置消防用通道、水源设施和灭火器材，并在现场入口处设置明显标志；应当根据不同生产阶段、周围环境及季节、气候的变化，在项目现场采取相应的安全措施；暂时停止生产时，乙方应当做好现场保护，所需费用由乙方承担或按合同约定执行；应当对因生产可能造成的毗邻建筑物、构造物和地下管线等，采取专项保护措施。

9. 项目实施前，乙方负责项目管理的技术人员应将有关安全生产的技术要求，向作业班组和作业人员作详细书面说明，并由双方签字确认。

10. 乙方作业人员应当遵守安全生产的强制性标准、规章制度和操作规程，正确使用安全防护用品、机械设备等；作业人员有权对项目现场的作业条件、作业

程序和作业方式中存在的问题提出批评、检举和控告，有权拒绝违章指挥和强令冒险作业，作业人员在生产中发生危及人身安全的紧急情况时，有权立即停止作业或者在采取必要的应急措施后撤离危险区域。

11. 乙方应按照国家法律规定进行生产，开工前做好安全技术交底工作，生产过程中做好各项安全防护措施。乙方为实施合同而雇用的特殊工种的人员应受过专门的培训并已取得政府有关管理机构颁发的资质证书。

12. 乙方在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近生产时，项目实施开始前应向甲方提出安全防护措施方案，经甲方审核认可后实施。

13. 乙方实施爆破作业，在放射、毒害性环境中生产（含储存、运输、使用）及使用毒害性、腐蚀性物品生产时，应在实施前 7 天以书面通知甲方，并报送相应的安全防护措施，经甲方认可后报有关部门审批通过后实施。

14. 乙方必须依法为其从业人员办理工伤保险或商业保险。

15. 乙方应当按照项目承包模式（专业分包或劳务分包）的不同为作业人员提供符合安全生产和技术规范要求的生产机具和劳动防护用品，并告知其正确的使用方法，乙方在采用新工艺、新技术、新材料或者使用新设备时，必须了解、掌握其安全技术特性，采取有效的安全防护措施，并对从业人员进行专门的安全培训。

16. 乙方应当负责生产现场内的安全设施的建立、正常使用和维护工作，并应在有较大危险因素的场所、设施、设备上设置明显的符合国家标准的安全警示标志。

17. 乙方应当教育职工爱护项目安全生产设施，如损坏安全生产设施要及时修复，并由乙方承担由此所造成的一切损失。

18. 乙方应当定期进行安全隐患排查，并及时向甲方通报排查情况。对甲方或乙方查出的安全隐患，乙方必须按要求在规定时间内整改完毕。

19. 由于乙方原因在项目场地内及其毗邻地带造成的甲方以及第三者人员伤亡和财产损失，由乙方负责赔偿。

20. 发生自然灾害事故时，乙方应当及时向甲方通报，由甲方相关部门和人员统一指挥救灾，乙方要认真执行甲方抢险、救灾命令，所需抢险救灾人员、材料、设备等均应无条件服从甲方调度。

21. 项目实施过程中发生事故的，乙方应及时通知甲方并立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修，减少人员伤亡和财产损失，防止事故扩大，并保护事故现场。需要移动现场物品时，应作出标记和书面记录，妥善保管有关证据。

22. 在项目实施期间或缺陷责任期内发生危及项目安全的事件，甲方通知乙方进行抢修抢救，乙方声明无能力或不愿立即执行的，甲方有权雇佣其他人员进行抢修抢救。此类抢修抢救按合同约定属于乙方义务的，由此增加的费用和（或）延误的工期由乙方承担。

三、本协议自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效，一式两份，双方各一份，具有同等法律效力。

甲方：常州市新北区新龙湖实验小学 乙方：江苏凤凰数字传媒有限公司
(签章) (签章)

地址：

地址：江苏省南京市鼓楼区湖南路
一号

法定代表人：(签章) 

法定代表人：(签章) 

开户银行：

开户银行：中国工商银行湖南路支行

账号：

账号：4301011029100258690

邮编：

邮编：20000

电话：

电话：

廉洁合作协议

甲方：常州市新北区新龙湖实验小学

乙方：江苏凤凰数字传媒有限公司

为规范甲、乙双方及其工作人员的廉洁从业行为，保障双方合法权益，预防商业贿赂和不正当竞争，强化廉洁合作监督，防止合作中发生违法违纪违规行为，甲、乙双方在自愿的基础上签署本协议。

第一条 本协议作为《常州市新北区新龙湖实验小学科创类教学器材设备采购合同》的附件，经甲、乙双方签署后生效。一经签订，各方必须严格遵守。

第二条 甲、乙双方应共同遵守下列条款：

（一）严格遵守国家法律法规，坚持廉洁、诚信的原则，恪守商业道德和职业规范。

（二）规范商业合作行为，在履行合同过程中，明确商业行为要求，严格管理双方所属员工，不得从事违反本合同禁止的活动。

第三条 甲方及其员工应遵守下列条款：

（一）甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人不得索取、接受或以借用等名义占用乙方或乙方工作人员的财物。

（二）甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人不得接受乙方提供的可能影响公正执行公务的礼品、宴请以及旅游、健身、娱乐等活动安排。

（三）甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人不得接受乙方提供的礼金和各种有价证券、支付凭证、干股。

（四）甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人不得要求乙方支付应由上述人员自行负担的费用或报销票据。

（五）甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人不得接受由乙方提供的其他任何可能影响本人公正执行公务的财物或服务。

（六）当乙方提供第三条第（一）至（五）款所指的内容，或实施其他不廉洁行为时，甲方工作人员及其配偶、子女及其他特定关系人应予以拒绝；对于无法拒绝的，应及时向甲方监督部门举报并上缴相关财物。

（七）甲方工作人员在与乙方开展工作过程中，如发现与本人或亲属有利益关系、有可能影响公正履职时，应主动提出回避。

第四条 乙方及其员工应遵守下列条款：

（一）不得给予或以借用等名义向甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人提供财物。

（二）不得向甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人提供可能影响其公正执行公务的礼品、宴请以及旅游、健身、娱乐等活动安排。

（三）不得向甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人提供礼金和各种有价证券、支付凭证、干股。

（四）不得为甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人支付应由其

本人承担的费用或报销票据。

(五) 不得向甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人提供其他任何可能影响其公正执行公务的财物或服务。

(六) 甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人主动索取和要求本条(一)至(五)款所指的内容,或实施其他不廉洁行为时,乙方应拒绝,并有义务向甲方监督部门及时举报。甲方监督部门应保护乙方当事人的合法权益。

(七) 乙方工作人员在与甲方开展工作过程中,如发现与本人或亲属有利益关系,应主动提出回避。

第五条 监督方职责

(一) 监督方应当认真履行职责,对本协议的执行情况进行监督检查,接受有关投诉和举报。监督方电话: / , 电子邮箱: / 。

(二) 采取合法手段对甲、乙双方人员遵守法律法规和执行本协议情况开展监督检查。

(三) 对项目招标(入围)进行全程监督检查,确保甲、乙双方合法合规、公平公正开展合作。

第六条 违约责任

(一) 甲方工作人员违反本协议的,按甲方有关纪律规定处理。

(二) 乙方违反本协议(无论是企业行为还是个人行为,都视为乙方违规),甲方有权对乙方收取对应合同金额的1—5%的违约金,并直接从合同应付款中扣除。甲方将视乙方违规情节轻重,分别予以廉政谈话、暂停入围合作、永久终止合作等处理,并根据情况向集团公司采购管理部门、纪检监察部门备案;涉及违法的移交司法机关。

特别提醒:根据最高人民法院、最高人民检察院《关于办理行贿刑事案件具体应用法律若干问题的解释》(法释〔2012〕22号)第一条规定:“为谋取不正当利益,向国家工作人员行贿,数额在一万元以上的,应当依照刑法第三百九十条的规定追究刑事责任”。

(三) 甲、乙双方违规当事人今后不得参与对方任何合作业务。

第七条 本协议一式肆份,由甲方、乙方各执贰份。

甲方: (签字、盖章)



乙方: (签字、盖章)



2024年8月2日