

四、投标分项报价表

投标分项报价表

项目编号/包号: BJYM24HW008/02 包

项目名称: 改善办学保障条件-北京信息科技大学新校区机电工程学院实验室建设项目(新竣工楼配套)

报价单位: 人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/国别	制造商统一信用代码	制造商规模	品牌	规格、型号	单价 (元)	数量	合价 (元)
1	数字印刷实验系统	佳能(中国)有限公司	中国	91110000625912210F	大型	佳能	TX-5310	54000	1	54000
2	外观设计 3D 打印机	深圳市创想三维科技股份有限公司	中国	91440300094231378E	中型	创想三维	GS-01	10000	4	40000
3	文创设计 3D 打印机 (FDM、激光、CNC 雕刻)	深圳市创想三维科技股份有限公司	中国	91440300094231378E	小型	创想三维	Ender-3sl plus	2000	3	6000
4	文创设计陶泥 3D 打印机	厦门斯玛特工业设计有限公司	中国	91350203776011110T	微型	斯玛特	SG2020	20000	2	40000
5	HMI 交互模拟系统	北京津发科技股份有限公司	中国	9111010856749593XU	小型	津发科技	ErgoLAB HMI	215000	1	215000

6	虚实混合设计系统	北京津发科技股份有限公司	中国	9111010856749593XU	小型	津发科技	定制	820000	1	820000
7	视线交互系统	拓比电子技术(苏州)有限公司	中国	91320594681609152B	小型	拓比电子	Tobii pro Spectrum	380000	1	380000
8	光学人体动作捕捉系统	北京津发科技股份有限公司	中国	9111010856749593XU	小型	津发科技	ErgoLAB	380000	1	380000
9	场景、视频摄影摄像系统	索尼(中国)有限公司	中国	911100006259119201	大型	索尼(SONY)	ILCE-1 A1	90000	1	90000
10	无人机场景倾斜摄影建模系统	深圳市大疆创新科技有限公司	中国	914403007954257495	大型	大疆创新	m350rtk	170000	1	170000
11	可穿戴脑电测量系统	北京津发科技股份有限公司	中国	9111010856749593XU	小型	津发科技	ErgoLAB EEG	495000	1	495000
总价(元)										2690000

说明：制造商规模请填写“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，中小企业的定义见第二章《投标人须知》。

注：1. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

2. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。
3. 制造商规模列应填写“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。

投标人名称（加盖公章）：北京津发科技股份有限公司

日期：2024年06月19日

