

竞争性谈判最终报价单

项目名称：中南大学交通运输工程学院极端流动能力前沿科学中心 49 项目金属与高分子材料成分理化检测采购项目

招标编号：HNZJC2024-FW(2)-675

响应报价	其他内容
<p>小写金额： <u>752000</u> （人民币元）</p> <p>大写金额： <u>柒拾伍万贰仟圆整</u> 人民币元）</p> <p>（大写金额与小写金额不一致时，以大写金额为准）</p>	
项目质保期： <u>12个月</u>	

供应商名称： 湖南航天新材料检测有限责任公司

法定代表人（单位负责人）或委托代理人签名： 蔡浩

分项价格表

分项项目名称 (标的名称/条 目号/品目名称)	检测项目	检测指标	数量	单位	金额 (元)		备注	
					单价	小计		
1	金属材料	成分	C、Si、Mn、P、S、 Ni、Nb、Ti、Cr、Mo、 Cu、V、Al、B	80	个	600	48000	
2		XRD JY/T 0587-2020	物相	150	个	150	22500 32000	
3		粗糙度 ISO 25178-2:2021 (E)	粗糙度	80	个	400	32000	
4		SEM JY/T 0584-2020	SEM	200	个	440	88000	
5		成分 EDS GB/T 17359-2012	元素	180	个	150	27000	
6		断面制样 (线切 割)	制样	80	个	150	12000	
7		内应力	残余应力	60	个	800	48000	
8		弹性模量 (常温)	弹性模量	100	个	300	30000	
9		布氏、洛氏、维氏、 显微维氏硬度	硬度	80	个	240	19200	
10		TEM	TEM	30	个	1500	45000	
11		TEM 制样 (FIB)	制样	30	个	2500	75000	
12		高分子材 料	红外光谱	红外	102	个	150	15300
13	拉曼		拉曼	100	个	150	15000	
14	XPS		2-5 元素	60	个	200	12000	
15			6-10 元素	60	个	400	24000	
16	弹性模量		弹性模量	76	个	1500	114000	
17	压缩回弹性 GB/T 1681		压缩回弹性	81	个	500	40500	
18	分子量检测: GPC		分子量	60	个	1000	60000	
19	元素: C H O N S F		元素	70	个	250	17500	
20	核磁 (HNMR) JY/T 0578-2020		核磁	70	个	100	7000	
响应报价 (元): 752000								

供应商名称: 湖南航天新材料检测有限责任公司

法定代表人 (单位负责人) 或委托代理人签名: 蔡法