

第三章 谈判项目技术、服务、商务及其他要求

（带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1、采购项目概况

本次采购项目为四川省特种设备检验研究院所需办公家具，家具种类包括：办公桌、办公椅、三人沙发、茶几、书柜、会议桌、会议椅等。本项目共计1个采购包，拟确定成交供应商1名。

3.2、采购内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：555,300.00

采购包最高限价（元）：501,300.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核 心产品	是否允 许进口 产品	是否属 于节能 产品	是否属于 环境标志 产品
1	三人沙发	15.00	37,500.00	张	工业	否	否	否	是
2	茶几	15.00	12,000.00	张	工业	否	否	否	是
3	办公桌	30.00	90,000.00	套	工业	是	否	否	是
4	办公椅	30.00	24,000.00	个	工业	否	否	否	是
5	书柜	54.00	64,800.00	组	工业	否	否	否	是
6	会议桌（1）	2.00	58,000.00	张	工业	是	否	否	是
7	条形会议桌	13.00	29,000.00	张	工业	否	否	否	是
8	会议桌（2）	2.00	76,000.00	张	工业	是	否	否	是

9	屏风会议桌 (含配套转椅)	8.0 0	56,000.00	套	工业	否	否	否	是
10	会议椅 (1)	80. 00	40,000.00	张	工业	否	否	否	是
11	会议椅 (2)	28. 00	14,000.00	张	工业	否	否	否	是

3.3、技术参数及要求

采购包1:

标的名称: 三人沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

序号	货物名称 (标的名称)	图片	技术参数	规格 (单位: 毫米)
----	----------------	----	------	-------------

1 三人沙发



1、面材：采用头层牛皮，游离甲醛含量 $\leq 20\text{mg/kg}$ ，挥发性有机物（VOC） $\leq 30\text{mg/kg}$ ，撕裂力 $\geq 25\text{N}$ ，PH ≥ 5 ，摩擦色牢度 ≥ 4 级，禁用偶氮染料、可萃取的重金属未检出，耐折牢度50000次无裂纹，符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》的标准要求、检测依据包含GB/T 19942-2019《皮革和毛皮化学试验 禁用偶氮染料的测定》、QB/T 2537-2001《皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度》标准；

2、阻燃型海绵：拉伸强度（等级/151N） $\geq 100\text{KPa}$ ，回弹率 $\geq 62\%$ ，符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》的标准要求，游离甲醛 $\leq 20\text{mg/kg}$ ，符合HJ 2547-2016《环境标志技术要求 家具》的标准要求；

★3、成品皮沙发产品外形对称度：座面对称度 $\leq 4\text{mm}$ ，背面对称度 $\leq 4\text{mm}$ ，围边对称度 $\leq 2\text{mm}$ ；产品用料一致检验合格；含水率8%~12%；防锈处理检测合格：内部的金属件和各类型弹簧等配件均应经防锈处理，不应有锈蚀；摩擦声检测合格：徒手掀压座面和背面，应无

1960W*800
D*790H

异常的金属件摩擦或撞击等响声；泡沫塑料要求：座面、其他部位表观（体积）密度均 $\geq 30\text{kg/m}^3$ ；回弹性能（C级） $\geq 43\%$ ，压缩永久变形（C级） $\leq 6\%$ ；外观性能（面料外观、缝纫和包覆）均检验合格；安全性能检验合格；沙发在正常使用中无尖锐金属物穿出座面或背面等部位、座面与扶手或靠背之间的间隙缝内，徒手伸入后无刃口、毛刺等、外露部件应无刃口或毛刺；力学性能（沙发座、背及扶手耐久性）均检验合格；力学性能座面压缩量 $a \geq 65\text{mm}$ ，座面压缩量 $c \leq 90\text{mm}$ ；木制件检验合格；铺垫料检验合格。成品皮沙发符合QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》的检测依据。【供应商响应时须提供符合以上技术参数且带CMA(或CNAS)标识的皮沙发检验检测报告扫描件（报告带二维码标识），若不提供或检测报告内容不符合技术要求作无效响应处理。】

标的名称：茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

序号	货物名称 (标的名称)	图片	技术参数	规格 (单位: 毫米)
----	----------------	----	------	----------------

2

茶几



1、面材：采用符合GB/T 28008-2011《玻璃家具安全技术要求》标准的黑色钢化玻璃；

1200W*600D
*450H

★2、钢管（矩管）：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、GB/T13237-2013《优质碳素结构钢冷轧钢板和钢带》检测标准的钢管。依据QB/T 4767-2014《家具用钢构件》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》标准检测，钢管的壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$ ；管材应无裂缝、叠缝，冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；金属喷涂层涂层厚度 $100\sim 130\ \mu\text{m}$ ；金属喷涂层附着力应不低于2级；抗拉强度 $\geq 320\text{MPa}$ ；金属喷漆（塑）涂层硬度 $\geq 6\text{H}$ ；中性盐雾连续喷雾 $\geq 150\text{h}$ 、乙酸盐雾连续喷雾 $\geq 150\text{h}$ ，耐腐蚀等级均达到10级。【供应商响应时须提供符合以上技术参数且带CMA(或CNAS)标识的钢管

（矩管）检验检测报告扫描件（报告带二维码标识），若不提供或检测报告内容不符合技术要求作无效响应处理。】

标的名称：办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1

序号	货物名称 (标的名称)	图片	技术参数	规格 (单位 : 毫米)
----	----------------	----	------	--------------

3

办公桌



1、基材：依据GB/T 11718-2021《中密度纤维板》标准检测，采用中密度纤维板，甲醛释放量（气候箱法）均 $\leq 0.038\text{mg}/\text{m}^3$ ，密度 $0.65\sim 0.80\text{g}/\text{cm}^3$ ，内胶合强度 $\geq 0.50\text{MPa}$ ，表面胶合强度 $\geq 1.08\text{MPa}$ ，24h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$ ；

2、白乳胶：外观乳白色，无可视粗颗粒或异物，压缩剪切强度干强度 $\geq 10\text{MPa}$ ，压缩剪切强度湿强度 $\geq 5\text{MPa}$ ，游离甲醛 $\leq 0.3\text{g}/\text{kg}$ ，PH值 $5\sim 7$ ，不挥发物 $\geq 40\%$ ，总挥发性有机物 $\leq 10\text{g}/\text{L}$ ，木材污染性检测合格，符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》、GB/T 2793-1995《胶粘剂不挥发物含量的测定》、GB/T 13354-1992《液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法》；

3、水性漆：VOC含量 $\leq 6\text{g}/\text{L}$ ，甲醛 $\leq 6\text{mg}/\text{kg}$ ，苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出，细度 $\leq 35\mu\text{m}$ ，不挥发物 $\geq 37\%$ ，耐磨性（750g/1000r） $\leq 0.019\text{g}$ ，附着力 ≤ 1 级，表面硬度 $\geq 2\text{H}$ ，耐水性、耐碱性、耐污染性、耐干热性均检测合格，符

1800W*1800D*750H
主台：1600W*800D*750H
副柜：1650W*500D*640H

合GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求；

★4、五金件：三合一连接件：通过中性盐雾试验（NSS）法连续喷雾 ≥ 200 h，耐腐蚀等级达到10级；乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾 ≥ 200 h，耐腐蚀等级达到10级；表面涂层可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒未检出；金属件外观喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，喷涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》。【供应商响应时须提供符合以上技术参数且带CMA(或CNAS)标识的三合一连接件检验检测报告扫描件（报告带二维码标

识)，若不提供或检测报告内容不符合技术要求作无效响应处理。】；

★5、五金件阻尼铰链：通过中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验法均连续喷雾≥250h试验，耐腐蚀等级均达到10级；垂直静载荷（过载）与水平静载荷（过载）均检验合格；表面涂层可迁移元素钡、铅、铬、锑、砷、镉、汞、硒均检验合格；喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；喷涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验法》的检测标准。【供应商响应时须提供符合以上技术参数且带CMA(或CNAS)标识的阻尼铰链检验检测报告扫描

				件（报告带二维码标识），若不提供或检测报告内容不符合技术要求作无效响应处理。】； 整体家具符合QB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》。	
--	--	--	--	--	--

标的名称：办公椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1

序号	货物名称 (标的名称)	图片	技术参数	规格 (单位: 毫米)
----	----------------	----	------	-------------

4

办公椅



1、面材：采用头层牛皮，游离甲醛含量 $\leq 20\text{mg/kg}$ ，挥发性有机物（VOC） $\leq 30\text{mg/kg}$ ，撕裂力 $\geq 25\text{N}$ ，PH ≥ 5 ，摩擦色牢度 ≥ 4 级，禁用偶氮染料、可萃取的重金属未检出，耐折牢度50000次无裂纹，符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求、检测依据包含GB/T 19942-2019《皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定》、QB/T 2537-2001《皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度》标准；

2、阻燃型海绵：拉伸强度（等级/151N） $\geq 100\text{KPa}$ ，回弹率 $\geq 62\%$ ，符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》的标准要求，游离甲醛 $\leq 20\text{mg/kg}$ ，符合HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》的标准要求；

★3、脚架：采用五星脚架，通过中性盐雾试验连续喷雾 $\geq 15\text{h}$ ，耐腐蚀等级达10级，依据QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》检验要求，重金属可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检

620W*680D*1140H(II型)

出，符合GB 28481-2012

《塑料家具中有害物质限量》标准。【供应商响应时须提供符合以上技术参数且带CMA(或CNAS)标识的五星脚架检验检测报告扫描件（报告带二维码标识），若不提供或检测报告内容不符合技术要求作无效响应处理。】；

整体家具符合QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》。

标的名称：书柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1

序号	货物名称 (标的名称)	图片	技术参数	规格 (单位: 毫米)
----	----------------	----	------	-------------

5

书柜



1、基材：实木颗粒板，依据GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀均达4级及以上，依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准，总挥发性有机化合物未检出，甲醛释放量 $\leq 0.017\text{mg}/\text{m}^3$ ；

★2、封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准的封边条。封边条的耐光色牢度（灰色样卡） ≥ 4 级，耐磨性磨90r后无露底现象，封边条甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$ 、邻苯二甲酸酯未检出，可迁移元素铅 $\leq 2\text{mg}/\text{kg}$ ，可迁移元素镉 $\leq 1\text{mg}/\text{kg}$ ，可迁移元素铬 $\leq 1\text{mg}/\text{kg}$ ，可迁移元素汞 $\leq 1\text{mg}/\text{kg}$ ，可迁移元素砷 $\leq 1\text{mg}/\text{kg}$ ，可迁移元素钡 $\leq 2\text{mg}/\text{kg}$ ，可迁移元素锑 $\leq 1\text{mg}/\text{kg}$ ，可迁移元素硒 $\leq 1\text{mg}/\text{kg}$ ；【供应商响应时须提供符合以上技术参数且带CMA（或CNAS）标识的封边条检验检测报告扫描件（报告带二维码标识），若不提供或检测报告内容不符合技术要求作无效响应处理。】

3、白乳胶：外观乳白色，无可视粗颗粒或异物，

800W*400D*

1800H

压缩剪切强度干强度 $\geq 10\text{MPa}$ ，压缩剪切强度湿强度 $\geq 5\text{MPa}$ ，游离甲醛 $\leq 0.3\text{g/kg}$ ，PH值3~7，不挥发物 $\geq 40\%$ ，总挥发性有机物 $\leq 11\text{g/L}$ ，木材污染性检测合格；符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》、GB/T 2793-1995《胶粘剂不挥发物含量的测定》、GB/T 13354-1992《液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法》；

★4、螺丝：喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，喷涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；通过中性盐雾试验(NSS)法连续喷雾 $\geq 100\text{h}$ ，耐腐蚀等级达到10级，乙酸盐雾试验(ASS)法连续喷雾 $\geq 100\text{h}$ ，耐腐蚀等级达到10级；符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验法》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》的检测标准。【供应商响应时须提供符合以上技术参数且带CMA(或CNAS)标识的螺丝检验检测报告扫描件

					<p>(报告带二维码标识), 若不提供或检测报告内容不符合技术要求作无效响应处理。】;</p> <p>整体家具符合QB/T 1453 2-2017《办公家具 木质柜、架》。</p>
--	--	--	--	--	--

标的名称: 会议桌 (1)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

序号	货物名称 (标的名称)	图片	技术参数	规格 (单位: 毫米)
----	----------------	----	------	-------------

6

会议桌
(1)



1、基材：依据GB/T 11718-2021《中密度纤维板》标准，采用中密度纤维板，甲醛释放量（气候箱法）均 $\leq 0.038\text{mg}/\text{m}^3$ ，密度 $0.65\sim 0.80\text{g}/\text{cm}^3$ ；内胶合强度 $\geq 0.50\text{MPa}$ ；表面胶合强度 $\geq 1.08\text{MPa}$ ；24h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$ ；

2、白乳胶：外观乳白色，无可视粗颗粒或异物、压缩剪切强度干强度 $\geq 10\text{MPa}$ 、压缩剪切强度湿强度 $\geq 5\text{MPa}$ 、游离甲醛 $\leq 0.3\text{g}/\text{kg}$ 、PH值 $5\sim 7$ 、不挥发物 $\geq 40\%$ 、总挥发性有机物 $\leq 10\text{g}/\text{L}$ 、木材污染性检测合格；符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》、GB/T 2793-1995《胶粘剂不挥发物含量的测定》、GB/T 13354-1992《液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法》；

3、水性漆：VOC含量 $\leq 6\text{g}/\text{L}$ ，甲醛 $\leq 6\text{mg}/\text{kg}$ ，苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；细度 $\leq 35\mu\text{m}$ ，不挥发物 $\geq 37\%$ ，耐磨性（750g/1000r） $\leq 0.019\text{g}$ ，附着力 ≤ 1 级，表面硬度 $\geq 2\text{H}$ ，耐水性、耐碱性、耐污染性、耐干热性均检测

4800W*1800
D*750H

合格，符合GB/T23999-2009标准要求；

4、螺丝：喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，喷涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；通过中性盐雾试验(NSS)法连续喷雾 $\geq 100h$ ，耐腐蚀等级达到10级，乙酸盐雾试验(ASS)法连续喷雾 $\geq 100h$ ，耐腐蚀等级达到10级；符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3827-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验法》的检测标准；

整体家具符合QB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》。

标的名称：条形会议桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1

序号	货物名称 (标的名称)	图片	技术参数	规格 (单位: 毫米)
----	----------------	----	------	-------------

7

条形会议桌



1、基材：实木颗粒板，依据GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀均达4级及以上，依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准，总挥发性有机化合物未检出，甲醛释放量 $\leq 0.017\text{mg}/\text{m}^3$ ；

2、封边条：符合QB/T4463-2013家具用封边条技术标准的封边条。封边条的耐光色牢度（灰色样卡） ≥ 4 级、耐磨性磨90r后无露底现象，封边条甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$ 、邻苯二甲酸酯未检出，可迁移元素铅 $\leq 2\text{mg}/\text{kg}$ 、可迁移元素镉 $\leq 1\text{mg}/\text{kg}$ 、可迁移元素铬 $\leq 1\text{mg}/\text{kg}$ 、可迁移元素汞 $\leq 1\text{mg}/\text{kg}$ 、可迁移元素砷 $\leq 1\text{mg}/\text{kg}$ 、可迁移元素钡 $\leq 2\text{mg}/\text{kg}$ 、可迁移元素锑 $\leq 1\text{mg}/\text{kg}$ 、可迁移元素硒 $\leq 1\text{mg}/\text{kg}$ ；

3、白乳胶：外观乳白色，无可视粗颗粒或异物、压缩剪切强度干强度 $\geq 10\text{MPa}$ 、压缩剪切强度湿强度 $\geq 5\text{MPa}$ 、游离甲醛 $\leq 0.3\text{g}/\text{kg}$ 、PH值3~7、不挥发物 $\geq 40\%$ 、总挥发性有机

1800W*500D*750H

物 $\leq 11\text{g/L}$ 、木材污染性检测合格；符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》、GB/T 2793-1995《胶粘剂不挥发物含量的测定》、GB/T 13354-1992《液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法》；

4、螺丝：喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，喷涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；通过中性盐雾试验(NSS)法连续喷雾 $\geq 100\text{h}$ ，耐腐蚀等级达到10级，乙酸盐雾试验(ASS)法连续喷雾 $\geq 100\text{h}$ ，耐腐蚀等级达到10级；符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、检测依据包含QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验法》的检测标准；

5、钢架：金属件外观性能要求合格，涂层中可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）检测合格，安全

性、金属喷涂层硬度、金属喷涂层冲击强度、金属喷涂层附着力均检测合格；通过中性盐雾试验(NS S)法连续喷雾 $\geq 100\text{h}$ ，耐腐蚀等级达到10级，符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》的检测标准；

★6、滑轮符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》，GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检验要求，塑料重金属可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出；塑料件外观：塑料件表面应光洁，应无裂纹、皱褶、污渍、明显色差。【供应商响应时须提供符合以上技术参数且带CMA(或CNAS)标识的滑轮检验检测报告扫描件（报告带二维码标识），若不提供或检测报告内容不符合技术要求作无效响应处理。】；

标的名称：会议桌（2）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1

序号	货物名称 (标的名称)	图片	技术参数	规格 (单位: 毫米)
----	----------------	----	------	-------------

会议桌
(2)



1、基材：采用中密度纤维板，依据GB/T 11718-2021《中密度纤维板》标准，甲醛释放量（气候箱法）均 $\leq 0.038\text{mg}/\text{m}^3$ ，密度 $0.65\sim 0.80\text{g}/\text{cm}^3$ ；内胶合强度 $\geq 0.50\text{MPa}$ ；表面胶合强度 $\geq 1.08\text{MPa}$ ；24h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$ ；

2、白乳胶：外观乳白色，无可视粗颗粒或异物、压缩剪切强度干强度 $\geq 10\text{MPa}$ 、压缩剪切强度湿强度 $\geq 5\text{MPa}$ 、游离甲醛 $\leq 0.3\text{g}/\text{kg}$ 、PH值 $5\sim 7$ 、不挥发物 $\geq 40\%$ 、总挥发性有机物 $\leq 10\text{g}/\text{L}$ 、木材污染性检测合格；符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》、GB/T 2793-1995《胶粘剂不挥发物含量的测定》、GB/T 13354-1992《液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法》；

3、水性漆：VOC含量 $\leq 6\text{g}/\text{L}$ ，甲醛 $\leq 6\text{mg}/\text{kg}$ ，苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；细度 $\leq 35\mu\text{m}$ ，不挥发物 $\geq 37\%$ ，耐磨性（750g/1000r） $\leq 0.019\text{g}$ ，附着力 ≤ 1 级，表面硬度 $\geq 2\text{H}$ ，耐水性、耐碱性、耐污染性、耐干热性均检测合格，符

11000W*2400D*750H

合GB/T23999-2009标准要求；

4、螺丝：喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，喷涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；通过中性盐雾试验(NSS)法连续喷雾 ≥ 100 h，耐腐蚀等级达到10级，乙酸盐雾试验(ASS)法连续喷雾 ≥ 100 h，耐腐蚀等级达到10级；符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验法》的检测标准；

整体家具符合QB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》。

标的名称：屏风会议桌（含配套转椅）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1

序号	货物名称 (标的名称)	图片	技术参数	规格 (单位: 毫米)
----	----------------	----	------	-------------

9

屏风会议桌（含配套转椅）



1、基材：实木颗粒板，依据GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准，表面胶合强度 $\geq 1.2\text{MPa}$ ；甲醛释放限量 $\leq 0.017\text{mg}/\text{m}^3$ ；

2、封边条：符合QB/T 4463-2013家具用封边条技术标准的封边条。封边条的耐光色牢度（灰色样卡） ≥ 4 级、耐磨性磨90r后无露底现象，封边条甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$ 、邻苯二甲酸酯未检出，可迁移元素铅 $\leq 2\text{mg}/\text{kg}$ 、可迁移元素镉 $\leq 1\text{mg}/\text{kg}$ 、可迁移元素铬 $\leq 1\text{mg}/\text{kg}$ 、可迁移元素汞 $\leq 1\text{mg}/\text{kg}$ 、可迁移元素砷 $\leq 1\text{mg}/\text{kg}$ 、可迁移元素钡 $\leq 2\text{mg}/\text{kg}$ 、可迁移元素锑 $\leq 1\text{mg}/\text{kg}$ 、可迁移元素硒 $\leq 1\text{mg}/\text{kg}$ ；

3、白乳胶：外观乳白色，无可视粗颗粒或异物、压缩剪切强度干强度 $\geq 10\text{MPa}$ 、压缩剪切强度湿强度 $\geq 5\text{MPa}$ 、游离甲醛 $\leq 0.3\text{g}/\text{kg}$ 、PH值3~7、不挥发物 $\geq 40\%$ 、总挥发性有机物 $\leq 11\text{g}/\text{L}$ ；符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》、GB/T 2793-1995《胶粘剂不挥发物含量的测定》、GB/T 1335

4250W*2450D*1050H（6人位）

4-1992《液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法》；

4、螺丝：喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，喷涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；通过中性盐雾试验(NSS)法连续喷雾 ≥ 100 h，耐腐蚀等级达到10级，乙酸盐雾试验(ASS)法连续喷雾 ≥ 100 h，耐腐蚀等级达到10级；符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验法》的检测标准；

整体家具符合QB/T 4935-2016《办公家具 屏风桌》。



1、网布：甲醛含量及可分解致癌芳香胺染料均未检出；pH值6.0~8.5；干摩擦径向纬向均 ≥ 4 级，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，检测依据包含GB/T 3920-2008《纺织品色牢度试验 耐摩擦色牢度》，GB/T 17592-2011《纺织品 禁用偶氮染料的测定》；

2、阻燃型海绵：拉伸强度（等级/151N） ≥ 100 KPa，回弹率 $\geq 62\%$ ，符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》的标准要求，游离甲醛 ≤ 20 mg/kg，符合HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》的标准要求；

3、脚架：采用五星脚架，通过中性盐雾试验连续喷雾 ≥ 15 h耐腐蚀等级达10级，依据QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》检验要求；重金属可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出，符合GB 28481-2012《塑料

630W*5
50D*960H
(II型)

				家具中有害物质限量》标准；	
--	--	--	--	---------------	--

标的名称：会议椅（1）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

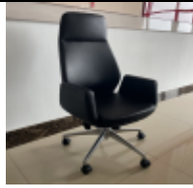
1

序号	货物名称 (标的名称)	图片	技术参数	规格 (单位: 毫米)
----	----------------	----	------	-------------

10

会议椅

(1)



1、面材：采用头层牛皮，游离甲醛含量 $\leq 20\text{mg/kg}$ ，挥发性有机物（VOC） $\leq 30\text{mg/kg}$ ，撕裂力 $\geq 25\text{N}$ ，PH ≥ 5 ，摩擦色牢度 ≥ 4 级，禁用偶氮染料、可萃取的重金属未检出，耐折牢度50000次无裂纹，符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求、检测依据包含GB/T 19942-2019《皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定》、QB/T 2537-2001《皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度》标准；

2、阻燃型海绵：拉伸强度（等级/151N） $\geq 100\text{KP a}$ ，回弹率 $\geq 62\%$ ，符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》的标准要求，游离甲醛 $\leq 20\text{mg/kg}$ ，符合HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》的标准要求；

3、脚架：采用五星脚架，通过中性盐雾试验连续喷雾 $\geq 15\text{h}$ 耐腐蚀等级达10级，依据QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》检验要求；重金属可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出，

620W*680D*1140H(II型)

				符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准； 整体家具符合QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》。
--	--	--	--	--

标的名称：会议椅（2）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

		序号	货物名称 (标的名称)	图片	技术参数	规格 (单位: 毫米)
1		11	会议椅 (2)		<p>1、网布：甲醛含量及可分解致癌芳香胺染料均未检出；pH值6.0~8.5；干摩擦径向纬向均≥ 4级，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，检测依据包含GB/T 3920-2008《纺织品色牢度试验 耐摩擦色牢度》，GB/T 17592-2011《纺织品 禁用偶氮染料的测定》；</p> <p>2、阻燃型海绵：拉伸强度（等级/151N）≥ 100KPa，回弹率$\geq 62\%$，符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》的标准要求，游离甲醛≤ 20mg/kg，符合HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》的标准要求；</p> <p>整体家具符合QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》。</p>	460W*570D*830H(III型)

3.4、商务要求

3.4.1 交货时间

采购包1:

自合同签订之日起40日

3.4.2 交货地点和方式

采购包1:

四川省特种设备检验研究院（龙泉基地、郫都基地、新都基地），方式为分批交货。

3.4.3 支付方式

采购包1:

分期付款

3.4.4 支付约定

采购包1: 付款条件说明: 采购合同生效, 且采购人接到成交人的请款通知与票据凭证资料后, 达到付款条件起 15 日, 支付合同总金额的 40.00%。

采购包1: 付款条件说明: 项目验收合格, 且采购人接到成交人的请款通知与票据凭证资料后, 达到付款条件起 15 日, 支付合同总金额的 60.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包1:

1. 按照谈判文件、响应文件相关要求进行验收; 2. 采购人在验收前可随机抽取产品, 要求成交人送检并出具相关检测报告, 检测费用包含在投标报价中; 3. 其他未尽事宜将按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收的指导意见》(财库(2016)205号)等政府采购相关法律法规的要求进行验收。

3.4.6 包装方式及运输

采购包1:

涉及的商品包装和快递包装, 均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求, 包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包1:

★**质保期:** (提供承诺涵) (一) 质保期: 项目最终验收合格之日起, 整体质保期为60个月。在质保期内如设备不能正常使用需进行更换, 更换部分的质保期则相应延长; (二) 对采购人提出的技术问题在1小时之内能得到及时响应, 在远程不能解决问题的情况下, 成交人必须确保在4小时之内赶到现场; (三) 质保期内, 成交人负责对其提供的设备进行现场维修, 本项目的报价包括质保期的所有费用(包括但不限于部件费、材料费、人工费、差旅费等)。

3.4.8 违约责任及解决争议的方法

采购包1:

合同约定

3.5 其他要求

采购包1:

★1. 投标人为本项目提供的所有产品、辅材中属于《国家强制性产品认证目录》范围内产品的, 均通过国家强制性产品认证并取得认证证书。投标人为本项目提供的所有产品、辅材符合现行的强制性国家相关标准、

行业标准。【说明：提供证书复印件或以上内容承诺函原件加盖电子签章】 2. ★售后服务：（提供承诺涵）

（一）备件送达期限：在设备使用期内，成交人应保证在接到采购人配送备件通知后的48小时内送达；（二）备件供应：成交人应保证设备停产后10年内能够提供备件供应；（三）成交人应有24小时电话维修服务，并在合同签订时列出售后服务人员名单、联系电话、通讯地址及备件库地址和备件的详细目录；（四）若采购人因不可抗力因素短期内无法放置产品时，由成交人提供库房存放，费用包含在投标报价中。