

第四章 采购项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求

前提：本章采购需求中标注“★”号的条款为本次谈判采购项目的实质性要求，供应商应全部满足，不得负偏离。

一、项目概况：

黄猫埕镇南军村 2023 年度村集体经济发展项目采购 6 套“太空舱”名宿套房及相关配套设施。

★二、采购清单：

| 序号 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|--------------|----|----|--------------|
| 1 | 成品太空舱（小型） | 套 | 4 | |
| 2 | 成品太空舱（大型） | 套 | 2 | |
| 3 | 坐便器 | 套 | 6 | 适用太空舱（小型、大型） |
| 4 | 壁挂定制台盆柜 | 组 | 6 | 适用太空舱（小型、大型） |
| 5 | 洗手台水龙头 | 个 | 6 | 适用太空舱（小型、大型） |
| 6 | 风管式空调（3 匹） | 组 | 2 | 适用太空舱（大型） |
| 7 | 风管式空调（1.5 匹） | 组 | 4 | 适用太空舱（小型） |
| 8 | 储水式电热水器 | 台 | 6 | 适用太空舱（小型、大型） |
| 9 | 床 | 张 | 6 | 适用太空舱（小型、大型） |
| 10 | 沙发 | 组 | 2 | 适用太空舱（大型） |
| 11 | 方形茶几 | 张 | 2 | 适用太空舱（大型） |
| 12 | 户外藤椅三件套 | 组 | 4 | 适用太空舱（小型） |

★三、技术参数：

| 序号 | 标的名称 | 技术参数 |
|----|-----------|---|
| 1 | 成品太空舱（小型） | <p>1. 框架体系：</p> <p>1) 外形尺寸：长 8.5m*宽 3.3m*高 3.2m(±5CM)。</p> <p>2) 主体采用≥40*80*3mm、100mm*50mm、100mm*100mm、40mm*20mm 防锈热镀锌钢抗震钢结构体系，采用热镀锌钢管焊接而成，产品可抵抗风速为 70 米/秒的飓风，抗风等级≥12 级，抗震等级≥8 等级。镀锌方矩管力学性能（抗拉强度 Rm）≥414MPa，（下屈服强度 ReL）≥317MPa，（断后伸长率 A）≥25.5%，化学成分（碳 C）≤0.11%，（硅 Si）≤0.12%，（锰 Mn）≤0.33%，（磷 P）≤0.020%，（硫 S）≤0.023%，符合 GB/T 3091-2015 低压流体输送用焊接钢管。</p> <p>2. 外壳材质：≥1.5mm 工业级耐腐防锈不锈钢板。表面采用氟碳三涂两</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>烤技术，抗腐蚀性和耐候性，能抗酸雨、盐雾和各种空气污染物，长期保持不褪色、不粉化。</p> <p>3. 外壳表面处理：高性能金属氟碳漆面烤漆工艺处理。</p> <p>4. 碳钢固定脚撑高$\geq 300\text{mm}$标准脚撑。</p> <p>5. 墙体体系及玻璃幕墙体系：采用$\geq 6\text{mm}+12\text{mm}+\text{AR}+6\text{mm}$中空Lowe钢化隔热玻璃，含门（如开合窗等其他小规格的幕墙可以适当小幅度调整玻璃规格）。具有良好的保温隔热功能，抗风\geq八级，耐热不变形，型材力学性能（抗拉强度）$\text{N}/\text{mm}^2 \geq 267$，（断后伸长率）$\geq 9\%$，膜厚（装饰面上的膜层最小局部厚度）$\mu\text{m} \geq 92$，附着性（干附着性、湿附着性、沸水附着性）0级，符合GB/T5237.6-2017门窗技术标准。</p> <p>6. 隔热保温系统：$\geq 5\text{cm}$厚聚氨酯隔热保温层、密度$\geq 43\text{kg}/\text{m}^3$，导热系数$\leq 0.022\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$，压缩性能$\geq 196\text{kPa}$，尺寸稳定性$\leq 1.1\%$，拉伸粘结强度$\geq 0.15\text{MPa}$，吸水率$\leq 2\%$，防火等级不低于B2级。聚氨酯硬质泡沫，喷涂后表面处理平整、具有保温与防水功能，符合GB8624-2012建筑材料燃烧性能分级方法。</p> <p>7. 全景阳台玻璃栏杆：$\geq 6\text{mm}+1.5\text{mm}+6\text{mm}$夹胶钢化玻璃防护栏；金属造型框架支撑；抗风$\geq$八级，耐热不变形。</p> <p>8. 配套阳台门：隔音隔热断桥铝合金，型材60系列，型材厚度：$\geq 1.4\text{mm}$，$\geq 6\text{mm}+12\text{mm}+\text{AR}+6\text{mm}$中空Lowe钢化隔热玻璃，抗风$\geq$八级，耐热不变形，型材力学性能（抗拉强度）$\text{N}/\text{mm}^2 \geq 267$，（断后伸长率）$\geq 9\%$，膜厚（装饰面上的膜层最小局部厚度）$\mu\text{m} \geq 92$，附着性（干附着性、湿附着性、沸水附着性）0级，符合GB/T5237.6-2017门窗技术标准。</p> <p>9. 配套集成设备间：隐藏式室外设备间，检修门不锈钢百叶平开门。</p> <p>10. 天花吊顶：标准色预制模块环保竹木纤维饰面板，防火等级不低于B1级，甲醛释放量（干燥器法）mg/L未检出，需要具备环保、保温、隔热、隔音、防火、防潮等特点，符合GB 8624-2012“建筑材料及品燃能分级”中5.11板状建筑材料进行判定。</p> <p>11. 地面及内墙饰面：</p> <p>1) 干区地面采用SPC石塑地板，厚度$\geq 4.2\text{mm}$，需防水防潮，静曲强度平均值$\geq 19.1\text{MPa}$，吸水尺寸变化率（长度$\leq 0.04\%$）、（宽度$\leq 0.03\%$）、（厚度$\leq 0.01\%$）、甲醛释放量$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>2) 内墙饰面：墙面标准色预制模块环保竹木纤维饰面板，防火等级不低于B1级，甲醛释放量（干燥器法）mg/L未检出，需要具备环保、保温、隔热、隔音、防火、防潮等特点，符合GB 8624-2012“建筑材料及品燃能分级”中5.11板状建筑材料进行判定。</p> <p>12. 卫生间墙、地面均采用釉面砖。涉及规格：$400 \times 400\text{mm}$、$400 \times 800\text{mm}$；厚度：$10\text{mm} (\pm 0.5\text{mm})$；防水，防滑，防油污，耐磨。</p> <p>13. 配套卫生间门、淋浴间隔断：</p> <p>1) 卫生间门：极窄边框型材玻璃门，型材边框无翘边、采用超白油砂单玻璃，玻璃规格$\geq 8\text{mm}$；</p> <p>2) 淋浴间玻璃隔断：①安装玻璃隔断时，隔断上框面应留有适量缝隙，以防止结构变形（如沉降）时损坏玻璃；</p> <p>②墙：隔断镶嵌玻璃的骨架，应与结构连接牢固；</p> <p>③隔断安装的玻璃不得移位，翘曲和松动，其接缝应均匀，平整，密实。</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>14. 配套入户门、锁：</p> <p>1) 配套入户门：配套保温隔音防盗门；</p> <p>2) 酒店户外防水智能门锁：智能门禁，防水智能门锁，刷卡开锁，插卡取电，联动执行白天或晚上迎宾模式；离开取卡，执行离开模式或者节能模式。</p> <p>15. 配套集成系统：</p> <p>(1) 配套强电、弱电（6类网线）、插卡取电、配电箱不低于10KW一套（灯光采用$\geq 1.5\text{mm}^2$纯铜电线、开关插座采用$\geq 2.5\text{mm}^2$纯铜电线、空调和热水器采用$\geq 6\text{mm}^2$纯铜电线）、断路器，满足太空舱民宿使用功能。</p> <p>(2) 配套照明系统包括：房间、阳台、卫生间照明，房间氛围灯带、户外氛围灯带（LED防水节能灯带、$\geq \text{IP68}$防水等级）、流水动态效果灯光。满足太空舱民宿使用功能。</p> <p>所有灯具外观要求：须平整、光洁、无锈蚀和明显划痕；防护层牢固；色泽均匀，无色差，内壁及端口无毛刺，结构稳固，不变形；灯具配线严禁外露，灯具配件齐全，无机械损伤、变形、油漆剥落、灯罩破裂、灯箱破裂、灯箱歪翘等现象。</p> <p>(3) 配套开关面板、插座面板：所有开关，插座，USB面板类产品通体采用PC（聚碳酸酯）为原料注塑，不得混入ABS及尼龙料；表面应具有良好的光泽；阻燃性能应通过650°C灼热丝温度试验要求。满足太空舱民宿使用功能。</p> <p>(4) 配套智能控制系统：插卡通电/取卡断电；照明智能控制；窗帘智能控制；MP3音响系统；智能语音系统；可与酒店连接系统。</p> <p>(5) 配套电动窗帘、配套天窗系统：</p> <p>1) 定制电动布艺窗帘，材质：亚麻，遮光度：90%-99.99%，配套窗纱。材质符合：GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、FZ/T 62011.1-2016《布艺类产品 第1部分：帷幔》、GB/T 19817-2005《纺织品装饰用织物》、GB/T 35611-2017《绿色产品评价纺织产品》。</p> <p>2) 配套天窗玻璃：$\geq 6\text{mm}+1.5\text{mm}+6\text{mm}$夹胶钢化玻璃，具有良好的保温隔热功能，抗风八级，耐热不变形，型材力学性能（抗拉强度）$\text{N}/\text{mm}^2 \geq 267$，（断后伸长率）$\geq 9\%$，膜厚（装饰面上的膜层最小局部厚度）$\mu\text{m} \geq 92$，附着性（干附着性、湿附着性、沸水附着性）0级，符合GB/T5237.6-2017门窗技术标准。</p> <p>16. 配套给排水系统：完整的给排水系统一套（包含地漏），保证太空舱民宿正常使用；</p> <p>PPR管材国家标准：</p> <p>1) 符合CJ/T210-2005（管材）</p> <p>2) 符合GB/T18742.3-2017（管件）</p> <p>3) 符合GB/T17219卫生标准</p> <p>17. 卫生间配品：</p> <p>(1) 花洒（1个）：三挡增压手持、纯铜主体、超大顶喷。</p> <p>(2) 不锈钢置物架1个。</p> <p>(3) 不锈钢卷纸器1个。</p> <p>18. 产品配件：吊环、运输固定件、连接件。</p> <p>19. 环境改造：满足太空舱基础要求（包含：土石方开挖、C20砼垫层、</p> |
|--|---|

| | |
|---|--|
| | C30 砼独立基础、C30 砼基础梁、C30 砼有梁板、现浇构件钢筋、不锈钢金属栏杆)。 |
| 2 | <p>成品太空舱(大型)</p> <p>1. 框架体系： 1) 外形尺寸：长 11.5m*宽 3.3m 高 3.2m(±5CM)。 2) 主体采用≥40*80*3mm、100mm*50mm、100mm*100mm、40mm*20mm 防锈热镀锌钢抗震钢结构体系，采用热镀锌钢管焊接而成，产品可抵抗风速为 70 米/秒的飓风，抗风等级≥12 级，抗震等级≥8 等级。镀锌方矩管力学性能（抗拉强度 R_m）≥414MPa，（下屈服强度 R_{eL}）≥317MPa，（断后伸长率 A）≥25.5%，化学成分（碳 C）≤0.11%，（硅 Si）≤0.12%，锰（Mn）≤0.33%，磷（P）≤0.020%，硫（S）≤0.023%。符合 GB/T 3091-2015 低压流体输送用焊接钢管。 2. 外壳材质：≥1.5mm 工业级耐腐防锈不锈钢板。表面采用氟碳三涂两烤技术，抗腐蚀性和耐候性，能抗酸雨、盐雾和各种空气污染物，长期保持不褪色、不粉化。 3. 外壳表面处理：高性能金属氟碳漆面烤漆工艺处理。 4. 碳钢固定脚撑高≥300MM 标准脚撑。 5. 墙体体系及玻璃幕墙体系：采用≥6mm+12mm+AR+6mm 中空 Lowe 钢化隔热玻璃；含门（如开合窗等其他小规格的幕墙可以适当小幅度调整玻璃规格）。具有良好的保温隔热功能，抗风≥八级，耐热不变形，型材力学性能（抗拉强度）N/mm²≥267，（断后伸长率）≥9%，膜厚（装饰面上的膜层最小局部厚度）um≥92，附着性（干附着性、湿附着性、沸水附着性）0 级，符合 GB/T5237.6-2017 门窗技术标准。 6. 隔热保温系统：≥5cm 厚聚氨酯隔热保温层、密度≥43kg/m³，导热系数≤0.022W/(m·K)，压缩性能≥196kPa，尺寸稳定性≤1.1%，拉伸粘结强度≥0.15MPa，吸水率≤2%，防火等级不低于 B2 级。聚氨酯硬质泡沫，喷涂后表面处理平整、具有保温与防水功能，符合 GB8624-2012 建筑材料燃烧性能分级方法。 7. 全景阳台玻璃栏杆：≥6mm+1.5mm+6mm 夹胶钢化玻璃防护栏，金属造型框架支撑；抗风≥八级，耐热不变形。 8. 配套阳台门：隔音隔热断桥铝合金，型材 60 系列，型材厚度：≥1.4mm，≥6mm+12mm+AR+6mm 中空 Lowe 钢化隔热玻璃，抗风≥八级，耐热不变形，型材力学性能（抗拉强度）N/mm²≥267，（断后伸长率）≥9%，膜厚（装饰面上的膜层最小局部厚度）um≥92，附着性（干附着性、湿附着性、沸水附着性）0 级，符合 GB/T5237.6-2017 门窗技术标准。 9. 配套集成设备间：隐藏式室外设备间，检修门不锈钢百叶平开门。 10. 天花吊顶：标准色预制模块环保竹木纤维饰面板，防火等级不低于 B1 级，甲醛释放量(干燥器法)mg/L 未检出，需要具备环保、保温、隔热、隔音、防火、防潮等特点，符合 GB 8624-2012 “建筑材料及品燃能分级”中 5.11 板状建筑材料进行判定。 11. 地面及内墙饰面： 1) 干区地面采用 SPC 石塑地板，厚度≥4.2mm，需防水防潮，静曲强度平均值≥19.1MPa，吸水尺寸变化率（长度≤0.04%）、（宽度≤0.03%）、（厚度≤0.01%）、甲醛释放量≤0.005mg/m³ 2) 内墙饰面：墙面标准色预制模块环保竹木纤维饰面板，防火等级不低</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>于 B1 级，甲醛释放量(干燥器法)mg/L 未检出，需要具备环保、保温、隔热、隔音、防火、防潮等特点，符合 GB 8624-2012 “建筑材料及品燃能分级”中 5.11 板状建筑材料进行判定。</p> <p>12. 卫生间墙、地面均采用釉面砖。涉及规格：400×400mm、400×800mm；厚度：10mm（±0.5mm）；防水，防滑，防油污，耐磨。</p> <p>13. 配套卫生间门、淋浴间隔断：</p> <p>1) 卫生间门：极窄边框型材玻璃门，型材边框无翘边、采用超白油砂单玻璃，玻璃规格≥8mm；</p> <p>2) 淋浴间玻璃隔断：①安装玻璃隔断时，隔断上框面应留有适量缝隙，以防止结构变形（如沉降）时损坏玻璃；</p> <p>②墙：隔断镶嵌玻璃的骨架，应与结构连接牢固；</p> <p>③ 隔断安装的玻璃不得移位，翘曲和松动，其接缝应均匀，平整，密实。</p> <p>14. 配套入户门、锁：</p> <p>1) 配套入户门：配套保温隔音防盗门；</p> <p>2) 酒店户外防水智能门锁：智能门禁，防水智能门锁，刷卡开锁，插卡取电，联动执行白天或晚上迎宾模式；离开取卡，执行离开模式或者节能模式。</p> <p>15. 配套集成系统：</p> <p>(1) 配套强电、弱电（6 类网线）、插卡取电、配电箱不低于 10KW 一套（灯光采用≥1.5mm² 纯铜电线、开关插座采用≥2.5mm² 纯铜电线、空调和热水器采用≥6mm² 纯铜电线）、断路器，满足太空舱民宿使用功能。</p> <p>(2) 配套照明系统包括：房间、阳台、卫生间照明，房间氛围灯带、户外氛围灯带（LED 防水节能灯带、≥IP68 防水等级）、流水动态效果灯光。满足太空舱民宿使用功能。</p> <p>所有灯具外观要求：须平整、光洁、无锈蚀和明显划痕；防护层牢固；色泽均匀，无色差，内壁及端口无毛刺，结构稳固，不变形；灯具配线严禁外露，灯具配件齐全，无机械损伤、变形、油漆剥落、灯罩破裂、灯箱破裂、灯箱歪翘等现象。</p> <p>(3) 配套开关面板、插座面板：所有开关，插座，USB 面板类产品通体采用 PC（聚碳酸酯）为原料注塑，不得混入 ABS 及尼龙料；表面应具有光泽；阻燃性能应通过 650℃灼热丝温度试验要求。满足太空舱民宿使用功能。</p> <p>(4) 配套智能控制系统：插卡通电/取卡断电；照明智能控制；窗帘智能控制；MP3 音响系统；智能语音系统；可与酒店连接系统。</p> <p>(5) 配套电动窗帘、配套天窗系统：</p> <p>1) 定制电动布艺窗帘，材质：亚麻，遮光度：90%-99.99%，配套窗纱。材质符合：GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、FZ/T 62011.1-2016《布艺类产品 第 1 部分：帷幔》、GB/T 19817-2005《纺织品装饰用织物质》、GB/T 35611-2017《绿色产品评价纺织产品》。</p> <p>2) 配套天窗玻璃：≥6mm+1.5mm+6mm 夹胶钢化玻璃，具有良好的保温隔热功能，抗风八级，耐热不变形，型材力学性能（抗拉强度）N/mm² ≥267，（断后伸长率）≥9%，膜厚（装饰面上的膜层最小局部厚度）um ≥92，附着性（干附着性、湿附着性、沸水附着性）0 级，符合</p> |
|--|---|

| | | |
|---|-----------|--|
| | | <p>GB/T5237.6-2017 门窗技术标准。</p> <p>16. 配套给排水系统：完整的给排水系统一套（包含地漏），保证太空舱民宿正常使用；</p> <p>PPR管材国家标准：</p> <p>1) 符合CJ/T210-2005（管材）</p> <p>2) 符合GB/T18742.3-2017（管件）</p> <p>3) 符合GB/T17219卫生标准</p> <p>17. 卫生间配件：</p> <p>（1）花洒（1套）：三挡增压手持、纯铜主体、超大顶喷。</p> <p>（2）不锈钢置物架 1 个。</p> <p>（3）不锈钢卷纸器 1 个。</p> <p>18. 产品配件：吊环、运输固定件、连接件。</p> <p>19. 环境改造：满足太空舱基础要求（包含：土石方开挖、C20 砼垫层、C30 砼独立基础、C30 砼基础梁、C30 砼有梁板、现浇构件钢筋、不锈钢金属栏杆）。</p> |
| 3 | 坐便器 | <p>1、坐便器盖材质：PP 塑料</p> <p>2、排水方式：地排</p> <p>3、连体式带水箱</p> <p>4、水效等级：1 级</p> <p>5、主体材质：微晶釉面陶瓷</p> <p>6、冲水原理：虹吸式</p> <p>7、需符合 GB 25502-2017 坐便器水效限定值及水效等级。</p> |
| 4 | 壁挂定制台盆柜 | <p>1、普通镜柜</p> <p>2、白色人造石台面、台盆，</p> <p>3、尺寸：根据空间定制</p> <p>4、表面釉面附着，不发黄，易清洁</p> <p>5、柜体材质：\geqE1级板材</p> <p>6、需符合 JC 981-2005 居室用玻璃 台盆、台面要求。</p> |
| 5 | 洗手台水龙头 | <p>1、材质：金属</p> <p>2、冷热水：冷热出水</p> <p>3、安装方式：坐式</p> <p>4、把手数量：单把</p> <p>5、表面处理：电镀</p> <p>6、壁挂定制台盆柜配套安装</p> <p>7、需符合 GB 25501-2019 水嘴水效限定值及水效等级。</p> |
| 6 | 风管式空调（3匹） | <p>1、类型：风管机</p> <p>2、冷暖类型：冷暖</p> <p>3、变频/定频：变频</p> <p>4、能效等级：不低于二级能效</p> <p>5、电辅加热</p> <p>6、制冷量：\geq7200W</p> <p>7、制热量：\geq9200W</p> <p>8、安装要求：隐形安装且满足太空舱使用</p> <p>9、需符合 GB 37479-2019 风管送风式空调机组能效限定值及能效等级</p> |

| | | |
|----|-------------------------|--|
| 7 | 风管式 空调 (1.5 匹) | 1、类型：风管机 2、冷暖类型：冷暖 3、变频/定频：变频 4、能效等级：不低于二级能效 5、电辅加热 6、制冷量： $\geq 3500W$ 7、制热量： $\geq 4000W$ 8、安装要求：隐形安装且满足太空舱使用 9、需符合 GB 37479-2019 风管送风式空调机组能效限定值及能效等级 |
| 8 | 储水式 电热水 器 | 1、容积 $\geq 80L$ ； 2、内胆材质：金刚或搪瓷 3、能效等级：不低于二级能效 4、加热功率： $\geq 2200W$ 5、加热方式：单管或双管加热 6、防水等级： $\geq IPX4$ 。 7、需符合GB 21519-2008储水式电热水器能效限定值及能效等级。 |
| 9 | 床 | 1、尺寸：1800mm*2000mm（ $\pm 30mm$ ） 2、颜色：木纹色 3、材质：基材：选用板材（橡胶木指结实木），实木框架：木材含水率 $\leq 10\%$ ，甲醛释放量 $\leq 0.1mg/L$ ，符合GB/T 3324-2017木家具通用技术条件和GB18584-2001 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量等要求。 4、床垫要求：厚度：20-25cm(含)，是否分区设计：分区设计，软硬度：软硬双面，床垫面料：抑菌防螨面料，床垫填充物：记忆海绵、乳胶、独袋弹簧，附加功能：可拆洗、防螨、抑菌。 |
| 10 | 沙发 | 1、规格：（1张）L型布艺沙发1.9*2.6*0.8M，（1张）单人布艺沙发0.75*0.75*0.8m 2、材质：表面绷科技布：采用科技布面料，环保无异味，PH值 ≥ 7.2 ，染色牢度-耐干摩擦色牢度 $\geq 4-5$ 级，可分解致癌芳香胺染料未检出，甲醛含量 $\leq 20mg/kg$ ，符合GB18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范。内置高密度海绵，海绵回弹率 $\geq 38\%$ 密度，拉伸强度 $\geq 116KPA$ ，布艺面料，优质胡桃木皮贴面、厚度 $\geq 0.8mm$ 、E1级高密度纤维板（经防腐、防虫、防潮等处理）、油漆面。海绵符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》。 |
| 11 | 方形茶 几 | 1、规格：1.2*0.6*0.45m（ $\pm 30mm$ ） 2、材质要求：胡桃木皮贴面、厚度 $\geq 0.8mm$ 、E1级高密度纤维板（经防腐、防虫、防潮等处理）、油漆面，VOC含量 $\leq 544g/L$ ，苯系物总和含量甲苯、二甲苯（含乙苯） $\leq 50mg/kg$ ，耐干热性 ≤ 2 ，符合GB18581-2020木器涂料中有害物质限量。 |
| 12 | 户外藤 椅三件 套 | 1、藤椅数量2个、尺寸600mm*470mm*730mm（ $\pm 30mm$ ）PE藤条编制+铝架。 2、茶几数量1个、尺寸600mm*600mm（ $\pm 30mm$ ）、PE藤条藤编+铝架。 3、需符合QB/T 5033-2017 藤椅。 |

★四、商务要求

（一）、合同履行期限：签订合同后 60 日内完成交货及安装调试。

(二)、交货地点：苍溪县黄猫垭镇蟠龙寨村

(三)、付款方式：签订合同后起 7 日内，支付合同总金额的 30 %；太空舱主体到达现场后经采购人确认后起 7 日内，支付合同总金额的 30 %；安装完成且采购人验收合格后 7 日，支付合同总金额的 40%。

(四)、质量事宜和质保期

1、质保期内出现质量问题，成交供应商应在接到采购人通知后 4 小时内响应到场，48 小时内完成维修或更换，并自行承担修理、调换费用。如果成交供应商怠于承担保修责任的，采购人有权委托第三方负责维修，由此产生的全部费用由成交供应商承担。

2、质保期：太空舱整体质保期不低于 5 年，其组成部件的质保期按制造厂商所附相关手册载明的为准。

(五)、商品包装：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。

(六)、验收标准和方式

1) 验收组织方式：采购人自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：供应商提出验收申请之日起 7 日内组织验收

8) 技术履约验收内容：本项目采购文件中“采购清单”及成交人响应文件进行验收。

9) 商务履约验收内容：本项目采购文件中“商务要求”及成交人响应文件进行验收。

10) 验收标准：严格按照国家及行业的强制性标准，以及本项目谈判文件（或成交供应商响应文件的响应和承诺）进行验收，《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）。

11)、验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合验收标准及本合同规定之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由采购人与供应商双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由供应商承担，验收期限相应顺延。

12)、所有涉及第三方产品的采购、安装、调试均由供应商负责完成，并保证其正常运转和售后服务，且承担因此而发生的一切费用。

(七)、其他要求（提供承诺函，格式自拟）：

1、签订合同后，成交供应商需向采购人提供平面布置图、太空舱设计图及整体效果图（内饰布局要参照酒店标准进行布置）；本项目所有货物最终内饰、外观装修及制作须经采购人确认后方可进行制作及装修。

2、项目履行过程中如果发生安全事故、人身损害的，供应商应当自行承担全部损失赔偿责任，如由此给采购人造成损失的，采购人有权向供应商全额追偿。

3、供应商签订合同前向采购人提供：型材符合 GB/T 3091-2015 低压流体输送用焊接钢管检验报告复印件（带二维码查证）。聚氨酯硬质泡沫符合 GB50404-2017. 硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范、GB8624-2012 建筑材料燃烧性能分级方法防火等不低于 B2 级的检验报告复印件。竹木纤维饰面板符合 GB 8624-2012 “建筑材料及品燃能分级”中 5.11 板状建筑材料进行判定防火等级不低于 B1 级的检测报告复印件。窗帘材质符合：GB 20286-2006 《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB 8624-202 《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》、FZ/T 62011.1-2016 《布艺类产品 第 1 部分：帷幔》、GB/T 19817-2005 《纺织品装饰用织物》、GB/T 35611-2017 《绿色产品评价纺织产品》的检验报告复印件。床的实木框架：木材含水率 $\leq 10\%$ ，甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ ，符合 GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件和 GB18584-2001 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量等要求的检测报告复印件，沙发的科技布：PH 值 ≥ 7.2 ，染色牢度-耐干摩擦色牢度 $\geq 4-5$ 级，可分解致癌芳香胺染料未检出，甲醛含量 $\leq 20\text{mg/kg}$ ，符合 GB18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范的检测报告复印件，沙发高密度海绵：回弹率 $\geq 38\%$ 密度，拉伸强度 $\geq 116\text{KPA}$ ，海绵符合 GB/T 10802-2006 《通用软质聚醚型

聚氨酯泡沫塑料》的检验报告复印件。方形茶几：油漆 VOC 含量 $\leq 544\text{g/L}$ ，苯系物总和含量甲苯、二甲苯（含乙苯） $\leq 50\text{mg/kg}$ ，耐干热性 ≤ 2 ，符合 GB18581-2020 木器涂料中有害物质限量的检验报告复印件。

4、供应商供货时提供太空舱主体合格证书（含甲醛合格检测报告复印件）。