

# 关于自然资源资料档案库（馆）密集架设备采购项目招标文件的澄清

各供应商：

现将自然资源资料档案库（馆）密集架设备采购项目招标文件有关问题，澄清如下：

**一、本项目中有部分设备高于国家标准或行业标准是否合适？**

根据《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）第九条：采购需求可以直接引用相关国家标准、行业标准、地方标准等标准、规范，也可以根据项目目标提出更高的技术要求。

**二、本项目“评标方法及标准”中除了提供设计图和效果图外，还有产品摆放 3D 效果演示图是否合适？**

根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）第五十五条：“评审因素的设定应当与投标人所提供货物服务的质量相关，包括投标报价、技术或者服务水平、履约能力、售后服务等。资格条件不得作为评审因素。评审因素应当在招标文件中规定”。设备布局的 3D 效果演示图是对货物服务的质量相关的内容，供应商须对设备布局等内容提供深化设计方案，招标文件中设备采购清单中数量为完成本项目的基本要求，3D 效果图能够直接反应设计方案的空间布局及利用率等信息。

### 三、本项目提供产品检测报告过多，是否合适？

执行 4 月 22 日发布的《自然资源资料档案库（馆）密集架设备采购项目招标文件》相关内容，已做出相应调整。

可参考中华人民共和国财政部官方网站国库司留言板块的回复内容，网址：

[http://www.mof.gov.cn/gongzhongcanyu/zixunfankuil/gks/index\\_78.htm](http://www.mof.gov.cn/gongzhongcanyu/zixunfankuil/gks/index_78.htm)

|   |            |                   |
|---|------------|-------------------|
| 留言编号:2000-3658757   | 答复单位:[国库司] | 回复时间:[2021-03-25] |
| 单位:*** 姓名:***** 电话:*****  |            |                   |
| 政府采购项目采购需求的产品技术参数的设定是否必须满足国家标准或行业标准，是否可以优于国家标准或行业标准。无国家标准或行业标准的产品是否可以按照采购人的需求设定，是否可以提供检测报告。           |            |                   |
| <b>答</b>  |            |                   |
| 采购人应根据法律制度规定和采购项目实际情况，自行提出技术要求和技术标准。采购人提出的技术要求和技术标准必须符合国家强制性标准，可以高于国家标准或行业标准，必要时可以要求供应商提供检测机构出具的检测报告。 |            |                   |
| 感谢您对财政工作的支持!  |            |                   |
| 2021-03-25  |            |                   |

四、本项目评标方法及标准中有：“按照《绿色产品评价家具》（GB/T35607-2017）、《家具中有害物质限量认证实施规则》（ZRGF-CP-18）、《绿色产品认证实施规则家具》（CNCA-CGP-06:2021）等相关本项目的标准要求，供应商每提供以上任何一项相关认证证书，得 1 分。最高得 2 分。”是否合适？此项与节能、环保产品是否相同？

执行 4 月 22 日发布的《自然资源资料档案库（馆）密集架设备采购项目招标文件》相关内容。

根据《绿色产品评价家具》（GB/T35607-2017）适用范围，

本次采购设备原辅材料符合该标准 3.2 中主要原辅材料的相关描述。

GB/T 35607—2017

### 3.2

#### 主要原辅材料 main material

对绿色评价有影响的家具产品用原辅材料,包括木材、人造板、金属材料、塑料、玻璃、竹藤材、石材、皮革、纺织品、涂料、胶黏剂、泡沫塑料、填充材料等。

### 4 产品分类

按家具产品主要用材可分为:

- a) 木家具;
- b) 金属家具;
- c) 竹藤家具;
- d) 塑料家具;
- e) 软体家具;
- f) 玻璃石材家具;
- g) 其他家具。

如果国家认可的认证机构出具的认证证书与采购项目质量、合同履行、售后服务相关,可以作为评审因素。

此项与节能、环保产品不相同。

同时,可参考中华人民共和国财政部官方网站国库司留言板块的回复内容,网址:

[http://www.mof.gov.cn/gongzhongcanyu/zixunfankuil/gks/index\\_67.htm](http://www.mof.gov.cn/gongzhongcanyu/zixunfankuil/gks/index_67.htm)

留言编号:9418-3661161

答复单位:[国库司]

回复时间:[2021-03-25]

单位:\*\*\* 姓名:\*\*\*\*\* 电话:\*\*\*\*\*

尊敬的财政部国库司领导:您好。感谢您在百忙之中为我们排忧解难。我们在采购中经常遇到这样的困惑:例如,采购一批办公家具,采购文件评分因素设有质量体系认证证书(认证内容包含家具生产制造)、环境管理体系认证证书(认证内容包含家具生产制造)、职业健康体系认证证书(认证内容包含家具生产制造),每提供一份有效的内容合要求的得1分,最多得3分。……。我们的理解是从保证采购项目质量角度,根据我国认证认可法规和认证认可规则、标准,一个企业(制造商或供应商)能取得这类认证证书,能在一定程度证明其家具质量、服务、企业生产管理上具有一定的优质可靠信,这更有利于合同履行、和采购产品的质量保障、或者有利于今后的优质服务。请问:采购人和采购代理机构,能否类似这样把国家认可的认证机构出具的与采购项目质量、合同履行、售后服务相关的认证证书(明确认证内容)合理设置相应分值作为评分因素呢?恳请回复明示。谢谢你。

**答**

评审因素的设定应当与投标人所提供的货物服务的质量相关,包括投标报价、技术或者服务水平、履约能力、售后服务等。如果国家认可的认证机构出具的认证证书与采购项目质量、合同履行、售后服务相关,可以作为评审因素。

感谢您对财政工作的支持!

2021-03-25

**五、评标方法及标准中有对样品外部尺寸的评分,请具体说明。**

按照《钢制书架 第三部分:手动密集架》(GB/T 13667.3-2013)执行。

#### 4 分类与命名

##### 4.1 命名

产品的命名及型号编制方法应符合 GB/T 13666 的规定。

##### 4.2 分类与尺寸

产品的分类及单元架的尺寸见表 1。产品结构示意图见图 1。

表 1 分类及单元架的尺寸

单位为毫米

| 分 类          |    | 尺寸          |           |         |
|--------------|----|-------------|-----------|---------|
|              |    | 高 $H$       | 宽 $B$     | 深 $T$   |
| 活动架列         |    | 1 900~2 500 | 900~1 000 | 400~600 |
| 固定架列         | 双面 | 1 900~2 500 | 900~1 000 | 400~600 |
|              | 单面 | 1 900~2 500 | 900~1 000 | 200~300 |
| 注：特殊规格按合同约定。 |    |             |           |         |

#### 5 要求

##### 5.1 外观

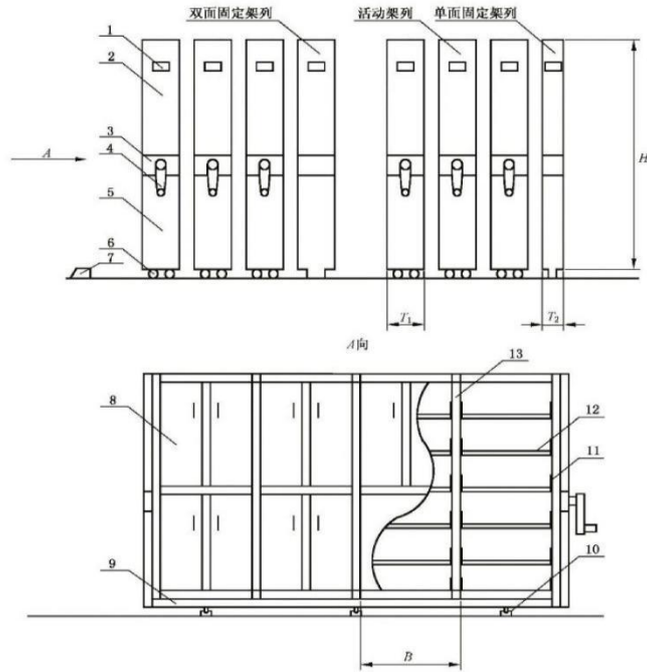
- 5.1.1 各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起。
- 5.1.2 焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整。
- 5.1.3 涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不应有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。
- 5.1.4 电镀件镀层应明亮，外露部位不应有烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。

##### 5.2 表面涂层理化性能

产品的表面涂层理化性能应符合表 2 的规定。

表 2 表面涂层理化性能

| 序号 | 检验项目 | 要 求  | 试验方法                           |
|----|------|--|--------------------------------|
| 1  | 硬度   | $\geq 0.4$                                     | GB/T 1730                      |
| 2  | 冲击强度 | 冲击高度 40 cm, 应无剥落、裂纹、皱纹                         | GB/T 1732                      |
| 3  | 附着力  | 应不低于 2 级                                       | GB/T 1720                      |
| 4  | 耐腐蚀  | 100 h 内, 观察在溶液中样板上划道两侧 3 mm 以外, 应无气泡产生         | GB/T 13667.1—2003<br>中 7.3.3.7 |
|    |      | 100 h 后, 检查样板上划道两侧 3 mm 外, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象 |                                |



- 说明：
- 1 —— 标签板；
  - 2 —— 上侧面板；
  - 3 —— 中腰板；
  - 4 —— 操纵手柄；
  - 5 —— 下侧面板；
  - 6 —— 滚轮；
  - 7 —— 限位装置；
  - 8 —— 防尘门；
  - 9 —— 底梁；
  - 10 —— 导轨；
  - 11 —— 挂板；
  - 12 —— 搁板；
  - 13 —— 立柱。

图 1

### 5.3 装配要求

产品的装配要求应符合表 3 的规定。

3

新疆诚誉工程项目管理有限公司

2024年04月22日

