

# 质疑函

## 一、质疑供应商基本信息；

质疑供应商：广东洁库机械有限责任公司

地址：广州市白云区鹤龙街白云三线自编6号218房 法定代表人：刘月梅

授权代表人：胡志扬 联系人：胡志扬 联系电话：13316079325

邮箱：285492128@qq.com 邮编：510440

## 二、质疑项目基本情况；

质疑项目名称：桂林市社会福利院全自动洗脱机、烘干机等洗涤设备项目

项目编号：GLZC2024-G1-990718-GXZS

采购人名称：桂林市社会福利院

代理公司名称：广西众盛工程咨询有限公司

项目预算和最高限价：171.4209万元

采购文件公告日期：2024年08月29日至2024年09月19日9时30分

开标时间：2024年9月19日9时00分

本质疑在该项目更正采购公告规定的质疑期限内。

## 三、质疑事项或事实依据；

### 质疑事项一；

招标文件特制专门将【全自动洗脱机 100KG、全自动洗脱机 50KG、烘干机 100KG、烘干机 50KG、电动平板拖车、不锈钢二层工作台、污洗池、消毒池】7个招标产品，采用同样和变相的不锈钢材料检测报告植入▲号条款技术参数的背书内容，以不合理、不公平的评审方式进行评审。关于产品提供通用的产品名称检测报告是正常的，而此招标文件的设计和做法，是采用无中生有不是产品本质的检测报告，利用产品的角色组件

不锈钢材料检测报告的评审内容进行限制得分，目的是限制和排斥公平竞争供应商评审得分。不符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条和第十七条等相关规定。

### **事实依据：**

- 1、招标文件【全自动洗脱机 100KG、全自动洗脱机 50KG、烘干机 100KG、烘干机 50KG、电动平板拖车、不锈钢二层工作台、污洗池、消毒池】特别采用【变相利用同样的不锈钢材料检测报告植入▲号条款技术参数，以不合理、不公平评审方式限制排斥公平竞争供应商】。内容为【▲2.经过酸洗磷化处理，长期使用不生锈，使用塑粉防静电纯聚酯粉喷涂符合 GB6675.4-2014 国家标准的 QB/T3826-1997《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》：480 小时耐盐雾腐蚀性能：中性盐雾等级 $\geq 7$  级。▲3.特定元素迁移量（可溶性铅、可溶性锑、可溶性砷、可溶性钡、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞、可溶性硒）检测结果均为合格。】（附件佐证）
- 2、此招标文件的评审和设计方式不符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条规定：“（一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；（二）设定的技术条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；（三）采购需求中的技术等其他要求指向特定供应商特定产品；（五）对供应商采取不同评审标准；（六）限定或者指定特定的供应商；（八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。”
- 3、关于【全自动洗脱机 100KG、全自动洗脱机 50KG、烘干机 100KG、烘干机 50KG、电动平板拖车、不锈钢二层工作台、污洗池、消毒池】完全无需用【480 小时耐盐雾腐蚀性能：中性盐雾等级 $\geq 7$  级和特定元素迁移量的特制不锈钢检测报告植入技术参数的背书内容】。证明招标文件中已将不属于产品本身技术参数的检测报告植入了评审，已明显存在限制性，指向了限定。将多重“不属于正规检测中心应检测的内容和范围技术参数”植入了评审，假象使用“不合理不常规的检测报告”进行评审，实质是不合理、不公平的评审方式。（附件佐证）

4、本项目招标文件采用无中生有的【变相利用 7 个招标产品同样的不锈钢材料检测报告的背书内容】进行评审得分，此评审不符合中华人民共和国财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第十七条采购人、采购代理机构不得通过授权、承诺、证明、背书等作为评审要求对投标人实行差别待遇。（附件佐证）

5、招标文件第 47 页【技术性能分（满分 24 分）】利用▲号条款技术参数不公平、不合理检测报告指定相对应的评审内容为【评标委员会对比各投标产品的技术参数是否满足招标文件“技术参数要求”中标▲号条款的要求（须提供第三方检测机构出具的检测报告证明材料），完全满足的得 24 分，如有负偏离及未提供检测报告的，每项扣 2 分，扣完为止。】。此做法目的是限定和排斥供应商得分和应标。（附件佐证）

**事实证据：**招标文件第三章货物需求第 30-41 页和第四章评标办法中第 47 页。

**法律依据：**1、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条的规定，属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇：（一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；（二）设定的技术条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；（三）采购需求中的技术等其他要求指向特定供应商、特定产品；（四）对供应商采取不同评审标准；（五）限定或者指定特定的供应商；（六）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。2、中华人民共和国财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第十七条采购人、采购代理机构不得通过授权、承诺、证明、背书等作为评审要求对投标人实行差别待遇。

## **质疑事项二；**

招标文件【全自动洗脱机 100KG】招标产品，采用【特别设计和变相的▲号条款技术参数的背书限制内容以提供检测报告的评审方式进行评审】，是不合理和不公平的。关于产品提供通用的产品名称检测报告是正常的，而此招标文件的设计和做法，是采用无中生有不是产品本质的检测报告而用无中生有不是产品本质的检测报告而特别设计

的▲号条款技术参数进行背书评审得分，目的是限制和排斥公平竞争供应商应标得分。此做法是以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商，对供应商采取不同评审标准，不符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条和第十七条等相关规定。

### 事实依据：

- 1、招标文件【全自动洗脱机 100KG】特别采用【变相利用 7 个招标产品同样的不锈钢材料检测报告的背书植入▲号条款技术参数，以不合理、不公平的评审方式进行评审】。内容为【▲2.经过酸洗磷化处理，长期使用不生锈，使用塑粉防静电纯聚酯粉喷涂符合 GB6675.4-2014 国家标准的 QB/T3826-1997《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》：480 小时耐盐雾腐蚀性能：中性盐雾等级≥7 级。▲3.特定元素迁移量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性砷、可溶性钡、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞、可溶性硒）检测结果均为合格。】（附件佐证）
- 2、招标文件【全自动洗脱机 100KG】特别采用【附加增加的检测报告内容不是常规的技术参数背书植入▲号条款技术参数，以不合理、不公平的评审方式进行评审】。内容为【机器声压级噪声在洗涤时≤65dB；机器声 32 级噪声在脱水时≤75dB；机械的洗涤转笼应用耐腐蚀的不锈钢或其他刚性的耐腐蚀材料制成。外筒内表面防腐蚀并耐酸、耐碱、耐热，积水后不应有锈蚀出现。成品检测标准符合 QB/T 2323-2017《工业洗衣机》或同等相关检测标准。】（附件佐证）
- 3、此招标文件的评审和设计方式不符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条规定：“（一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；（二）设定的技术条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；（三）采购需求中的技术等其他要求指向特定供应商特定产品；（五）对供应商采取不同评审标准；（六）限定或者指定特定的供应商；（八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。”
- 4、关于产品提供通用的产品名称检测报告是正常的，但招标产品【全自动洗脱机 100KG】特制用不公平、不合理的检测报告内容【变相利用同样的不锈钢材料检测报告

植入技术参数】进行评审完全是虚假和不合法的。证明招标文件中已将不属于正规检测中心应检测的内容和范围的技术参数检测报告植入了评审，已明显存在限制性，指向了限定，证明对招标文件进行特殊设计和限制评审得分。（附件佐证）

5、本项目招标文件采用无中生有的【变相利用 7 个招标产品同样的不锈钢材料检测报告植入技术参数和特制附加增加的检测报告内容不是常规的技术参数背书】▲号条款技术参数进行背书评审得分，不符合中华人民共和国财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第十七条采购人、采购代理机构不得通过授权、承诺、证明、背书等作为评审要求对投标人实行差别待遇。（附件佐证）

6、招标文件第 47 页【技术性能分（满分 24 分）】利用▲号条款技术参数不公平、不合理检测报告指定相对应的评审内容为【评标委员会对比各投标产品的技术参数是否满足招标文件“技术参数要求”中标▲号条款的要求（须提供第三方检测机构出具的检测报告证明材料），完全满足的得 24 分，如有负偏离及未提供检测报告的，每项扣 2 分，扣完为止。】。此做法目的是限定和排斥供应商得分和应标。（附件佐证）

**事实证据：**招标文件第三章货物需求第 30-41 页和第四章评标办法中第 47 页。

**法律依据：**1、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条的规定，属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇：（一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；（二）设定的技术条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；（三）采购需求中的技术等其他要求指向特定供应商、特定产品；（五）对供应商采取不同评审标准；（六）限定或者指定特定的供应商；（八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。2、中华人民共和国财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第十七条采购人、采购代理机构不得通过授权、承诺、证明、背书等作为评审要求对投标人实行差别待遇。

**质疑事项三；**

招标文件【全自动洗脱机 50KG】招标产品，采用【特别设计和变相的▲号条款技术参数的背书限制内容以提供检测报告的评审方式进行评审】，是不合理和不公平的。关于产品提供通用的产品名称检测报告是正常的，而此招标文件的设计和做法，是采用无中生有不是产品本质的检测报告而特别设计的▲号条款技术参数进行背书评审得分，目的是限制和排斥公平竞争供应商应标得分。此做法是以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商，对供应商采取不同评审标准，不符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条和第十七条等相关规定。

### **事实依据：**

- 1、招标文件【全自动洗脱机 50KG】特别采用【变相利用 7 个招标产品同样的不锈钢材料检测报告的背书植入▲号条款技术参数，以不合理、不公平的评审方式进行评审】。内容为【▲2.经过酸洗磷化处理，长期使用不生锈，使用塑粉防静电纯聚酯粉喷涂符合 GB6675.4-2014 国家标准的 QB/T3826-1997《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》：480 小时耐盐雾腐蚀性能：中性盐雾等级≥7 级。▲3.特定元素迁移量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性砷、可溶性钡、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞、可溶性硒）检测结果均为合格。】（附件佐证）
- 2、招标文件【全自动洗脱机 50KG】特别采用【特制附加增加的检测报告内容不是常规的技术参数背书植入▲号条款技术参数，以不合理、不公平的评审方式进行评审】。内容为【机器声压级噪声在洗涤时≤65dB；机器声 32 级噪声在脱水时≤75dB；机械的洗涤转笼应用耐腐蚀的不锈钢或其他刚性的耐腐蚀材料制成。外筒内表面防腐蚀并耐酸、耐碱、耐热，积水后不应有锈蚀出现。成品检测标准符合 QB/T 2323-2017《工业洗衣机》或同等相关检测标准。】（附件佐证）
- 3、此招标文件的评审和设计方式不符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条规定：“（一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；（二）设定的技

术条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；（三）采购需求中的技术等要求指向特定供应商特定产品；（五）对供应商采取不同评审标准；（六）限定或者指定特定的供应商；（八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。”

4、关于产品提供通用的产品名称检测报告是正常的，但招标产品【全自动洗脱机 50KG】特制用不公平、不合理的检测报告内容【变相利用 7 个招标产品同样的不锈钢材料检测报告植入技术参数】进行评审完全是虚假和不合法的。证明招标文件中已将不属于正规检测中心应检测的内容和范围的技术参数检测报告植入了评审，已明显存在限制性，指向了限定，证明对招标文件进行特殊设计和限制评审得分。（附件佐证）

5、本项目招标文件采用无中生有的【变相利用 7 个招标产品同样的不锈钢材料检测报告植入技术参数和附加增加的检测报告内容不是常规的技术参数背书】▲号条款技术参数进行背书评审得分，不符合中华人民共和国财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第十七条采购人、采购代理机构不得通过授权、承诺、证明、背书等作为评审要求对投标人实行差别待遇。（附件佐证）

6、招标文件第 47 页【技术性能分（满分 24 分）】利用▲号条款技术参数不公平、不合理检测报告指定相对应的评审内容为【评标委员会对比各投标产品的技术参数是否满足招标文件“技术参数要求”中标▲号条款的要求（须提供第三方检测机构出具的检测报告证明材料），完全满足的得 24 分，如有负偏离及未提供检测报告的，每项扣 2 分，扣完为止。】。此做法目的是限定和排斥供应商得分和应标。（附件佐证）

**事实证据：**招标文件第三章货物需求第 30-41 页和第四章评标办法中第 47 页。

**法律依据：**1、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条的规定，属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇：（一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；（二）设定的技术条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；（三）采购需求中的技术等要求指向特定供应商、特定产品；（五）对供应商

采取不同评审标准；（六）限定或者指定特定的供应商；（八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。2、中华人民共和国财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第十七条采购人、采购代理机构不得通过授权、承诺、证明、背书等作为评审要求对投标人实行差别待遇。

#### **质疑事项四：**

招标文件【烘干机 100KG】招标产品，采用【特别设计和变相的▲号条款技术参数背书限制内容以提供检测报告的方式进行评审】，是不合理和不公平的。关于产品提供通用的产品名称检测报告是正常的，而此招标文件的设计和做法，是采用无中生有不是产品本质的检测报告而特别设计的▲号条款技术参数进行背书评审得分，目的是限制和排斥公平竞争供应商评审得分。此做法是以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商，对供应商采取不同评审标准，不符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条和第十七条等相关规定。

#### **事实依据：**

- 1、招标文件【烘干机 100KG】特别采用【变相利用 7 个招标产品同样的不锈钢材料检测报告的背书植入▲号条款技术参数，以不合理、不公平的评审方式进行评审】。内容为【▲2.经过酸洗磷化处理，长期使用不生锈，使用塑粉防静电纯聚酯粉喷涂符合 GB6675.4-2014 国家标准的 QB/T3826-1997《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》：480 小时耐盐雾腐蚀性能：中性盐雾等级≥7 级。▲3.特定元素迁移量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性砷、可溶性钡、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞、可溶性硒）检测结果均为合格。】（附件佐证）
- 2、招标文件【烘干机 100KG】特别采用【特制附加增加的检测报告内容不是常规的技术参数背书植入▲号条款技术参数，以不合理、不公平的评审方式进行评审】。内容为【烘干机以额定负荷运行，噪声≤75dB(A)；带电体与外露非带电金属的绝缘电阻应不

小于 450Ω；带电体与外露非带电金属之间应能承受 1min 的电气强度试验，而不发生闪络或击穿现象（50Hz 正弦波电压 1760V）；接地电阻不大于 0.032Ω；成品检测标准符合 QB/T 2330-2017《工业烘干机》或同等相关检测标准。】（附件佐证）

3、此招标文件的评审和设计方式不符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条规定：“（一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；（二）设定的技术条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；（三）采购需求中的技术等其他要求指向特定供应商特定产品；（五）对供应商采取不同评审标准；（六）限定或者指定特定的供应商；（八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。”

4、关于产品提供通用的产品名称检测报告是正常的，但招标产品【烘干机 100KG】特制用不公平、不合理的检测报告内容【变相利用 7 个招标产品同样的不锈钢材料检测报告植入技术参数】进行评审完全是虚假和不合法的。关于招标文件【特制附加增加的检测报告内容不是常规的技术参数背书植入▲号条款技术参数】；此技术参数属于功能性可变可设置的技术参数。证明招标文件中已将不属于正规检测中心应检测的内容和范围的技术参数检测报告植入了评审，已明显存在限制性指向了限定，证明对招标文件进行特殊设计和限制评审得分。（附件佐证）

5、本项目招标文件采用无中生有的【变相利用 7 个招标产品同样的不锈钢材料检测报告植入技术参数和特制附加增加的检测报告内容不是常规的技术参数背书】▲号条款技术参数进行背书评审得分，不符合中华人民共和国财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第十七条采购人、采购代理机构不得通过授权、承诺、证明、背书等作为评审要求对投标人实行差别待遇。（附件佐证）

6、招标文件第 47 页【技术性能分（满分 24 分）】利用▲号条款技术参数不公平、不合理检测报告指定相对应的评审内容为【评标委员会对比各投标产品的技术参数是否满足招标文件“技术参数要求”中标▲号条款的要求（须提供第三方检测机构出具的检测报告证明材料），完全满足的得 24 分，如有负偏离及未提供检测报告的，每项扣 2 分，

扣完为止。】。此做法目的是限定和排斥供应商得分和应标。（附件佐证）

**事实证据：**招标文件第三章货物需求第 30-41 页和第四章评标办法中第 47 页。

**法律依据：**1、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条的规定，属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇：（一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；（二）设定的技术条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；（三）采购需求中的技术等其他要求指向特定供应商、特定产品；（五）对供应商采取不同评审标准；（六）限定或者指定特定的供应商；（八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。2、中华人民共和国财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第十七条采购人、采购代理机构不得通过授权、承诺、证明、背书等作为评审要求对投标人实行差别待遇。

### **质疑事项五；**

招标文件【烘干机 50KG】招标产品，采用【特别设计和变相的▲号条款技术参数背书限制内容以提供检测报告的评审方式进行评审】，是不合理和不公平的。关于产品提供通用的产品名称检测报告是正常的，而此招标文件的设计和做法，是采用无中生有不是产品本质的检测报告而特别设计的▲号条款技术参数进行背书评审得分，目的是限制和排斥公平竞争供应商应标得分。此做法是以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商，对供应商采取不同评审标准，不符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条和第十七条等相关规定。

### **事实依据：**

1、招标文件【烘干机 50KG】特别采用【变相利用 7 个招标产品同样的不锈钢材料检测报告的背书植入▲号条款技术参数，以不合理、不公平的评审方式进行评审】。内容为【▲2.经过酸洗磷化处理，长期使用不生锈，使用塑粉防静电纯聚酯粉喷涂符合 GB6675.4-2014 国家标准的 QB/T3826-1997《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》：480 小时耐盐雾腐蚀性能：中性盐雾等级≥7 级。

▲3.特定元素迁移量（可溶性铅、可溶性锑、可溶性砷、可溶性钡、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞、可溶性硒）检测结果均为合格。】（附件佐证）

2、招标文件【烘干机 50KG】特别采用【特制附加增加的检测报告内容不是常规的技术参数背书植入▲号条款技术参数，以不合理、不公平的评审方式进行评审】。内容为【烘干机以额定负荷运行，噪声≤74dB(A)；带电体与外露非带电金属的绝缘电阻应不小于 450Ω；带电体与外露非带电金属之间应能承受 1min 的电气强度试验，而不发生闪络或击穿现象（50Hz 正弦波电压 1760V）；接地电阻不大于 0.032Ω；成品检测标准符合 QB/T 2330-2017《工业烘干机》或同等相关检测标准。】（附件佐证）

3、此招标文件的评审和设计方式不符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条规定：“（一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；（二）设定的技术与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；（三）采购需求中的技术等要求指向特定供应商特定产品；（五）对供应商采取不同评审标准；（六）限定或者指定特定的供应商；（八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。”

4、关于产品提供通用的产品名称检测报告是正常的，但招标产品【烘干机 50KG】特制用不公平、不合理的检测报告内容【变相利用 7 个招标产品同样的不锈钢材料检测报告植入技术参数】进行评审完全是虚假和不合法的。证明招标文件中已将不属于正规检测中心应检测的内容和范围的技术参数检测报告植入了评审，已明显存在限制性，指向了限定，证明对招标文件进行特殊设计和限制评审得分。（附件佐证）

5、本项目招标文件采用无中生有的【变相利用 7 个招标产品同样的不锈钢材料检测报告植入技术参数和变相的指定技术参数即特制附加增加的检测报告内容不是常规的】▲号条款技术参数进行背书评审得分，不符合中华人民共和国财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第十七条采购人、采购代理机构不得通过授权、承诺、证明、背书等作为评审要求对投标人实行差别待遇。（附件佐证）

6、招标文件第 47 页【技术性能分（满分 24 分）】利用▲号条款技术参数不公平、不合理检测报告指定相对应的评审内容为【评标委员会对比各投标产品的技术参数是否满足招标文件“技术参数要求”中标▲号条款的要求（须提供第三方检测机构出具的检测报告证明材料），完全满足的得 24 分，如有负偏离及未提供检测报告的，每项扣 2 分，扣完为止。】。此做法目的是限定和排斥供应商得分和应标。（附件佐证）

**事实证据：**招标文件第三章货物需求第 30-41 页和第四章评标办法中第 47 页。

**法律依据：**1、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条的规定，属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇：（一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；（二）设定的技术条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；（三）采购需求中的技术等其他要求指向特定供应商、特定产品；（五）对供应商采取不同评审标准；（六）限定或者指定特定的供应商；（八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。2、中华人民共和国财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第十七条采购人、采购代理机构不得通过授权、承诺、证明、背书等作为评审要求对投标人实行差别待遇。

### **质疑事项六：**

招标文件【电动平板拖车】招标产品，采用【特别设计和变相的▲号条款技术参数背书限制内容以提供检测报告的评审方式进行评审】，是不合理和不公平的。关于产品提供通用的产品名称检测报告是正常的，而此招标文件的设计和做法，是采用无中生有不是产品本质的检测报告而特别设计的▲号条款技术参数进行背书评审得分，目的是限制和排斥公平竞争供应商应标得分。此做法是以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商，对供应商采取不同评审标准，不符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条和第十七条等相关规定。

**事实依据：**

- 1、招标文件【电动平板拖车】特别采用【变相利用 7 个招标产品同样的不锈钢材料检测报告的背书植入▲号条款技术参数，以不合理、不公平的评审方式进行评审】。内容为【▲2.经过酸洗磷化处理，长期使用不生锈，使用塑粉防静电纯聚酯粉喷涂符合 GB6675.4-2014 国家标准的 QB/T3826-1997《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》：480 小时耐盐雾腐蚀性能：中性盐雾等级≥7 级。  
▲3.特定元素迁移量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性砷、可溶性钡、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞、可溶性硒）检测结果均为合格。】（附件佐证）
- 2、招标文件【电动平板拖车】特别采用【特制的检测报告内容不是常规的▲号条款技术参数，以不合理、不公平的评审方式进行评审】。内容为【▲4.动力蓄电池、带电部分的触电防护、外露可导电部分的触电防护、车辆与充电电源连接要求、电动机过载保护等均应符合 GB 24155 的规定；行车制动应保证驾驶人在行车过程中能控制三轮车安全、有效地减速和停车；乘驾式三轮车以最高行驶速度制动时，制动距离应不大于 4m 或制动减速度应不小于 2.94 m/s<sup>2</sup>，且制动过程后轮应不跳起。】（附件佐证）
- 3、此招标文件的评审和设计方式不符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条规定：“（一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；（二）设定的技术条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；（三）采购需求中的技术等其他要求指向特定供应商特定产品；（四）对供应商采取不同评审标准；（五）限定或者指定特定的供应商；（六）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。”
- 4、关于产品提供通用的产品名称检测报告是正常的，但招标产品【电动平板拖车】特制用不公平、不合理的检测报告内容【变相利用 7 个招标产品同样的不锈钢材料检测报告植入技术参数】进行评审完全是虚假和不合法的。证明招标文件中已将不属于正规检测中心应检测的内容和范围的技术参数检测报告植入了评审，已明显存在限制性，指向了限定，证明对招标文件进行特殊设计和限制评审得分。（附件佐证）
- 5、本项目招标文件采用无中生有的【变相利用同样的不锈钢材料检测报告植入技术参

数和变相的指定特制的检测报告】▲号条款技术参数进行背书评审得分，不符合中华人民共和国财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第十七条采购人、采购代理机构不得通过授权、承诺、证明、背书等作为评审要求对投标人实行差别待遇。

(附件佐证)

6、招标文件第 47 页【技术性能分(满分 24 分)】利用▲号条款技术参数不公平、不合理检测报告指定相对应的评审内容为【评标委员会对比各投标产品的技术参数是否满足招标文件“技术参数要求”中标▲号条款的要求(须提供第三方检测机构出具的检测报告证明材料),完全满足的得 24 分,如有负偏离及未提供检测报告的,每项扣 2 分,扣完为止。】。此做法目的是限定和排斥供应商得分和应标。(附件佐证)

**事实证据：**招标文件第三章货物需求第 30-41 页和第四章评标办法中第 47 页。

**法律依据：**1、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条的规定，属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇：(一)就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；(二)设定的技术条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；(三)采购需求中的技术等其他要求指向特定供应商、特定产品；(五)对供应商采取不同评审标准；(六)限定或者指定特定的供应商；(八)以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。2、中华人民共和国财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第十七条采购人、采购代理机构不得通过授权、承诺、证明、背书等作为评审要求对投标人实行差别待遇。

### **质疑事项七；**

招标文件【不锈钢二层工作台】招标产品，采用【特别设计和变相的▲号条款技术参数的背书限制内容以提供检测报告的评审方式进行评审】，是不合理和不公平的。关于产品提供通用的产品名称检测报告是正常的，而此招标文件的设计和做法，是采用无中生有不是产品本质的检测报告而特别设计的▲号条款技术参数不锈钢材料检测报告

进行背书评审得分，目的是限制和排斥公平竞争供应商应标得分。此做法是以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商，对供应商采取不同评审标准，不符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条和第十七条等相关规定。

### **事实依据：**

1、招标文件【不锈钢二层工作台】特别采用【变相利用 7 个招标产品同样的不锈钢材料检测报告的背书植入▲号条款技术参数，以不合理、不公平的评审方式进行评审】。

内容为【▲2.经过酸洗磷化处理，长期使用不生锈，使用塑粉防静电纯聚酯粉喷涂符合 GB6675.4-2014 国家标准的 QB/T3826-1997《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》：480 小时耐盐雾腐蚀性能：中性盐雾等级≥7 级。

▲3.特定元素迁移量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性砷、可溶性钡、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞、可溶性硒）检测结果均为合格。】（附件佐证）

2、此招标文件的评审和设计方式不符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条规定：“（一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；（二）设定的技术条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；（三）采购需求中的技术等其他要求指向特定供应商特定产品；（五）对供应商采取不同评审标准；（六）限定或者指定特定的供应商；（八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。”

3、关于产品提供通用的产品名称检测报告是正常的，但招标产品【不锈钢二层工作台】特制用不公平、不合理的检测报告内容【变相利用 7 个招标产品同样的不锈钢材料检测报告植入技术参数】进行评审完全是虚假和不合法的。证明招标文件中已明显存在限制性，指向了限定，证明对招标文件进行特殊设计和限制评审得分。本项目招标文件采用无中生有的【变相利用 7 个招标产品同样的不锈钢材料检测报告植入技术参数】▲号条款技术参数进行背书评审得分，不符合中华人民共和国财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第十七条采购人、采购代理机构不得通过授权、承诺、证

明、背书等作为评审要求对投标人实行差别待遇。（附件佐证）

4、招标文件第 47 页【技术性能分（满分 24 分）】利用▲号条款技术参数不公平、不合理检测报告指定相对应的评审内容为【评标委员会对比各投标产品的技术参数是否满足招标文件“技术参数要求”中标▲号条款的要求（须提供第三方检测机构出具的检测报告证明材料），完全满足的得 24 分，如有负偏离及未提供检测报告的，每项扣 2 分，扣完为止。】。此做法目的是限定和排斥供应商得分和应标。（附件佐证）

**事实证据：**招标文件第三章货物需求第 30-41 页和第四章评标办法中第 47 页。

**法律依据：**1、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条的规定，属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇：（一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；（二）设定的技术条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；（三）采购需求中的技术等其他要求指向特定供应商、特定产品；（五）对供应商采取不同评审标准；（六）限定或者指定特定的供应商；（八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。2、中华人民共和国财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第十七条采购人、采购代理机构不得通过授权、承诺、证明、背书等作为评审要求对投标人实行差别待遇。

### **质疑事项八；**

招标文件【污洗池】招标产品，采用【特别设计和变相的▲号条款技术参数的背书限制内容以提供检测报告的评审方式进行评审】，是不合理和不公平的。关于产品提供通用的产品名称检测报告是正常的，而此招标文件的设计和做法，是采用无中生有不是产品本质的检测报告而特别设计的▲号条款技术参数不锈钢材料检测报告，目的是限制和排斥公平竞争供应商应标得分。此做法是以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商，对供应商采取不同评审标准，不符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条和第十七条等相关规定。

## 事实依据：

- 1、招标文件【污洗池】特别采用【变相利用 7 个招标产品同样的不锈钢材料检测报告的背书植入▲号条款技术参数，以不合理、不公平的评审方式进行评审】。内容为【▲  
2.经过酸洗磷化处理，长期使用不生锈，使用塑粉防静电纯聚酯粉喷涂符合 GB6675.4-2014 国家标准的 QB/T3826-1997《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》：480 小时耐盐雾腐蚀性能：中性盐雾等级≥7 级。  
▲3.特定元素迁移量（可溶性铅、可溶性锑、可溶性砷、可溶性钡、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞、可溶性硒）检测结果均为合格。】（附件佐证）
- 2、此招标文件的评审和设计方式不符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条规定：“（一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；（二）设定的技术条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；（三）采购需求中的技术等其他要求指向特定供应商特定产品；（五）对供应商采取不同评审标准；（六）限定或者指定特定的供应商；（八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。”
- 3、关于产品提供通用的产品名称检测报告是正常的，但招标产品【污洗池】特制用不公平、不合理的检测报告内容【变相利用 7 个招标产品同样的不锈钢材料检测报告植入技术参数】进行评审是虚假和不合法的。证明招标文件已明显存在限制性指向了限定，证明对招标文件进行特殊设计和限制评审得分。招标文件采用无中生有的不锈钢材料检测报告，不符合中华人民共和国财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第十七条采购人、采购代理机构不得通过授权、承诺、证明、背书等作为评审要求对投标人实行差别待遇。（附件佐证）
- 4、招标文件第 47 页【技术性能分（满分 24 分）】利用▲号条款技术参数不公平、不合理检测报告指定相对应的评审内容为【评标委员会对比各投标产品的技术参数是否满足招标文件“技术参数要求”中标▲号条款的要求（须提供第三方检测机构出具的检测

报告证明材料),完全满足的得 24 分,如有负偏离及未提供检测报告的,每项扣 2 分,扣完为止。】。此做法目的是限定和排斥供应商得分和应标。(附件佐证)

**事实证据**:招标文件第三章货物需求第 30-41 页和第四章评标办法中第 47 页。

**法律依据**:1、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条的规定,属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇:(一)就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息;(二)设定的技术条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关;(三)采购需求中的技术等其他要求指向特定供应商、特定产品;(五)对供应商采取不同评审标准;(六)限定或者指定特定的供应商;(八)以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。2、中华人民共和国财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第十七条采购人、采购代理机构不得通过授权、承诺、证明、背书等作为评审要求对投标人实行差别待遇。

## **质疑事项九;**

招标文件【消毒池】招标产品,采用【特别设计和变相的▲号条款技术参数的背书限制内容以提供检测报告的评审方式进行评审】,是不合理和不公平的。关于产品提供通用的产品名称检测报告是正常的,而此招标文件的设计和做法,是采用无中生有不是产品本质的检测报告而特别设计的▲号条款技术参数不锈钢材料检测报告,目的是限制和排斥公平竞争供应商应标得分。此做法是以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商,对供应商采取不同评审标准,不符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条和第十七条等相关规定。

## **事实依据:**

- 1、招标文件【消毒池】特别采用【变相利用 7 个招标产品同样的不锈钢材料检测报告的背书植入▲号条款技术参数,以不合理、不公平的评审方式进行评审】。内容为【▲
- 2.经过酸洗磷化处理,长期使用不生锈,使用塑粉防静电纯聚酯粉喷涂符合

GB6675.4-2014 国家标准的 QB/T3826-1997《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》:480 小时耐盐雾腐蚀性能:中性盐雾等级≥7 级。

▲3.特定元素迁移量(可溶性铅、可溶性锑、可溶性砷、可溶性钡、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞、可溶性硒)检测结果均为合格。】(附件佐证)

2、此招标文件的评审和设计方式不符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条规定：“(一)就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；(二)设定的技术条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；(三)采购需求中的技术等其他要求指向特定供应商特定产品；(五)对供应商采取不同评审标准；(六)限定或者指定特定的供应商；(八)以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。”

3、关于产品提供通用的产品名称检测报告是正常的，但招标产品【消毒池】特制用不公平、不合理的检测报告内容【变相利用 7 个招标产品同样的不锈钢材料检测报告植入技术参数】进行评审完全是虚假和不合法的。证明招标文件中已明显存在限制性，指向了限定，证明对招标文件进行特殊设计和限制评审得分。不符合中华人民共和国财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第十七条采购人、采购代理机构不得通过授权、承诺、证明、背书等作为评审要求对投标人实行差别待遇。(附件佐证)

4、招标文件第 47 页【技术性能分(满分 24 分)】利用▲号条款技术参数不公平、不合理检测报告指定相对应的评审内容为【评标委员会对比各投标产品的技术参数是否满足招标文件“技术参数要求”中标▲号条款的要求(须提供第三方检测机构出具的检测报告证明材料),完全满足的得 24 分,如有负偏离及未提供检测报告的,每项扣 2 分,扣完为止。】。此做法目的是限定和排斥供应商得分和应标。(附件佐证)

**事实证据：**招标文件第三章货物需求第 30-41 页和第四章评标办法中第 47 页。

**法律依据：**1、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条的规定，属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇：(一)就同一采购项目向供应商提供有差别的项目

信息；（二）设定的技术条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；（三）采购需求中的技术等要求指向特定供应商、特定产品；（五）对供应商采取不同评审标准；（六）限定或者指定特定的供应商；（八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。2、中华人民共和国财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第十七条采购人、采购代理机构不得通过授权、承诺、证明、背书等作为评审要求对投标人实行差别待遇。

## **质疑事项十；**

招标文件第四章评标办法【项目实施方案分（满分 22 分）】的评审因素无细化和量化和 22 分占比重太高，评审标准中的分值设置与评审因素的量化指标不相对应。评审得分不确定并存在分差大没有细致量化【一档（7 分）、二档（14 分）、三档（22 分）】且存在不确定因素，不能形成公平公正的评审，此项评审非常利于操控指定供应商。此评审因素和标准不符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第三十四条和第六十八条及第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十五条的相关规定。

## **事实依据：**

1、招标文件第四章评标办法中即第 47-48 页【项目实施方案分（满分 22 分）】的评审因素和标准为【评标委员会对比各投标人提供的项目实施方案（包含：进度安排计划表），从设备布置及给排水设计图、保证项目实施的技术力量和人力资源安排、技术服务及技术培训的内容及措施、安装调试验收方法或方案等 4 项内容进行综合评定，并按以下标准独立评分：一档（7 分）：项目实施方案基本满足招标文件要求，各方案简单，不具体的；二档（14 分）：项目实施方案满足招标文件要求，各方案及措施较详细、具体、完整的。三档（22 分）：项目实施方案满足招标文件要求，排水设计图合理布置，有专业的技术人员保证项目的实施和后勤人员配合，有先进的技术服务内容及措施，安装调试验收方法或方案详细、完整、有针对性，定期维护，免费技术培训方案详细、有针对性，其它优惠方案等详细的。注：投标人投标文件中提供的项目实施方案

未达到相应评审档次全部标准的，相应降低一个档次；未达“一档”标准的或未提供方案的，不得分】。此评审因素和标准无细化和量化，评审标准中的分值设置与评审因素的量化指标不相对应；评审得分不确定并存在分差大没有细致量化（一档（7分）、二档（14分）、三档（22分））且存在不确定因素，不能形成公平公正的评审，此项评审非常利于操控指定供应商。

2、此评审分差过大（一档（7分）、二档（14分）、三档（22分））存在不确定因素，对于理论评分非常不利于公平评审，也不利于评审专家公平正确的评审打分。如投标人在投标文件【项目实施方案满足招标文件要求，排水设计图合理布置，有专业的技术人员保证项目的实施和后勤人员配合，有先进的技术服务内容及措施，安装调试验收方法或方案详细、完整、有针对性，定期维护，免费技术培训方案详细、有针对性，其它优惠方案等详细】，可能被评审专家评分 7-14 分，而指定供应商可能被评分为 22 分，15-8 分的分差完全决定着中标结果，完全没办法从价格分差补回。被质疑人应该反思，若您是投标人，这样的分差评审如何存在公平，毕竟评审专家不是所有都是专业或公平或都是万能的；这样的分差评审得分完全不存在公平性；

3、此评审内容分数为 22 分占比太重，并没有完全细致量化，评审标准中的分值设置与评审因素的量化指标不相对应；评审得分不确定并存在分差大没有细致量化（一档（7分）、二档（14分）、三档（22分））存在不确定因素，不能形成公平公正的评审。得分分差差异性大，占总得分比重高，且评审标准中的分值设置与评审因素的量化指标不相对应，影响评委的公平公正评审。此项评审非常利于操控指定供应商。此评审因素和标准不符合和违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第三十四条和第六十八条及第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十五条等相关规定。

4、如【评标委员会对比各投标人提供的项目实施方案（包含：进度安排计划表），从设备布置及给排水设计图、保证项目实施的技术力量和人力资源安排、技术服务及技术培训的内容及措施、安装调试验收方法或方案等 4 项内容进行综合评定】与【项目实施方案满足招标文件要求，排水设计图合理布置，有专业的技术人员保证项目的实施和后

勤人员配合，有先进的技术服务内容及措施，安装调试验收方法或方案详细、完整、有针对性，定期维护，免费技术培训方案详细、有针对性，其它优惠方案等详细的】；上述评审因素量化指标不相对应和无细化量化，含糊不清。

5、此项评审标准建议可参照下列内容进行编制：“供应商应针对本项目特点结合实际情况提供某方案，内容包括但不限于①②③④⑤等，每一单项必须满足采购文件需求，内容完善并具备可操作性得2分，最多得10分；每一单项有缺陷或不符合要求扣1分。每缺少一项内容扣2分，10分扣完为止。注：有缺陷或不符要求是指：内容凭空编造、存在无关的事项、内容前后矛盾、套用其他项目方案、规范标准错误、项目地点错误、计划内容、与采购项目不符”。

### 事实证据：招标文件评审因素无细化和量化的评审内容：

#### 3、项目实施方案分.....满分22分

评标委员会对各投标人提供的项目实施方案（包含：进度安排计划表），从设备布置及给排水设计图、保证项目实施的技术力量和人力资源安排、技术服务及技术培训的内容及措施、安装调试验收方法或方案等4项内容进行综合评定，并按以下标准独立评分：

一档（7分）：项目实施方案基本满足招标文件要求，各方案简单，不具体的；

二档（14分）：项目实施方案满足招标文件要求，各方案及措施较详细、具体、完整的。

三档（22分）：项目实施方案满足招标文件要求，排水设计图合理布置，有专业的技术人员保证项目的实施和后勤人员配合，有先进的技术服务内容及措施，安装调试验收方法或方案详细、完

47

整、有针对性，定期维护，免费技术培训方案详细、有针对性，其它优惠方案等详细的。

注：投标人投标文件中提供的项目实施方案未达到相应评审档次全部标准的，相应降低一个档次；未达“一档”标准的或未提供方案的，不得分。

### 评审因素有细化和量化的样板参考评审内容：

质量控制	投标人针对本项目的质量控制方案，包括①明确的质量控制目标及管理体系2分；②详细的质量控制制度2分；③切实可行的质量控制技术措施2分；④合理的质量控制方法2分；⑤合理的紧急应对措施2分。每小项内容存在缺陷的得1分，未提供不得分。（缺陷是指：与本项目采购标的物不完全一致、存在不适用于本项目的内容、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、内容缺失、部分不符合采购需求、只有简单标题或内容，无实质内容）	10
安装	投标人提供针对本项目的安装调试方案，包括①明确的安装调试目标2分；②详细	10

调试方案	的安装调试步骤与流程 2 分；③安全的操作规范 2 分；④合理的故障排除措施 2 分；⑤合理的人员安排 2 分。每小项内容存在缺陷的得 1 分，未提供不得分。 (缺陷是指：与本项目采购标的物不完全一致、存在不适用于本项目的内容、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、内容缺失、部分不符合采购需求、只有简单标题或内容，无实质内容)	
售后服务	投标人针对项目具体情况提供的售后服务，包括①售后服务保障措施 2 分；②售后服务系统 2 分；③售后承诺 2 分（包括但不限于提供在合同履行期限及质保期限内、外的产品维修保养内容及承诺，有专门的维修热线及时响应，专门的维修技术人员、定时、定期进行产品的维修保养）等方面。每小项内容存在缺陷的得 1 分，未提供不得分。(缺陷是指：与本项目采购标的物不完全一致、存在不适用于本项目的内容、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、内容缺失、部分不符合采购需求、只有简单标题或内容，无实质内容)	6
培训方案	投标人针对本项目的培训方案，包括①培训时间计划 1 分；②培训内容设计安排 1 分；③培训人员安排 1 分；④培训内容重点难点 1 分；⑤培训结果保障措施 1 分。每小项内容存在缺陷的得 1 分，未提供不得分。(缺陷是指：与本项目采购标的物不完全一致、存在不适用于本项目的内容、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、内容缺失、部分不符合采购需求、只有简单标题或内容，无实质内容)	5
应急管理	投标人对本项目的应急管理制度，包括①明确的应急管理机构 1 分；②科学的应急制度 1 分；③完善的应急方案 1 分；④有效的应急处置方案 1 分；⑤可执行的应急计划 1 分。每小项内容存在缺陷的得 0.5 分，未提供不得分。(缺陷是指：与本项目采购标的物不完全一致、存在不适用于本项目的内容、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、内容缺失、部分不符合采购需求、只有简单标题或内容，无实质内容)	5

**法律依据：**1、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第三十四条的规定：“采用综合评分法的，评审标准中的分值设置应当与评审因素的量化指标相对应。” 2、中华人民共和国财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十五条采用综合评分法时评审因素应当细化和量化，且与相应的商务条件和采购需求对应。商务条件和采购需求指标有区间规定的，评审因素应当量化到相应区间，并设置各区间对应的不同分值。

### 质疑事项十一；

招标文件第四章评标办法【售后服务方案分（满分 18 分）】的评审因素无细化和量化和 18 分占比重太高，评审标准中的分值设置与评审因素的量化指标不对应；评审得分不确定并存在分差大没有细致量化【（一档（5 分）、二档（10 分）、三档（18 分）】，且存在不确定因素不能形成公平公正的评审，此项评审非常利于操控指定供应

商。此评审因素和标准不符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第三十四条和第六十八条及第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十五条的相关规定。

### **事实依据：**

1、招标文件第四章评标办法中即第 48 页【售后服务方案分（满分 18 分）】的评审因素和标准为：评标委员会根据投标文件中售后服务承诺书内容的完整性、可行性，到达故障现场时间、故障出现解决方案、定期维护(注明时间)、免费技术培训方案、免费保修期（免费软件升级期）外维修方案、其他优惠措施、安装要求及方案等方面，综合评定其档次并在相应等级内独立打分。一档（5 分）：满足招标文件售后服务要求的同时，售后服务承诺书内容的完整性、可行性不足，没有详细的售后服务承诺，售后服务流程、应急预案、质量保障等内容。二档（10 分）：满足招标文件售后服务要求的同时，方案完整可行合理，有详细的售后服务承诺，售后服务流程、应急预案、质量保障等内容，售后保障措施完备，售后服务经验丰富，售后响应及时快速，为确保项目具有完整、良好的售后服务，具有完整可靠的售后服务团队。三档（18 分）：满足招标文件售后服务要求的同时，方案完整可行合理细致，均能满足项目要求，有详细的售后服务承诺，售后服务流程、应急预案、质量保障等内容，售后保障措施完备，售后服务经验丰富，售后响应及时快速，为确保项目具有完整、良好的售后服务，具有完整可靠的售后服务团队且有其他增值售后服务措施并承诺定期回访的，能充分为采购人考虑，优于招标文件要求。注：未提供售后服务方案不得分】。此评审因素和标准无细化和量化，评审标准中的分值设置与评审因素的量化指标不相对应；评审得分不确定并存在分差大没有细致量化【（一档（5 分）、二档（10 分）、三档（18 分）】存在不确定因素，不能形成公平公正的评审，此项评审非常利于操控指定供应商。

2、此评审分差过大【（一档（5 分）、二档（10 分）、三档（18 分）】存在不确定因素，对于理论评分非常不利于公平评审，也不利于评审专家公平正确的评审打分，如投标人在投标文件全面描述【满足招标文件售后服务要求的同时，方案完整可行合理细致，

均能满足项目要求，有详细的售后服务承诺，售后服务流程、应急预案、质量保障等内容，售后保障措施完备，售后服务经验丰富，售后响应及时快速，为确保项目具有完整、良好的售后服务，具有完整可靠的售后服务团队且有其他增值售后服务措施并承诺定期回访的，能充分为采购人考虑，优于招标文件要求】，可能被评审专家评分 5-10 分，而指定供应商可能被评为 18 分，13-8 分的分差完全决定着中标结果。被质疑人应该反思，若您是投标人，这样的分差评审如何存在公平，毕竟评审专家不是所有都是专业或公平或都是万能的；此评审得分不存在公平性；

3、此评审内容分数为 18 分占比重量太高，并没有细致量化，评审标准中的分值设置与评审因素的量化指标不相对应；评审得分不确定并存在分差大无细致量化【（一档（5 分）、二档（10 分）、三档（18 分）】存在不确定因素，不能形成公平公正的评审。得分分差差异性大，占总得分比重高，没有细致量化，且评审标准中的分值设置与评审因素的量化指标不相对应，影响评委的公平公正评审。此项评审非常利于操控指定供应商。此评审因素和标准不符合和违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第三十四条和第六十八条及第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十五条等相关规定。

4、如【评标委员会根据投标文件中售后服务承诺书内容的完整性、可行性，到达故障现场时间、故障出现解决方案、定期维护(注明时间)、免费技术培训方案、免费保修期（免费软件升级期）外维修方案、其他优惠措施、安装要求及方案等方面，综合评定其档次并在相应等级内独立打分】与【满足招标文件售后服务要求的同时，方案完整可行合理细致，均能满足项目要求，有详细的售后服务承诺，售后服务流程、应急预案、质量保障等内容，售后保障措施完备，售后服务经验丰富，售后响应及时快速，为确保项目具有完整、良好的售后服务，具有完整可靠的售后服务团队且有其他增值售后服务措施并承诺定期回访的，能充分为采购人考虑，优于招标文件要求】；上述评审因素量化指标不相对应和无细化量化，含糊不清。

5、此项评审标准建议可参照下列内容进行编制：“供应商应针对本项目特点结合实际

情况提供某方案，内容包括但不限于①②③④⑤等，每一单项必须满足采购文件需求，内容完善并具备可操作性得 2 分，最多得 10 分；每一单项有缺陷或不符合要求扣 1 分。每缺少一项内容扣 2 分，10 分扣完为止。注：有缺陷或不符合要求是指：内容凭空编造、存在无关的事项、内容前后矛盾、套用其他项目方案、规范标准错误、项目地点错误、计划内容、与采购项目不符”。

### 事实证据：招标文件评审因素无细化和量化的评审内容：

#### 4、售后服务方案分.....满分 18 分

评标委员会根据投标文件中售后服务承诺书内容的完整性、可行性，到达故障现场时间、故障出现解决方案、定期维护(注明时间)、免费技术培训方案、免费保修期(免费软件升级期)外维修方案、其他优惠措施、安装要求及方案等方面，综合评定其档次并在相应等级内独立打分。

一档(5分)：满足招标文件售后服务要求的同时，售后服务承诺书内容的完整性、可行性不足，没有详细的售后服务承诺，售后服务流程、应急预案、质量保障等内容。

二档(10分)：满足招标文件售后服务要求的同时，方案完整可行合理，有详细的售后服务承诺，售后服务流程、应急预案、质量保障等内容，售后保障措施完备，售后服务经验丰富，售后响应及时快速，为确保项目具有完整、良好的售后服务，具有完整可靠的售后服务团队。

三档(18分)：满足招标文件售后服务要求的同时，方案完整可行合理细致，均能满足项目要求，有详细的售后服务承诺，售后服务流程、应急预案、质量保障等内容，售后保障措施完备，售后服务经验丰富，售后响应及时快速，为确保项目具有完整、良好的售后服务，具有完整可靠的售后服务团队且有其他增值售后服务措施并承诺定期回访的，能充分为采购人考虑，优于招标文件要求。

注：未提供售后服务方案不得分。

### 评审因素有细化和量化的样板参考评审内容：

质量控制	投标人针对本项目的质量控制方案，包括①明确的质量控制目标及管理体系 2 分；②详细的质量控制制度 2 分；③切实可行的质量控制技术措施 2 分；④合理的质量控制方法 2 分；⑤合理的紧急应对措施 2 分。每小项内容存在缺陷的得 1 分，未提供不得分。(缺陷是指：与本项目采购标的物不完全一致、存在不适用于本项目的内容、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、内容缺失、部分不符合采购需求、只有简单标题或内容，无实质内容)	10
安装调试方案	投标人提供针对本项目的安装调试方案，包括①明确的安装调试目标 2 分；②详细的安装调试步骤与流程 2 分；③安全的操作规范 2 分；④合理的故障排除措施 2 分；⑤合理的人员安排 2 分。每小项内容存在缺陷的得 1 分，未提供不得分。(缺陷是指：与本项目采购标的物不完全一致、存在不适用于本项目的内容、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、内容缺失、部分不符合采购需求、只有简单标题或内容，无实质内容)	10
售后服务	投标人针对项目具体情况提供的售后服务，包括①售后服务保障措施 2 分；②售后服务系统 2 分；③售后承诺 2 分(包括但不限于提供在合同履行期限及质保期限内、外的产品维修保养内容及承诺,有专门的维修热线及时响应,专门的维修技术	6

	人员、定时、定期进行产品的维修保养)等方面。每小项内容存在缺陷的得1分,未提供不得分。(缺陷是指:与本项目采购标的物不完全一致、存在不适用于本项目的內容、內容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、內容缺失、部分不符合采购需求、只有简单标题或內容,无实质內容)	
培训方案	投标人针对本项目的培训方案,包括①培训时间计划1分;②培训內容设计安排1分;③培训人員安排1分;④培训內容重点难点1分;⑤培训结果保障措施1分。每小項內容存在缺陷的得1分,未提供不得分。 (缺陷是指:与本项目采购标的物不完全一致、存在不适用于本项目的內容、內容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、內容缺失、部分不符合采购需求、只有简单标题或內容,无实质內容)	5
应急管理	投标人针对本项目的应急管理制度,包括①明确的应急管理机构1分;②科学的应急制度1分;③完善的应急方案1分;④有效的应急处置方案1分;⑤可执行的应急计划1分。每小項內容存在缺陷的得0.5分,未提供不得分。 (缺陷是指:与本项目采购标的物不完全一致、存在不适用于本项目的內容、內容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、內容缺失、部分不符合采购需求、只有简单标题或內容,无实质內容)	5

**法律依据:** 1、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第三十四条的规定:“采用综合评分法的,评审标准中的分值设置应当与评审因素的量化指标相对应。” 2、中华人民共和国财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十五条采用综合评分法时评审因素应当细化和量化,且与相应的商务条件和采购需求对应。商务条件和采购需求指标有区间规定的,评审因素应当量化到相应区间,并设置各区间对应的不同分值。

**四、质疑请求:** 修正招标文件中我方关于质疑的内容或影响评审公平公正的内容,应修正为符合公平公正的评审内容,让潜在供应商都能公平竞争本项目投标,并能按公开公平公正的评审内容得分。

**五、为维护我公司的合法权益,现要求贵方就上述质疑事项依照采购有关规定在限期内作出回复。**

**六、下附附件和佐证证明材料 1-5 内容。**

质疑人:广东洁库机械有限责任公司

法定代表人或授权代表人签字: 古同志扬

日期:2024年9月2日

**附件 1 ( 质疑事项一至九佐证 ) : 招标文件特制专门将【全自动洗脱机 100KG、全自动洗脱机 50KG、烘干机 100KG、烘干机 50KG、电动平板拖车、不锈钢二层工作台、污洗池、消毒池】招标产品 , 采用变相利用 7 个招标产品同样的不锈钢材料检测报告植入 ▲ 号条款技术参数的背书内容 , 以不合理、不公平的评审方式进行评审。关于产品提供通用的产品名称检测报告是正常的 , 而此招标文件的设计和做法 , 是采用无中生有的检测报告 , 目的是限制和排斥公平竞争供应商评审得分。不符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条和第十七条等相关规定。**

### 第三章 货物采购需求

说明:

#### 一、本项目所要执行的政府采购政策:

1. 根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)的规定,采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单(内容详见附件)内标注“★”的,投标人必须在投标文件中提供所竞标产品的节能产品认证证书复印件(加盖投标人电子签章),否则投标文件文件按无效处理。

2. 优先采购环境标志产品、节能产品。

3. 政府采购支持采用本国产品的政策。


二、采购需求中出现的品牌、型号或生产供应商仅供参考作用,不属于指定品牌、型号或生产供应商的情形。供应商可参照或选用其他相当的品牌、型号或生产供应商替代。

三、供应商必须自行为其侵犯他人的知识产权或者专利成果或其他合法权益的行为承担相应的法律责任。

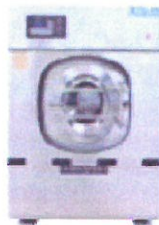
四、本“采购需求一览表”中标注“★”号的条款为实质性条款,必须满足,否则投标无效;标注“▲”号的条款为主要参数指标,不作为废标条款。

#### 五、本项目所属行业:工业。


#### 六、采购需求一览表

序号	货物名称	技术参数	数量	单位	参考单价(元)	参考图片
1	全自动洗脱机 100kg	一、设备规格参数: 洗涤量(kg):100 滚筒尺寸(mm):1200*820 转速转速(r/min):32 高速(r/min):670 电压:3相1H 380V 50赫兹 电机功率(kw):7.5 排水阀(mm):114 尺寸(mm):约1770*2200*2020 重量(kg):3000 二、技术要求: (1)采用优质全电脑控制器,变频调速、洗涤程序人机对话,具有操作简便、自动化程序高、安全可靠	1	台	109000	


	<p>靠、可实行初洗、主洗、上浆脱水等全程自动化。高性能处理器，对温度、洗涤、低、中、高脱的水位进行自动控制，并具有对外部故障的检测与报警功能。</p> <p>(2) 自动添加皂液系统，配有洗涤剂自动分离系统，克服了皂液堆积与添加的洗涤剂因不能充分溶解而引起的对布草灼烧现象。</p> <p>(3) 轴承有外部加油系统，不用打开壳体，可直接加油，延长设备的使用寿命。</p> <p>(4) 电机是防水电机，有效避免电机受潮进水而损坏电机。</p> <p>(5) 独立冷却式封闭电箱结构，防尘、防绒、防潮，具有紧急停止功能。</p> <p>(6) 主轴要求分体式轴承结构，维护、维修方便。</p> <p>(7) 门封采用无缝耐酸、耐碱、耐高温的硅胶材料。</p> <p>(8) 采用轻触式可编程微电脑控制，人机对话界面，自动功能 30 套以上可编程序，并可数据拷贝和在线升级。</p> <p>(9) 所用不锈钢配件（螺丝螺母、金属杆、金属支架）和不锈钢高压管以及原材料不锈钢钢板、钢管、方钢质量硬度、耐酸、耐碱符合 GB/T230.1-2018《金属材料洛氏硬度试验》及盐雾腐蚀性能符合 QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法》标准检验或同类相关标准。</p> <p>▲ (10) 经过酸洗磷化处理，长期使用不生锈，使用塑粉防静电纯聚酯粉喷涂符合 GB6675.4-2014 国家标准的 QB/T3826-1997《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》：480 小时耐盐雾腐蚀性能：中性盐雾等级 <math>\geq 7</math> 级。</p> <p>▲ (11) 特定元素迁移量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性砷、可溶性镍、可溶性钴、可溶性铬、可溶性汞、可溶性硒）检测结果均为合格。</p> <p>▲ (12) 机器声压级噪声在洗涤时 <math>\leq 65</math> dB；机器声压</p>			
--	--	--	--	--


		<p>级噪声在脱水时<math>\leq 75\text{dB}</math>；机械的洗涤转笼应用耐腐蚀的不锈钢或其他刚性的耐腐蚀材料制成。外筒内表面防腐蚀并耐酸、耐碱、耐热，积水后不应有锈蚀出现。成品检测标准符合QB/T 2323-2017《工业洗衣机》或同等相关检测标准。</p> <p>(13) 安全要求：水平和垂直轴式洗衣机和洗脱机的装料门应能阻止操作者接近旋转的转笼，并且安装互锁防护门锁；门锁的作用应能确保转笼旋转时门不被打开；应能防止手动添加化学洗涤剂的加料斗进入旋转的转笼；应有防止机器过满的溢流口，溢流口位置应将水排到安全地方。</p> <p>(14) 带电体与外露非带电金属的绝缘电阻应不小于<math>450\ \Omega</math>；</p> <p>(15) 带电体与外露非带电金属之间应能承受<math>1\text{min}</math>的电气强度试验，而不发生闪络或击穿现象（<math>50\text{Hz}</math>正弦波电压<math>1760\text{V}</math>）；</p> <p>(16) 接地电阻不大于<math>0.032\ \Omega</math>；</p>				
2	全自动洗脱机 50kg	<p>一、设备规格参数：</p> <p>洗涤量(kg):50          滚筒尺寸(mm):970*605          转鼓转速(r/min):36          高速(r/min):750          电压:3相4H 380V 50赫兹          电机功率(kw):4          排水阀(mm):114          尺寸(mm):约1570*2000*1920          重量(kg):2000</p> <p>二、技术要求：</p> <p>(1) 采用优质全电脑控制器，变频调速、洗涤程序人机对话，具有操作简便、自动化程序高、安全可靠、可实行初洗、主洗、上浆脱水等全程自动化。高性能处理器，对温度、洗涤、低、中、高脱的水位进行自动控制，并具有对外部故障的检测与报警功能。</p>	3	台	89900	



	<p>(2) 自动添加皂液系统, 配有洗涤剂自动分离系统, 克服了皂液堆积与添加的洗涤剂因不能充分溶解而引起的对布草灼烧现象。</p> <p>(3) 轴承有外部加油系统, 不用打开壳体, 可直接加油, 延长设备的使用寿命。</p> <p>(4) 电机是防水电机, 有效避免电机受潮进水而损坏电机。</p> <p>(5) 独立冷却式封闭电箱结构, 防尘、防碱、防潮, 具有紧急停止功能。</p> <p>(6) 主轴要求分体式轴承结构, 维护、维修方便。</p> <p>(7) 门封采用无缝耐酸、耐碱、耐高温的硅胶材料。</p> <p>(8) 采用轻触式可编程微电脑控制, 人机对话界面, 自动功能 30 套以上可编程序, 并可数据拷贝和在线升级。</p> <p>(9) 所用不锈钢配件 (螺丝螺母、金属杆、金属支架) 和不锈钢高压管以及原材料不锈钢钢板、钢管、方钢质量硬度、耐酸、耐碱符合 GB/T230.1-2018《金属材料洛氏硬度试验》及盐雾腐蚀性能符合 QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法》标准检验或同类相关标准。</p> <p>▲ (10) 经过酸洗磷化处理, 长期使用不生锈, 使用塑粉防静电纯聚酯粉喷涂符合 GB6675.4-2014 国家标准的 QB/T3826-1997《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》: 480 小时耐盐雾腐蚀性能: 中性盐雾等级 <math>\geq 7</math> 级。</p> <p>▲ (11) 特定元素迁移量 (可溶性铝、可溶性镉、可溶性砷、可溶性钡、可溶性钴、可溶性铬、可溶性铜、可溶性镍、可溶性锰、可溶性钼、可溶性钨、可溶性铀) 检测结果均为合格。</p> <p>▲ (12) 机器声压级噪声在洗涤时 <math>\leq 65</math> dB; 机器声压级噪声在脱水时 <math>\leq 75</math> dB; 机械的洗涤转笼应用耐腐蚀的不锈钢或其他刚性的耐腐蚀材料制成, 外筒内表面防腐蚀并耐酸、耐碱、耐热, 积水后不应有锈迹出现, 成品检测标准符合 QB/T 2323-2017《工业洗</p>			
--	--	--	--	--

		<p>衣机》或同等相关检测标准。</p> <p>(13) 安全要求：水平和垂直轴式洗衣机和洗脱机的装料门应能阻止操作者接近旋转的转笼，并且安装互锁防护门锁；门锁的作用应能确保转笼旋转时门不被打开；应能防止手动添加化学洗涤剂的加料斗进入旋转的转笼；应有防止机器过满的溢流口，溢流口位置应将水排到安全地方。</p> <p>(14) 带电体与外露非带电金属的绝缘电阻应不小于 450 Ω；</p> <p>(15) 带电体与外露非带电金属之间应能承受 1min 的电气强度试验，而不发生闪络或击穿现象（50Hz 正弦波电压 1760V）；</p> <p>(16) 接地电阻不大于 0.032 Ω；</p>				
3	烘干机 100kg	<p>一、设备规格参数：</p> <p>干燥能力(kg):100</p> <p>滚筒尺寸(mm):1320*1100</p> <p>转鼓转速(r/min):32</p> <p>电压: 3 相 4H 380V 50 赫兹</p> <p>电机功率(kw):3.7</p> <p>尺寸(mm):约 1500*1870*2400</p> <p>重量(kg):800</p> <p>二、技术要求：</p> <p>(1)电脑自动控制干衣机,用于洗涤脱水后的织物(如毛巾、浴巾、部分客衣等)的烘干。</p> <p>(2)内胆滚筒采用优质不锈钢制作,可防止内胆因锈蚀对织物的污染,降低织物的磨损,能有效保证长期湿热状态下的机器使用寿命。采用两级三角带减速传动,内胆正反间隙运转,间隙时间为正转 25 秒停 5 秒再反转 25 秒连续运行。不锈钢滚筒检测标准硬度、耐酸、耐碱符合 GB/T230.1-2018《金属材料洛氏硬度试验》及盐雾腐蚀性能符合 QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法》标准检验或同类相关标准。设备具有正转反转功能。</p> <p>(3)皮带传动缓振,平稳性较好,不易产生机械故障。</p>	2	台	39000	

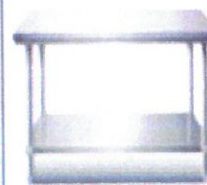
	<p>(4) 数码管LED显示, 电脑控制运行时间, 烘干温度, 运转, 停止时间, 并可手动设置。</p> <p>(5) 风机采用大间距叶轮叶片, 毛絮不易堵塞, 毛絮收集采用抽屜式, 投出即可清洁, 冷风装置操作安全便捷, 不锈钢加热器, 补充冷风装置工作原理。</p> <p>(6) 需采用节能独立疏水系统, 全钢浮球疏水阀。</p> <p>(7) 传动系统采用两级三角皮带传递, 特别的窄V带传动。</p> <p>(8) 烘干机升温快, 电器控制, 显示温度、定时, 装衣门口径大, 方便装衣、取衣以及随时查看衣物烘干情况, 门口做反超口处理, 避免布草刮伤。</p> <p>(9) 效率高, 升温快; 结构合理, 噪声低; 操作简便。</p> <p>(10) 所用不锈钢配件(螺丝螺母、卡环、金属杆、金属支架)以及原材料不锈钢钢板、钢管、方钢质量硬度、耐酸、耐碱符合GB/T230.1-2018《金属材料洛氏硬度试验》及盐雾腐蚀性能符合QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法》标准检验或同类相关标准。</p> <p>▲ (11) 经过酸洗磷化处理, 长期使用不生锈, 使用塑粉防静电纯聚酯粉喷涂符合GB6675.4-2014国家标准的QB/T3826-1997《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》: 480小时耐盐雾腐蚀性能: 中性盐雾等级<math>\geq 7</math>级。</p> <p>▲ (12) 特定元素迁移量(可溶性铅、可溶性镉、可溶性砷、可溶性铜、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞、可溶性镍)检测结果均为合格。</p> <p>▲ (13) 烘干机以额定负荷运行, 噪声<math>\leq 75</math>dB(A); 带电体与外露非带电金属的绝缘电阻应不小于450<math>\Omega</math>; 带电体与外露非带电金属之间应能承受1min的电气强度试验, 而不发生闪络或击穿现象(50Hz正弦波电压1760V); 接地电阻不大于0.032<math>\Omega</math>; 成品检测标准符合QB/T 2330-2017《工业烘干机》或同等相关检测标准。</p>				
--	--	--	--	--	--


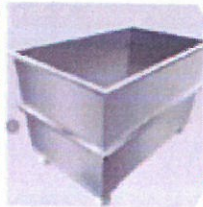
<p>烘干机 50kg</p>	<p>一、设备规格参数： 干燥能力(kg):50 滚筒尺寸(mm):1160*1000 转鼓转速(r/min):32 电压: 3 相 380V 50 赫兹 电机功率(kw):2.6 尺寸(mm):约 1320*1700*2070 重量(kg):600</p> <p>二、技术要求： (1)电脑自动控制干衣机,用于洗涤脱水后的织物(如毛巾、浴巾、部分内衣等)的烘干。 (2)内胆滚筒采用优质不锈钢制作,可防止内胆因锈蚀对织物的污染,降低织物的磨损,能有效保证长期湿热状态下的机器使用寿命。采用两级三角带减速传动,内胆正反间隙运转,间隙时间为正转 25 秒停止 5 秒再反转 25 秒连续运行。不锈钢滚筒检测标准硬度、耐酸、耐碱符合 GB/T230.1-2018《金属材料洛氏硬度试验》及盐雾腐蚀性能符合 QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法》标准检验或同类相关标准。设备具有正转反转功能。 (3)皮带传动缓振,平稳性较好,不易产生机械故障。 (4)数码管 LED 显示,电脑控制运行时间,烘干温度,运转,停止时间,并可手动设置。 (5)风机采用大间距叶轮叶片,毛絮不易堵塞,毛絮收集采用抽屜式,拉出即可清洁。冷风装置操作安全便捷,不锈钢加热器,补充冷风装置工作原理。 (6)需采用节能独立疏水系统、全钢浮球疏水阀。 (7)传动系统采用两级三角皮带传递,特别的窄 V 带传动。 (8)烘干机升温快,电器控制,显示温度、定时,装衣门口径大,方便装衣、取衣以及随时查看衣物烘干情况,门口做反超口处理,避免布草刮伤。 (9)效率高,升温快;结构合理,噪声低;操作简便。 (10)所用不锈钢配件(螺栓螺母、卡环、金属杆、</p>	<p>2</p>	<p>台</p>	<p>33000</p> 
---------------------	--	----------	----------	--


	<p>金属支架)以及原材料不锈钢板、钢管、方钢管质量硬度、耐酸、耐碱符合GB/T230.1-2018《金属材料洛氏硬度试验》及盐雾腐蚀性符合QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法》标准检验或同类相关标准。</p> <p>▲ (11) 经过酸洗磷化处理,长期使用不生锈,使用塑料防静电纯聚酯粉喷涂符合GB6675.1-2014国家标准的QB/T3826-1999《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》:480小时耐盐雾腐蚀性:中性盐雾等级≥7级。</p> <p>▲ (12) 特定元素迁移量(可溶性铅、可溶性镉、可溶性砷、可溶性铜、可溶性镍、可溶性铬、可溶性汞、可溶性钼)检测结果均为合格。</p> <p>▲ (13) 烘干机以额定负荷运行,噪声≤75dB(A);带电体与外露非带电金属的绝缘电阻应不小于450Ω;带电体与外露非带电金属之间能承受1min的电气强度试验,而不发生闪络或击穿现象(50Hz正弦波电压1760V);接地电阻不大于0.032Ω;成品检测标准符合QB/T 2330-2017《工业烘干机》或同等相关检测标准。</p>					
5	空压机	<p>(1) 磁力保护器:高效灵敏度,抗干扰,有欠压、过载保护功能,控制压力循环。</p> <p>(2) 压力开关:使用安全次数达到安全标准。</p> <p>(3) 压力表:气压指示标准,实时掌握压力情况,压力异常时可随时停机检查。</p> <p>(4) 安全泄气阀:钢质安全阀,超过额定气压将进行排气确保安全。</p> <p>(5) 容积流量:空压机在规定工况下的实际容积流量,应不少于公称容积流量的95%;公称值:0.17m<sup>3</sup>/min;</p> <p>(6) 轴功率:空压机在规定工况下的轴功率应不大于标准GB/T13928-2015的规定值≤1.5kW;</p> <p>(7) 比功率:空压机在规定工况下的比功率应不大于标准GB/T13928-2015规定值≤8.3kWh·min/m<sup>3</sup>;</p> <p>(8) 一级排气温度:空压机各级排气温度≤180℃;</p>	2	台	1000	

	<p>(9) 机组输入比功率：空压机的机组输入比功率应符合 GB19153-2009 的规定 2 级：<math>\leq 11.1</math> 单位：<math>\text{kWh}/\text{min}/\text{m}^3</math>；</p> <p>(10) 噪声声功率级：空压机在规定工况下的噪声声功率级应符合标准 GB/T13928-2015 的规定 <math>\leq 91 \text{dB(A)}</math>；</p> <p>(11) 振动烈度：空压机在规定工况下的振动烈度应符合标准 GB/T7777-2003 的规定 <math>\leq 45.0 \text{mm/s}</math>；</p> <p>(12) 排气压力自控装置：整定值高于 0.8MPa，但低于储气罐上的压力释放装置的起跳压力；</p> <p>(13) 安全阀灵敏性起跳压力：起跳压力的设定不得超过其所保护的最弱系统元件的最高工作压力的 1.1 倍或加 0.1MPa，取两者中的较大值 <math>\leq 0.9 \text{MPa}</math>；</p> <p>(14) 安全阀灵敏性安全阀起跳后储气罐余压：释放能力应保证在最大连续供气条件下，系统元件压力不超过规定最高工作压力的 1.1 倍或加 0.1MPa，取两者中的较大值 <math>\leq 0.9 \text{MPa}</math>；</p> <p>(15) 成品检测标准符合 GB/T13928-2015《微型往复式空气压缩机》或同等相关检测标准。</p>					
6	布草车	<p>尺寸：约 1300*790*640mm</p> <p>所用材料符合 GB/T26125-2011 或 GB/T26572-2011 等或同类现行相关标准。所用材料符合《有毒有害物质限量认证规则》。</p>	4	台	3800	
7	电动平板拖车	<p>尺寸：约 1400*750*1180mm</p> <p>1. 按照国家 GB/T50312-2016 及 GB50395-2007 等标准，安装时需专业人员安装调试。采用 <math>\geq 1.2 \text{mm}</math> 优质不锈钢面板；</p> <p>▲2. 经过酸洗磷化处理，长期使用不生锈。使用塑粉防静电纯聚酯粉喷涂符合 GB6675.4-2014 国家标准的耐</p> <p>GB/T3826-1997《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》：480 小时耐盐雾腐蚀性能：中性盐雾等级 <math>\geq 7</math> 级。</p> <p>▲3. 特定元素迁移量（可溶性铝、可溶性镉、可溶性铜、可溶性镍、可溶性钴、可溶性铬、可溶性锰、可溶性钼）检测结果均为合格。</p>	3	台	6500	

	<p>▲4. 动力蓄电池、带电部分的触电防护、外露可导电部分的触电防护、车辆与充电电源连接要求、电动机过载保护等均应符合GB24155的规定；行车制动应保证驾驶人在行车过程中能控制三轮车安全、有效地减速和停车；乘驾式三轮车以最高行驶速度制动时，制动距离应不大于4m或制动减速度应不小于2.94m/s<sup>2</sup>且制动过程后轮不应跳起。</p> <p>5、信号、仪表和其他电气设备装置及其开关安装应牢靠，完好有效，行驶中不得因车辆震动而松脱、损坏或失效，开关不得因车辆震动而自行开启和关闭。</p> <p>6、载重1000公斤，电机功率1500W，续航能力8-16小时，电池：48V20A，电子手刹防滑坡。</p> <p>7、带载人脚踏板。</p> <p>8、可拆卸防爆电池仓。</p> <p>9、离地41.5cm。</p> <p>10、全铜电机，保用10年。</p>			
8	<p>尺寸：约1800*800*800mm</p> <p>1. 按照国家GB/T50312-2016及GB50395-2007等标准，安装时需专业人员安装调试，采用≥1.0mm优质304不锈钢；</p> <p>▲2. 经过酸洗磷化处理，长期使用不生锈，使用塑粉防静电纯聚酯粉喷涂符合GB6675.4-2014国家标准的不锈钢GB/T3826-1997《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》：480小时耐盐雾腐蚀性能：中性盐雾等级≥7级。</p> <p>▲3. 特定元素迁移量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性砷、可溶性钡、可溶性镉、可溶性铬、可溶性镍、可溶性铜、可溶性锰、可溶性钼）检测结果均为合格。</p> <p>10. 耐磨防锈，防静电；</p> <p>11. 符合智能柜GB/T3321-2017、GB18584-2001或同类相关标准。</p>	2	台	3800



9	污洗池	<p>尺寸: 约1000*600*600mm</p> <p>1. 按照国家 GB/T50312-2016 及 GB50395-2007 等标准, 安装时需专业人员安装调试。采用<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 优质 304 不锈钢;</p> <p>▲2. 经过酸洗磷化处理, 长期使用不生锈, 使用塑粉防静电纯聚酯粉喷涂符合 GB6675. 4-2014 国家标准的 QB/T3826-1997《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》: 480 小时耐盐雾腐蚀性能: 中性盐雾等级<math>\geq 7</math>级。</p> <p>▲3. 特定元素迁移量(可溶性铅、可溶性镉、可溶性砷、可溶性钡、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞、可溶性硒)检测结果均为合格。</p> <p>10. 耐磨防锈, 防静电;</p> <p>11. 符合智能柜 GB/T3324-2017, GB18584-2001 或同类相关标准。</p>	1	台	3500	
10	消毒池	<p>尺寸: 约1000*600*600mm</p> <p>1. 按照国家 GB/T50312-2016 及 GB50395-2007 等标准, 安装时需专业人员安装调试。采用<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 优质 304 不锈钢;</p> <p>▲2. 经过酸洗磷化处理, 长期使用不生锈, 使用塑粉防静电纯聚酯粉喷涂符合 GB6675. 4-2014 国家标准的 QB/T3826-1997《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》: 480 小时耐盐雾腐蚀性能: 中性盐雾等级<math>\geq 7</math>级。</p> <p>▲3. 特定元素迁移量(可溶性铅、可溶性镉、可溶性砷、可溶性钡、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞、可溶性硒)检测结果均为合格。</p> <p>10. 耐磨防锈, 防静电;</p> <p>11. 符合智能柜 GB/T3324-2017, GB18584-2001 或同类相关标准。</p>	1	台	3500	

11	直驱变频洗衣机	1、全自动10公斤直驱变频; 2、能效等级:1级能效; 3、洗净比:0.9; 4、标准程序耗电:0.098KW·h; 5、额定洗涤容量:10.0KG; 6、额定脱水容量:10.0KG;	5	台	2200	
12	烘干机 排气管	含 25*25CM、27*27CM、50*50CM 排气管	30	平方 米	650	定制
13	单向止 回阀	含 25CM、27CM 单向止回阀	4	个	1400	定制
14	风机	1、全铜节能电机; 2、安全升级,网罩防护; 3、优质钢板叶片; 4、大风量、低噪音; 5、转速 1400r/min; 6、流量:1000M <sup>3</sup> /h; 7、功率:0.55KW。	1	个	2000	
15	辅材及 安装	开线槽、穿线管、电线剔槽 25 以内;配线材质:铜芯线 ZRBV25、电源插座,16A 三孔,给水、排水管选用 $\Phi 75 \times 50$ mm PVC 塑料管为主要材料,排水管采用专用 PVC 胶连接,均安装在地下,给、排水顺畅,不宜堵塞,便于维护,由电源控制箱到各台设备,采用国标铜芯线,所有电缆线穿 PVC 管埋地,按照国家安全技术防范行业或其他布线相关标准,在设备外布控电线的功能桌插,需专业安装人员进行电源布线插座连接,含设备辅材、电线电缆、铝材、开关保护、排气管配件、给水、排水等,但不限于此材料。	1	项	31900	

**本项目核心产品为第 1 项(全自动洗脱机 100kg)**

**商务要求**

<b>(一) 质保期</b>	按国家有关规定或厂家承诺实行“三包”,质保期从验收合格之日起不少于1年(技术参数中有特别指明质保期的按参数要求,厂家质保期高于采购要求的按厂家质保),质保期内全免费上门维修、免费更换零部件,质保期过后提供终身技术支持和维护。
<b>(二) 售后服务</b>	1、验收时,采购方将严格按照采购文件要求进行验收,如交付产品不能满足采购要求

**附件 3 ( 质疑事项一至九佐证 ) : 招标文件【技术性能分 ( 满分 24 分 )】利用▲号条款技术参数不公平不合理检测报告指定相对应的评审内容为【评标委员会对比各投标产品的技术参数是否满足招标文件“技术参数要求”中标▲号条款的要求 ( 须提供第三方检测机构出具的检测报告证明材料 ) , 完全满足的得 24 分 , 如有负偏离及未提供检测报告的 , 每项扣 2 分 , 扣完为止】。此做法目的是限定和排斥供应商得分和应标。**

## 第四章 评标办法

### 一、投标文件评审 ( 初步评审 )

1. 采购人依据法律法规和招标文件的规定, 对投标文件中的资格证明进行资格性审查, 以确定投标供应商是否具备投标资格。
2. 评标委员会依据招标文件的规定, 从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行符合性审查, 以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

### 二、投标文件评审 ( 详细评审 )

- (一) 评标依据: 评标委员会以招标文件和投标文件为评标依据, 对投标人的投标报价、技术、商务等方面内容按百分制打分。
- (二) 评标方式: 以封闭方式进行评标。
- (三) 根据财库〔2012〕69号文规定, 采购人和采购代理机构、评标委员会成员要严格遵守政府采购相关法律制度, 依法履行各自职责, 公正、客观、审慎地组织和参与评审工作。
- (四) 评标方法: 对进入详评的, 采用百分制综合评分法。
- (五) 计分办法 ( 按四舍五入取至小数点后二位 ) :

#### 1. 价格分.....满分 30 分

- (1) 价格分应当采用低价优先法计算, 即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价, 其价格分为满分。进入详评投标人的价格分统一按照下列公式计算:

以进入评标的最低的评标报价为 30 分。

评标基准价

$$(2) \text{ 投标人价格分} = \frac{\text{评标基准价}}{\text{投标人评标报价}} \times 30 \text{ 分}$$

#### 2. 技术性能分.....满分 24 分

评标委员会对比各投标产品的技术参数是否满足招标文件“技术参数要求”中标▲号条款的要求 ( 须提供第三方检测机构出具的检测报告证明材料 ) , 完全满足的得 24 分, 如有负偏离及未提供检测报告的, 每项扣 2 分, 扣完为止。

#### 3. 项目实施方案分.....满分 22 分

评标委员会对比各投标人提供的项目实施方案 ( 包含: 进度安排计划表 ) , 从设备布置及给排水设计图、保证项目实施的技术力量和人力资源安排、技术服务及技术培训的内容及措施、安装调试验收方法或方案等 4 项内容进行综合评定, 并按以下标准独立评分:

- 一档 ( 7 分 ) : 项目实施方案基本满足招标文件要求, 各方案简单, 不具体的;
- 二档 ( 14 分 ) : 项目实施方案满足招标文件要求, 各方案及措施较详细、具体、完整的。
- 三档 ( 22 分 ) : 项目实施方案满足招标文件要求, 排水设计图合理布置, 有专业的技术人员保证项目的实施和后勤人员配合, 有先进的技术服务内容及措施, 安装调试验收方法或方案详细、完

**附件 4（质疑事项十至十一佐证）：招标文件第四章评标办法中即第 47-48 页，此评审因素和标准无细化和量化，评审标准中的分值设置与评审因素的量化指标不相对应；评审得分不确定并存在分差大没有细致量化（一档（7 分）、二档（14 分）、三档（22 分））或（（一档（5 分）、二档（10 分）、三档（18 分））存在不确定因素，不能形成公平公正的评审，此项评审非常利于操控指定供应商。**

## 第四章 评标办法

### 一、投标文件评审（初步评审）

1. 采购人依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明进行资格性审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

2. 评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行符合性审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

### 二、投标文件评审（详细评审）

（一）评标依据：评标委员会以招标文件和投标文件为评标依据，对投标人的投标报价、技术、商务等方面内容按百分制打分。

（二）评标方式：以封闭方式进行评标。

（三）根据财库〔2012〕69 号文规定，采购人和采购代理机构、评标委员会成员要严格遵守政府采购相关法律制度，依法履行各自职责，公正、客观、审慎地组织和参与评审工作。

（四）评标方法：对进入详评的，采用百分制综合评分法。

（五）计分办法（按四舍五入取至小数点后二位）：

#### 1. 价格分-----满分 30 分

（1）价格分应当采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。进入详评投标人的价格分统一按照下列公式计算：

以进入评标的最低的评标报价为 30 分。

评标基准价

（2）投标人价格分 =  $\frac{\text{评标基准价}}{\text{投标人评标报价}} \times 30 \text{ 分}$

#### 2. 技术性能分-----满分 24 分

评标委员会对各投标产品的技术参数是否满足招标文件“技术参数要求”中标▲号条款的要求（须提供第三方检测机构出具的检测报告证明材料），完全满足的得 24 分，如有负偏离及未提供检测报告的，每项扣 2 分，扣完为止。

#### 3. 项目实施方案分-----满分 22 分

评标委员会对各投标人提供的项目实施方案（包含：进度安排计划表），从设备布置及给排水设计图、保证项目实施的技术力量和人力资源安排、技术服务及技术培训的内容及措施、安装调试验收方法或方案等 4 项内容进行综合评定，并按以下标准独立评分：

一档（7 分）：项目实施方案基本满足招标文件要求，各方案简单，不具体的；

二档（14 分）：项目实施方案满足招标文件要求，各方案及措施较详细、具体、完整的。

三档（22 分）：项目实施方案满足招标文件要求，排水设计图合理布置，有专业的技术人员保证项目的实施和后勤人员配合，有先进的技术服务内容及措施，安装调试验收方法或方案详细、完

整、有针对性，定期维护，免费技术培训方案详细、有针对性，其它优惠方案等详细的。

注：投标人投标文件中提供的项目实施方案未达到相应评审档次全部标准的，相应降低一个档次；未达“一档”标准的或未提供方案的，不得分。

#### **4、售后服务方案分.....满分 18 分**

评标委员会根据投标文件中售后服务承诺书内容的完整性、可行性，到达故障现场时间、故障出现解决方案、定期维护(注明时间)、免费技术培训方案、免费保修期(免费软件升级期)外维修方案、其他优惠措施、安装要求及方案等方面，综合评定其档次并在相应等级内独立打分。

一档(5分)：满足招标文件售后服务要求的同时，售后服务承诺书内容的完整性、可行性不足，没有详细的售后服务承诺，售后服务流程、应急预案、质量保障等内容。

二档(10分)：满足招标文件售后服务要求的同时，方案完整可行合理，有详细的售后服务承诺，售后服务流程、应急预案、质量保障等内容，售后保障措施完备，售后服务经验丰富，售后响应及时快速，为确保项目具有完整、良好的售后服务，具有完整可靠的售后服务团队。

三档(18分)：满足招标文件售后服务要求的同时，方案完整可行合理细致，均能满足项目要求，有详细的售后服务承诺，售后服务流程、应急预案、质量保障等内容，售后保障措施完备，售后服务经验丰富，售后响应及时快速，为确保项目具有完整、良好的售后服务，具有完整可靠的售后服务团队且有其他增值售后服务措施并承诺定期回访的，能充分为采购人考虑，优于招标文件要求。

注：未提供售后服务方案不得分。

#### **5、业绩分.....满分 4 分**

(1) 投标人 2022 年以来有类似项目业绩的【提供类似项目的中标(成交)通知书或合同复印件，未按要求提供的不予计分。】，每个业绩得 1 分，满分 4 分。

#### **6、政策功能分.....满分 2 分**

(1) 节能产品分：属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内优先采购(清单内未标注“★”的品目)的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注投标产品在品目清单中所属的品目)，并加盖投标人电子签章]，每提供一项得 0.5 分，满分 1 分。非节能产品的不得分。

(2) 环境标志产品分：属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注投标产品在品目清单中所属的品目)，并加盖投标人电子签章]，每提供一项得 0.5 分，满分 1 分。

**(六) 总得分=1+2+3+4+5+6**

### **三、中标候选人推荐原则**

(1) 评标委员会将根据得分由高到低排列次序(得分相同时，以评标报价由低到高顺序排列；若得分相同且评标报价相同的，以投标报价由低到高顺序排列；若仍相同的，则依次按技术性能、项目实施方案、售后服务方案得分由高到低的顺序排列)并推荐前三名为中标候选人。采购单位应当确定评标委员会推荐排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可

## 附件 5：我司报名成功证明

### 获取采购文件回执函

广东洁库机械有限责任公司：

你单位已通过政采云平台获取采购项目名称：桂林市社会福利院全自动洗脱机、烘干机  
等洗涤设备项目

（项目编号：GLZC2024-G1-990718-GXZS）分标1的采购文件，获取时间：2024年08月30日 15  
时10分51秒。

政采云平台

