**深圳市前海蛇口自贸区医院医用耗材**

**（第三批）遴选公告**

参照国家和深圳市有关招标采购的相关法律法规及政策，经深圳市前海蛇口自贸区医院招评标委员会研究决定，对我院以下医用耗材进行院内遴选采购，欢迎有相应资质和能力的潜在投标人参加本次遴选活动。

1. 项目名称：深圳市前海蛇口自贸区医院医用耗材（第三批）遴选合格供应商采购项目
2. 项目编号：SKYYCG20230503334
3. 采购需求：（1）、本项目共分为22个包，投标人可投其中一个包或同时投多个包。投标时需按包号分别制作投标文件，按包号密封递交。（2）、在本项目各包的要求中，除非明确说明所针对的包号，否则，是对项目中所含全部包号的共同要求。
4. 项目分包采购内容（投标人按所需参与的包组报名，每个包组的《采购文件》只可对应其包组进行投标）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 序号 | 产品名称 | 最小单位 | \*招标上限金额（单位：元） | 是否专机专用 | 是否接受进口产品 | 相关需求 | 招标需求 |
| 1包（眼科） | 1 | 超声乳化手柄 | 个 | 78000 | 是 | 否 | 博士伦超声乳化手柄 | 1家中标供应商 |
| 2包（肝胆胰腺外科） | 1 | 胆管全覆膜支架系统 | 套 | 19206 | 否 | 接受 | 有胆道良性狭窄适应的金属支架 | 1家中标供应商 |
| 3包（肝胆胰腺外） | 1 | 微导管 | 根 | ¥4,256.00 | 否 | 否 | 该产品用于对血管系统的选定部位输送不透X线的造影剂.该产品用于对血管系统的选定部位输送不透X线的造影剂 | 1家中标供应商 |
| 2 | 导丝 | 根 | ¥2,968.75 | 否 | 否 | 由芯丝和绕丝组成，芯丝远端呈锥形，芯丝由302V不锈钢制成，绕丝由铂/钨合金制成。导丝远端有Tecolex涂层，外覆有亲水性涂层。 |
| 3 | 栓塞微粒球 | 瓶 | ¥1,700.00 | 否 | 否 | 栓塞微粒球是由丙烯酸聚合物及猪凝胶制成，保存在生理盐水中。微粒球直径范围为40-1200μm，根据微粒球尺寸和装量的不同分为不同规格。 |
| 4包（肝胆胰腺外） | 1 | 无覆膜快速交换胆道金属支架系统 | 根 | ¥17,997.53 | 否 | 否 | 用于ERCP | 1家中标供应商 |
| 2 | 导丝导引球囊扩张导管 | 根 | ¥4,098.00 | 否 | 否 | 用于ERCP |
| 5包（肝胆胰腺外） | 1 | 无覆膜快速交换胆道金属支架系统 | 根 | ¥17,997.53 | 否 | 否 | 用于ERCP | 1家中标供应商 |
| 2 | 导丝导引球囊扩张导管 | 根 | ¥4,098.00 | 否 | 否 | 用于ERCP |
| 6包（肝胆胰腺外） | 1 | 外科手术用防粘连冲洗液 | 盒20ml | ¥420.00 | 否 | 否 | 术后防止肠粘连使用 | 1家中标供应商 |
| 2 | 可吸收再生氧化纤维素止血材料 | 片2\*3 | ¥1,460.00 | 否 | 否 | 术野渗血时止血使用 |
| 3 | 可吸收倒刺线 | 根 | ¥600.00 | 否 | 否 | 手术缝合时使用 |
| 7包（肝胆胰腺外） | 1 | 一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器 | 套 | ¥3,500 | 否 | 否 | 单孔腹腔镜胆囊切除使用耗材 | 1家中标供应商 |
| 2 | 一次性电子胆道镜 | 根 | ¥7,600 | 否 | 否 | 该耗材用于胆总管直径小于5mm时胆总管探查使用。 |
| 8包（超声科） | 1 | 一次性微波消融导管 | 盒 | 8800 | 是 | 否 | 阳光平台采购，价格偏低、性能稳定，用于下肢静脉曲张微波消融，匹配KY-2000消融仪 | 1家中标供应商 |
| 2 | 一次性微波消融导管 | 盒 | 8800 | 是 | 否 | 阳光平台采购，价格偏低、性能稳定，用于肿瘤微波消融术，匹配KY-2000消融仪 |
| 9包（妇科） | 1 | 一次性使用无菌阴道扩张器 | 个 | ¥1.00 | 否 | 否 | 妇科检查使用。 | 1家中标供应商 |
| 10包（妇科） | 1 | 一次性使用子宫造影通水管 | 个 | ¥11.50 | 否 | 否 | 12FB 5ml，妇科做患者通水、注药、造影时一次性使用。 | 1家中标供应商 |
| 11包（妇科） | 1 | 一次性使用吸引连接管 | 根 | ¥6.00 | 否 | 否 | 弹性连接管及吸引管F28，吸引连接管与吸引杆和医用负压吸引器配套使用，用于人工流产负压吸引时使用。 | 1家中标供应商 |
| 12包（妇科） | 1 | 消融电极（三角型17\*12mm妇科） | 根 | ¥50.00 | 否 | 否 | MD1000A，宫颈环形电切使用电切环。 | 1家中标供应商 |
| 2 | 消融电极（B型17\*12mm大11\*18mm小妇科） | 根 | ¥50.00 | 否 | 否 | M100B，宫颈环形电切使用电切环。 |
| 3 | 消融电极（环型10\*8mm妇科） | 根 | ¥50.00 | 否 | 否 | MD1000C，宫颈环形电切使用电切环。 |
| 4 | 消融电极（方型10\*8mm妇科） | 根 | ¥50.00 | 否 | 否 | MD100H，宫颈环形电切使用电切环。 |
| 13包（妇科） | 1 | 盆底修复网 | 盒 | ¥7,260.00 | 否 | 是 | 15x18cm，可修减，中盆腔脏器脱垂手术治疗配套使用的补片材料，适用于中盆腔脏器脱垂不切子宫的术后修补。 | 1家中标供应商 |
| 2 | 骨盆底修复网 | 盒 | ¥13,000.00 | 否 | 是 | 采用不可吸收的单丝聚丙烯制成，网片设计成工字型，由中央部分和四条条带组成，网片的条带外覆有低密度聚丙烯的保护套，这有助于其在身体组织中的滑动，提供轻质和超轻超薄两种编织，轻薄的同时提供足够的支撑力。前盆腔脏器脱垂手术治疗配套使用补片材料。 |
| 14包（肾病及免疫医学科） |  | 超滤器[U8000] | 个 | ¥960.00 | 是 | 否 | 金宝细菌过滤器 | 1家中标供应商 |
| 15包（手术室） | 1 | 医用无菌防护套[WJ130\*110+80] | 包 | ¥14.50 | 否 | 否 | 材质柔软，不易破损 | 1家中标供应商 |
| 2 | 医用无菌防护套[WJ250\*120T] | 包 | ¥37.80 | 否 | 否 | 材质柔软，不易破损 |
| 3 | 医用手术薄膜[SP45\*30] | 片 | ¥6.60 | 否 | 否 | 用于术中皮肤保护，材质要求粘贴强 |
| 4 | 医用手术薄膜[SP60\*40] | 片 | ¥8.00 | 否 | 否 | 用于术中皮肤保护，材质要求粘贴强 |
| 5 | 医用手术薄膜[SN45\*45] | 片 | ¥10.00 | 否 | 否 | 用于术中皮肤保护，材质要求粘贴强 |
| 6 | 无菌保护套[14\*200] | 片 | ¥5.00 | 否 | 否 | 材质柔软，不易破损 |
| 16包（手术室） | 1 | 冲洗管路[100根/箱] | 箱 | ¥1,450.00 | 否 | 否 | 一次性使用无菌产品，三通设计，双管路，管径大 | 1家中标供应商 |
| 2 | 一次性使用灌注器[球囊型] | 个 | ¥10.00 | 否 | 否 | 一次性使用无菌产品，球囊弹性好 |
| 17包（手术室） | 1 | 皮肤记号笔[10110] | 支 | ¥10.00 | 否 | 否 | 出墨均匀，不易掉色 | 1家中标供应商 |
| 2 | 一次性使用吸引负压球[200ml] | 只 | ¥22.00 | 否 | 否 | 材质为硅胶 |
| 3 | 一次性使用T型胆道引流管[8Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 4 | 一次性使用T型胆道引流管[10Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 5 | 一次性使用T型胆道引流管[12Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 6 | 一次性使用T型胆道引流管[14Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 7 | 一次性使用T型胆道引流管[16Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 8 | 一次性使用T型胆道引流管[18Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 9 | 一次性使用T型胆道引流管[20Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 10 | 一次性使用T型胆道引流管[22Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 11 | 一次性使用T型胆道引流管[24Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 12 | 一次性使用T型胆道引流管[26Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 13 | 一次性使用T型胆道引流管[28Fr] | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 材质为乳胶，韧性好 |
| 14 | 一次性使用硅胶引流管16-26# | 根 | ¥4.80 | 否 | 否 | 硅胶材质，型号齐全要求16-26# |
| 15 | 单腔橡胶导尿管[灭菌性] | 个 | ¥2.38 | 否 | 否 | 材质柔软，不易破损 |
| 16 | 一次性使用乳胶导尿管[双腔F16] | 根 | ¥5.60 | 否 | 否 | 材质柔软，不易破损 |
| 18包（康复医学你科） | 1 | 一次性使用无菌揿针-A型 0.18×0.9-2.0mm（10支/盒） | 盒 | ¥130.00 | 否 | 否 |  | 1家中标供应商 |
| 2 | 一次性使用无菌揿针-A型 0.18×1.2-2.0mm（10支/盒） | 盒 | ¥130.00 | 否 | 否 |  |
| 3 | 一次性使用无菌揿针-A型 0.20×1.5-2.0mm（10支/盒） | 盒 | ¥130.00 | 否 | 否 |  |
| 4 | 一次性使用无菌揿针-A型 0.20×2.0-2.0mm（10支/盒） | 盒 | ¥130.00 | 否 | 否 |  |
| 19包（康复医学你科） | 1 | 一次性无菌穴位针（岐黄针） BX-QH 0.5\*50mm | 根 | ¥20.00 | 否 | 否 |  | 1家中标供应商 |
| 2 | 一次性无菌穴位针（岐黄针） BX-QH 0.5\*40mm | 根 | ¥20.00 | 否 | 否 |  |
| 20包（康复医学你科） | 1 | 低频电子脉冲治疗仪 | 台 | ¥480.00 | 否 | 否 | 型号：G6805-2A型，脉冲频率：连续波0~100Hz 疏密/断续调制频率：10次/分 | 1家中标供应商 |
| 2 | 电磁波治疗仪（CQ-27立式） | 台 | ¥398.00 | 否 | 否 | 立式 |
| 21包（心血管内科） | 1 | 灌注管路系统 | 盒 | 397.00 | 否 | 是 | 电生理耗材 | 1家中标供应商 |
| 2 | 弯型可视双向可调弯导引鞘管 | 盒 | 5500.00 | 否 | 是 | 电生理耗材 |
| 3 | 体表参考电极 | 盒 | 6000.00 | 否 | 是 | 电生理耗材 |
| 4 | 固定弯诊断用电生理导管 | 盒 | 2375.00 | 否 | 是 | 电生理耗材 |
| 5 | 固定弯诊断用电生理导管 | 盒 | 3600.00 | 否 | 是 | 电生理耗材 |
| 6 | 磁定位可调弯标测导管 | 盒 | 4300.00 | 否 | 是 | 电生理耗材 |
| 7 | 星形磁电双定位标测导管 | 盒 | 24500.00 | 否 | 是 | 电生理耗材 |
| 8 | 环形标测导管（LASSO nav eco） | 盒 | 17575.00 | 否 | 是 | 电生理耗材 |
| 9 | 诊断可调弯头端导管 | 盒 | 19000.00 | 否 | 是 | 电生理耗材 |
| 10 | 诊断/消融可调弯头端导管 | 盒 | 23285.00 | 否 | 是 | 电生理耗材 |
| 11 | 诊断可调弯头端导管 | 盒 | 31800.00 | 否 | 是 | 电生理耗材 |
| 12 | 三维诊断超声导管 | 盒 | 16000.00 | 否 | 是 | 电生理耗材 |
| 13 | 一次性使用心腔内超声导管 | 盒 | 29800.00 | 否 | 是 | 电生理耗材 |
| 14 | 电生理电极导管（二极） | 根 | 958.00 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 15 | 电生理电极导管（四极） | 根 | 2070.00 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 16 | 电生理电极导管（十极） | 根 | 2800.00 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 17 | 电生理电极导管（可控十极） | 根 | 5211.00 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 18 | 电生理电极导管（十极环肺） | 根 | 9060.00 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 19 | 电生理电极导管 | 根 | 4225.00 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 20 | 可控射频消融电极导管（消融大头） | 根 | 6551.00 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 21 | 可控射频消融电极导管（双弯大头） | 根 | 9600.00 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 22 | 可控射频消融电极导管（加硬） | 根 | 6551.00 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 23 | 可控射频消融电极导管（冷盐水） | 根 | 12000.00 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 24 | [三维心脏电生理标测系统体表电极](javascript:void(0)) | 套 | 5500.00 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 25 | 磁定位冷盐水灌注射频消融电极导管(单弯) | 根 | 18700.00 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 26 | 磁定位冷盐水灌注射频消融电极导管(双弯) | 根 | 23800.00 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 27 | 临时起搏电极导管 | 根 | 1150.00 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 28 | 房间隔穿刺鞘 | 根 | 1499.40 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 29 | 房间隔穿刺针 | 根 | 2900.00 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 30 | 可调弯输送鞘 | 根 | 5521.91 | 否 | 否 | 电生理耗材 |
| 22包（心内科） | 1 | 经导管植入式无导线起搏系统 MC1VR01 | 套 | 158000.00 | 否 | 是 | 单腔经导管植入式无导线起搏系统 | 1家中标供应商 |
| 2 | 经导管植入式无导线起搏系统MC1AVR01 | 套 | 173600.00 | 否 | 是 | 双腔经导管植入式无导线起搏系统 |
| 3 | 传送鞘管 MI2355A | 个 | 8000.00 | 否 | 是 | 无导线起搏系统专用传输鞘管 |
| 4 | 球囊型冷冻消融导管 | 套 | 37306.00 | 否 | 是 | 二代冷冻球囊 |
| 5 | 球囊型冷冻消融导管 | 套 | 55000.00 | 否 | 是 | 四代冷冻球囊 |
| 6 | 一次性使用心内标测电极导管Achieve Advance | 套 | 21800.00 | 否 | 是 | 冷冻标测导管 |
| 7 | 可调控型导管鞘 | 套 | 9800.00 | 否 | 是 | 冷冻可调弯鞘 |
| 8 | 一次性使用导管连线 | 套 | 2200.00 | 否 | 是 | 冷冻导管连线 |
| 9 | 一次性使用可调弯型心脏电生理标测导管 | 套 | 5380.00 | 否 | 是 | 可调弯四极 |
| 10 | 一次性使用可调弯型心脏电生理标测导管 | 套 | 6980.00 | 否 | 是 | 可调弯十极 |
| 11 | 一次性使用磁电位盐水灌注射频消融导管 | 套 | 26000.00 | 否 | 是 | 盐水大头 |
| 12 | 一次性使用体表参考电极 | 套 | 9600.00 | 否 | 是 | 盐水背贴 |
| 13 | 心内导引鞘组及附件-房间隔穿刺针 | 根 | 3500.00 | 否 | 否 | 房间隔穿刺用，材质：钢。规格：TNM7118 |
| 14 | 心内导引鞘组及附件-心内导引鞘组 | 根 | 1530.00 | 否 | 否 | 建立血管通路用，材质：PVC 规格：TSL16385、TSR06385 |
| 15 | 一次性使用压力监测磁定位射频消融导管66孔 | 根 | 30000.00 | 否 | 否 | 用途：快速心律失常的射频治疗，压力监测更安全，66孔灌注效率更高 材质：铂铱合金 规格：EPV8BTOM、EPV8DTOM、EPV8FTOM |
| 16 | 一次性使用磁定位微电极射频消融导管 | 根 | 23000.00 | 否 | 否 | 用途：快速心律失常的射频治疗,微电极测温消融更安全 材质：铂铱合金 规格：EPV8BTOM、EPV8DTOM、EPV8FTOM |
| 17 | 一次性使用星型磁电双定位标测导管 | 根 | 24500.00 | 否 | 否 | 用途：房性心律失常的标测建模 材质：铂铱合金 规格：EPTA7D6、EPTA7F6 |
| 18 | 左心耳封堵器系统 | 个 | 50000.00 | 否 | 是 | 各种规格，适用于开口大、早分叶、分叶多、深度浅的左心耳，可多次完全回收和释放 |
| 19 | 左心耳封堵器介入输送装置 | 个 | 9800.00 | 否 | 是 | 各种规格，适用于开口大、早分叶、分叶多、深度浅的左心耳，可多次完全回收和释放 |

1. 投标单位资质要求：
2. 投标人必须具有独立法人资格或是具有独立承担民事责任能力的其它组织（提供《营业执照》扫描件，原件备查）；
3. 投标人若为生产企业：所投产品为第二、三类医疗器械的，提供食品药品监督管理部门颁发的涵盖所投医疗器械的《医疗器械生产许可证》（有效期内）扫描件，原件备查；
4. 投标人若为经营企业，所投产品为第二类医疗器械的，提供食品药品监督管理部门颁发的涵盖所投医疗器械的《医疗器械经营备案凭证》（有效期内）扫描件，原件备查；所投产品为第三类医疗器械的，提供食品药品监督管理部门颁发的涵盖所投医疗器械的《医疗器械经营许可证》（有效期内）扫描件，原件备查；
5. 若所投产品为进口产品，投标人必须是所投产品的制造商或合法代理商或合法授权供应商（提供相关证明扫描件，原件备查）；若所投产品是国内产品（非进口产品），则投标人不需要提供其为所投产品的制造商或合法代理商或合法授权供应商的证明；
6. 产品具备相关主管部门要求的认证资料：所投产品为第一类医疗器械的，提供食品药品监督管理部门签发的有效的《医疗器械备案凭证》扫描件，原件备查；所投产品为第二、三类医疗器械的，提供食品药品监督管理部门签发的涵盖所投产品的《医疗器械注册证》(有效期内)扫描件，原件备查。
7. 投标人必须在深圳医用耗材阳光交易和监管平台（以下简称“阳光平台”）内备案且所投产品需在“阳光平台”内挂网；须提供产品挂网及备案信息截图并加盖投标人公章；（不作为医疗器械管理的产品除外）；
8. 近3年内(如公司成立不足3年，自成立之日起算)在经营活动中无重大违法犯罪记录和不存在处于被禁止参与政府采购活动期限内情形的书面声明（提供书面声明函）；
9. 本项目接受进口产品投标，也鼓励国产产品投标。

**注**：**投标人若提供虚假资料一旦被查实，则可能面临被取消本项目中标资格、列入不良行为名单内、并三年内禁止参与本院任何有关招标项目。**

1. 获取标书时间：2023年5月17日至 2023年5月23日（节假日除外）；购买标书时请携带资格证明文件：
2. 《营业执照》扫描件；
3. 《医疗器械生产许可证》或《医疗器械经营许可证》、《医疗器械经营备案凭证》扫描件；
4. 进口产品：授权书扫描件；
5. 《医疗器械备案凭证》或《医疗器械注册证》扫描件
6. 产品挂网及备案信息截图并加盖投标人公章（不作为医疗器械管理的产品除外）；
7. 企业法定代表人证明书或授权委托人证明书；
8. 法人及授权委托人有效身份证；
9. 承诺函。

**注：以上资格证明文件提供加盖公司公章PDF电子扫描件。**

1. 审核报名资质方式：扫描二维码投递电子资质文件。

**（注：验证消息需备注写明报名项目及公司名称，若不按要求者无法验证通过）**



1. 报名缴费流程须知：
2. 未通过审核资质不得报名；
3. 标书费用100元/份（缴费问题请联系财务科）；
4. 缴费地点：深圳市南山区南海大道1067号科技大厦北座3楼302财务科；
5. 缴费成功将财务开具的发票拍照传至报名QQ获取电子版标书。
6. 开标地点：深圳市南山区南海大道1067号科技大厦北座3楼会议室。
7. 开标时间：2023年5月24日14:30
8. 财务科联系电话及联系人：0755-26678272 李老师QQ号：774915707
9. 招标采购办联系电话：0755-26866193

**深**招标采购办公室

2023年5月16日

附件：

致：深圳市前海蛇口自贸区医院

我单位承诺：

1.我单位本招标项目所提供的货物或服务未侵犯知识产权。

2.我单位参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

3.我单位参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。

4.我单位具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的六项条件。

5.我单位未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

6.我单位参与该项目投标，严格遵守政府采购相关法律，不造假，不围标、串标、陪标。我单位已清楚，如违反上述要求，投标将作无效处理，被列入不良记录名单并在网上曝光，同时将被提请政府采购主管部门给予一定年限内禁止参与政府采购活动或其他处罚。

7.我单位如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本单位在投标中所作的一切承诺履约。我单位对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及我单位在投标中所作的全部承诺履行。

我单位清楚，若以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格时，愿意接受主管部门的处理处罚。若我单位中标本项目，我单位的报价明显低于其他投标人的报价时，我单位清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我单位将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我单位未按上述要求履约，我单位愿意接受主管部门的处理处罚。

8.我单位已认真核实了投标文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我单位对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我单位的投标文件中存在虚假资料的，则视为我单位隐瞒真实情况、提供虚假资料，我单位愿意接受主管部门作出的行政处罚。

9.我单位承诺中标后项目不转包，未经采购人同意不进行分包。

10.我单位保证，其所提供的货物通过合法正规渠道供货，在提供给采购人前具有完全的所有权，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷；如有纠纷，我单位承担全部责任。

11.我单位保证，若所投货物涉及《财政部生态环境部关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）列明的政府采购强制产品，则所投该产品符合节能产品的认证要求。

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律法规处理，并承担由此给采购人带来的损失。

投标单位（投标人）名称：

年 月 日

**注：根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定：政府采购法第二十二条第一款第五项所称重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。**