

苏尼特左旗紧密型县域医共体信息化建设项目

公开招标文件

采购单位名称：苏尼特左旗人民医院

采购代理机构名称：苏尼特左旗公共资源交易中心（苏尼特左旗政府采购中心）

项目编号：**152523-SZGGCG-GK-20260001**

2026年01月

目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

苏尼特左旗公共资源交易中心（苏尼特左旗政府采购中心）受 苏尼特左旗人民医院 委托，采用公开招标方式组织采购苏尼特左旗紧密型县域医共体信息化建设项目。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称： 苏尼特左旗紧密型县域医共体信息化建设项目

项目编号： 152523-SZGGCG-GK-20260001

采购计划备案号： 苏左政采计划[2026]000001

2.内容及划分采购包情况

采购包1： 合同包一

采购包预算金额（元）： 5,850,000.00

采购包最高限价（元）： 5,850,000.00

报价形式： 总价

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	基础信息管理组件	1.00	24,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
2	注册服务组件	1.00	24,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
3	主索引服务组件	1.00	24,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
4	认证管理服务组件	1.00	24,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
5	双向转诊服务组件	1.00	15,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
6	综合监管服务组件	1.00	15,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
7	慢病管理服务组件	1.00	15,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
8	数据共享服务组件	1.00	15,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
9	健康档案服务组件	1.00	15,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
10	家医签约服务组件	1.00	15,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
11	远程医疗服务组件	1.00	15,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否

12	绩效考核服务组件	1.00	15,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
13	运营管理服务组件	1.00	15,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
14	处方审核服务组件	1.00	15,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
15	协同门诊服务组件	1.00	15,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
16	智能审方服务组件	1.00	15,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
17	基础信息数据服务	1.00	60,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
18	电子健康档案数据服务	1.00	60,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
19	电子病历数据服务	1.00	60,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
20	医疗资源数据服务	1.00	60,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
21	综合监管数据服务	1.00	60,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
22	数据采集	1.00	60,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
23	数据转换	1.00	60,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
24	数据质量控制	1.00	60,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
25	数据标准管理	1.00	60,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
26	数据上报管理	1.00	60,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
27	数据应用组件	1.00	66,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
28	健康档案数据共享与上报接口	1.00	15,660.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
29	电子病历数据共享与上报接口	1.00	18,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
30	医学检验信息共享接口	1.00	17,100.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
31	医学影像信息共享接口	1.00	18,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否

32	双向转诊业务接口	1.0 0	20,700. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
33	医疗机构业务协同接口	1.0 0	19,800. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
34	医保信息服务接口	1.0 0	21,600. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
35	智能审方接口	1.0 0	22,500. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
36	医学检验中心接口	1.0 0	23,400. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
37	影像诊断中心接口	1.0 0	22,500. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
38	心电诊断中心接口	1.0 0	22,500. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
39	检验申请	1.0 0	20,250. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
40	检验审核	1.0 0	20,250. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
41	标本采集	1.0 0	20,250. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
42	标本运送	1.0 0	20,250. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
43	标本接收	1.0 0	20,250. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
44	检验申请附件上传	1.0 0	20,250. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
45	检验申请附件打印	1.0 0	20,250. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
46	检验数据浏览	1.0 0	20,250. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
47	检查登记	1.0 0	15,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
48	心电采集	1.0 0	15,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
49	心电存储	1.0 0	15,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
50	心电质控	1.0 0	15,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
51	诊断任务分配	1.0 0	15,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否

52	心电分析	1.0 0	15,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
53	移动诊断管理	1.0 0	15,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
54	诊断报告修改	1.0 0	15,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
55	诊断报告发布	1.0 0	15,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
56	诊断报告浏览	1.0 0	15,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
57	诊断报告查询	1.0 0	15,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
58	诊断报告统计分析	1.0 0	15,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
59	危急值管理	1.0 0	13,200. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
60	报告打印	1.0 0	15,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
61	排班管理	1.0 0	15,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
62	报告模版管理	1.0 0	15,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
63	申请管理	1.0 0	21,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
64	影像质控	1.0 0	21,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
65	影像传输	1.0 0	21,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
66	影像浏览与分析	1.0 0	21,800. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
67	移动诊断管理	1.0 0	20,600. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
68	诊断报告修改	1.0 0	20,600. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
69	诊断报告发布	1.0 0	22,900. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
70	诊断报告浏览	1.0 0	22,500. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
71	诊断报告查询	1.0 0	22,500. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否

72	诊断报告统计分析	1.0 0	22,500. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
73	危急值管理	1.0 0	22,500. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
74	报告打印	1.0 0	22,500. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
75	排班管理	1.0 0	22,100. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
76	报告模板管理	1.0 0	18,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
77	转诊申请	1.0 0	27,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
78	接诊管理	1.0 0	27,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
79	转诊记录管理	1.0 0	27,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
80	转诊审核管理	1.0 0	45,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
81	统计查询	1.0 0	45,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
82	号源管理服务	1.0 0	25,500. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
83	排班管理	1.0 0	31,800. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
84	门诊管理	1.0 0	15,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
85	统计查询	1.0 0	18,800. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
86	会诊预约	1.0 0	27,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
87	视频会诊	1.0 0	55,500. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
88	医学影像诊断	1.0 0	55,500. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
89	病历共享	1.0 0	45,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
90	审方中心数据对接	1.0 0	90,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
91	智能辅助审方	1.0 0	105,000. .00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否

92	数据分析	1.0 0	75,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
93	慢性病信息登记	1.0 0	25,500. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
94	慢性病随访跟踪	1.0 0	25,500. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
95	重点人群慢性病筛查	1.0 0	25,500. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
96	体检信息共享	1.0 0	18,800. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
97	医保慢性病信息申报登记	1.0 0	18,800. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
98	医疗机构慢性病申报审核	1.0 0	28,500. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
99	慢性病申报进度查询	1.0 0	22,500. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
100	慢性病预警管理	1.0 0	24,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
101	健康教育管理	1.0 0	24,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
102	健康评估管理	1.0 0	27,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
103	慢病系统手机端应用	1.0 0	24,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
104	医疗资源监测	1.0 0	36,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
105	医疗服务监管	1.0 0	36,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
106	医疗收入监测	1.0 0	36,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
107	医疗负担情况监测	1.0 0	36,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
108	医疗保障情况监测	1.0 0	36,000. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
109	公共卫生业务监管	1.0 0	31,500. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
110	家庭医生业务监管	1.0 0	31,100. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
111	双向转诊业务监管	1.0 0	31,900. 00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否

112	远程医疗业务监管	1.0 0	31,900.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
113	专慢疾病业务监管	1.0 0	36,800.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
114	集中智能审方中心业务监管	1.0 0	36,900.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
115	基本公卫中心监测驾驶舱	1.0 0	15,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
116	家庭医生中心监测驾驶舱	1.0 0	15,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
117	慢病管理中心监测驾驶舱	1.0 0	15,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
118	基本医疗中心监测驾驶舱	1.0 0	15,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
119	分级诊疗中心监测驾驶舱	1.0 0	15,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
120	医保管理中心监测驾驶舱	1.0 0	15,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
121	智能审方中心监测驾驶舱	1.0 0	15,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
122	基层综合监测驾驶舱	1.0 0	15,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
123	就医结算情况监控驾驶舱	1.0 0	15,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
124	医共体监测指标体系驾驶舱	1.0 0	15,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
125	国产化数据库	3.0 0	168,000.00	套	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
126	中间件	1.0 0	35,000.00	套	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
127	服务器操作系统	3.0 0	18,000.00	套	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
128	超融合一体机	3.0 0	687,000.00	台	工业	是	否	否	否
129	管理网交换机	2.0 0	36,000.00	台	工业	否	否	否	否
130	业务网交换机	2.0 0	78,000.00	台	工业	否	否	否	否
131	存储网交换机	2.0 0	76,000.00	台	工业	否	否	否	否

132	UPS主机	1.0 0	40,000. 00	台	工业	否	否	否	否
133	UPS配电柜	1.0 0	8,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
134	蓄电池	32. 00	25,600. 00	节	工业	否	否	否	否
135	电池柜	2.0 0	6,000.0 0	套	工业	否	否	否	否
136	精密空调	1.0 0	40,000. 00	台	工业	否	否	是	是
137	空调安装辅材	1.0 0	5,000.0 0	项	工业	否	否	是	是
138	机柜	2.0 0	5,600.0 0	台	工业	否	否	否	否
139	防火墙	2.0 0	170,000 .00	台	工业	否	否	否	否
140	终端安全及防病毒系统	1.0 0	32,000. 00	台	工业	否	否	否	否
141	漏洞扫描	1.0 0	90,000. 00	台	工业	否	否	否	否
142	数据库审计	1.0 0	50,000. 00	台	工业	否	否	否	否
143	攻击预警平台	1.0 0	90,000. 00	台	工业	否	否	否	否
144	日志审计	1.0 0	70,000. 00	台	工业	否	否	否	否
145	VPN安全网关	2.0 0	96,000. 00	台	工业	否	否	否	否
146	服务器密码机	1.0 0	50,000. 00	台	工业	否	否	否	否
147	安全认证网关	2.0 0	92,000. 00	台	工业	否	否	否	否
148	国密浏览器	20 0.0 0	16,000. 00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
149	运维安全管理系统	1.0 0	68,000. 00	台	工业	否	否	否	否
150	国密SSL证书	1.0 0	3,500.0 0	套	其他未列明行业	否	否	否	否

151	国密监控	1.0 0	42,000. 00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
152	国密门禁	1.0 0	39,000. 00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
153	签名验签与时间戳服务器	1.0 0	48,000. 00	台	工业	否	否	否	否
154	批量签章	1.0 0	76,000. 00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
155	PC端签章	1.0 0	13,500. 00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
156	智能密码钥匙	15 0.0 0	3,150.0 0	个	其他未列明行业	否	否	否	否
157	数字证书	3.0 0	135.00	年	其他未列明行业	否	否	否	否
158	LED显示终端	7.3 8	36,900. 00	m²	工业	否	否	否	否
159	发送盒	1.0 0	5,200.0 0	台	工业	否	否	否	否
160	显示屏控制设备嵌入式软件	1.0 0	1,000.0 0	套	其他未列明行业	否	否	否	否
161	配电柜	1.0 0	3,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
162	支架	7.9 6	796.00	m²	工业	否	否	否	否
163	音箱	2.0 0	2,000.0 0	只	工业	否	否	否	否
164	音箱支架	2.0 0	120.00	只	工业	否	否	否	否
165	专业功放	1.0 0	2,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
166	音频处理器	1.0 0	7,500.0 0	台	工业	否	否	否	否
167	调音台	1.0 0	2,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
168	无线话筒	1.0 0	700.00	个	工业	否	否	否	否
169	话筒呼叫控制嵌入软件	1.0 0	1,000.0 0	套	其他未列明行业	否	否	否	否

170	电源管理器	1.0 0	900.00	台	工业	否	否	否	否
171	机柜	1.0 0	1,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
172	系统集成	1.0 0	133,639 .00	项	软件和信息技 术服务业	否	否	否	否

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.开标后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关信用情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：如属于专门面向中小企业采购的项目,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

4.本项目的特定资格要求：

采购包1：合同包一

无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

无

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称： 苏尼特左旗公共资源交易中心（苏尼特左旗政府采购中心）

地址： 内蒙古自治区锡林郭勒盟苏尼特左旗苏尼特左旗满都拉图镇

邮编： 011300

联系人： 王敏

联系电话： 0479-2526886

采购单位名称： 苏尼特左旗人民医院

地址： 苏尼特左旗满都拉图镇达日罕大街

邮编： 024000

联系人： 朱亚军

联系电话： 18647905005

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	采购包1：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体投标	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目不收取代理服务费
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001
18	面向中小企业采购	采购包1：不属于专门面向中小企业采购。
19	有效投标人家数	采购包1：3家
20	中标供应商数量	采购包1：1名
21	中标候选人数量	采购包1：3名

22	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
23	现场踏勘	采购包1：组织现场踏勘：否
24	兼投不兼中规则	本项目可兼投1包，本项目可兼中1包
25	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起 90 日历天
26	其他	无

二.投标须知

1.投标方式采用网上投标，流程如下：

投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号，完善信息后，才可进行网上投标操作，办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）进行查询。

-投标人登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要投标的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目投标信息页面，在右侧选择要投标的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息点击“确认参与”按钮后，获取所投项目招标文件，并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

2.投标保证金

2.1投标保证金缴纳（如需缴纳保证金）

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金，同时允许投标人按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1投标人选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

2.1.2投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行投标信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称，且与其投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。投标人应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的投标保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中，同时现场提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

2.2投标保证金的退还

投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

未中标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；中标人投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

2.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- （1）中标后，无正当理由放弃中标资格的；
- （2）中标后，无正当理由不与采购人签订合同的；
- （3）在签订合同时，向采购人提出附加条件的；
- （4）不按照招标文件要求提交履约保证金的；
- （5）在签订合同时，投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的；

- (6) 投标文件中提供虚假材料的;
- (7) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的;
- (8) 投标人在提交投标文件截止时间后, 撤回投标文件的;
- (9) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各投标人应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”, 未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的, 视为自动放弃。投标人因系统问题无法上传电子响应文件时, 请在工作时间及时拨打联系电话**400-0471-010**。

各投标人应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作, 并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

3.1远程不见面方式(投标人无需到现场)

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件, 同时生成“备用标书”, 投标人自行留存, 涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标, 在开标时间前**30**分钟, 应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

开标时, 投标人应当使用**CA**证书在开始解密后**30**分钟内完成全部已招标采购包的投标文件在线解密, 若出现系统异常情况, 工作人员可适当延长解密时长。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行, 由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标, 只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及**CA**证书的有效性等进行检测, 保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

开标时出现下列情况的, 采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的;
- (2) **CA**证书无法解密投标文件的;
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

3.2现场网上方式(投标人需到现场)

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件, 同时生成“备用标书”, 由投标人自行刻录、存储, 涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”, 电子存储设备(**U**盘或光盘)表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时, 投标人应当使用**CA**证书完成全部已招标采购包的投标文件在线解密。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行, 由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标, 只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

开标时出现下列情况的, 采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) **CA**证书无法解密投标文件的;
- (2) 投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的;
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

4.投标人可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

三.说明

1.总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标

标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指苏尼特左旗人民医院。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指苏尼特左旗公共资源交易中心（苏尼特左旗政府采购中心）。

4.3“投标人”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

6.5以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人或者采购代理机构按招标文件规定的时间、地点组织潜在投标人踏勘项目现场。

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少**15**日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知；不足**15**日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

五.投标文件

1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1 投标人应按照第三章“招标内容与技术要求”进行报价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2 投标报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

- (1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表（报价表）的总价为准，并修改单价。
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

2.5 投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息生成“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3.投标有效期

3.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。同意延长投标有效期的投标人少于**3**个的，招标人应当重新招标。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5.投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断

以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

6.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

6.2开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

6.3采购活动结束后，对于未中标投标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标投标人同意后自行处理；对于中标投标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

- (1) 宣布纪律；
- (2) 宣布相关人员；
- (3) 投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；
- (4) 参加人员对开标结果进行确认；
- (5) 开标结束。

1.2疑义

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

1.3.2开标时,投标人使用CA证书参与投标文件解密，投标人用于解密的CA证书应为生成、加密、上传投标文件的同一CA证书。

2.资格审查

2.1公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

2.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的投标人按无效投标处理。

2.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

资格审查表

一般资格要求
采购包1：合同包一

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
----	----------	---------

1	具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商在投标(响应)时,按照锡林郭勒盟财政局关于印发《锡林郭勒盟政府采购“双向承诺+ 信用管理”工作方案》 的通知(锡财综(2024)455号)文件规定,提供《锡林郭勒盟政府采购供应商信用承诺函》(格式详见公告附件),无需提交证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标(成交)供应商提供相关证明材料以核实中标(成交)供应商承诺事项的真实性。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	供应商在投标(响应)时,按照锡林郭勒盟财政局关于印发《锡林郭勒盟政府采购“双向承诺+ 信用管理”工作方案》 的通知(锡财综(2024)455号)文件规定,提供《锡林郭勒盟政府采购供应商信用承诺函》(格式详见公告附件),无需提交证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标(成交)供应商提供相关证明材料以核实中标(成交)供应商承诺事项的真实性。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	供应商在投标(响应)时,按照锡林郭勒盟财政局关于印发《锡林郭勒盟政府采购“双向承诺+ 信用管理”工作方案》 的通知(锡财综(2024)455号)文件规定,提供《锡林郭勒盟政府采购供应商信用承诺函》(格式详见公告附件),无需提交证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标(成交)供应商提供相关证明材料以核实中标(成交)供应商承诺事项的真实性。
5	参加采购活动前3年内, 在经营活动中没有重大违法记录	供应商在投标(响应)时,按照锡林郭勒盟财政局关于印发《锡林郭勒盟政府采购“双向承诺+ 信用管理”工作方案》 的通知(锡财综(2024)455号)文件规定,提供《锡林郭勒盟政府采购供应商信用承诺函》(格式详见公告附件),无需提交证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标(成交)供应商提供相关证明材料以核实中标(成交)供应商承诺事项的真实性。
6	信用记录	供应商在投标(响应)时,按照锡林郭勒盟财政局关于印发《锡林郭勒盟政府采购“双向承诺+ 信用管理”工作方案》 的通知(锡财综(2024)455号)文件规定,提供《锡林郭勒盟政府采购供应商信用承诺函》(格式详见公告附件),无需提交证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标(成交)供应商提供相关证明材料以核实中标(成交)供应商承诺事项的真实性。
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

特定资格要求

采购包1： 合同包一

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

落实政府采购政策的资格要求

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

3.评标

详见第五章

4.中标公告

中标人确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为1个工作日。

5.中标通知书

发布中标结果的同时，中标人可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

2.质疑

2.1 投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2 采购人、采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3 询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

2.4 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （一）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投标人可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交投标人签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

2.5 投标人提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

2.6 接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 投标邀请）。

3.投诉

3.1质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.2投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；
- （五）法律依据；
- （六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

3.3投诉人提交的投诉书，应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。

第三章 招标内容与技术要求

一.项目概况

项目建设以“惠民”、“惠政”、“惠医”为设计理念，采用当今主流并且成熟的云计算、大数据、物联网等IT技术，构建健康医疗卫生信息云服务平台，实现医共体总院，区域内卫健委、社区卫生服务机构、综合医院等各个横向业务机构和纵向管理机构信息互联互通与业务协作，构建区域健康数据中心，为辖区社会公众提供分级的、连续的、安全的、便捷的医疗卫生信息服务，提升基本医疗卫生服务的可及性及公平性，促进形成有效的分级诊疗服务体系，优化区域医疗资源配置，提高医疗服务水平和医疗质量，降低医疗费用，提升卫生综合管理水平和政府综合决策能力。

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：合同包一

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	自合同签订之日起4个月内完成全部功能上线运行（建设完成）并验收合格。
2		标的提供地点	苏尼特左旗人民医院（苏尼特左旗总医院）
3		合同履约期限	全部功能上线运行（建设完成）并验收合格后三年
4		合同履约地点	苏尼特左旗人民医院（苏尼特左旗总医院）
5		验收要求	符合国家标准及《内蒙古自治区紧密型县域医共体信息化建设标准》，满足国家相关行业标准、采购文件、响应文件及合同进行验收。
6		合同支付方式	1、签订合同后，达到付款条件起15日，支付合同总金额的40.00% 2、本项目建设总体工程量完成50%，达到付款条件起15日，支付合同总金额的30.00% 3、本项目建设总体工程量完成80%，达到付款条件起15日，支付合同总金额的20.00% 4、项目建设全部完成并验收合格后，达到付款条件起15日，支付合同总金额的10.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：缴纳 缴纳方式：银行转账 缴纳比例(%): 10 缴纳说明：本项目收取合同金额10%的履约保证金，合同签订前中标人须向采购人提交履约保障金，合同履约验收合格后退还。
8		其他	供应商需提供不少于2人5×8小时驻场服务（人员均需具备《软考证书》，专业不限），提供7×24小时电话值班值守，以保障系统顺利运行。软件售后服务期为项目建设完成并验收合格后3年。硬件质保期为项目建设完成并验收合格后3年。

2.技术标准与要求

采购包1：合同包一

标的名称：基础信息管理组件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		提供基础信息录入、查询、修改等操作,实现区划、机构、科室、医护、菜单、角色、医共体配置等管理功能
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：注册服务组件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		实现用户注册、登录、注销功能，支持用户名和密码多重校验以及加密处理
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：主索引服务组件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		建立患者主索引，实现跨系统信息共享，包含患者档案数据、就医数据、慢病数据、家庭医生签约数据等
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：认证管理服务组件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		提供用户身份认证与权限管理，支持不同系统间单点登录，实现跨系统访问无痕登录
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：双向转诊服务组件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持医疗机构间的转诊流程，实现患者基础信息，医嘱或处方信息在机构间共享查阅，支持患者转诊流程图查看
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：综合监管服务组件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		实现医疗服务的综合监管，满足按区划、按机构、按日期等多维度检索条件进行数据监管统计，重要数据实现向下钻取功能
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：慢病管理服务组件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		管理慢病患者信息、随访信息等，实现慢病患者重要指标的预警和干预功能，支持健康教育信息的发布和阅览，支持新增预警消息弹窗提醒
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：数据共享服务组件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		实现跨系统数据共享，对外提供多种数据对接方式，实现合规数据的快速对接与共享
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：健康档案服务组件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		建立和管理患者健康档案，通过标准化接口，提供人员档案和随访等业务的存储和调阅服务
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：家医签约服务组件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持家庭医生签约流程，通过标准化接口，实现服务包、服务项、签约协议等数据的共享和人员签约上报功能
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：远程医疗服务组件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		提供远程会诊、教学等服务，基于视频会议或语音会议的方式，实现多机构多人员的远程诊疗服务
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：绩效考核服务组件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		实现医疗人员绩效考核管理，通过按时间、按业务类型多维度统计医生的工作量
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：运营管理服务组件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持医疗机构运营管理，全面掌握医共体内各机构的人财物数据信息，实现医共体运营数据统一管理
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：处方审核服务组件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		实现处方自动审核，基于智能知识库系统，实现医疗机构产生的处方数据实时审核功能，支持自动审核和人工审核
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：协同门诊服务组件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持多科室协同门诊，实现医生诊间系统深度集成，可快速调阅患者历次就诊的全病历（EMR）、检查检验结果等信息，医生可直接在系统中发起线上会诊邀请，相关科室医生可同步查阅病历并出具意见，无需患者来回奔波。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：智能审方服务组件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		利用AI技术实现处方智能审核，基于相关智能模型与知识库，精准识别处方违规数据，提供人工二次审核，提供处方审核的准确度
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：基础信息数据服务

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		基础信息数据服务聚焦患者、医疗机构、医护人员、医疗术语等核心基础数据，依托标准化接口封装为服务，供医共体内各业务系统调用，核心价值是 统一基础数据口径、避免重复录入、确保跨系统数据一致性，为所有上层业务提供 唯一、准确、标准的基础数据支撑。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：电子健康档案数据服务

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		电子健康档案数据服务基于国家相关标准，从家医签约，从居民健康档案、电子病历信息中抽取关键性健康数据，以及居民补充个人健康信息，形成个人当前健康状况以及生命周期主要的健康事件数据信息，实现居民连续的健康管理，提供相关的数据支撑服务。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：电子病历数据服务

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		电子病历数据服务遵循国家电子病历相关要求，包括病历概要、门（急）诊诊疗记录、住院诊疗记录、健康体检记录、转诊（院）记录、法定医学证明及报告、医疗机构信息等七个业务域的临床信息，提供相关的数据支撑服务。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医疗资源数据服务

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		医疗资源数据服务包括专家资源、床位资源、检查资源、药品资源、检验（病理）资源等各类医疗资源，提供相关的数据支撑服务。 医疗卫生机构信息包括本区域内所有医共体内牵头单位和成员单位、妇幼保健院等相关信息，平台需支持为每个机构分配唯一标识。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：综合监管数据服务

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		综合监管数据服务是在电子病历数据、健康档案数据以及医疗资源类数据采集的基础上对各类数据进行归类整合，并加以数据挖掘分析利用，形成指标资产，方便进行医疗服务运营分析、综合管理决策分析、医疗服务监管、绩效考核管理等运营管理，提供相关的数据支撑服务。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：数据采集

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		从不同源头采集数据，采用多种技术进行数据采集，兼容多种主流数据库的数据直采以及接口数据上报

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：数据转换

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		采用页面配置，将不通系统流转的数据转换成统一的数据格式，实现数据的合规转换

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：数据质量控制

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		实现对上报采集的数据进行合规性控制，基于系统算法，过滤出不合格的数据，并标注具体错误数据

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：数据标准管理

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		制定和执行数据标准，支持元数据的指标维护，为数据管理提供比对的标准

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：数据上报管理

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		采用程序接口和ETL工具等多种方式提供数据上报对接功能，实现多渠道数据上报管理。实现苏尼特左旗人民医院、蒙医医院、妇幼保健院和11个乡镇卫生院的医疗数据上报

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：数据应用组件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		基于中台技术实现标准化数据应用发布接口，采用授权访问接口的安全管理模式进行不同系统间的数据对接

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：健康档案数据共享与上报接口

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		主要实现健康档案数据上报的接口服务。健康档案系统可以通过调用该接口上传健康档案和查询相关居民的健康档案数据。实现苏尼特左旗人民医院、蒙医医院、妇幼保健院和11个乡镇卫生院对健康档案的调阅服务

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：电子病历数据共享与上报接口

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		主要实现电子病历数据上报的接口服务。电子病历相关系统可以通过调用该接口上传电子病历相关数据。实现苏尼特左旗人民医院、蒙医医院、妇幼保健院和11个乡镇卫生院电子病历上报
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医学检验信息共享接口

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		主要实现将医共体平台中的检查检验数据资源以接口的方式对外提供共享服务。医疗卫生相关业务应用系统可以通过调用数据共享接口，获取相关数据。实现苏尼特左旗人民医院、蒙医医院、妇幼保健院和11个乡镇卫生院医学检验信息共享查询服务
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医学影像信息共享接口

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		主要实现将医共体平台中的医学影像数据资源以接口的方式对外提供共享服务。医疗卫生相关业务应用系统可以通过调用数据共享接口，获取相关数据。实现苏尼特左旗人民医院、蒙医医院、妇幼保健院和11个乡镇卫生院医学影像信息的共享查询服务
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：双向转诊业务接口

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		开发双向转诊业务相关接口服务，基层医疗机构、上级医疗机构以及医共体平台端都要按标准提供接口；配合苏尼特左旗人民医院、蒙中医院HIS厂商开展HIS与双向转诊业务接口对接。实现11家基层医疗机构可以通过HIS系统向上转诊、平台完成转诊审核、号源获取、向下转诊等转诊业务流程。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医疗机构业务协同接口

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		通过医共体平台提供的内部系统间业务协同接口，实现各业务系统的对接，完成数据共享功能
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医保信息服务接口

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		通过医共体平台提供的与医保部门接口，与医疗保障部门的对接，实现医保部门与医共体平台的数据交互，机构可实时调用本接口实现就医人员信息、就诊数据、医疗保险目录政策等数据同步工作
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：智能审方接口

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		提供通过自动化手段审核处方的接口服务，接口在平台端部署，通过封装业务中台提供的处方审核服务组件实现相关业务，各医疗机构HIS系统通过对接该接口实现智能辅助审方业务。配合11家基层医疗机构进行HIS系统与智能审方接口对接。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医学检验中心接口

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		提供医学检验中心检查检验业务相关接口服务，接口由医学检验中心提供部署，包括检验数据采集、检验数据共享、检验外送、送检跟踪服务、检验报告获取等接口服务。配合11家基层医疗机构进行HIS系统与医学检验中心接口对接。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：影像诊断中心接口

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		提供影像诊断中心业务相关接口服务，接口由影像诊断中心提供部署，包括影像数据采集、影像数据共享、远程影像会诊业务流程管理、影像诊断报告获取等接口服务。配合11家基层医疗机构进行HIS系统与影像接口对接。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：心电诊断中心接口

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		提供心电诊断中心业务相关接口服务，接口由心电诊断中心提供部署，包括心电数据采集、心电数据共享、远程心电诊断等接口服务。配合11家基层医疗机构进行HIS系统与心电接口对接。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：检验申请

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持操作人员完整填报检验申请单，涵盖申请上报机构、所属科室、开单医生、具体检查项目、患者基础信息等核心内容，同时提供申请单信息精准查询与多格式导出功能，兼顾填报规范性与数据复用便捷性
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：检验审核

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持查看人工填写或院方上传的检验申请单全量信息，系统先自动完成申请信息合规性初审，审核人员确认申请内容无误后，可通过系统完成审核确认操作。模块同步提供检验申请单信息导出功能，兼顾审核流程规范性与数据留存便捷性
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：标本采集

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

1		检验中心制定全流程标本采集规范与标准化操作流程，明确采集前准备（如患者状态告知、器械消毒）、科学采集方法（按检验项目适配采样方式）、唯一标本标识（关联患者信息与检验申请）、严格保存条件（温度、时限等）等关键环节，通过标准化管理确保采集过程规范及时，避免标本污染或变质，为检验结果的准确性与可靠性筑牢基础。配合11家基层医疗机构进行HIS系统的样本数据采集上报对接。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：标本运送

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		医学检验中心建立完善的院方送检全流程监测机制，通过实时跟踪送检标本的运送状态、精准记录各环节交接时间、全程监控运输环境（如温度、湿度）、设置异常情况自动预警等核心措施，确保标本在运送过程中安全、及时、准确送达检验中心，为检验结果的可靠性与有效性提供全程保障
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：标本接收

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		中心操作人员可通过该模块查看已审核通过的检验申请单信息，针对已接收标本，核对患者基础信息、指定检验项目、标本采集时间等关键内容，确认无误后完成接收确认操作。模块支持检验申请单信息批量接收与多格式导出，兼顾接收核对规范性与数据处理高效性
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：检验申请附件上传

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		提供 PDF、DOCX 等格式检验报告的专属上传接口，支持院方将检验报告快速上传至检验中心，上传完成后实时反馈上传结果提示，同时支持报告下载查看以校验完整性，保障报告传输与核对的便捷性
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：检验申请附件打印

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		中心操作人员可通过该模块查看已上传至检验中心的检验报告信息及对应报告单，系统提供报告单在线预览、多格式下载及直接打印功能，满足报告查阅、留存与使用的多样化需求，提升工作便捷性
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：检验数据浏览

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		中心端支持按检验项目、时间范围等多维度筛选条件，查看各医疗机构的送检人数、检验结果详情、检验项目分布等核心数据，同时自动生成对应的统计汇总信息，为业务运营分析、资源优化配置提供数据支撑

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：检查登记

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持对患者在基层医疗卫生机构进行心电检查时产生的基本信息，进行全面电子化登记与规范化录入，涵盖患者身份信息、检查申请信息、基础健康状况等核心内容，实现信息集中管理、快速录入与精准留存，为后续检查与诊断工作奠定数据基础

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：心电采集

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		基层医疗机构可通过 12 导联心电图机、动态心电记录仪等专业设备采集患者心电信号，将心电波形实时数字化并生成 EDF、XML、DICOM 等标准格式心电图文件。支持多导联同步采集、自动校准、噪声抑制功能，保障心电数据准确清晰，满足远程诊断需求，部分系统还可实现采集过程实时预览与初步异常提示，辅助基层快速判断

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：心电存储

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		对采集到的心电图原始数据，及关联的患者信息、检查信息进行安全规范的电子化存储，采用加密存储技术保障数据隐私安全，遵循医疗数据管理规范，支持数据分类归档与快速调取，确保数据留存的完整性与合规性，为后续诊断、追溯提供可靠数据支撑

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：心电质控

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		对采集到的心电数据开展全面质量评估与严格控制，重点判断导联连接正确性、信号干扰情况、基线稳定性等核心指标，确认数据是否满足诊断要求。系统可自动识别常见质量问题并提示重新采集，同时支持人工质控审核，通过双重把控确保只有符合诊断标准的心电数据进入诊断任务队列，有效提高诊断准确性，降低误诊、漏诊风险

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：诊断任务分配

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持将经过质控的合格心电检查任务进行分配，可依据预设规则（诊断医生专业方向、当前工作负荷、任务紧急程度、排班情况等）自动匹配适配医生，也支持人工手动调整分配。通过灵活分配机制确保任务快速流转，提升诊断响应效率与专业性

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：心电分析

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

1		诊断医生可通过专业心电分析工作站或平台，对分配到的心电图开展详细判读与深度分析。重点识别心律失常、心肌缺血、心肌梗死、传导阻滞等各类心电异常情况，为临床诊断提供精准依据
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：移动诊断管理

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		实现苏尼特左旗人民医院、蒙医医院、妇幼保健院和11个乡镇卫生院的诊断医生通过平板、手机、专用诊断 APP 等移动终端设备，随时随地接收、查看并处理心电诊断任务，打破空间限制实现移动办公与远程诊断，提升诊断响应灵活性与效率
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：诊断报告修改

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		在初诊或复核环节，诊断医生可对已生成的诊断报告内容进行编辑与修正，支持修改诊断结论、补充分析说明、调整数据标注等操作。确保报告内容精准贴合心电数据实际情况，提升诊断结果的可靠性
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：诊断报告发布

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		诊断医生确认电子诊断报告无误后，系统会自动将最终报告回传至发起检查的基层医疗卫生机构，同时在心电诊断中心内部完成报告规范化归档。既保障基层快速获取诊断结果，也实现中心数据有序留存，形成闭环管理
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：诊断报告浏览

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		向授权用户（包括基层医生、上级诊断医生、管理人员等）提供诊断报告在线浏览功能，支持按权限查看对应报告内容，浏览过程中可清晰查阅心电数据、诊断结论、分析说明等核心信息，满足不同角色的业务查阅需求
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：诊断报告查询

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		提供多条件组合检索功能，支持按患者信息（姓名、ID）、检查时间、检查类型、诊断结论关键词、诊断医生、基层机构等维度精准筛选，帮助快速定位历史诊断报告，提升报告查询效率
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：诊断报告统计分析

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

1		支持对心电诊断数据进行多维度的统计与分析，包括每日/每月/每年的检查量、诊断病种分布、危急值发生率、医生工作量、基层机构提交数量等，为运营管理、资源调配和服务优化提供数据支撑
---	--	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：危急值管理

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		针对诊断过程中发现的严重心脏危急情况（如严重心律失常、急性心肌梗死等），系统会自动识别相关心电特征，即时触发危急值预警机制

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：报告打印

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持将电子诊断报告以 PDF、图片或医疗标准格式导出，同时兼容打印机连接功能，可直接打印纸质报告

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：排班管理

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持对远程心电诊断中心的医生及技术人员进行规范化排班管理，适配不同工作规划需求。排班周期灵活可选，可按日、周、月制定详细工作计划，明确标注各时段值班人员信息，同步注明其专业方向，便于任务精准分配

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：报告模版管理

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		提供灵活的模板定制功能，适配不同类型心电检查的报告输出需求。支持按常规心电图、动态心电图、运动负荷心电图等类型，设定专属标准化报告格式。模板包含基本信息区、波形描述区、诊断结论区、建议区等核心模块，确保信息完整规范

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：申请管理

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		实现苏尼特左旗11家基层医疗机构医生在日常诊疗过程中，针对需进一步影像诊断的患者，通过系统快速发起影像诊断申请，同步上传患者影像资料与病历摘要、明确诊断需求，实现申请流程便捷化、诊疗衔接高效化

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：影像质控

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		对上传的影像文件开展全维度质量控制，包括校验影像是否符合 DICOM 标准格式、检查是否缺失关键序列或切片以保障完整性、评估影像清晰度与对比度是否满足诊断要求、校验患者信息与影像元数据的一致性，确保影像数据合规可用、诊断结果精准可靠

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：影像传输

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		实现苏尼特左旗11家基层医疗机构PACS系统将数字化影像文件安全高效上传至医共体区域影像中心，人民医院可以通过影像中心开展远程影像诊断，传输过程严格遵循医疗数据安全标准，通过加密传输、权限控制保障数据安全，同时支持断点续传、批量传输功能，多格式兼容且重点支持 DICOM 标准，确保传输稳定、高效适配诊断需求
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：影像浏览与分析

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持在浏览器端或专业客户端中高效查看影像文件，提供多模式浏览、放大缩小、图层对比等功能，满足不同诊断场景下的细致分析需求，适配医生灵活诊疗习惯
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：移动诊断管理

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持医生通过平板、手机等移动设备随时随地开展影像诊断与报告处理，内置核心 DICOM 功能精简版以满足移动端影像查看需求，同时涵盖报告编辑、审核流转、危急值实时提醒、待办事项精准推送等核心功能，适配碎片化诊疗场景，提升诊断效率与及时性
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：诊断报告修改

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持诊断医生在初写报告后，可根据影像复查结果、临床反馈信息或上级专家指导意见，对已生成的诊断报告内容进行灵活修改、补充完善，系统自动留存报告修改记录与版本追溯，确保诊断报告的准确性与时效性，贴合诊疗全流程动态调整需求
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：诊断报告发布

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持设置报告发布前的多级审核机制，可自定义配置初审、复核、终审等审核节点与对应授权审核人员，只有经各级审核通过、确认无误的诊断报告，才能正式对外发布，全程保障报告准确性与合规性
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：诊断报告浏览

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持诊断报告与原始影像文件精准关联，医生可通过报告直接跳转至对应影像文件，实现报告结论与影像细节的同步查阅，便于临床诊疗回顾、病例复盘分析及后续诊疗决策参考，提升诊疗工作的连贯性与精准性
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：诊断报告查询

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持模糊查询与高级搜索功能，医生可通过患者姓名、报告编号、检查日期等关键词快速定位所需报告，管理部门则能借助多维度筛选开展业务统计与合规审计，兼顾临床使用便捷性与管理工作高效性
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：诊断报告统计分析

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持自动生成柱状图、趋势图、饼图等多种可视化统计图表，直观呈现影像诊断业务量、报告审核效率、疾病分布等核心数据，为管理者决策提供清晰参考，同时为医疗质量评估、资源优化调配、医护绩效评价等工作提供精准数据依据
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：危急值管理

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		危急值信息将实时推送至基层首诊医生、上级专家及相关管理人员，支持短信、APP 推送、站内信等多种提醒方式，确保危急情况快速触达相关人员，保障及时响应与高效处理，降低诊疗风险
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：报告打印

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持将电子诊断报告以 PDF、Word 或标准格式导出并打印，灵活满足部分医疗机构业务留存或患者纸质报告获取的需求，保障报告使用的兼容性与便捷性
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：排班管理

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持自动排班、手动调整功能，可设置医生可接诊时段，同时具备排班冲突智能检测能力，确保诊断请求快速分配给适配医生，提升服务连续性与响应效率
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：报告模板管理

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持诊断报告模板的精细化权限控制与全生命周期版本管理，按角色分配模板查看、编辑、使用权限，自动留存版本更新记录并支持回溯，确保模板使用的安全性、规范性与一致性
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：转诊申请

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

1		提供便捷化患者转诊申请服务，支持医护人员在线发起转诊申请，精准填写转诊医院、科室、转诊原因及病情摘要等核心信息。系统可一键调阅患者既往就诊记录、病历资料、检查报告、用药史等完整诊疗信息
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：接诊管理

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		提供规范化患者接诊管理服务，支持接收机构医护人员在线处理转诊 / 就诊申请，快速完成接诊确认、科室分配、接诊医生指派等操作。医生端可一键调阅患者基本信息（姓名、年龄、联系方式等）、既往诊疗记录、病历资料、检查报告等完整数据，无需重复询问或检查，助力医生快速精准把握患者病情，高效开展接诊诊疗工作，实现诊疗服务的无缝衔接与高效推进
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：转诊记录管理

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	★支持转诊记录全生命周期管理服务，涵盖转诊申请、接诊确认、诊疗跟进、转诊完成等全流程记录的集中归档与动态管理。系统自动留存转诊原因、接收机构、转诊时间、接诊医生、诊疗结果等关键信息，支持按患者姓名、转诊时间、转诊状态等维度精准查询、筛选。为后续诊疗复盘、医疗质量评估提供完整数据支撑，规范转诊管理流程。需支持转诊记录全流程进度跟踪，实时查看转诊过程节点及转诊详情。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：转诊审核管理

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		提供转诊信息全流程审核管理服务，明确划分转诊申请初审、复核等多级审核节点，支持审核人员在线查看转诊申请详情、患者完整诊疗信息及转诊依据。系统设置标准化审核规则，审核人员可快速判定申请材料完整性、转诊合理性，实时反馈审核结果（通过 / 驳回）并填写具体意见
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：统计查询

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持转诊信息多维度统计查询与深度分析功能，可按转诊时间、转诊机构、转诊类型等维度，自动生成转诊总量、审核通过率、接收机构分布等核心统计指标。系统通过图表直观展示分析结果。所有统计数据支持导出与打印，为管理人员优化转诊资源配置、规范转诊流程、提升医疗协同效率提供数据支撑
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：号源管理服务

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

1		支持机构号源全流程维护管理功能，涵盖号源新增、编辑等核心操作，可精准配置号源时段、放号数量。系统支持号源库存实时更新、预约冲突自动校验，同时允许根据医疗资源动态调整号源配置，支持号源维护记录追溯与查询。既方便管理人员高效统筹号源资源，又保障号源发布规范有序，助力提升预约诊疗服务的精准度与患者就医体验。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：排班管理

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持专家全生命周期管理与排班服务闭环，涵盖专家信息维护、灵活排班管理、排班信息实时发布等核心功能。同时支持排班冲突自动校验、专家出诊状态可视化展示，以及患者端排班信息同步推送，既方便管理人员高效统筹专家资源，又助力患者及时获取出诊信息、合理安排就诊，提升医疗资源利用效率与就医体验
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：门诊管理

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持患者全流程线上诊疗服务闭环，涵盖患者信息跨平台实时同步、灵活门诊预约、预约状态实时查询，同时提供在线门诊问诊、视频诊疗互动及诊疗数据一键查看功能。系统支持预约提醒自动推送、就诊记录在线追溯，既方便患者足不出户享受便捷医疗服务，又助力医护人员高效对接诊疗需求，提升就医体验与诊疗效率
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：统计查询

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持门诊预约与看诊全量数据的多维度查询统计服务，可按时间周期、科室、专家、就诊类型等维度，自动生成预约量、就诊率、爽约率、平均就诊时长等核心统计指标。系统支持统计结果以图表形式直观展示，同时提供数据导出与打印功能，支持自定义导出字段与打印模板，方便管理人员快速汇总数据、制作报表，为医疗资源优化配置、诊疗服务效率提升提供数据支撑
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：会诊预约

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		提供便捷化会诊预约填报服务，用户可自主选择目标会诊医院、指定会诊医生，灵活挑选图文问诊、视频问诊等多种会诊类型，同时支持详细填写病情核心信息，包括具体症状表现、既往病史、近期检查结果、用药情况等关键内容。系统提供标准化信息填写模板与必填项提示，助力用户规范、全面提交病情资料，让会诊医生提前充分掌握患者情况，为精准高效开展会诊服务奠定坚实基础
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：视频会诊

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

1		通过远程视频会议系统，让医生和患者进行面对面交流，了解病情，提供诊疗建议，提供实时的音视频通信功能和文字聊天功能，使医疗专家和患者之间可以实现面对面的交流和沟通，在会诊过程中，医生可实时标注影像资料和检查结果，并可以共享患者的病历、影像资料、检查结果和电子病历等信息，以便医疗专家更好地理解病情，并做出准确的诊断
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医学影像诊断

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持跨地区医疗专家协同开展医学影像专业分析，依托平台内置的专业医学影像分析工具，专家可对患者或医生上传至远程会诊平台的 CT、MRI 等各类医学影像进行精准标注、重点区域注释及结构化报告撰写，支持多专家在线协同标注、意见实时同步，确保影像分析结果全面、精准，为跨区域远程会诊提供核心诊断依据，助力提升诊疗决策的科学性与高效性
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：病历共享

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		依托全流程病历共享服务，整合电子病历规范化管理、多渠道病历上传与便捷下载、跨机构跨科室病历协同共享、全周期病历安全与隐私保护、精准化统计查询等核心功能，为医疗服务提供全面、准确的病历数据支撑。系统通过标准化数据格式实现病历信息互联互通，支持医护人员快速调取患者完整病历、协同批注诊疗意见，同时采用加密传输、权限管控等安全机制保障数据隐私，通过多维度统计查询助力诊疗效率优化，切实提升医疗服务的精准度与整体质量
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：审方中心数据对接

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		支持多种处方传输方式，支持医疗机构HIS系统通过接口对接上传，支持医疗机构数据人工录入，支持医疗机构审方结果传输与接收，同时完整覆盖处方上报、专业审方、审核结果反馈全环节，支持审方机构实时接收处方信息、在线完成审核判定，并将审核通过 / 驳回意见及修改建议及时下发至提交机构，实现处方上报、处方审核、审核结果下发闭环流程。配合11家基层医疗机构进行HIS系统与审方中心接口对接。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：智能辅助审方

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

1	★	★智能辅助审方系统具备全面的专业知识库管理能力，整合药品说明书、药物相互作用禁忌等权威数据，为智能审方决策提供坚实支撑，同时保留灵活的人工干预权限。核心功能涵盖智能审方、全流程自动审核、人工复核、反馈评价，同时支持审方规则自定义配置等拓展能力，既提升审方效率与准确性，又兼顾临床诊疗的个性化需求，筑牢用药安全防线。药物知识图谱：作为智能审方系统的核心，应集成大量的药物相关信息，包括药物的成分、功效、用法用量、禁忌等,这些信息需要具有高度的准确性和权威性,以确保智能审方系统能够做出正确的审方决策。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：数据分析

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		数据分析模块深度整合处方审核、药品管理等多维度相关数据，通过标准化数据清洗与智能分析模型，系统梳理处方违规类型分布、高频违规药品统计、审方通过率趋势、不同机构处方质量对比等核心信息。以直观的图表形式在平台展示，支持按时间周期、机构类型、药品类别等维度灵活筛选查询，为管理人员掌握处方管理现状、优化审方规则、规范用药行为提供数据支撑，助力提升整体诊疗质量与用药安全水平
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：慢性病信息登记

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	★提供慢性病建档服务，支持慢性病风险筛查与分级管理，查看完整慢性病档案信息、历史随访记录和历年体检数据，全面满足慢性病全周期管理需求。需支持对慢病档案工作量的统计分析、支持按区划、机构、日期进行数据统计分析。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：慢性病随访跟踪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	★慢性病随访管理模块涵盖糖尿病、高血压、严重精神障碍、肺结核等多类慢性病随访信息全流程管理，支持随访计划制定、执行与跟踪闭环。家庭医生通过该模块对患者开展随访服务，精准采集血压、血糖、心率、脉搏等核心身体指标，同步记录症状变化、用药依从性等关键信息，针对指标异常患者及时提供个性化生活方式干预方案与用药指导建议。依托移动端便捷采集功能，家庭医生可随时随地录入随访详情、上传检查报告，实现随访数据实时同步、档案动态更新，大幅提升随访效率与管理精准度。需支持对慢病随访作量的统计分析、支持按区划、机构、日期进行数据统计分析。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：重点人群慢性病筛查

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

1	★	★提供老年人、孕产妇、儿童等重点人群的专项慢性疾病筛查服务，涵盖风险初筛、指标检测、分级评估等全流程支持。系统可自动整合患者历次随访数据、体检结果及健康档案信息，通过标准化风险评估模型精准判定慢性疾病发生、进展的可能性，同时生成个性化筛查报告与后续干预建议，为重点人群慢性病早发现、早干预提供有力支撑。需支持对慢病干预工作量的统计分析、支持按区划、机构、日期进行数据统计分析。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：体检信息共享

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		提供跨医疗机构的体检结果数据共享服务，打通不同机构间的数据壁垒，实现患者历次体检报告、检验指标、影像资料等信息的统一汇聚与标准化管理。医疗机构通过中心端可便捷调阅患者完整体检历史数据，结合实时诊疗信息进行综合分析，为疾病诊断、治疗方案制定及健康风险预判提供全面、精准的辅助支持，有效提升诊疗效率与医疗服务质量
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医保慢性病信息申报登记

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		为本医疗机构内患者提供全流程医疗保险慢病认证申请服务，支持医保慢性病申请信息在线填报、相关病历及检查报告上传。患者可实时查看医保慢性病申请进度及审核结果，医护人员可便捷跟踪申请处理状态、补充完善材料，全程线上化操作简化申请流程，提升认证办理效率，切实保障患者及时享受医保慢病相关待遇
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医疗机构慢性病申报审核

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		提供医疗机构院内医保慢病申报全流程审核服务，涵盖多级审核节点。系统实时监管整个审核申报过程，自动记录各环节处理人、处理时间、审核结果等关键信息，形成完整的审核跟踪记录，既规范审核流程、确保审核公正合规，又便于管理人员实时把控进度、优化审批效率
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：慢性病申报进度查询

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		提供全周期慢性病申报进度查询服务，支持患者、医护人员多角色便捷查询，系统实时与医保部门数据对接同步，精准获取各节点最新进度状况。同时自动推送进度更新提醒，清晰展示当前处理阶段、预计办结时间及审核意见，让申报进度透明可溯，切实提升用户体验与业务办理效率
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：慢性病预警管理

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

1	★	★基于系统参数管理中预设的多维度预警指标，对本中心慢性病管理相关全量数据开展实时动态监测，自动筛选血压血糖超标、随访逾期等指标异常数据。系统通过平台提醒工作人员，同步关联异常数据详情及处理指引，助力工作人员快速响应、精准处置，确保慢性病管理过程中的风险隐患早发现、早干预。需支持对慢病预警工作量的统计分析、支持按区划、机构、日期进行数据统计分析。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：健康管理

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		为医生及管理人员提供专业化健康教育信息编辑与录入功能，支持自定义编辑健康科普文章、视频链接、宣传海报等多形式内容，可灵活指定健康教育的期别编号、院内宣传栏具体位置、宣讲覆盖范围等核心参数。同时支持内容预览、修改完善及历史版本回溯，方便根据健康管理需求动态更新宣教内容，助力精准推送健康知识，提升患者健康素养
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：健康评估管理

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		提供一般人群普查与高危人群普查双途径的健康评估管理服务，系统自动整合居民历次随访记录、体检数据及各类检查结果，依据标准化评估指标与科学数值计算模型，精准判定患者的疾病发生发展风险等级及各项指标危急值。对于高风险及危急值异常情况，系统通过中心端平台弹窗、消息列表等方式实时提示工作人员，同时支持将预警消息同步推送至居民移动端共享服务，清晰告知风险情况、注意事项及就医建议，实现医患两端双向预警、协同响应，助力疾病早干预、风险早管控
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：慢病系统手机端应用

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		提供医共体慢病管理中心专属手机端应用，为患者打造便捷高效的慢性病自我管理工具。患者可通过移动端随时记录血压、血糖等健康数据，查看个人慢病档案、随访计划及体检报告，同步接收用药提醒、随访预约通知与健康宣教内容，让患者足不出户即可实现健康数据自主管理、医疗服务便捷对接，全面提升慢性病自我管理的科学性与便利性
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医疗资源监测

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	★通过对医疗机构医疗卫生人员、物力、财力、技术、信息等医疗资源进行监测。核心功能包括：人力资源情况监测、物力资源情况监测、财力资源情况监测、技术资源情况监测、信息资源情况监测。需支持按机构、地区、时间范围等条件，对医疗卫生机构的医疗卫生人员人数、学历、职能、工资梯度、工作效率、医疗物资供应、医疗设备维护情况等多个维度进行监管。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医疗服务监管

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	★通过对医疗机构日常服务情况的监测，包括门急诊人次、住院人次、门诊诊断排名、入出院主要诊断符合率、体检服务、合理用药情况等数据进行监测，实现对医疗机构日常工作行为规范，提高医疗服务质量。需支持按不同机构之间进行同一时间的横向比较，也支持同一机构在不同时间的纵向比较，对基层医疗服务人次进行不同指标监管。需支持对医疗卫生机构医疗服务人次趋势等进行分析，直观展现一段时间内各种指标趋势。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医疗收入监测

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	★通过对医疗机构门急诊收入情况、门急诊收入结构、门急诊收入增长率、住院收入情况、住院收入增长率、住院收入按科室排名、住院费用按病种排名、住院收入构成、体检收入情况、体检收入增长率等医疗收入情况的监测和分析，为后续的医疗政策制定和医疗收入情况分析提供数据基础。需支持按时间、机构、门急诊住院类型等方面对收入情况、收入构成、收入增长情况进行分析，同时能够按科室、按病种展示住院收入排名以及体检收入的增长率进行分析。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医疗负担情况监测

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	★通过对医疗机构门急诊次均费用、门急诊次均药费、门急诊次均费用趋势、门急诊次均费用占比、门急诊次均费用构成，住院次均费用、住院次均费用趋势、住院次均费用按病种排名、住院次均费用占比等医疗负担情况的监测和分析，为后续的医疗政策制定和医疗负担情况分析提供数据基础。需支持按时间、机构、门急诊住院类型等方面对次均费用、次均药费、次均费用构成情况、次均费用的变化趋势、次均费用项目占比以及住院费用按病种排名等情况进行分析。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医疗保障情况监测

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	★通过对医疗机构医保门急诊患者就诊情况、医保门急诊患者费用情况、医保住院患者情况等医疗保障情况的监测和分析，为后续的医疗政策制定和医疗保障情况分析提供数据基础。需支持按机构、地区、时间范围等条件，对医疗卫生机构的医保资金使用情况、服务质量、医疗行为、参保人员的医保待遇保障以及医保系统数据的采集、存储、处理和使用进行规范情况等多个维度进行监管。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：公共卫生业务监管

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

1	★	★对医疗卫生机构的基本情况进行监管。核心功能包括：公卫管理人数监测、电子健康档案建档情况监测、随访服务总体情况监测、慢病建档情况监测、慢病建档情况监测、慢病随访情况监测、慢病控制情况监测、儿童建档情况监测、儿童随访情况监测、孕产妇建档情况监测、孕产妇随访情况监测、老年人档案情况监测、老年人健康情况监测、健康档案管理指标分析、儿童健康管理服务指标分析、孕产妇健康管理指标分析、老年人健康指标分析、慢性病患者管理指标分析以及健康教育服务指标分析。需支持按机构、地区、时间范围等条件，对医疗卫生机构的建档人数、管理人数、服务人数、慢病控制情况等多个维度进行监管。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：家庭医生业务监管

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	★对医疗卫生机构的家庭医生签约服务进行监管。核心功能包括：签约总体情况监测、重点人群签约情况监测以及家庭医生团队情况监测。需支持按机构、地区、时间范围等条件，对医疗卫生机构的家庭签约整体情况、签约方式、签约状态、重点人群情况以及家庭医生团队数量、人数、全科医生比例等多个维度进行监管。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：双向转诊业务监管

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	★提供双向转诊、电子健康档案调阅、电子病历调阅等分级诊疗业务监管服务。 需支持对双向转诊人次、转诊疾病排名的上下级医疗机构转入转出情况及占比分析等多个指标进行监管。需支持电子健康档案和电子病历调阅情况，包括调阅次数、调阅时间、调阅机构等监管。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：远程医疗业务监管

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		对医疗卫生机构开展的远程医疗业务进行监测。核心功能包括：医学影像开展情况监测、医学检验开展情况监测、心电诊断开展情况监测、远程会诊开展情况监测。 需支持按机构、地区、时间范围等条件，对医疗卫生机构开展的远程医疗的频次、完成率、响应时间以及参与人员等多个维度进行监管。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：专慢疾病业务监管

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		对医疗卫生机构的慢病管理中心业务进行监管。核心功能包括：慢病分类监测、慢病随访情况监测以及重点人群慢病情况监测。 需支持按机构、地区、时间范围等条件，对医疗卫生机构的慢性病患者疾病分类、疾病等级、建档份数、随访次数、重点人群分布情况、重点人群访视率、慢性疾病风险预警提醒、慢性病患者健康评估状况等多个维度进行监管。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：集中智能审方中心业务监管

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		提供集中审方业务监管，支持信息化自动判定和人工审方干预次数统计、人工审方率和自动审方率分析。支持电子处方流转、智能辅助审方、知识库管理、人工审方干预、处方合格率分析、处方规范性分析、用药合理性分析、用药安全性分析、处方经济性分析、不合格处方类型统计、合格率变化趋势分析等监测服务。需支持按机构、地区、时间范围等条件，提供按规则分类审方数据统计、处方人工审核工作量统计、自动人工审核占比分析、不合格处方类型统计、机构拦截处方数量排名以及机构人工通过数量排名。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：基本公卫中心监测驾驶舱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		通过可视化界面动态展示重点人群健康档案分布、慢病管理效能及服务覆盖趋势。系统实时呈现老年人、慢性病患者等重点人群的建档占比与分类管理情况
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：家庭医生中心监测驾驶舱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		该系统集成签约率、人群分类、服务方式等核心指标，通过动态图表实时展示家庭医生整体签约率及区域排名，支持按年龄、健康需求等维度细分签约人群结构，并分析线上线下签约方式占比，助力精准优化服务资源配置
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：慢病管理中心监测驾驶舱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		系统通过可视化图表实时追踪随访人次与就诊人次变化，结合区域疾病分布热力图及服务效能排名，助力精准定位防控薄弱环节，优化资源配置，提升慢病管理规范化与患者健康结局
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：基本医疗中心监测驾驶舱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		医疗机构运营管理的智能中枢，全方位整合医疗服务关键数据，动态呈现门急诊及住院人次、疾病诊断排名与药品使用排名、医疗转诊流向等核心指标，并深度分析医药次均费用、住院及医疗费用结构占比。系统实时汇总医疗总费用与总就诊人次等综合信息，助力管理者精准把控服务负荷、优化资源配置，为提升医疗服务效率与质量提供数据驱动的决策支持
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：分级诊疗中心监测驾驶舱

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

1		为医疗机构协同服务设计的智能化数据管理平台，全方位整合双向转诊全流程信息，动态呈现基层上转情况、县级医院下转情况及转诊路径分布，深度解析转诊人群特征、上转疾病谱系占比，并实时展示就诊总人次、转诊总人次等核心指标。系统融入远程医疗服务调阅共享情况占比，支持跨机构医疗数据互联互通，同时监测医院就诊次均费用变化，助力成本控制与服务质量平衡
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医保管理中心监测驾驶舱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		医保管理的可视化智能平台，全年展示医保核心数据，涵盖基层与县级医疗机构的门诊、住院次均费用分析及费用占比，动态追踪日、月就医人次、结算金额与报销金额变化。系统深度解析医疗机构疾病报销排名、医保慢病报销情况，同时呈现了参保人数、重点人群参保规模，并提供最近一次医保报销详情，为医保基金监管、费用控制与服务优化提供数据支撑
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：智能审方中心监测驾驶舱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		是医疗机构处方管理的智能化监控中枢，集成全流程处方审核数据，实时展示当日总处方量、自动审核通过量、拦截量及人工干预量等核心指标，并通过动态地图可视化区域处方审核热力分布。系统深度融合自动化与人工审核双通道数据，精准计算自动审核合格率、人工干预合格率及总合格率，形成处方质量闭环监测
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：基层综合监测驾驶舱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		是面向基层医疗服务的全维度管理平台，集成卫生院、社区卫生服务中心、村卫生室及社区卫生服务站四级机构运营数据，构建起覆盖人力资源、服务能力、资源效能与运营质量的立体化监测体系。平台实时展示执业医师、助理医师、护士等专业技术人员配置情况，动态追踪上级派驻人员支援力度，并通过门诊量、住院量、转诊量及中医药服务占比等核心指标，量化评估基层服务承载力与专科服务渗透率
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：就医结算情况监控驶舱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		集成多维度数据可视化与实时监控功能的智能化管理平台，通过动态仪表盘与地理信息融合技术，为医疗管理提供全景式决策支持。该系统核心展示模块涵盖日/月级就医人次与结算金额的全量数据，包括门诊、住院业务的日结算金额及月累计值，并通过汇总数据直观呈现整体运营规模
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医共体监测指标体系驾驶舱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		通过可视化界面对医共体在紧密型、同质化、促分工、提能效、保健康等监测指标体系进行展示，方便管理人员对医共体整体运行情况进行了解
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：国产化数据库

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		国产化关系型数据库，需满足本次医共体平台部署需求
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：中间件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		国产化中间件，需满足本次医共体平台部署需求
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：服务器操作系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		国产化操作系统，需满足本次医共体平台部署需求
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：超融合一体机

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

1	<p>1、超融合单套配置≥3节点，单节点硬件配置：配置≥2颗国产C86架构处理器（CISC指令集），每处理器≥32核，主频≥2.5GHz，末级缓存容量≥64M，内存单台配置≥6*64G DDR5-5600B，配置≥4个18TB HDD硬盘、≥8个3.84TB SSD硬盘、≥2个960GB SSD硬盘、≥2个3.2TB NVMe SSD硬盘，配置≥1个独立SAS RAID阵列卡 缓存8G，配置≥1个4端口千兆电网卡，≥2个2端口万兆光（含光模块），单台配置冗余电源 功率≥1300W；</p> <p>2、单节点最多提供≥10个标准PCIe 5.0插槽, 支持全高全长插槽≥4，支持3个X16及以上，可配置≥3块双宽或8块单宽GPU卡；</p> <p>3、支持一键切换展示大屏功能，直观展示虚拟化资源池的健康度、告警、资源使用情况等，同时展示内容支持用户自定义，可定制的指标包括但不限于主机性能、虚拟机性能、共享存储性能、系统总体健康度、主机健康度、CPU分配比、内存分配比、存储分配比、系统告警、主机CPU和内存利用率、虚拟机CPU和内存利用率、主机和虚拟机状态统计等；</p> <p>△4、具有使用分析后端存储上的无效镜像文件，并提供一键清理。（提供国家认可的检测机构出具的检测报告）</p> <p>5、具有实时展示SSD固态硬盘寿命信息，以百分比展示SSD固态硬盘剩余寿命，提醒用户及时更换硬盘，保证客户业务的可连续性；</p> <p>△6、提供虚拟机回收站功能，统一管理被删除的虚拟机，防止因虚拟机误删除导致数据丢失，支持设置回收站文件保存周期，超期的文件将被自动删除；最长留存时间可自定义，回收站中虚拟机最长可永久保留。（提供国家认可的检测机构出具的检测报告）</p> <p>7、对系统中的盘磨损度进行检测，当盘达到设计的磨损度后增大到该盘的IO数量，使其提前磨损并重构，避免系统中多个盘寿命同时到达后同时故障；</p> <p>8、支持查询、创建、修改、删除、复制对象等功能，支持分片上传和下载，支持对象的生命周期管理；</p> <p>9、支持创建分布式虚拟防火墙，基于虚拟机的虚拟网卡构建安全防火墙，不仅可以给不同的虚拟网卡提供不同的安全策略，当虚拟机在不同的物理节点之间迁移时，安全策略随之移动；</p> <p>10、虚拟负载均衡支持HTTP、HTTPS、TCP等监听协议支持配置均衡算法（轮转算法，最小连接算法，源地址算法等）。支持健康检查，可配置检查间隔、超时时长、重复次数等；</p> <p>11、支持当虚拟机的CPU、内存利用率超过设置的阈值时，系统将自动为该虚拟机增加相应的CPU和内存资源，无需人工干预；</p> <p>12、配置要求：实际配置超融合管理平台一套，配置计算虚拟化软件≥6个CPU授权，存储虚拟化软件≥6个CPU授权，超融合管理软件≥6个CPU授权，网络安全虚拟化软件≥6个CPU授权；</p> <p>13、服务：提供原厂≥3年软件技术支持服务。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：管理网交换机

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

1		1、交换容量：≥432Gbps/4.32Tbps 2、包转发率：≥160Mpps 3、接口：≥28个10/100/1000BASE-T端口，≥8个10G/1GBASE-XSFP+端口 4、简要参数：交换容量≥432Gbps，包转发率≥162Mpps；≥32KMAC、≥12K路由表； 5、支持双电源； 6、支持IPv4静态路由、RIP、OSPF;支持IPv6静态路由、OSPFv3及加密； 7、支持集群或堆叠多虚一技术； 8、≥4*SFP+万兆模块
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：业务网交换机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、万兆三层交换机,交换容量≥4.8Tbps，包转发率≥2000Mpps，支持≥4个风扇模块槽位，≥2个电源模块槽位； 2、提供≥48个1/10GSFPPlus端口,≥2个QSFP端口,≥4个100GSFP28端口； 3、支持ISSU（不中断业务升级）、OAM； 4、支持TAP功能； 5、支持硬件BFD； 6、支持队列调度算法，可以同时基于端口和队列进行设置，支持SP、WDRR、SP+WDRR等多种模式。≥24*SFP+万兆模块； 7、SFP+电缆≥3m； 8、≥2*250W交流电源模块； 9、≥4*风扇模块
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：存储网交换机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、万兆三层交换机,交换容量≥4.8Tbps，包转发率≥2000Mpps，支持≥4个风扇模块槽位，≥2个电源模块槽位； 2、提供≥48个1/10GSFPPlus端口,≥2个QSFP端口,≥4个100GSFP28端口； 3、具有ISSU（不中断业务升级）、OAM； 4、具有TAP功能； 5、支持硬件BFD； 6、支持队列调度算法，可以同时基于端口和队列进行设置，支持SP、WDRR、SP+WDRR等多种模式。≥24*SFP+万兆模块； 7、SFP+电缆≥3m； 8、≥2*250W交流电源模块； 9、≥4*风扇模块
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：UPS主机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、高频在线式三进三出 $\geq 15\text{KVA}$ 2、本次系统按 $\geq 15\text{KVA}$ 配置；系统容量不得低于 15KVA ； 3、采用双变换结构和先进的全数字控制技术； 4、可设置ECO模式； 5、可兼容发电机接入； 6、可于面板设置输出相电压 $220\text{V}/230\text{V}/240\text{V}$ ，频率 $50\text{Hz}/60\text{Hz}$ ； 7、提供多种通讯接口，应包括：USB/RS232、EP0干接点端口及智能卡槽； 8、标配RJ45硬件（SNMP卡）及通讯协议； 9、输入电压范围：负载50%时 $190\sim 520\text{VAC}$ 、负载100%时 $305\sim 478\text{VAC}$ ；频率范围 $\pm 10\%$ ； 10、输入功率因数： ≥ 0.9 11、逆变输出电压稳定性： $\leq 1\%$ ； $\Delta 12$ 、输出功率因数： ≥ 0.9 ，输出谐波失真率 $\leq 2\%\text{THD}$ （线性负载）； $\leq 5\%\text{THD}$ （非线性负载）； 13、可在面板设置ECO模式启停用的电压、频率范围参数； $\Delta 14$ 、可于面板设置电池数量16-20节可选（ 12V 铅酸电池）；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：UPS配电柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		冷轧钢板材质，尺寸 $\geq 600*800*1800\text{mm}$ ，市电输入 $3\text{P}160\text{A}$ ，UPS输入输出，输出分路 ≥ 8 路，厚度 $\geq 2.0\text{mm}$
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：蓄电池

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、容量: $12\text{V}, \geq 100\text{Ah}$ 2、外观要求：无变形、漏液、裂纹及污迹；标识清晰； 3、结构要求：正负极端子有明显标志，便于链接； 4、阻燃性能：符合GB/T2408-2008中的第8.3.3条FH-1(水平级)和第9.3.2条FV-0(垂直级)的要求； 5、气密性：能承受 $\geq 50\text{KPa}$ 正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形； 6、大电流放电：以 $30\text{I}10$ 放电 $\geq 3\text{min}$ ，极柱不熔断，内部汇流排不熔断，外观不出现异常； 7、防酸雾性能：正常浮充工作过程中无酸雾逸出； 8、防爆性能：充电过程中，遇到明火，内部不引爆，不引燃； 9、密封反应效率： $\geq 99\%$ ；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：电池柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		定制电池柜（单个电池柜尺寸≥475*780*1210mm，壁厚≥2.0mm）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：精密空调

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、标准风量≥3500m³/h，电加热≥3KW，加湿量≥3kg/h；送风方式为上送风； 2、电气性能：输入电压允许波动范围：380V±10%；频率50Hz±2Hz； 3、空调的温度、湿度控制性能：机房空调应能按要求自动调节室内温、湿度，具有制冷、加热、加湿、除湿等功能；1）温度精度：±1℃。2）湿度精度：±5%。3）温、湿度波动超限应能发出报警信号。 4、实现故障诊断，告警记录功能，具有自动保护，自动恢复，自动重启等功能； 5、机房空调具有过欠压保护、频率保护等电源保护功能，当空调机组的输入电源因故障恢复正常后,空调机组应能自动启动； 6、具备防雷保护功能； △7、机房空调室内机须采用EC风机,可通过控制面板调整风机转速，风机的电机和风扇数量一致； △8、彩色触摸屏，能显示温湿度曲线，具有图形显示机组内各组件的运行状态的功能，应具有大容量的故障报警记录储存的功能，可储存和显示当前和历史报警信息； △9、制冷系统须配置电子膨胀阀； △10、机房专用空调制冷系统须采用环保制冷剂； 11、标配RS485接口，可进行远程监控，实现远程开关机、状态查看、参数设置、告警查看等功能。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：空调安装辅材

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		空调供电空开、气管/液管/水管、制冷剂等（以现场安装为准）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：机柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、标准19英寸服务器机柜,尺寸规格（W×D×H）：600mm×1200mm×2000mm，42U，含双侧门；含40套螺丝附件，前部两侧密封板，并柜组件1套，后部两侧垂直理线板2根。 2、机柜结构应牢固，箱体及内部钣金件装配结束后结构件不扭曲，紧固件连接应牢固、可靠、无松动，内部可安装层板，且高度可调整，便于装卸。 3、机柜上标识清晰、牢固、正确、无缺损，角规方孔条能显示U位数标识，角规深度步距25mm可调。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：防火墙

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、国产化设备，冗余电源模块，≥4个风扇模块；</p> <p>2、配置管理电口≥1个,Console口≥1个，千兆电口≥8个，千兆光口≥4个，万兆光口≥4个，接口卡扩展槽位≥4个；</p> <p>3、七层吞吐量≥25Gbps，三层吞吐量≥50Gbps；并发连接数≥4000万，每秒新建连接数（HTTP）≥70万；</p> <p>4、支持BFD和NQA网络协议，支持基于接口状态和路由状态等多种类型的探测机制来及时触发链路切换或主备切换，保障业务连续性；</p> <p>5、可基于每个SSL VPN用户的会话连接数、连接时间和流量阈值进行细颗粒度的管控；</p> <p>6、支持IPsec VPN智能选路，当有多条可使用的链路能够到达目的网络的情况下，实时地自动探测链路的时延、丢包率，动态切换到满足通信质量要求的链路上建立IPsec隧道。</p> <p>7、支持至少4000种独立Web特征的攻击检测和防御特征库；</p> <p>△8、支持报文示踪功能，支持真实流量、导入报文、构造报文等方式，用于分析和追踪设备中各个安全业务模块（如：攻击防范、uRPF、会话管理和连接数限制等）对报文的处理过程，通过查看报文示踪记录的详细信息，有利于管理员对网络故障的快速排查和定位。（提供功能截图）；</p> <p>9、支持DNS透明代理功能，可基于负载均衡算法代理内网用户进行DNS请求转发，平衡多条运营商线路的带宽利用率；</p> <p>10、提供≥3年IPS，≥3年AV组合特征库升级授权；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：终端安全及防病毒系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、要求提供桌面版≥200节点3年授权函，产品采用B/S架构，支持通过HTTPS方式登录管理控制台，管理控制台访问需进行加密访问；</p> <p>2、支持一个管理控制台同时管理Windows,Linux,信创操作系统，同时支持这些操作系统的服务器版和客户端版。</p> <p>△3、按攻击面维度统计并展示已知资产、互联网暴露面资产的攻击点，攻击点包括：未安装的高危补丁、开放的高危端口、存在的弱口令账号、连接的外设资产。（提供功能截图）；</p> <p>4、产品能够实时监控并清除来自各种途径的病毒、木马、蠕虫、恶意软件、勒索软件、黑客工具等恶意威胁；</p> <p>5、对于恶意文件处理措施至少支持三种以上，包括推荐措施、统一处理措施、以及针对不同类型病毒/恶意软件提供不同处理措施，同时支持不同病毒/恶意软件类型。</p> <p>6、具有USB外设进行管理，提供允许、禁用的控制能力，包括光驱、打印机、扫描仪、手机/平板、红外等设备</p> <p>7、针对客户端防病毒感染情况进行监控，并进行邮件通知。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：漏洞扫描

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、国产化设备，含液晶屏，≥32G内存，≥8个千兆电口，≥4个千兆光口，接口卡扩展槽位≥4个，硬盘容量≥4T机械盘，硬盘扩展槽位数量≥3；</p> <p>2、最大并发任务数≥8，最大并发扫描主机数≥60；</p> <p>△3、系统应支持针对指定IP段，同时一键下发系统扫描、Web扫描、弱口令扫描任务，其中Web扫描能够自动发现该网段内的在线网站并开展扫描；弱口令扫描能自动发现该网段IP开放服务并自动开展弱口令扫描。（提供功能截图）；</p> <p>4、系统应支持自动探测指定IP段的未知Web站点，并可一键转为Web资产或一键下发Web扫描任务。</p> <p>5、漏洞知识库和漏洞检测规则支持手动升级和自动升级，支持本地升级和在线升级，在线升级支持代理方式升级，至少每两周进行一次定期升级；</p> <p>6、支持传统扫描对象，且支持工控系统的扫描；</p> <p>7、系统应支持Web登录认证扫描，支持基于Cookie认证、Form认证、Basic认证、NTLM认证、Session认证、Digest认证的Web应用系统扫描</p> <p>8、网络拓扑自动生成，支持系统扫描策略设定。请提供系统自动生成的网络拓扑图截图，拓扑图上应该对资产信息进行标识，如网卡类型，系统厂商等；</p> <p>9、配置≥128个IP地址或域名授权，≥3年漏洞库升级授权；</p> <p>10、系统应支持自带诊断工具，包含PING、WGET、端口探测、Tcpdump抓包、故障信息一键收集、一键诊断修复等；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：数据库审计

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

1	<p>1、国产化设备，含液晶屏，≥8G内存，≥8个千兆电口，≥4个千兆光口，接口卡扩展槽位≥2个，硬盘容量≥4T机械盘，硬盘扩展槽位数量≥1；</p> <p>2、SQL峰值处理能力≥15000条/秒，最大吞吐量：≥900Mbps，双向审计数据库流量：≥150Mbps，默认支持数据库数量：无限，默认支持数据库类型：2，支持日志存储数量不少于80亿条；</p> <p>3、具有达梦、人大金仓、神通、高斯DB、南大通用等国产数据库协议的解析；</p> <p>4、具有UTF-8、GBK、GB2312、UNICODE、UTF-32/16/16BE/16LE、ISO-8859-1、US-ASCII等编码方式；</p> <p>△5、具有实时展示当前活跃会话详情信息。包括：会话开始时间、持续时长、访问来源IP、目标服务端IP、数据库协议类型、数据库实例、SQL请求总数等。（提供功能截图）；</p> <p>6、具有对操作语句中的IP、账号、操作、操作对象进行业务翻译，支持按照业务语句模板进行操作语句翻译；</p> <p>7、具有根据来源IP设定审计范围。包括：设定不审计指定来源IP的所有访问记录，其他IP均审计；设定仅审计指定来源IP的访问记录，其他IP均不审计。</p> <p>8、内置SQL、Oracle、MySQL等数据库入侵规则大于800条；</p> <p>9、具有自动发现镜像流量中的活跃数据库。支持自定义发现范围，包括数据库类型、IP地址、端口范围。</p> <p>△10、兼容性要求，支持与苏尼特左旗人民医院现有数据库对接，完成审计。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：攻击预警平台

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

1	<p>1、设备形态：标准机架式设备，冗余电源；产品由国产芯片、国产操作系统及功能软件构成。</p> <p>2、硬件参数：千兆电口≥6个，千兆光口≥4个，可扩展槽位≥3个，内存≥32GB，系统盘≥128GB，数据盘≥4TB。</p> <p>3、性能要求：吞吐≥2Gbps，并发连接≥20万，3年升级许可，包含攻击检测规则库、应用识别库、地理信息库、僵尸主机规则库、威胁情报库等。</p> <p>4、大屏展示：支持综合安全态势分析大屏功能，包括：总攻击次数、攻击结果、风险等级、恶意文件类型、恶意文件排名、实时攻击事件、攻击事件类型分布、攻击趋势、流量趋势等信息。（提供产品功能截图）</p> <p>5、攻击检测：支持检测多种攻击类型，包括：扫描探测、暴力猜解、拒绝服务攻击、后门控制、溢出攻击、代码执行、非授权访问、注入攻击、URL跳转、跨站攻击、Web Shell、浏览器劫持、文件漏洞攻击、工控漏洞攻击、车联网漏洞攻击、物联网漏洞攻击、凭据异常等网络攻击事件。</p> <p>△6、暴力破解：支持暴力破解检测，包括：邮件（SMTP、IMAP、POP3）、文件（FTP、SMB）、远程访问（TELNET、VNC、SPICE）、数据库（LDAP、SQLServer、DB2、REDIS、POSTGRESQL、ORACLE、MYSQL、MONGODB、DAMENG、KINGBASE、SYBASE）、WEB应用（HTTP）等协议类型进行暴力破解检测。（提供产品功能截图）</p> <p>7、僵尸主机：支持独立的僵尸主机检测引擎，涵盖10000种以上的僵尸主机规则库。规则库支持按照攻击类型、操作系统、风险等级等方式进行分类。</p> <p>8、高级威胁：支持DGA恶意域名检测，采用DGA恶意域名检测。</p> <p>9、APT检测：支持通过检测未知威胁，发现已知APT攻击行为和已知APT组织。</p> <p>△10、WEB防护：支持注入和WEBSHELL攻击检测，包括：SQL注入检测、SQL注入检测、XSS攻击检测、命令注入检测、WEBSHELL上传检测、HTTP隧道检测。（提供产品功能截图）</p> <p>11、威胁情报：支持威胁情报检测，本地嵌入独立的威胁情报库，不依赖其他设备或情报平台，即可独立实现威胁情报检测能力，包括：IP、域名、URL、邮箱地址。</p> <p>12、溯源取证：支持全流量采集溯源功能，可根据源地址、目的地址、协议、时间等条件进行采集。</p> <p>13、研判处置：支持事件处置研判，包括：威胁分析（受害者、资产、应用层协议、响应码、被攻击次数、成功次数、URL、最近发生时间）、规则详情、处置记录等事件研判分析，支持下钻查看事件详情信息。</p> <p>14、报表管理：支持周期性生成报表，包括：日报、周报、月报、季报、年报，并支持自定义报表生成时间。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：日志审计

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

1	<p>1、日志/事件处理性能：默认文本日志≥5000EPS；二进制日志≥10000EPS。要求CPU采用国产化。</p> <p>2、接入授权：≥ 128 个日志源。</p> <p>3、支持按照日志按资产类型分布、日志设备采集分布、日志等级分布进行整体图表展示，并且支持下钻查看详细信息。</p> <p>△4、支持依据当前日志存储容量、日志存储开始时间、日均存储量，预估可存储天数并直观展示。（提供国家认可的检测机构出具的检测报告）</p> <p>5、支持文件编码类型包含gbk、utf8、utf16、utf32、gb18030、ascii、big5、bin、cp1250、cp1251、cp1256、cp1257、cp850、cp852、cp866、euckr、gb2312、greek、hebrew、latin1、latin2、latin5、macroman、sjis、tis620等编码格式。</p> <p>6、支持agent管理，能够展示agent名称、部署主机IP、部署主机系统、Agent状态、软件版本、升级状态、采集状态、采集器IP信息等。</p> <p>7、支持自定义查询条件，内置不少于200种字段进行推荐选择，可同时添加≥10条过滤条件，多个过滤条件之间关系可用AND/OR方式进行关联。</p> <p>8、支持查看日志详情，日志详情中针对的范式化后日志和原始日志进行详细展示，支持针对日志详情中的字段一键添加作为过滤条件。</p> <p>9、支持按照资产类型列表查看日志分析结果，支持查看日志详情；支持基于时间、日志类型等进行筛选。</p> <p>10、支持针对检索历史进行记录和留存，并支持检索语句或关键字对历史记录进行查询；支持将某条历史查询条件快捷收藏作为查询模板，并设置模版收藏标题，便于快捷使用模板进行查询。</p> <p>11、兼容性要求，支持与人民医院现有网络设备对接，完成日志审计。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：VPN安全网关

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

1		<p>★提供整机商用密码产品认证证书</p> <p>1、硬件参数：</p> <p>机架式机箱</p> <p>接口：≥7个千兆电口，≥4个千兆光口，≥2个USB，≥1个console口；</p> <p>2、性能要求：</p> <p>IPSec：</p> <p>密文吞吐率：≥800Mbps</p> <p>最大隧道数：≥1000</p> <p>每秒新建隧道数：≥100</p> <p>SSL：</p> <p>密文吞吐率：≥800Mbps</p> <p>每秒新建连接数：≥4000tps</p> <p>最大并发连接数：≥20000</p> <p>最大并发用户数：≥2000</p> <p>功能参数：</p> <p>3、具有SM4国密对称算法，支持SM2国密非对称算法，支持SM3国密杂凑算法；</p> <p>4、支持SSL3.0、TLSv1.0/v1.1/v1.2/v1.3，同时支持国密标准SSL协议GMTLSv1.1；支持SSL隧道端口复用配置，支持认证数据传输隧道和业务数据传输隧道隔离、合并两种数据传输要求；</p> <p>△5、内置CA中心，支持SM2证书签发与验证，支持第三方CA证书导入。（提供国家认可的检测机构出具的检测报告）</p> <p>△6、支持OSPF OVER IPSec，对于支持OSPF 的网络，自动识别网络情况，适应复杂网络路由机制；（提供国家认可的检测机构出具的检测报告）</p> <p>△7、SSL自适应，搭配国密和非国密浏览器，实现SSL自适应，实现数据以HTTPS形式传输；（提供国家认可的检测机构出具的检测报告）</p> <p>△8、支持IPSEC VPN设置功能，支持配置 NAT 穿越、日志等级和抗重放；支持配置隧道的 sa策略、保护节点、ipsec 连接、安全策略等参数，可对隧道状态进行查看和配置；（提供国家认可的检测机构出具的检测报告）</p> <p>△9、提供IPv6 Ready Logo 认证证书，产品厂商需具备VPN安全网关类产品基于国密算法，密文吞吐达到10G以上，（提供国家认可的检测机构出具的检测报告）</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：服务器密码机

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

1	<p>★提供商用密码产品认证证书。</p> <p>1、性能要求： 机架式硬件设备，基于国产处理器+国产主板硬件架构、国产操作系统，≥2个100/1000M自适应网口；</p> <p>2、性能要求： SM2算法： 生密钥≥160000次/秒，加密速度≥40000次/秒，解密速度≥50000次/秒，签名速度≥170000次/秒，验签速度≥60000次/秒； SM1算法加解密速度≥850Mbps； SM4算法加解密速度≥850Mbps； SM3杂凑算法≥850Mbps；</p> <p>功能要求：</p> <p>3、至少支持SM1、SM2、SM3、SM4国密算法；</p> <p>4、可提供对称算法加解密、非对称算法加密、解密、签名、验证，消息鉴别码产生与验证等密码服务；</p> <p>△5、可提供基于SM2算法的协同签名、协同验签运算功能；</p> <p>6、支持密钥管理服务；</p> <p>△7、支持密钥批处理功能，通过设置密钥号起止位置等信息，批量生成或删除密钥对；（提供功能证明材料）</p> <p>8、支持指定算法类型、密钥号等信息，自动生成申请，以文件方式导出；</p> <p>△9、支持密钥备份与恢复，且支持多版本备份恢复；（提供功能证明材料）</p> <p>10、支持分级权限管理，管理人员身份凭证信息安全存储在智能密码钥匙中；</p> <p>11、支持CS/WEB管理方式，并支持SSL协议确保通信的机密性。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：安全认证网关

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

1		<p>1、硬件参数：</p> <p>机架式机箱</p> <p>接口：≥7个千兆电口，≥4个千兆光口，≥2个USB，≥1个console口；</p> <p>2、性能要求：</p> <p>IPSec：</p> <p>密文吞吐率：≥800Mbps</p> <p>最大隧道数：≥1000</p> <p>每秒新建隧道数：≥100</p> <p>SSL：</p> <p>密文吞吐率：≥800Mbps</p> <p>每秒新建连接数：≥4000tps</p> <p>最大并发连接数：≥20000</p> <p>最大并发用户数：≥2000</p> <p>功能参数：</p> <p>3、支持SM4国密对称算法，支持SM2国密非对称算法，支持SM3国密杂凑算法；</p> <p>4、支持SSL3.0、TLSv1.0/v1.1/v1.2/v1.3，同时支持国密标准SSL协议GMTLSv1.1；支持SSL隧道端口复用配置，支持认证数据传输隧道和业务数据传输隧道隔离、合并两种数据传输要求；</p> <p>△5、内置CA中心，支持SM2证书签发与验证，支持第三方CA证书导入。（提供国家认可的检测机构出具的检测报告）</p> <p>△6、支持OSPF OVER IPSec，对于支持OSPF 的网络，自动识别网络情况，适应复杂网络路由机制；（提供国家认可的检测机构出具的检测报告）</p> <p>△7、SSL自适应，搭配国密和非国密浏览器，实现SSL自适应，实现数据以HTTPS形式传输；（提供国家认可的检测机构出具的检测报告）</p> <p>△8、支持IPSEC VPN设置功能，支持配置 NAT 穿越、日志等级和抗重放；支持配置隧道的 sa策略、保护节点、ipsec 连接、安全策略等参数，可对隧道状态进行查看和配置；（提供国家认可的检测机构出具的检测报告）</p> <p>△9、提供IPv6 Ready Logo 认证证书（复印件并加盖投标人公章）为了保证产品技术能力的优越性及延展性，产品厂商需具备VPN安全网关类产品基于国密算法，密文吞吐≥10G（提供国家认可的检测机构出具的检测报告）</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：国密浏览器

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

1		<p>★提供商用密码产品认证证书。</p> <p>功能要求</p> <p>1、支持国产加密算法，兼容信创软硬件环境；</p> <p>2、支持页面解析、页面标签栏、页面地址栏、前进后退、页面刷新、网址收藏、证书集成、插件集成等功能；</p> <p>3、支持地址栏网址自动补全，输入网址时，根据用户使用习惯自动完成网址的完整输入。</p> <p>△4、因本项目考虑到未来运维兼容性问题，要求国密浏览器需要与本项目所供应的智能密码钥匙、服务器密码机、IPSec/SSL 安全网关、安全认证网关、签名验签服务器和签名验签与时间戳二合一服务器具有兼容性证明资料。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：运维安全管理系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>★提供《商用密码产品认证证书》。</p> <p>1、硬件架构：</p> <p>软硬件一体设备，存储空间不小于1TB，具备一个扩展插槽，支持扩展4个以上电口或者光口，硬件自带液晶屏；</p> <p>功能要求：</p> <p>2、用户批量操作：支持用户批量导入导出，批量注销、锁定、解锁，批量修改认证方式，批量初始化口令，支持用户批量绑定功能角色和授权岗位；</p> <p>△3、用户类型管理：支持用户标签功能，支持基于标签查询用户；（请提供产品界面截图并加盖公章）</p> <p>用户管理</p> <p>△4、支持多条件查询；支持建立临时用户，设置用户允许登录的有效时间段，到期后自动失效；（请提供产品界面截图并加盖公章）</p> <p>△5、支持通过配置页面设置可检测N天未登录用户自动锁定；（请提供产品界面截图并加盖公章）</p> <p>△6、资源驱动管理：支持资源的登录及改密驱动的自定义扩展，可扩展兼容不同版本资源账号管理能力；支持通过页面对账号管理驱动自定义编排配置，自定义执行命令内容和执行错误描述等属性。（请提供产品界面截图并加盖公章）</p> <p>△7、内置驱动：系统提供内置改密驱动知识库，覆盖国内外主流操作系统、网络设备、安全设备等。（请提供产品界面截图并加盖公章）</p> <p>△8、角色管理：支持自定义角色。将系统功能模块按需分配给角色，角色可按照节点进行定义；（请提供产品界面截图并加盖公章）</p> <p>△9、提供“计算机软件著作权登记证书”等自主知识产权证明</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：国密SSL证书

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

1		功能要求 1.可验证网站所有单位的真实身份的标准型SSL证书； 2.通过证书颁发机构可审查网站企业身份。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：国密监控

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、支持视频认证和加密（达到最高安全等级C级要求） 2、内置国密UKEY，全面符合国密标准，国密算法加密和认证，保证数据的安全性和真实性，满足密码测评要求 3、≥8路前端接入 4、≥8盘位 5、支持SVAC2.0、H.264、H.265等编码 6、接入≥32Mbps，储存≥32Mbps，转发≥16Mbps 7、支持4路及以上录像回放 8、使用国密标准的UKEY 9、显示输出接口：≥1个VGA，≥2个HDMI 10、网口:≥2个千兆网口；≥16T企业级硬盘 11、摄像机：≥2台 12、≥400万红外半球
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：国密门禁

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.具有刷卡、人脸识别、智能抓拍等功。符合GM/T0036、GB/T39786等其他相关标准，采用国产密码算法对重要物理区域出入人员的身份进行鉴别，能对门禁记录的完整性进行保护，可应用于等保三级（及以上）信息系统的等保密评建设。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：签名验签与时间戳服务器

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

1		<p>1、硬件要求：</p> <p>机架式硬件架构；</p> <p>内置密码卡；</p> <p>内存：≥8GB；</p> <p>硬盘：≥128GB固态硬盘；</p> <p>≥2个以太网千兆电口；</p> <p>≥1个接口扩展槽位，支持至少2个以太网千兆接口的扩展能力；</p> <p>支持冗余电源</p> <p>2、SM2算法：</p> <p>单包数字签名速度：≥20000次/秒；单包数字签名验签速度：≥16000次/秒；</p> <p>单包消息签名速度：≥15000次/秒；单包消息签名验签速度：≥10000次/秒；</p> <p>时间戳签发速度：≥4500次/秒；时间戳验证速度：≥7500次/秒；</p> <p>3、SM2数字信封：</p> <p>信封制作速度：≥7000次/秒；信封解封速度：≥10000次/秒</p> <p>4、SM2签名数字信封：</p> <p>信封制作速度：≥3500次/秒；信封解封速度：≥6000次/秒</p> <p>5、SM3杂凑算法：≥850Mbps</p> <p>6、SM2签名密钥对：≥500对</p> <p>7、SM2加密密钥对：≥500对</p> <p>8、数据加密密钥：≥1024个</p> <p>9、支持密钥扩容定制。</p> <p>功能要求</p> <p>△10、在满足权限的情况下，支持将设备内的密钥等重要信息加密后进行备份，并且可以恢复到相同型号的签名验签服务器中，产生备份密钥并分割导出到≥5个智能密钥钥匙中。（提供设备功能截图等证明材料）</p> <p>11、支持配置记录日志的类型，如运行日志、DEBUG日志、错误日志等；支持日志的查询、审计、下载、清除等。</p> <p>△12、采用HMAC-SM3技术对日志数据进行完整性保护。（提供设备功能截图等证明材料）</p> <p>△13、支持设置访问IP白名单，仅允许白名单内IP访问签名验签服务器。（提供设备功能截图等证明材料）</p> <p>△14、设备全面支持IPV6，包括网络配置、路由配置、白名单添加等；</p> <p>15、支持数字证书有效性验证策略配置，至少包括验证证书有效期、验证证书签名有效性、验证证书是否在CRL中三种验证策略。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：批量签章

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.提供服务器端PDF文档无人值守批量签章应用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：PC端签章

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.提供PC端个人签章功能，≥150个客户端
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：智能密码钥匙

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		★提供商用密码产品认证证书。 1、可适配国产CPU和操作系统 性能要求 2、支持对称密钥数量≥128个 3、支持SM2密钥数量≥32对 4、支持物理噪声源生成真随机数。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：数字证书

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.申请和获取签名数字证书。向第三方CA机构证书服务平台申请颁发机构数字证书,至少支持RSA和SM2两种证书算法。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：LED显示终端

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、LED显示屏灯珠采用表贴三合一铜线封装； 2、LED显示屏采用≤1.53mm点间距； 3、LED显示屏模组尺寸320mm*160mm； 4、LED显示屏采用前/后维护方式，可正面拆卸模组、接收卡、电源等低压器件，具备热插拔能力； 5、LED显示屏符合等同或优于IP5X防护等级； 6、LED显示屏亮度可达到200-800cd/m²，可通过配套软件0-100%调节； 7、LED显示屏对比度≥10000：1；LED显示屏杂点率≤1/100000且无连续失控点；LED显示屏亮度均匀性≥99%；LED显示色度均匀性±0.001Cx,Cy之内；LED显示屏像素中心距相对偏差≤1%；LED显示屏观看水平/垂直视角≥175°；LED显示屏平均故障恢复时间（MTTR）≤2分钟； 8、LED显示屏刷新频率≥4200Hz，可通过配套控制软件调节刷新率设置选项； 9、LED显示屏峰值功耗为≤500W/m²；LED显示屏平均功耗为≤125W/m²； 10、LED显示屏色温100K-20000K连续可调，可设冷色、暖色、标准等多档白场调节，色温为8500K时，100%、75%、50%、25%四档电平白场调节色温误差≤100K；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：发送盒

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

1		1、最大带载≥390万像素，最大宽度≥8192像素，最大高度≥4096像素； 2、具备最大输入分辨率≥1920×1200@60Hz，支持控制范围内自定义分辨率设置； 3、具备对视频信号任意切换，裁剪，拼接，缩放； 4、具备3画面显示，位置、大小可自由调节； 5、具备独立音频输入和音频输出及HDMI音频解析输出； 6、具备RS232串口协议控制； 7、具备HDCP高带宽数字内容保护技术； 8、具备亮度和色温调节；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：显示屏控制设备嵌入式软件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.内嵌软件于设备，搭配设备实现视频信号处理、传输和画面呈现的功能。 2.支持亮度和色温调节。 3.支持屏体配置参数回读并保存到本地。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：配电柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、具备过流、短路、断路、过载、浪涌等全方位电气保护措施； 2、具备实体按键、手持遥控器、电脑远控等多种控制方式； 3、具备单台、集群管理功能，采用RS485/有线以太网等多种远程通信端口，在局域网内任意一台电脑进行控制； 4、具备设置≥4组开关时间，支持每天定时通电和断电功能，设定完成后系统自动循环； 5、具备通过PLC软件实现实时温度、湿度监测，实时烟雾监测，高温、高湿、烟雾告警自动断电； 6、具备触发告警后，电脑自动强制弹屏提示，PLC蜂鸣器告警、软件弹屏等多种告警方式； 7、具备继电器回路整体上下电，也可通过PLC软件单独控制每个接触器的上下电； 8、内置避雷器，具有避雷防雷功能，B级防雷； 9、内置10A-16A备用三孔万能插座； 10、PLC软件可运行于银河麒麟、统信、鸿蒙HarmonyOS等国产操作系统；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：支架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、采用室内钢结构设计；用于安装支撑屏体的结构及安装； 2、包边要求：采用铝塑板，不锈钢进行包边，颜色为黑色及灰色。 3、含包装材料
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：音箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、额定功率：≥100W 2、峰值功率：≥400W 3、频率范围：等同或优于90Hz-20KHz 4、灵敏度(±3dB)：≥92dB 5、低音单元：≥6.5"低音×1 6、高音单元：≥3"纸盆高音×1 含视频线音箱线电源线网线线管等辅材
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：音箱支架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		音箱支架：1.固定面板固定孔尺寸（长*宽）：≥34mm*34mm 2.箱体固定面板固定孔尺寸：≥110mm 3.重量：≥0.30Kg 4.材质：铁
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：专业功放

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、标准机箱设计，采用D类数字功放设计方案。 2、标准XLR输入接口，和LINK输出口。 3、电源采用开关电源。 4、内置智能削峰限幅器，支持开机软启动。 5、具有：过压保护，欠压保护，过流保护，直流保护，输出短路保护，温控风扇等功能。 6、输出功率：立体声@8Ω：≥200W×2；立体声@4Ω：≥400W×2。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：音频处理器

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

1		<p>1、后面板具有≥4路线路音频凤凰端子平衡输入接口（具有48V幻象供电）、≥4路线路音频凤凰端子平衡输出接口、≥1个拨码开关、≥1个RJ45接口、≥1个RS232接口、≥1个RS485接口、≥8个可编程GPIO控制接口、≥1个接地柱；前面板具有≥2.0英寸IPS真彩显示屏、≥1个编码旋钮、≥1个USB存储设备接口。</p> <p>△2、输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、均衡器、闪避器、AGC自动增益、AM自动混音功能、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除、音频矩阵；输出通道支持均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器；具有移频+陷波组合反馈抑制，可以使用≥24个可编程陷波点，可自由分配动态/静态点，自动/手动切换。（提供功能截图佐证）（提供国家认可的检测机构出具的检测报告）</p> <p>3、具有矩阵增益调节功能，每个输入通道参与混音的增益可调，增益调节范围等同或优于-72db到12db。</p> <p>△4、音频处理器具有跨平台软件，可运行于windows操作系统或国产操作系统。（提供功能截图佐证）（提供国家认可的检测机构出具的检测报告）</p> <p>5、产品具有PC客户端、手机移动端、安卓平板端不同控制方式，可以同时登入APP软件、PC客户端同时连接设备，并实现多端数据的同步。</p> <p>6、设备具有编码旋钮和IPS屏幕，可用于控制和配置设备静音，增益，场景等；IPS屏幕能够显示IP地址，输入和输出通道的实时电平。</p> <p>7、具有设备定位功能，客户端一键定位局域网内同类设备，被定位的设备会显示定位信息。</p> <p>8、设备具有统一集中控制功能，支持≥65535台设备通过软件集中控制。</p> <p>△9、音频处理器软件可融入会议音频综合管理平台实现音频设备统一管理。（提供功能截图佐证）（提供国家认可的检测机构出具的检测报告）</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：调音台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、支持≥8路麦克风输入兼容6路线路输入接口，支持≥2路立体声输入接口，≥4路RCA输入，话筒接口幻象电源：+48V。</p> <p>2、具有≥2组立体声输出、≥4路编组输出、≥4路辅助输出、≥1个耳机监听输出、≥1个接口双路效果输出、≥1组控制室输出、≥1组主混音断点插入、≥6个断点插入。</p> <p>3、内置≥24位DSP效果器，提供≥100种预设效果。</p> <p>4、具备≥12个推子。</p> <p>5、内置USB声卡模块，支持连接电脑进行音乐播放和声音录音；内置MP3播放器，支持≥1个USB接口接U盘播放音乐。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：无线话筒

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

1		<p>1、基于数字U段的传输技术，pi/4-DQPSK调制方式，采用国产主控芯片，传输距离≥80米，接收机具有≥2路平衡输出、≥1路非平衡混音输出；具有混响、均衡、智能静音、音频加密、功率调节功能。</p> <p>2、具有≥1台接收主机、≥2只领夹腰包；频率范围等同或优于470MHz-510MHz、540MHz-590MHz、640MHz-690MHz、807MHz-830MHz四个频段使用。</p> <p>△3、接收机具有≥2个TFT-LCD显示屏、≥2个编码旋钮、≥2个频率扫描实体按键、≥2个红外对频实体按键、≥1个电源开关按键、≥1个二合一指示灯（红外发射管+对频指示灯）；后面板具有≥1个LINE-OUT接口、≥2个XLR-OUT接口、≥2个BNC接口、≥1个DC接口。发射机具有≥1个显示屏、≥4个实体按键（包括≥1个静音键、≥1个音量减少键、≥1个音量增加键、≥1个电源开关键）、≥1个电源状态指示灯、≥1个静音指示灯。（提供国家认可的检测机构出具的检测报告）</p> <p>△4、具有多档位混响调节功能。（提供国家认可的检测机构出具的检测报告）</p> <p>5、具有多频段均衡调节功能。</p> <p>6、具有长时间续航，发射机连续使用时长≥10小时。</p> <p>7、具有ID码防串扰功能。</p> <p>8、接收机具有≥2个显示屏；发射机具有一个显示屏，能够显示频率信息、音频加密状态、静音状态、电量格数信息。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：话筒呼叫控制嵌入软件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、软件内嵌于无线话筒系统设备，话筒呼叫控制功能。</p> <p>2、采用UHF超高频段双真分集接收，并采用PLL锁相环多信道频率合成技术。</p> <p>3、支持自动选讯接收方式。</p> <p>4、支持信道选择、频率可调、可设置主机与话筒配对。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：电源管理器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、支持≥8通道电源时序打开/关闭，每路动作延时时间：≤1秒，支持远程控制（上电+24V直流信号）8通道电源时序打开/关闭—当电源开关处于off位置时有效。支持配置CH1和CH2通道为受控或不受控状态。</p> <p>2、当远程控制有效时同时控制后板ALARM（报警）端口导通以起到级联控制ALARM（报警）功能。</p> <p>3、单个通道最大负载功率≥2000W，所有通道负载总功率≥6000W。输出连接器：多用途电源插座。</p> <p>4、具有≥1路USB接口。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：机柜

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

1		1、尺寸:≥600*600*1160mm 2、配置: 8位10A PDU插排一个 固定板1块 风扇部件1组 4只两寸重型脚轮 M6方螺母钉40套 内六角扳手（镀锌）一只
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：系统集成

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		实现对本项目所采购的全部服务器、网络、安全、存储等设备以及软件系统的到货验收、安装上架、物理连接、加电调试、系统固化，实现所有设备单体正常运行、并交付符合规范的文档。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的投标人应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一.评标要求

1.评标方法

详见须知前附表

2.评标原则

2.1评标活动遵循客观、公正、审慎的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

由采购人代表和评审专家两部分共5人组成，其中由评审专家库产生的评审专家4人，由采购人派出的采购人代表1人。

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人；

（2）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装;

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出;

6.有下列情形之一的,属于恶意串通投标,其投标无效,并追究法律责任:

(1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件;

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容;

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动;

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;

(7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间,为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的,投标无效:

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的;

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8.废标的情形

出现下列情形之一的,应予以废标。

(1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家;或参与竞争的核心产品品牌不足3个的;

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

(3) 投标人的报价均超过了采购预算的;

(4) 因重大变故,采购任务取消的;

9.定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准,对投标文件进行评审。评标结束后,评标委员会根据采购人委托直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的,将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购,具体按照本招标文件相关要求执行。

2.促进中小企业发展

2.1采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理,落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施,提高中小企业在政府采购中的份额,支持中小企业发展。

2.2《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业,是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。

2.3在政府采购活动中,投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策:

- (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- (2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- (3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

2.4依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 分项报价表

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，投标人应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三.评标程序

1.符合性审查

1.1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审查，以确定是否满足招标文件的

实质性要求。

1.2符合性审查中有任何一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1：合同包一

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

2.投标报价审查

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1：

采购包1：合同包一

评审内容	评审标准
------	------

分值构成		技术部分 75.00 分 商务部分 15.00 分 报价得分 10.00 分			
评审因素 分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文 件格式文件

	技术参数响应情况（29.55分）	<p>1、对招标文件中技术参数进行评价，满分29.55分：“△”项条款为重要参数46个，其余为一般参数370个。重要技术参数（加“△”项）</p> <p>不满足或要求提供佐证材料的，提供的佐证材料不全或佐证材料不满足技术参数要求，每有一项不满足扣0.2分，满分9.2分，扣完为止。一般参数每个不满足，扣0.055分，满分20.35分，扣完为止。</p>	29.5500	客观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>技术偏离表</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>联合体协议</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>投标人承诺函</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>中小企业声明函</p> <p>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>其他材料</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>
--	------------------	--	---------	----	---

<p>总体技术方案（10分）</p>	<p>根据投标人提供的总体技术方案进行评审，总体设计方案需具有一定的针对性、可行性、完整性、标准性、先进性、适应性、可扩展性和安全性，同时要考虑系统开发和搭建过程中各方面影响因素，提供充分应对方案。方案应包含但不限于以下内容：项目背景、总体目标、建设思路、建设效果、建设原则、需求分析、技术路线、总体架构、应用系统建设方案、数据库建设方案。以上各项内容完整合理可行得10分。缺少一项扣1分，每项内容每存在一处缺陷扣0.5分，扣完为止。（缺陷包括但不限于下述项：非专门针对本项目或不适用项目实际情形、内容不完整或缺少关键节点只有简单描述无实质性内容、套用其它项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、不利于项目实施等。）</p>	<p>10.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 投标人（供应商）应提交的相关证明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 主要商务要求承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 技术偏离表 具有独立承担民事责任的能力证明文件 联合体协议 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人承诺函 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 项目组成人员一览表 中小企业声明函 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
--------------------	--	----------------	-----------	--

实施方案（10分）	<p>根据投标人提供的针对本项目的实施方案进行评审，方案应包含但不限于以下内容：项目管理、项目组织、进度计划、系统测试及试运行、验收等方案。以上各项内容完整合理可行得10分。缺少一项扣2分，每项内容每存在一处缺陷扣0.5分，扣完为止。（缺陷包括但不限于下述项：非专门针对本项目或不适用项目实际情形、内容不完整或缺少关键节点只有简单描述无实质性内容、套用其它项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、不利于项目实施等。）</p>	10.0000	主观	封面 目录 投标人（供应商）应提交的相关证明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 主要商务要求承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 技术偏离表 具有独立承担民事责任的能力证明文件 联合体协议 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人承诺函 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 项目组成人员一览表 中小企业声明函 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
-----------	---	---------	----	--

<p>技术评审</p>	<p>质量保证方案（6分）</p>	<p>根据投标人提供的针对本项目的质量保证方案进行评审，方案应包含但不限于以下内容：质量保证体系、质量保证计划、质量保证措施、技术保障措施、人员保障措施、安全保障措施。以上各项内容完整合理可行得6分。缺少一项扣1分，每项内容每存在一处缺陷扣0.5分，扣完为止。（缺陷包括但不限于下述项：非专门针对本项目或不适用项目实际情形、内容不完整或缺少关键节点只有简单描述无实质性内容、套用其它项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、不利于项目实施等。）</p>	<p>6.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 投标人（供应商）应提交的相关证明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 主要商务要求承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 技术偏离表 具有独立承担民事责任的能力证明文件 联合体协议 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人承诺函 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 项目组成人员一览表 中小企业声明函 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
-------------	-------------------	---	---------------	-----------	--

安全方案（6分）	<p>根据投标人提供的安全方案进行评审，总体系统建设需满足国家信息安全管理系统标准、医疗卫生信息标准、信息安全标准。安全方案包括但不限于：云安全方案、系统安全方案、网络安全方案、终端安全方案、信息安全方案、数据安全方案等。 以上各项内容完整合理可行得6分。缺少一项扣1分，每项内容每存在一处缺陷扣0.5分，扣完为止。（缺陷包括但不限于下述项：非专门针对本项目或不适用项目实际情形、内容不完整或缺少关键节点只有简单描述无实质性内容 、套用其它项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、不利于项目实施等。）</p>	6.0000	主观	封面 目录 投标人（供应商）应提交的相关证明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 主要商务要求承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 技术偏离表 具有独立承担民事责任的能力证明文件 联合体协议 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人承诺函 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 项目组成人员一览表 中小企业声明函 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
----------	--	--------	----	--

<p>应急管理方案（2分）</p>	<p>根据投标人提供针对本项目的应急管理方案进行评审，方案包括但不限于：应急措施、应急管理计划、应急响应、应急人员配置、应急保障。以上各项内容完整合理可行得2分。缺少一项扣0.4分，每项内容每存在一处缺陷扣0.2分，扣完为止。（缺陷包括但不限于下述项：非专门针对本项目或不适用项目实际情形、内容不完整或缺少关键节点只有简单描述无实质性内容、套用其它项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、不利于项目实施等。）</p>	<p>2.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 投标人（供应商）应提交的相关证明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 主要商务要求承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 技术偏离表 具有独立承担民事责任的能力证明文件 联合体协议 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人承诺函 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 项目组成人员一览表 中小企业声明函 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
-------------------	--	---------------	-----------	--

<p>培训方案（5分）</p>	<p>根据投标人提供针对本项目的培训方案进行评审，方案包括但不限于：培训目标、培训计划及培训内容、培训师资力量、培训方式、培训对象。以上各项内容完整合理可行得5分。缺少一项扣1分，每项内容每存在一处缺陷扣0.5分，扣完为止。（缺陷包括但不限于下述项：非专门针对本项目或不适用项目实际情形、内容不完整或缺少关键节点只有简单描述无实质性内容、套用其它项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、不利于项目实施等。）</p>	<p>5.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 投标人（供应商）应提交的相关证明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 主要商务要求承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 技术偏离表 具有独立承担民事责任的能力证明文件 联合体协议 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人承诺函 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 项目组成人员一览表 中小企业声明函 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
-----------------	---	---------------	-----------	--

	售后服务方案（6.45分）	投标人提供针对本项目售后服务方案，方案包括但不限于：售后服务承诺、售后服务体系、售后服务保障能力； 以上各项内容完整合理可行得 6.45 分。缺少一项扣 2.15 分， 每项内容每存在一处缺陷扣 0.43 分，扣完为止。（缺陷包括但不限于下述项：非专门针对本项目或不适用项目实际情形、内容不完整或缺少关键节点只有简单描述无实质性内容、套用其它项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、不利于项目实施等。）	6.4500	主观	封面 目录 投标人（供应商）应提交的相关证明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 主要商务要求承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 技术偏离表 具有独立承担民事责任的能力证明文件 联合体协议 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人承诺函 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 项目组成人员一览表 中小企业声明函 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

	项目负责人（2分）	拟派项目负责人具备由人社部和工信部颁发的信息系统项目管理师，系统分析师，系统架构设计师，网络规划设计师，系统规划于管理师，每同时具备其中任意2项得2分。 注：以上人员须为在职员工，(提供开标前近1年内至少连续3个月的社保证明和相关证书扫描件)，未提供或不满足要求不得分。	2.0000	客观	封面 目录 投标人（供应商）应提交的相关证明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 主要商务要求承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 技术偏离表 具有独立承担民事责任的能力证明文件 联合体协议 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人承诺函 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 项目组成人员一览表 中小企业声明函 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

商务评审	项目人员 (6分)	<p>其他团队人员具有由人社部和工信部颁发的软考高级证书或中级证书，每提供1个得1分，最高得6分（专业不限）。一人多证只计1分。</p> <p>注：以上人员须为在职员工，(提供开标前近1年内至少连续3个月的社保证明和相关证书扫描件)，未提供或不满足要求不得分。</p>	6.0000	客观	封面 目录 投标人（供应商）应提交的相关证明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 主要商务要求承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 技术偏离表 具有独立承担民事责任的能力证明文件 联合体协议 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人承诺函 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 项目组成人员一览表 中小企业声明函 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

	企业业绩（7分）	投标人提供自2025年1月1日至投标截止之日近一年内的同类或类似项目业绩【以合同为准】，每提供一项得1分，此项最高得7分。注：佐证材料需提供合同关键页扫描件（合同关键页应包含合同名称、甲乙双方名称、合同内容、签字盖章等）。	7.0000	客观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>技术偏离表</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>联合体协议</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>投标人承诺函</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>中小企业声明函</p> <p>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>其他材料</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>

价格分	价格分	F1 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：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。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	10.0000	客观	分项报价表 开标一览表
-----	-----	--	---------	----	----------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	分项报价表 开标一览表

6.汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

第六章 合同与验收

一.合同

1.合同要求

1.1采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

2. 合同内容及格式

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及 _____ 项目(填写项目名称) _____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书、投标(响应)文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

(一)根据招标(磋商、谈判)文件或询价通知书及中标(成交)结果公告,甲方所采购的货物、服务(如有)基本情况如下: _____。

(二)货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容,见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

(一)交付时间: _____

(二)交付地点: _____ (填写详细地址)

(三)交付货物的名称及数量: _____

(四)乙方交付货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方接收货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注:货物为多批次交付的,应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一)乙方交付的货物应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一)乙方交付货物的包装和标识应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物包装及标识的要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证;4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二)货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一)运输方式及运输线路: _____。

(二)运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一)乙方将货物送达至甲方指定的地点,应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后 _____ 日

内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物_____日内，如发现质量问题，甲方应在_____日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在_____日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

（服务类合同参考文本）

合同编号：

甲方：***（填写采购单位名称）

地址：***（填写详细地址）

乙方：***（填写中标、成交供应商名称）

地址：***（填写详细地址）

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目（填写项目名称）_____（填写政府采购项目编号）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件、投标（响应）文件等文件的相关内容，经平等自愿协商一致，就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

（一）根据招标（磋商、谈判）文件及中标（成交）结果公告，乙方向甲方提供的服务、货物（如有）内容如下：_____

_____。

（二）服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容，见合同附件—服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

（一）服务期限：_____

（二）服务成果的交付时间和交付要求（如有）：_____

（三）服务地点：_____（填写详细地址）

（四）乙方代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

（五）甲方代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

注：服务成果分阶段交付的，应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

（一）乙方提供的服务应同时满足：**1.**符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求；**2.**符合甲方招标（磋商、谈判）文件对服务的质量要求；**3.**符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

（二）乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的服务质量证明文件。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求，并符合甲方招标（磋商、谈判）文件的要求、乙方在投标（响应）文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督，当乙方服务质量、服务内容不符合约定时，甲方有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的 service 的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）。

七、付款时间及条件

（一）付款时间：_____

(二) 付款条件: _____

(三) 乙方账户信息

乙方名称: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分, 均不存在侵犯第三方知识产权的情形, 其服务成果的所有权由甲方享有。否则, 乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的, 每延期一日, 甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日, 乙方有权解除合同, 并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二) 甲方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿乙方损失的, 乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三) 乙方逾期提供服务成果的, 每延期一日, 乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日, 甲方有权解除合同, 拒付延期部分的相应服务款项, 并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四) 乙方交付的服务不符合质量要求, 或其服务成果存在侵权行为的, 甲方有权解除合同, 并要求乙方支付合同总金额_____ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中, 如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为, 除承担相应的行政责任外, 甲方有权解除合同, 并要求乙方承担合同总金额_____ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份, 采购单位、中标(成交) 供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

- 1、服务清单(双方应盖章确认)
- 2、乙方出具的报价单(函)
- 3、中标(成交) 结果公告及中标(成交) 通知书
- 4、甲方招标(磋商、谈判) 文件
- 5、乙方投标(响应) 文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。
十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、响应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:_____。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件一工程清单

二、工程建设计划及相应的工期要求

_____。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:

_____。

注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

六、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行：_____

银行账号：_____

七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式_____解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组，按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书（参考格式附后），列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

政府采购货物履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1. 采购人代表： 2. 采购代理机构代表： 3. 第三方专业机构代表及专家： 4. 其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购工程履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1. 采购人代表： 2. 采购代理机构代表： 3. 第三方专业机构代表及专家： 4. 其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

第七章 响应文件格式与要求

采购包1：合同包一

通用分册：

- 详见附件：封面
- 详见附件：目录
- 详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明
- 详见附件：投标人业绩情况表
- 详见附件：投标人基本情况表
- 详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
- 详见附件：主要商务要求承诺书
- 详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
- 详见附件：技术偏离表
- 详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件
- 详见附件：联合体协议
- 详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺
- 详见附件：投标人承诺函
- 详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
- 详见附件：项目组成人员一览表
- 详见附件：中小企业声明函
- 详见附件：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明
- 详见附件：缴纳投标保证金证明材料
- 详见附件：其他材料
- 详见附件：法定代表人授权委托书
- 详见附件：监狱企业证明文件
- 详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册：

- 详见附件：分项报价表
- 详见附件：开标一览表