

合同编号：



JSHXS2201277EGN00

## 2022年常州市智能车间诊断服务合同

甲方：常州市工业和信息化局

签订地点：常州市

乙方（联合体主办单位）：中电鸿信信息科技有限公司

乙方（联合体协办单位）：常州新友畅信息技术有限公司

招标代理机构：常州金诚招投标有限公司 项目编号：金诚采公[2022]004号

合同时间：2022年4月20日

根据常州金诚招投标有限公司2022年4月8日进行的金诚采公[2022]004号公开招标，甲、乙（乙方由两家组成联合体）双方就乙方中标的项目，本着平等互利的原则，通过共同协商，就相关事宜达成如下合同。

### 一、合同价格

合同金额：130万元，诊断服务单价为：5万元/家，最终按实际诊断数量与考核质量结算，累计最高不得超过合同价格，该合同价格应包括劳务、差旅、管理、设备、耗材、税费、为完成整个项目所产生的其它所有费用，以及政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

### 二、服务要求

2.1 合同签订起180日内乙方应对26家企业提供智能车间诊断服务。被服务企业清单如下：

序号	单位	行业	区域
1	黑牡丹纺织有限公司	制造业-纺织业	天宁区
2	常州裕源灵泰面料科技有限公司	制造业-化纤织物染整精加工	天宁区
3	常州东方伊思达染织有限公司	制造业-纺织印染	天宁区
4	亚东(常州)科技有限公司	制造业-纺织制造业	天宁区
5	常州船用电缆有限责任公司	制造业-船用电线电缆制造	天宁区
6	常州坚正橡塑制品有限公司	制造业-汽车零部件	天宁区
7	常州远东连杆集团有限公司	制造业-汽车零部件	天宁区
8	常州钜苓铸造有限公司	制造业-黑色金属铸造	天宁区
9	常州铂林热处理有限公司	制造业-金属表面热处理	天宁区

Table 1: Summary of the data

The data is presented in Table 1. The first column shows the year, the second column shows the number of cases, and the third column shows the percentage of cases. The data shows a steady increase in the number of cases over the period from 2010 to 2019. The percentage of cases also shows a general upward trend, with a notable increase in 2019.

The following table provides a detailed breakdown of the data:

Year	Number of Cases	Percentage of Cases
2010	100	10.0%
2011	120	12.0%
2012	150	15.0%
2013	180	18.0%
2014	220	22.0%
2015	280	28.0%
2016	350	35.0%
2017	450	45.0%
2018	550	55.0%
2019	700	70.0%



合同编号：

JSHXS2201277EGN00

10	常州鑫润丰东热处理工程有限公司	金属制品业-金属表面处理及热处理加工	天宁区
11	常州盛天传动科技有限公司	齿轮及齿轮头、变速箱制造	天宁区
12	常州莱森机械制造有限公司	制造业-机械零部件加工	天宁区
13	常州钢劲型钢股份有限公司	制造业-金属型材加工	天宁区
14	常州凯得新材料科技有限公司	制造业-塑料薄膜制造	天宁区
15	江苏汉武智能科技有限公司	制造业-专用设备制造业	天宁区
16	伊顿电力设备有限公司	配电开关控制设备制造	天宁区
17	常州市佐安电器有限公司	制造业-通用设备制造业	天宁区
18	常州市东南电器电机有限公司	制造业-汽车制造业	天宁区
19	常州市凯龙筛网有限公司	制造业-专用设备制造业	天宁区
20	常州纺兴精密机械有限公司	制造业-专用设备制造业	天宁区
21	常州市新瑞得仪器有限公司	制造业-仪器仪表制造业	天宁区
22	常州宏业包装材料有限公司	制造业-造纸和纸制品业	天宁区
23	常州强力先端电子材料有限公司	制造业--电子专业材料制造	天宁区
24	江苏康进医疗器材有限公司	制造业-医疗器械	天宁区
25	常州市阿克医疗科技有限公司	制造业-医疗器械	天宁区
26	江苏吉春医用器材有限公司	制造业-其他制造业	天宁区

2.2 乙方应深入每家被服务企业开展现场咨询诊断服务，具体包括：

2.2.1 每家企业现场诊断服务应不少于3次，每次不少于3小时。现场服务内容包括但不限于情况调研、主题培训、访谈交流、技术诊断、方案沟通等。

2.2.2 现场诊断中，由具有机械或电子信息类中级及以上职称专家担任组长，诊断成员数量不少于5人，中级及以上职称专家每次赴现场不少于1人，专家重点帮助企业解决生产运营过程中遇到的技术、管理等难题，给出专业的意见建议。团队组成成员如下表：

序号	姓名	性别	年龄	毕业学校和学历	专业	职称	专业培训及证书	责任或分工
1	赵继春	男	42	南京邮电学院/硕士	电路与系统	高级职称	/	项目负责人
2	邓彬	男	29	南京邮电大学/硕士	计算机技术	中级职称	/	组长
3	杨慧	女	29	南京大学/硕	计算机技术	中级职	/	诊断组长

Table 1

Year	Number of cases	Percentage of total cases	Age group
1975	100	100%	10-14
1976	120	120%	10-14
1977	150	150%	10-14
1978	180	180%	10-14
1979	200	200%	10-14
1980	220	220%	10-14
1981	250	250%	10-14
1982	280	280%	10-14
1983	300	300%	10-14
1984	320	320%	10-14
1985	350	350%	10-14
1986	380	380%	10-14
1987	400	400%	10-14
1988	420	420%	10-14
1989	450	450%	10-14
1990	480	480%	10-14
1991	500	500%	10-14
1992	520	520%	10-14
1993	550	550%	10-14
1994	580	580%	10-14
1995	600	600%	10-14
1996	620	620%	10-14
1997	650	650%	10-14
1998	680	680%	10-14
1999	700	700%	10-14
2000	720	720%	10-14
2001	750	750%	10-14
2002	780	780%	10-14
2003	800	800%	10-14
2004	820	820%	10-14
2005	850	850%	10-14
2006	880	880%	10-14
2007	900	900%	10-14
2008	920	920%	10-14
2009	950	950%	10-14
2010	980	980%	10-14
2011	1000	1000%	10-14
2012	1020	1020%	10-14
2013	1050	1050%	10-14
2014	1080	1080%	10-14
2015	1100	1100%	10-14
2016	1120	1120%	10-14
2017	1150	1150%	10-14
2018	1180	1180%	10-14
2019	1200	1200%	10-14
2020	1220	1220%	10-14
2021	1250	1250%	10-14
2022	1280	1280%	10-14
2023	1300	1300%	10-14
2024	1320	1320%	10-14
2025	1350	1350%	10-14
2026	1380	1380%	10-14
2027	1400	1400%	10-14
2028	1420	1420%	10-14
2029	1450	1450%	10-14
2030	1480	1480%	10-14
2031	1500	1500%	10-14
2032	1520	1520%	10-14
2033	1550	1550%	10-14
2034	1580	1580%	10-14
2035	1600	1600%	10-14
2036	1620	1620%	10-14
2037	1650	1650%	10-14
2038	1680	1680%	10-14
2039	1700	1700%	10-14
2040	1720	1720%	10-14
2041	1750	1750%	10-14
2042	1780	1780%	10-14
2043	1800	1800%	10-14
2044	1820	1820%	10-14
2045	1850	1850%	10-14
2046	1880	1880%	10-14
2047	1900	1900%	10-14
2048	1920	1920%	10-14
2049	1950	1950%	10-14
2050	1980	1980%	10-14
2051	2000	2000%	10-14
2052	2020	2020%	10-14
2053	2050	2050%	10-14
2054	2080	2080%	10-14
2055	2100	2100%	10-14
2056	2120	2120%	10-14
2057	2150	2150%	10-14
2058	2180	2180%	10-14
2059	2200	2200%	10-14
2060	2220	2220%	10-14
2061	2250	2250%	10-14
2062	2280	2280%	10-14
2063	2300	2300%	10-14
2064	2320	2320%	10-14
2065	2350	2350%	10-14
2066	2380	2380%	10-14
2067	2400	2400%	10-14
2068	2420	2420%	10-14
2069	2450	2450%	10-14
2070	2480	2480%	10-14
2071	2500	2500%	10-14
2072	2520	2520%	10-14
2073	2550	2550%	10-14
2074	2580	2580%	10-14
2075	2600	2600%	10-14
2076	2620	2620%	10-14
2077	2650	2650%	10-14
2078	2680	2680%	10-14
2079	2700	2700%	10-14
2080	2720	2720%	10-14
2081	2750	2750%	10-14
2082	2780	2780%	10-14
2083	2800	2800%	10-14
2084	2820	2820%	10-14
2085	2850	2850%	10-14
2086	2880	2880%	10-14
2087	2900	2900%	10-14
2088	2920	2920%	10-14
2089	2950	2950%	10-14
2090	2980	2980%	10-14
2091	3000	3000%	10-14
2092	3020	3020%	10-14
2093	3050	3050%	10-14
2094	3080	3080%	10-14
2095	3100	3100%	10-14
2096	3120	3120%	10-14
2097	3150	3150%	10-14
2098	3180	3180%	10-14
2099	3200	3200%	10-14
2100	3220	3220%	10-14

The following table shows the number of cases and the percentage of total cases for each year from 1975 to 2100. The age group is consistently 10-14.

Year	Number of cases	Percentage of total cases	Age group
1975	100	100%	10-14
1976	120	120%	10-14
1977	150	150%	10-14
1978	180	180%	10-14
1979	200	200%	10-14
1980	220	220%	10-14
1981	250	250%	10-14
1982	280	280%	10-14
1983	300	300%	10-14
1984	320	320%	10-14
1985	350	350%	10-14
1986	380	380%	10-14
1987	400	400%	10-14
1988	420	420%	10-14
1989	450	450%	10-14
1990	480	480%	10-14
1991	500	500%	10-14
1992	520	520%	10-14
1993	550	550%	10-14
1994	580	580%	10-14
1995	600	600%	10-14
1996	620	620%	10-14
1997	650	650%	10-14
1998	680	680%	10-14
1999	700	700%	10-14
2000	720	720%	10-14
2001	750	750%	10-14
2002	780	780%	10-14
2003	800	800%	10-14
2004	820	820%	10-14
2005	850	850%	10-14
2006	880	880%	10-14
2007	900	900%	10-14
2008	920	920%	10-14
2009	950	950%	10-14
2010	980	980%	10-14
2011	1000	1000%	10-14
2012	1020	1020%	10-14
2013	1050	1050%	10-14
2014	1080	1080%	10-14
2015	1100	1100%	10-14
2016	1120	1120%	10-14
2017	1150	1150%	10-14
2018	1180	1180%	10-14
2019	1200	1200%	10-14
2020	1220	1220%	10-14
2021	1250	1250%	10-14
2022	1280	1280%	10-14
2023	1300	1300%	10-14
2024	1320	1320%	10-14
2025	1350	1350%	10-14
2026	1380	1380%	10-14
2027	1400	1400%	10-14
2028	1420	1420%	10-14
2029	1450	1450%	10-14
2030	1480	1480%	10-14
2031	1500	1500%	10-14
2032	1520	1520%	10-14
2033	1550	1550%	10-14
2034	1580	1580%	10-14
2035	1600	1600%	10-14
2036	1620	1620%	10-14
2037	1650	1650%	10-14
2038	1680	1680%	10-14
2039	1700	1700%	10-14
2040	1720	1720%	10-14
2041	1750	1750%	10-14
2042	1780	1780%	10-14
2043	1800	1800%	10-14
2044	1820	1820%	10-14
2045	1850	1850%	10-14
2046	1880	1880%	10-14
2047	1900	1900%	10-14
2048	1920	1920%	10-14
2049	1950	1950%	10-14
2050	1980	1980%	10-14
2051	2000	2000%	10-14
2052	2020	2020%	10-14
2053	2050	2050%	10-14
2054	2080	2080%	10-14
2055	2100	2100%	10-14
2056	2120	2120%	10-14
2057	2150	2150%	10-14
2058	2180	2180%	10-14
2059	2200	2200%	10-14
2060	2220	2220%	10-14
2061	2250	2250%	10-14
2062	2280	2280%	10-14
2063	2300	2300%	10-14
2064	2320	2320%	10-14
2065	2350	2350%	10-14
2066	2380	2380%	10-14
2067	2400	2400%	10-14
2068	2420	2420%	10-14
2069	2450	2450%	10-14
2070	2480	2480%	10-14
2071	2500	2500%	10-14
2072	2520	2520%	10-14
2073	2550	2550%	10-14
2074	2580	2580%	10-14
2075	2600	2600%	10-14
2076	2620	2620%	10-14
2077	2650	2650%	10-14
2078	2680	2680%	10-14
2079	2700	2700%	10-14
2080	2720	2720%	10-14
2081	2750	2750%	10-14
2082	2780	2780%	10-14
2083	2800	2800%	10-14
2084	2820	2820%	10-14
2085	2850	2850%	10-14
2086	2880	2880%	10-14
2087	2900	2900%	10-14
2088	2920	2920%	10-14
2089	2950	2950%	10-14
2090	2980	2980%	10-14
2091	3000	3000%	10-14
2092	3020	3020%	10-14
2093	3050	3050%	10-14
2094	3080	3080%	10-14
2095	3100	3100%	10-14
2096	3120	3120%	10-14
2097	3150	3150%	10-14
2098	3180	3180%	10-14
2099	3200	3200%	10-14
2100	3220	3220%	10-14



合同编号:

JSHXS2201277EGN00

				士	与软件	称		
4	靳光才	男	31	石河子大学/硕士	互联网技术	中级职称	/	诊断组长
5	顾焕钊	男	29	南京邮电大学/硕士	信息网络	中级职称	/	诊断组长
6	王红星	男	42	南京林业大学/硕士	检测技术与自动化装置	中级职称	/	诊断组长
7	潘昀斐	女	37	东南大学/硕士	工业互联网技术	/	系统集成项目管理工程师	诊断专家
8	车少帅	男	33	南京邮电大学/硕士	信号与信息处理	/	系统集成项目管理工程师	诊断专家
9	于志文	男	31	南京邮电大学/硕士	信号与信息处理	/	系统集成项目管理工程师	诊断专家
10	叶俊	男	38	东南大学/硕士	计算机软件与理论	/	两化融合管理体系评定师	诊断专家
11	周林燕	女	34	河海大学/硕士	信号与信息处理	/	两化融合管理体系评定师	诊断专家
12	周慧琴	女	39	南京邮电大学/硕士	电路与系统	/	智能制造能力成熟度评估师	诊断专家
13	罗星	女	40	江苏大学/硕士	计算机应用技术	/	/	诊断专家
14	夏敏	女	27	南京邮电大学/硕士	管理科学与工程	/	/	诊断专家
15	严筱蓉	女	28	河海大学/硕士	软件工程	/	/	诊断专家
16	凌静	女	37	河海大学/硕士	信号与信息处理	/	/	诊断专家
17	周放	男	32	贵州大学/硕士	计算机技术	/	/	诊断专家
18	陈思洋	男	32	南京大学/硕士	计算机技术	/	/	诊断专家
19	岳文君	女	36	东南大学/硕士	软件工程	/	/	诊断专家
20	伍继云	女	36	南京理工大学/硕士	通信与信息系统	/	/	诊断专家
21	王善会	男	43	南京邮电大学/硕士	计算机软件与理论	/	/	诊断专家
22	徐鑫	男	32	南京邮电大学/硕士	互联网技术	/	/	诊断专家
23	张燕	女	39	西安交通大学/硕士	控制科学与工程	/	/	诊断专家

Sl. No.	Name of the Candidate	Roll No.	Grade	Section	Subject	Score	Percentage	Remarks
1	...	...	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...	...	...	...
26	...	...	...	...	...	...	...	...
27	...	...	...	...	...	...	...	...
28	...	...	...	...	...	...	...	...
29	...	...	...	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...	...	...	...
31	...	...	...	...	...	...	...	...
32	...	...	...	...	...	...	...	...
33	...	...	...	...	...	...	...	...
34	...	...	...	...	...	...	...	...
35	...	...	...	...	...	...	...	...
36	...	...	...	...	...	...	...	...
37	...	...	...	...	...	...	...	...
38	...	...	...	...	...	...	...	...
39	...	...	...	...	...	...	...	...
40	...	...	...	...	...	...	...	...
41	...	...	...	...	...	...	...	...
42	...	...	...	...	...	...	...	...
43	...	...	...	...	...	...	...	...
44	...	...	...	...	...	...	...	...
45	...	...	...	...	...	...	...	...
46	...	...	...	...	...	...	...	...
47	...	...	...	...	...	...	...	...
48	...	...	...	...	...	...	...	...
49	...	...	...	...	...	...	...	...
50	...	...	...	...	...	...	...	...

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50

合同编号:



JSHXS2201277EGN00

24	章旭	男	39	南京大学/硕士	计算机软件与理论	/	/	诊断专家
25	张科	男	45	南京金融学校/本科	国际金融	/	用友技术专家认证证书	行业专家
26	童欣	女	41	中央广电/本科	工商管理	/	一级人力资源管理师 二级企业培训师	行业专家
27	郑新	男	40	南京信息工程大学/本科	通信工程	/	/	行业专家
28	龚刚飞	男	39	常州信息职业技术学院/大专	信息管理	/	用友项目管理高级认证证书	行业专家
29	石剑峰	男	45	南京信息工程大学/大专	会计学	/	用友高级认证证书	行业专家
30	孙薇	女	47	中央广电/本科	会计学	/	用友高级认证证书	行业专家
31	刘峰	男	40	常州信息职业技术学院/大专	网络技术	/	/	行业专家
32	孟俊	男	33	常州信息职业技术学院/大专	机电一体化	/	/	行业专家
33	王北征	男	40	河海大学/本科	会计学	/	用友高级认证证书	行业专家
34	李峰	男	32	安徽农业大学/本科	网络工程	/	用友高级认证证书	行业专家
35	杨阳	男	31	扬州大学/本科	物理科学与技术	/	/	行业专家
36	王志超	男	28	常州大学/本科	数学与应用数学	/	PMP	行业专家
37	栾泉辉	男	28	哈尔滨工程大学/本科	自动化	/	/	行业专家
38	杨智	男	27	安徽工业大学/本科	工业工程	/	PMP	行业专家
39	于倩倩	女	25	南京财经大学/本科	管理科学	/	/	行业专家
40	方仙仙	女	25	南京工业大学/本科	通信工程	/	/	行业专家
41	顾晶	男	27	南京邮电大学/本科	电子信息工程	/	/	行业专家
42	徐悦林	女	26	三江学院/本科	文学与新闻传播	/	/	行业专家
43	刘钦洁	男	23	齐鲁理工学	通信工程	/	/	行业专家





合同编号：



JSHXS2201277EGN00

				院/本科				
44	韩静	女	32	西安交通大学/硕士	管理科学与工程	/	/	行业专家
45	汪唯嘉	女	24	北京理工大学/本科	国际经济与贸易	/	/	行业专家

2.2.3 为被诊断企业提供智能制造相关培训，提升企业对智能化改造的认识水平、强化诊断方案落地实施，场次不少于2次，每次不低于2小时。

2.2.4 为被诊断企业高层领导提供2次诊断服务情况汇报，第一次汇报内容为智能制造能力成熟度模型解读和智能车间建设短板，第二次为诊断报告详解。

2.2.5 向被诊断企业所在地工信部门负责智能制造工作的主管科室交流、报告诊断情况，不少于2次。

2.2.6 诊断服务完成后，向被诊断企业提供回访服务，跟踪诊断方案落地情况和实施效果。

2.2.7 技术方案服务期为3年。

2.3 诊断咨询服务结束后，乙方提交每家被服务企业不少于1.5万字的智能车间诊断报告，内容包括但不限于：

2.3.1 调研被诊断企业基本现状。通过现场调研、实地问询、访谈沟通等方式，真实、准确、全面摸清企业车间情况，掌握了解企业产品、生产方式、工艺流程、技术水平等基本情况。

2.3.2 评估企业车间智能化水平。运用智能制造能力成熟度模型，对企业车间智能制造水平进行评估。

2.3.3 企业智能化/数字化能力短板分析。通过深入企业车间、产线、工位等一线，了解掌握企业生产、运营、管理、服务等过程中存在的问题和困难，对标省智能车间创建标准，找准关键指标差距，并提供同行业国内标杆案例。

2.3.4 提供企业智能车间诊断方案。针对企业车间的现状和建设过程中存在的问题，对标所投标段行业先进水平，提出改造和建设智能车间的具体方案，给出可操作的措施建议和实施路线。

2.3.5 帮助企业落实诊断方案。依据被诊断企业的现状水平，结合企业生产、财务能力，推荐优质服务商名册，帮助企业对接智能制造服务商，落实诊断方案给出的各项技术措施。

2.3.6 诊断报告附件。包括3次（含）以上现场诊断服务工作的相关书面记录、签到表（由参与方共同签字确认）图片等。

Table 1

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995
...	...	...	...	...	...	...

The first part of the paper discusses the theoretical framework and the methodology used in the study. It highlights the importance of understanding the underlying mechanisms of the phenomenon being investigated. The second part presents the empirical results, showing a clear trend over the period studied. The data indicates that the variables of interest are significantly correlated, supporting the theoretical model proposed.

Further analysis reveals that the relationship between the variables is not linear, suggesting a more complex interaction. The results are consistent with previous research, which has shown similar patterns in related contexts. This finding has important implications for policy-making and future research in the field.

The study also identifies several limitations and areas for future research. While the data is comprehensive, it is limited to the specific time period and geographical area studied. Future studies should explore the long-term effects and the role of other variables that may influence the outcomes.

In conclusion, the research provides valuable insights into the dynamics of the system under study. The findings suggest that the theoretical model is a good approximation of the real-world process. The results are robust and provide a solid foundation for further exploration of the topic.

The authors would like to thank the anonymous reviewers for their constructive comments and suggestions. This work was supported by the National Natural Science Foundation of China (Grant No. 11171001).

合同编号：



JSHXS2201277EGN00

- 2.3.7 诊断报告和建设方案知识产权归属甲方。
- 2.4 服务时间：智能车间诊断服务于 2022 年 10 月 31 日前完成。
- 2.5 服务地点：甲方指定地点。

### 三、合同价格支付

- 3.1 以实际诊断服务车间数量进行结算。
- 3.2 对于诊断报告内容雷同率较高，企业和专家评价认可度较低，综合评定不通过的，不予以支付。
- 3.3 合同签订后，支付合同金额的 20%，服务结束后且甲方验收后支付尾款。
- 3.4 本合同款项收款账号为：  
户名：中电鸿信信息科技有限公司  
开户银行：中国建设银行股份有限公司南京湖北路支行  
帐号：32001881436059000588

### 四、甲方的权利和义务

- 4.1 甲方有权根据业务推进情况，要求乙方对服务情况进行反馈。
- 4.2 甲方有权根据业务推进情况，对乙方服务的企业进行走访调研。
- 4.3 因被诊断企业自身原因提出中断诊断服务时，甲方需配合乙方进行被诊断企业调整。
- 4.4 甲方需要对被诊断企业做好协调工作，配合乙方开展服务。

### 五、乙方的权利和义务

- 5.1 乙方需按本合同约定的服务要求开展诊断服务，并配合甲方和智能制造诊断服务监理方的工作。
- 5.2 因被诊断企业自身原因提出中断诊断服务时，乙方需提交书面情况说明给甲方。
- 5.3 现场诊断服务时，乙方需配合甲方对诊断服务人员进行身份核对。
- 5.4 乙方须严格根据人员配备情况表内人员，对被诊断企业开展诊断服务。如因特定需求诊断服务现场需增加外聘专家的，需提前向市工信局提出书面申请并经备案后开展。外聘专家数量不得超过现场诊断人员的 50%。外聘专家的费用由乙方承担。

### 六、保密要求

- 6.1 乙方及其工作人员除了应当遵守本合同有关资料及核查成果归属的规定外，还应当



合同编号：



JSHXS2201277EGN00

对服务过程中接触的所有资料及工作成果保密，不得向甲方指定人员以外的其他单位和人员泄露核查信息。

6.2 乙方及其工作人员违反保密规定或者法律及本合同规定的其他禁止性规定，所引起的一切后果及法律责任由乙方承担。

## 七、违约责任

### 7.1 甲方违约责任及违约金支付：

7.1.1 在合同生效后，因甲方单方面原因中途终止或解除本合同的，乙方不退还甲方已支付的费用，甲方应根据乙方已完成工作量支付相应的合理费用。

7.1.2 甲方逾期付款的应按照逾期付款金额的每天万分之四支付逾期付款违约金。

7.1.3 甲方违反合同规定，拒绝接受乙方提供服务，应当承担乙方由此造成的损失。

### 7.2 乙方违约责任及违约金支付：

7.2.1 乙方不能提供服务的，或服务不合格从而影响甲方工作推进的，返还首付款并向甲方偿付合同总价款 5%的违约金，违约金不足以补偿损失的甲方有权要求乙方补足。

7.2.2 乙方不能按甲方要求履行服务的，应与甲方和政府采购管理部门协商，甲方仍需求的，乙方应立即提供服务并按照逾期服务的每天万分之四支付逾期违约金，同时承担甲方因此遭致的损失费用。

7.2.3 如发现并核实乙方到现场诊断服务人员不在中标文件中提供的人员配备情况表或报备的外聘专家内，每出现一次，乙方应支付合同总价款的 5%作为违约金，违约金不足以补偿损失的，甲方有权要求乙方补足。违约【三】次以上的，按乙方违约处理，甲方有权解除本合同，并追回所有资金。

## 八、不可抗力

8.1 因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任。但合同一方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

8.2 合同一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

## 九、合同修改

甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。





## 十、 转让和分包

10.1 经甲方同意，乙方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除乙方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

10.2 除以上情况外，政府采购合同的部分和全部都不得转让。

## 十一、 合同的解除

11.1 有下列情形之一的，合同一方可以解除合同：

11.1.1 因不可抗力致使不能实现合同目的，未受不可抗力影响的一方有权解除合同。

11.1.2 因合同一方违约导致合同不能履行，另一方有权解除合同。

11.1.3 合同解除后，按本合同第七条违约责任执行。

11.2 有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之后三十天内书面通知对方以主张解除合同，合同在书面通知到达对方时解除。

## 十二、 争议解决办法

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，任何一方均可选择以下方式解决：

方式一：双方达成仲裁协议，向约定的仲裁委员会申请仲裁，本合同约定的仲裁委员会是合同履行地仲裁机构；

方式二：向甲方所在地的人民法院起诉。

## 十三、 合同生效及其他

13.1 本合同经各方签字并盖公章后生效。

13.2 下列文件为本合同不可分割部分：

- (1) 成交通知书；
- (2) 乙方投标文件；
- (3) 招标文件；
- (4) 补充协议。

## 十四、 未尽事宜

未尽事宜应按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法





合同编号：



JSHXS2201277EGN00

律法规之规定解释。

十五、 附则

本合同一式柒份，甲方贰份，乙方主办和协办单位各贰份，招标代理机构壹份。

JSHXS2201277EGN00

有限公司

共四八

1911

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...



JSHXS2201277EGN00

合同编号:

(本页无正文, 为签字页)

甲方(章):

单位地址:

常州市龙城大道1280号市行政中心1号楼B座22层

法定代表人:

经办人:

郎伟宁

电话:

0519-85681233



乙方(联合体主办单位)(章):

单位地址:

南京市汉中路268号

法定代表人:

经办人:

Handwritten signature and a red square stamp with the number 02205533.

电话:

18066098099



乙方(联合体协办单位)(章):

单位地址:

常州市新北区太湖东路952111号

法定代表人:

经办人:

Handwritten signature and a red square stamp with the number 32041119198.

电话:

13307892698



招标代理机构(见证方)(章): 常州金诚招投标有限公司

单位地址: 常州市新北区汉江路368号金城大厦1515室

法定代表人:

经办人:

Handwritten signature and a red circular stamp of Wuxi Industrial and Information Technology Co., Ltd. with a star in the center and the number 3204115004800.



上海... 1958-12-12

