

# 浙江省大数据发展管理局政务云资源 租赁-云服务项目

项目编号：ZZCG2022Q-CS-108

# 报 价 文 件

响应方全称：阿里云计算有限公司

地址：浙江省杭州市西湖区转塘科技经济区块 12 号

时间：2022 年 7 月 11 日

## 报价文件目录

一、 报价明细一览表（附件 15） .....	1
1.1 报价一览表（服务类） .....	1
1.2 报价明细表（服务类） .....	2
二、 中小企业声明函 .....	46
三、 残疾人福利企业声明函 .....	46
四、 响应方针对报价需要说明的其他文件和说明 .....	47

# 一、报价明细一览表（附件 15）

## 1.1 报价一览表（服务类）



### 报价一览表（服务类）

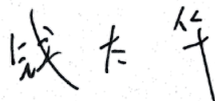
响应方全称（公章）：阿里云计算有限公司

项目编号及标项：ZZCG2022Q-CS-108

#### （一）折扣报价部分

服务类				
报价内容		承接服务的企业情况		
		是否中小企业承接	企业全称	服务人员是否依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同
两地三中心云服务、医保云服务折扣	90%	否	阿里云计算有限公司	是
基础设施托管服务、运维保障服务、运营管理服务、审计云服务总价	43,461,292.00 元	否	阿里云计算有限公司	是
基础设施托管服务、运维保障服务、运营管理服务、审计云服务报价合计金额大写：肆仟叁佰肆拾陆万壹仟贰佰玖拾贰元整				
备注	1. 此表应按项目的明细情况列项填报,在填写时,如上表不适合本项目的实际情况,可在确保报价明细内容完整的情况下,根据上表格式自行划表填写。 2. 报价要求:项目费用包括项目实施所需的工程费、工时费、服务费、运输费、安装调试费、税费及其他一切费用。 3. 报价中不允许出现报价优惠等字样(明细出现“0”元,视同赠送),报价总价合计金额应与明细报价汇总相等。 4. 折扣定义:即折扣比例(0%<折扣比例<100%,百分号前应保留整数),如折扣系数为82%,则云服务单价=标准单价×82%。			

授权代表签名:



日期: 2022年7月11日

## 1.2 报价明细表（服务类）

### 报价明细表（服务类）

响应方全称（公章）：阿里云计算有限公司  
 项目编号及标项：ZZCG2022Q-CS-108

产品类别	产品子类	产品名称	计费规则	规格	标准单价（元/月）	折扣	单价（元/月）
计算服务	弹性计算	云服务器（ECS）	根据规格及数量按月计费，由弹性伸缩增加的实例按天计费	1核 1G（共享基本型）	23.78	90%	21.4
				1核 2G（共享计算型）	42.88	90%	38.59
				1核 4G（共享通用型）	84.06	90%	75.65
				1核 8G（共享内存型）	202.44	90%	182.2
				2核 4G（共享计算型）	85.7	90%	77.13
				2核 8G（共享通用型）	204	90%	183.6
				2核 16G（共享内存型）	262.65	90%	236.39
				4核 8G（共享计算型）	208.37	90%	187.53
				4核 16G（共享通用型）	321.51	90%	289.36
				4核 32G（共享内存型）	595	90%	535.5

			8核 16G（共享计算型）	416.81	90%	375.13
			8核 32G（共享通用型）	643.03	90%	578.73
			8核 64G（共享内存型）	1190	90%	1071
			16核 32G（共享计算型）	1339.6	90%	1205.64
			16核 64G（共享通用型）	1847.56	90%	1662.8
			16核 128G（共享内存型）	2363.85	90%	2127.47
			32核 64G（共享计算型）	2679.2	90%	2411.28
			32核 128G（共享通用型）	3694.95	90%	3325.46
			*16核 64G（通用网络增强型）	1944.8	90%	1750.32
			*32核 128G（通用网络增强型）	3889.6	90%	3500.64
	GPU 云服务器	根据规格及数量按月计费	4核 15G, 1*NVIDIA T4	2845.8	90%	2561.22
			4核 30G, 1 * NVIDIA P100	3128.85	90%	2815.97
			8核 31G, 1*NVIDIA T4	3427.2	90%	3084.48



8 核 60G, 1 * NVIDIA P100	3768.05	90%	3391.25
8 核 60G, 2 * NVIDIA P100	6258.55	90%	5632.7
10 核 42G, 1 * NVIDIA T4	914.35	90%	822.92
10 核 58G, 1 * NVIDIA P4	1102.28	90%	992.05
14 核 56G, 1 * NVIDIA T4	1097.18	90%	987.46
16 核 62G, 1*NVIDIA T4	4016.25	90%	3614.63
16 核 120G, 2 * NVIDIA P100	7536.1	90%	6782.49
20 核 80G, 1 * NVIDIA T4	1219.07	90%	1097.16
20 核 84G, 2 * NVIDIA T4	1523.88	90%	1371.49
22 核 116G, 2 * NVIDIA P4	1653.42	90%	1488.08
24 核 93G, 1*NVIDIA T4	4207.5	90%	3786.75
28 核 112G, 1 * NVIDIA P100	4748.38	90%	4273.54

				28 核 112G, 2 * NVIDIA T4	1828.69	90%	1645.82
				40 核 160G, 2 * NVIDIA T4	2743.04	90%	2468.74
				40 核 168G, 4 * NVIDIA T4	2743.04	90%	2468.74
				44 核 232G, 4* NVIDIA P4	2755.62	90%	2480.06
				48 核 186G, 2*NVIDIA T4	8415	90%	7573.5
				56 核 224G, 2 * NVIDIA P100	8040.94	90%	7236.85
				56 核 224G, 4 * NVIDIA T4	3047.76	90%	2742.98
				80 核 336G, 8 * NVIDIA T4	6095.52	90%	5485.97
				88 核 464G, 8* NVIDIA P4	5511.32	90%	4960.19
				块存储-高效云盘	根据存储容量按月计费	GB	0.3
		块存储-SSD 云盘	GB	0.85		90%	0.77
		快照	根据快照所占的存储空间大小按月计费	GB	0.1	90%	0.09
存 储	对象存储服务	对象存储 (OSS)	根据开通的存储容量按月计费	GB	0.1	90%	0.09
		低频访问型对象存储 (OSS)		GB	0.07	90%	0.06

服务		*归档型对象存储 (OSS)		GB	0.03	90%	0.03
	文件存储服务	文件存储 (NAS)	根据开通的存储容量按月计费	GB	0.3	90%	0.27
	表格存储服务	表格存储 (OTS)	性能型实例： 根据开通的存储容量+预留 CU 数量计费	GB	0.92	90%	0.83
				VCU	510	90%	459
			*容量型实例： 根据开通的存储容量+预留 CU 数量计费	GB	0.26	90%	0.23
				VCU	510	90%	459
		*索引存储：根据开通的存储容量计费	GB	4.25	90%	3.83	
日志服务	日志服务 (SLS)	根据存储容量按月计费	GB	0.3	90%	0.27	
网络服务	虚拟专网	弹性公网 IP (EIP)	根据实例个数按月计费	实例	12.24	90%	11.02
		NAT 网关	根据实例类型数量+公网 IP 数计费	规格 1：小型 (Small)	31.34	90%	28.21
				规格 2：超大型 (Xlarge.1)	1734	90%	1560.6
	公网 IP 数：个			12.24	90%	11.02	
	软件负载均衡	负载均衡 (SLB)	计费方式：根据实例个数+规格按月计费	实例	12.24	90%	11.02
				简约型 I (slb.s1.small)	45.9	90%	41.31
				标准型 I (slb.s2.small)	161.5	90%	145.35
				标准型 II (slb.s2.medium)	323	90%	290.7

				高阶型 I (slb.s3.small)	646	90%	581.4
				高阶型 II (slb.s3.medium)	971.55	90%	874.4
				超强型 I (slb.s3.large)	1621.8	90%	1459.62
	互联网出口服务	互联网出口服务	根据规格按月计费	可用带宽 5-40G	1754587.16	90%	1579128.44
	DNS	DNS	根据 Zone 数量+每个 ZONE 的请求次数按月计费	计费项 1: Zone 数量	2.55	90%	2.3
				计费项 2: 每个 ZONE 的请求次数 (以每万次为 1 个规格, 向上递增)	0.77	90%	0.69
数据库服务	关系型数据库服务	云数据库 RDS MySQL 版 (RDS for MySQL)	根据实例规格和个数+存储空间按月计费	1 核 1G (通用型, 连接数 300)	119	90%	107.1
				1 核 2G (通用型, 连接数 600)	221	90%	198.9
				2 核 4G (通用型, 连接数 1200)	425	90%	382.5
				2 核 8G (通用型, 连接数 2000)	765	90%	688.5
				4 核 8G (通用型, 连接数 2000)	807.5	90%	726.75
				4 核 16G (通用型, 连接数 4000)	1445	90%	1300.5



8 核 16G (通用型, 连接数 4000)	1530	90%	1377
8 核 32G (通用型, 连接数 8000)	2805	90%	2524.5
16 核 64G (通用型, 连接数 16000)	5525	90%	4972.5
16 核 96G (通用型, 连接数 24000)	8245	90%	7420.5
2 核 16G, 250GB Disk (独享型, 连接数 2500)	1572.5	90%	1415.25
4 核 32G, 500GB Disk (独享型, 连接数 5000)	3102.5	90%	2792.25
8 核 64G, 1000GB Disk (独享型, 连接数 10000)	6120	90%	5508
16 核 128G, 2000GB Disk (独享型, 连接数 20000)	12240	90%	11016
4 核 16G, 250GB Disk (独享型, 连接数 2500)	1955	90%	1759.5

			8 核 32G, 500GB Disk (独享型, 连接数 5000)	3825	90%	3442.5	
			16 核 64G, 1000GB Disk (独享型, 连接数 10000)	7480	90%	6732	
			32 核 128G, 2000GB Disk (独享型, 连接数 20000)	14960	90%	13464	
			30 核 220G, 3000GB Disk (独占物理机, 连接数 64000)	24140	90%	21726	
			存储空间: GB	0.68	90%	0.61	
	云数据库 RDS SQL Server 2008r2 版 (RDS for SQLServer)	根据实例规格和个数+存储空间按月计费		1 核 2G (通用型, 连接数 600)	360.28	90%	324.25
				2 核 4G (通用型, 连接数 1200)	368.3	90%	331.47
				2 核 8G (通用型, 连接数 2000)	389.2	90%	350.28
				4 核 8G (通用型, 连接数 2000)	650.37	90%	585.33
				4 核 16G (通用型, 连接数 4000)	692.16	90%	622.94
				8 核 16G (通用型, 连接数 4000)	1235.3	90%	1111.77

		8核 32G (通用型, 连接数 8000)	1318.9	90%	1187.01
		16核 64G (通用型, 连接数 16000)	2572.38	90%	2315.14
		16核 96G (通用型, 连接数 24000)	20400	90%	18360
		存储空间: GB	0.68	90%	0.61
		2核 16G, 250GB Disk (独享型, 连接数 2500)	3485	90%	3136.5
		4核 32G, 500GB Disk (独享型, 连接数 5000)	6970	90%	6273
		8核 64G, 1000GB Disk (独享型, 连接数 10000)	13855	90%	12469.5
		16核 128G, 2000GB Disk (独享型, 连接数 20000)	26860	90%	24174
		30核 220G, 2000GB Disk (独占物理机, 连接数 64000)	37060	90%	33354
		根据实例规格和个数+存储空间按月计费	1核 1G (通用型, 连接数 100)	119	90%



云数据库 RDS  
PostgreSQL 版 (RDS  
for PostgreSQL)

1 核 2G (通用型, 连接数 200)	221	90%	198.9
2 核 4G (通用型, 连接数 400)	425	90%	382.5
4 核 8G (通用型, 连接数 800)	807.5	90%	726.75
8 核 16G (通用型, 连接数 1500)	1530	90%	1377
8 核 32G (通用型, 连接数 2000)	2805	90%	2524.5
16 核 64G (通用型, 连接数 2000)	5525	90%	4972.5
存储空间: GB	0.68	90%	0.61
2 核 16G, 250GB Disk (独享型, 连接数 2500)	1572.5	90%	1415.25
4 核 32G, 500GB Disk (独享型, 连接数 5000)	3102.5	90%	2792.25
8 核 64G, 1000GB Disk (独享型, 连接数 10000)	6120	90%	5508
16 核 128G, 2000GB Disk (独享型, 连接数 12000)	12240	90%	11016



			4 核 16G, 250GB Disk (独享型, 连接数 2500)	1955	90%	1759.5
			4 核 16G, 500GB Disk (独享型, 连接数 2500)	2125	90%	1912.5
			8 核 32G, 500GB Disk (独享型, 连接数 5000)	3825	90%	3442.5
			8 核 32G, 1000GB Disk (独享型, 连接数 5000)	4165	90%	3748.5
			16 核 64G, 1000GB Disk (独享型, 连接数 10000)	7480	90%	6732
			16 核 64G, 2000GB Disk (独享型, 连接数 10000)	8160	90%	7344
			32 核 128G, 2000GB Disk (独享型, 连接数 12000)	14960	90%	13464
			32 核 128G, 3000GB Disk (独享型, 连接数 12000)	15640	90%	14076

	云数据库 RDS PPAS 版 (RDS for PPAS)	根据实例规格和个数+存储空间按月计费	30 核 220G, 3000GB Disk (独占物理机, 连接数 4000)	24165.5	90%	21748.95
			*60 核 470G, 6000GB Disk (独占物理机, 连接数 12000)	50150	90%	45135
			1 核 1G (通用型, 连接数 100)	382.5	90%	344.25
			1 核 2G (通用型, 连接数 200)	510	90%	459
			2 核 4G (通用型, 连接数 400)	765	90%	688.5
			4 核 8G (通用型, 连接数 800)	1360	90%	1224
			4 核 16G (通用型, 连接数 1500)	2550	90%	2295
			8 核 32G (通用型, 连接数 2000)	4930	90%	4437
			16 核 64G (通用型, 连接数 2000)	9350	90%	8415
			存储空间: GB	0.68	90%	0.61
1 核 4G, 250GB Disk (独享型, 连接数 200)	1190	90%	1071			



2 核 8G, 250GB Disk (独享型, 连接数 400)	2210	90%	1989
4 核 16G, 250GB Disk (独享型, 连接数 2500)	4250	90%	3825
4 核 16G, 500GB Disk (独享型, 连接数 2500)	4420	90%	3978
8 核 32G, 500GB Disk (独享型, 连接数 5000)	8500	90%	7650
8 核 32G, 1000GB Disk (独享型, 连接数 5000)	8840	90%	7956
16 核 64G, 1000GB Disk (独享型, 连接数 10000)	17000	90%	15300
16 核 64G, 2000GB Disk (独享型, 连接数 10000)	17680	90%	15912
32 核 128G, 2000GB Disk (独享型, 连接数 12000)	34000	90%	30600



32 核 128G, 3000GB Disk (独享型, 连接数 12000)	34680	90%	31212
2 核 16G, 250GB Disk (独享型, 连接数 2500)	2635	90%	2371.5
4 核 32G, 250GB Disk (独享型, 连接数 5000)	5015	90%	4513.5
4 核 32G, 500GB Disk (独享型, 连接数 5000)	5185	90%	4666.5
8 核 64G, 500GB Disk (独享型, 连接数 10000)	9605	90%	8644.5
8 核 64G, 1000GB Disk (独享型, 连接数 10000)	9945	90%	8950.5
16 核 128G, 1000GB Disk (独享型, 连接数 12000)	17680	90%	15912
16 核 128G, 2000GB Disk (独享型, 连接数 12000)	18360	90%	16524

			32 核 256G, 2000GB Disk (独享型, 连接数 12000)	35360	90%	31824
			32 核 256G, 3000GB Disk (独享型, 连接数 12000)	36040	90%	32436
			30 核 220G, 3000GB Disk (独占物理机, 连 接数 4000)	44540	90%	40086
	云数据库 PolarDB O 引擎	根据实例规格和个数+存储空间按 月计费	2 核 8G 250GB (独享 型, 连接数 400) 2 节 点	1362.55	90%	1226.3
			*2 核 16G 250GB (独 享型, 连接数 400) 2 节点	2511.75	90%	2260.58
			4 核 16G 250GB (独 享型, 连接数 2500) 2 节点	2953.75	90%	2658.38
			*4 核 32G 250GB (独 享型, 连接数 2500) 2 节点	4279.75	90%	3851.78
			8 核 32G 500GB (独 享型, 连接数 3200) 2 节点	5907.5	90%	5316.75

			8核 64G 500GB (独享型, 连接数 10000) 2节点	8559.5	90%	7703.55
			*16核 64G 1000GB (独享型, 连接数 12000) 2节点	11815	90%	10633.5
			16核 128G 1000GB (独享型, 连接数 12000) 2节点	17119	90%	15407.1
			*32核 128G 2000GB (独享型, 连接数 12000) 2节点	23630	90%	21267
			32核 256G 2000GB (独享型, 连接数 12000) 2节点	34238	90%	30814.2
			*64核 512G 3000GB (独享型, 连接数 12000) 2节点	65501	90%	58950.9
			存储空间: GB	2.98	90%	2.68
			88核 710G 6000GB (独占物理机) 2节点	95642	90%	86077.8
	OceanBase	根据实例规格和个数+存储空间按月计费	8C 32G 200GB (通用型)	4250	90%	3825
			14C 70G 200GB (通用型)	14188.2	90%	12769.38

			30C 180G 400GB (通用型)	23409	90%	21068.1	
			62C 400G 800GB (通用型)	41013.35	90%	36912.02	
			存储空间: GB	2.04	90%	1.84	
			88C 608G 8TB (独占物理机)	98421.5	90%	88579.35	
	OMS	根据实例个数按月计费	OMS 数据同步 (软件版)	28543	90%	25688.7	
			OMS 数据同步 (标准版) 2 节点	44468.6	90%	40021.74	
	NoSQL 数据库服务	云数据库 Redis 版	根据实例规格和个数按月计费	规格 1: 标准版 (主从版) 1G, 连接数 10000	85	90%	76.5
				规格 2: 标准版 (主从版) 2G, 连接数 10000	153	90%	137.7
				规格 3: 标准版 (主从版) 4G, 连接数 10000	289	90%	260.1
				规格 4: 标准版 (主从版) 8G, 连接数 10000	561	90%	504.9
规格 5: 标准版 (主从版) 16G, 连接数 10000				1105	90%	994.5	
规格 6: 标准版 (主从版) 32G, 连接数 10000				2193	90%	1973.7	



			规格 7: 标准版 (主从 高配版) 1G, 连接数 20000	425	90%	382.5
			规格 8: 标准版 (主从 高配版) 2G, 连接数 20000	510	90%	459
			规格 9: 标准版 (主从 高配版) 4G, 连接数 20000	680	90%	612
			规格 10: 标准版 (主从 高配版) 8G, 连接数 20000	1020	90%	918
			规格 11: 标准版 (主从 高配版) 16G, 连接数 20000	1700	90%	1530
			规格 12: 标准版 (主从 高配版) 32G, 连接数 20000	3400	90%	3060
			*规格 13: 标准版 (主 从高配版) 64G, 连接 数 20000	6800	90%	6120
			规格 14: 集群版 16G, 连接数 80000	1275	90%	1147.5
			规格 15: 集群版 32G, 连接数 80000	2550	90%	2295

			规格 16: 集群版 64G, 连接数 80000	5100	90%	4590
			规格 17: 集群版 128G, 连接数 160000	10200	90%	9180
			规格 18: 集群版 256G, 连接数 160000	20400	90%	18360
			规格 19: 集群版 512G, 连接数 320000	40800	90%	36720
			*规格 20: 集群版 1024G, 连接数 500000	81600	90%	73440
	云数据库 MongoDB 版	根据实例规格和个数+存储空间按月计费	规格 1: 三副本共享, 1 核 2G, 连接数 200	255	90%	229.5
			规格 2: 三副本共享, 2 核 4G, 连接数 400	510	90%	459
			规格 3: 三副本共享, 4 核 8G, 连接数 1000	935	90%	841.5
			规格 4: 三副本共享, 8 核 16G, 连接数 2000	1785	90%	1606.5
			规格 5: 三副本共享, 8 核 32G, 连接数 4000	3400	90%	3060
			规格 6: 三副本共享, 16 核 64G, 连接数 8000	6800	90%	6120
			存储空间: GB	1.9	90%	1.71

			规格 7: 独享, 2 核 16G, 250GB Disk, 连接数 2500	1836	90%	1652.4	
			规格 8: 独享, 4 核 32G, 500GB Disk, 连接数 5000	3587	90%	3228.3	
			规格 9: 独享, 8 核 64G, 1000GB Disk, 连接数 10000	7089	90%	6380.1	
			规格 10: 独享, 16 核 128G, 2000GB Disk, 连接数 20000	14008	90%	12607.2	
			规格 11: 独享, 32 核 256G, 2000GB Disk, 连接数 40000	23783	90%	21404.7	
	分布式关系型数据库	分布式关系型数据库入门版	根据实例规格和个数按月计费	实例规格: 8 核 16GB	1404.2	90%	1263.78
				实例规格: 8 核 32GB	1506.2	90%	1355.58
				实例规格: 12 核 24GB	2543.2	90%	2288.88
				实例规格: 16 核 32GB	3332	90%	2998.8
				实例规格: 20 核 40GB	4119.95	90%	3707.96
				实例规格: 24 核 48GB	4908.75	90%	4417.88
实例规格: 28 核 56GB				5696.7	90%	5127.03	
实例规格: 32 核 64GB		6485.5	90%	5836.95			
分布式关系型数据库标准版	根据实例规格和个数按月计费	实例规格: 16 核 32GB	3380.45	90%	3042.41		
		实例规格: 16 核 64GB	3956.75	90%	3561.08		



实例规格：24 核 48GB	4979.3	90%	4481.37
实例规格：32 核 64GB	6578.15	90%	5920.34
实例规格：32 核 128GB	7855.7	90%	7070.13
实例规格：40 核 80GB	7973	90%	7175.7
实例规格：48 核 96GB	9531.9	90%	8578.71
实例规格：48 核 192GB	11754.65	90%	10579.19
实例规格：56 核 112GB	11090.8	90%	9981.72
实例规格：64 核 128GB	12649.7	90%	11384.73
实例规格：64 核 256GB	15653.6	90%	14088.24
实例规格：72 核 144GB	14208.6	90%	12787.74
实例规格：80 核 160GB	15767.5	90%	14190.75
实例规格：88 核 176GB	17326.4	90%	15593.76
实例规格：96 核 192GB	18885.3	90%	16996.77
实例规格：96 核 384GB	23452.35	90%	21107.12
实例规格：104 核 208GB	20444.2	90%	18399.78
实例规格：112 核 224GB	22003.1	90%	19802.79
实例规格：120 核 240GB	23562	90%	21205.8
实例规格：128 核 256GB	25120.9	90%	22608.81
实例规格：128 核 512GB	31250.25	90%	28125.23

	分布式关系型数据库企业版	根据实例规格和个数按月计费	实例规格：32 核 64GB	6714.15	90%	6042.74
			实例规格：32 核 128GB	10627.55	90%	9564.8
			实例规格：48 核 96GB	9721.45	90%	8749.31
			实例规格：64 核 128GB	12900.45	90%	11610.41
			实例规格：64 核 256GB	21175.2	90%	19057.68
			实例规格：80 核 160GB	16080.3	90%	14472.27
			实例规格：96 核 192GB	19259.3	90%	17333.37
			实例规格：96 核 384GB	31722.85	90%	28550.57
			实例规格：112 核 224GB	22155.25	90%	19939.73
			实例规格：128 核 256GB	25294.3	90%	22764.87
			实例规格：128 核 512GB	42269.65	90%	38042.69
			实例规格：144 核 288GB	28078.05	90%	25270.25
			实例规格：160 核 320GB	31178	90%	28060.2
			实例规格：176 核 352GB	34277.95	90%	30850.16
			实例规格：192 核 384GB	37377.9	90%	33640.11
实例规格：192 核 768GB	63364.95	90%	57028.46			

	数据仓库服务	AnalyticDB for PostgreSQL (原 gpdb)	根据实例规格和个数按月计费	实例规格：256 核 1024GB	84460.25	90%	76014.23
				实例规格：384 核 1536GB	126650.85	90%	113985.77
		AnalyticDB for PostgreSQL (原 gpdb)	根据实例规格和个数按月计费	规格 1：1 核 8G 内存 80GB SSD 硬盘	365.5	90%	328.95
				规格 2：2 核 16G 内存 160GB SSD 硬盘	890.15	90%	801.14
				规格 3：4 核 32G 内存 320GB SSD 硬盘	1462	90%	1315.8
				规格 4：16 核 128G 内存 1.28TB SSD 硬盘	7121.22	90%	6409.1
				规格 5：4 核 32G 内存 2TB HDD 硬盘	1220.6	90%	1098.54
				规格 6：2 核 16G 内存 1TB HDD 硬盘	618.8	90%	556.92
		分析型数据库 MySQL 版 (AnalyticDB for MySQL) (原 ADS)	根据实例规格和个数按月计费	ADS2.0 规格：C1： 1CORE, 7.5GB 内存, 60GB SSD	382.5	90%	344.25
				ADS2.0 规格：C4： 3CORE, 30G 内存, 180GB SSD	790.5	90%	711.45
ADS2.0 规格：C8： 4CORE, 45G 内存, 480G SSD	2026.4			90%	1823.76		

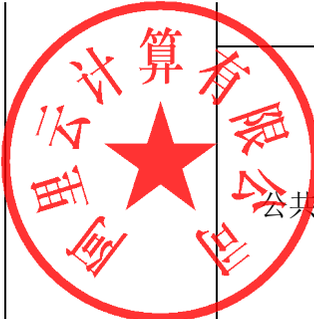
			ADS2.0 规格: S1: 4CORE , 25G 内存, 250G SSD, 1.5T SATA	1088.85	90%	979.97
			ADS2.0 规格: S8: 10CORE , 60G 内存, 600G SSD, 6T SATA	2983.5	90%	2685.15
			ADS2.0 规格: S8N: 6CORE; 120G 内存; 1T SSD; 12T SATA	4329.05	90%	3896.15
			ADS2.0 规格: C12: 12CORE, 60G 内存, 600G SSD	2467.55	90%	2220.8
			ADS2.0 规格: H8 : 32Core 160GB 内存, 2000G SSD	29750	90%	26775
			ADS3.0 规格: C8: 24CORE 192G 内存 , 1000G SSD	6583.08	90%	5924.77
			图计算服务	图数据库	根据实例规格和个数按月计费	*规格 2: 16 核 128G (两节点高可用)
*规格 3: 32 核 256G (两节点高可用)	11713	90%				10541.7
*存储空间: GB	0.85	90%				0.77
数据库管理服务	数据传输服务 (DTS)	根据实例类型及个数按月计费	数据同步	1033.64	90%	930.28
			数据不停服迁移	1033.64	90%	930.28



大数据服务	数据库自治服务-专业版	根据实例个数+扩展包个数按月进行计费	数据订阅	612	90%	550.8	
			实例个数	34	90%	30.6	
			扩展包	489.6	90%	440.64	
	大数据计算服务	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	根据实例开通的 CU 数 (10CU 起步)+存储容量 (500G 起步)+增强软件包 (非必选) 按月计费	实例开通 CU 数: CU	120	90%	108
				存储容量: GB	0.2	90%	0.18
				联合计算增强包: CU	31.2	90%	28.08
				Insidehadoop 包: CU	49.6	90%	44.64
				Mars 科学计算增强包: CU	39.2	90%	35.28
				离线图计算增强包: CU	33.6	90%	30.24
				SQL 加速短查询性能增强包: CU	34.4	90%	30.96
				智能存储增强包: CU	47.2	90%	42.48
	实时计算 (Blink)	根据实例开通的 CU 数按月计费	CU	144	90%	129.6	
	E-MapReduce (EMR)	根据创建集群的工作节点 CPU 数按月计费	CPU 数	200.25	90%	180.23	
	大数据搜索与分析	I+关系网络分析	根据开通的实例个数按月收费	实例个数	29225.44	90%	26302.9
		Quick BI	根据开通的用户账号数按月计费 (用户开通智能 BI 功能后, 起始用户数量为 30, 超过 30 用户后以 10 用户为一个计价单位)	初始规格: 30 用户	1432	90%	1288.8
增量包: 10 用户				716	90%	644.4	
*Hologres		根据实例开通的 CU 数 (30CU 起步)+存储容量 (100GB 起步) 按月计费	CU	136	90%	122.4	
			GB	0.8	90%	0.72	

	Elasticsearch	根据数据节点规格及数量+专有主节点规格及数量+协调节点规格及数量+存储类型及空间，按月计费	数据节点实例规格：4核 16G	624.8	90%	562.32
			数据节点实例规格：8核 32G	1211.2	90%	1090.08
			数据节点实例规格：16核 32G	1740	90%	1566
			数据节点实例规格：16核 64G	2385.6	90%	2147.04
			数据节点实例规格：8核 32G，894G SSD	1631.2	90%	1468.08
			数据节点实例规格：16核 64G，1788G SSD	3224	90%	2901.6
			数据节点实例规格：8核 32G，22000G SATA	1918.4	90%	1726.56
			数据节点实例规格：16核 64G，44000G SATA	3799.2	90%	3419.28
			DedicatedMaster（专有主节点）规格：4核 16G（默认 3 节点）	1874.4	90%	1686.96
			DedicatedMaster（专有主节点）规格：8核 32G（默认 3 节点）	3633.6	90%	3270.24
			DedicatedMaster（专有主节点）规格：16核 32G（默认 3 节点）	5220	90%	4698

			DedicatedMaster (专 有主节点) 规格: 16 核 64G (默认 3 节点)	7156.8	90%	6441.12
			ClientNode (协调节 点) 规格: 4 核 16G	624.8	90%	562.32
			ClientNode (协调节 点) 规格: 8 核 32G	1211.2	90%	1090.08
			ClientNode (协调节 点) 规格: 16 核 32G	1740	90%	1566
			ClientNode (协调节 点) 规格: 16 核 64G	2385.6	90%	2147.04
			存储计费: SSD 云盘 (GB)	0.8	90%	0.72
			存储计费: 高效云盘 (GB)	0.28	90%	0.25
	机器学习 (PAI)	PAI Studio 标准版	根据开通的实例个数按月收费	实例个数	16000	90%
PAI Studio 深度学习		根据开通的实例个数按月收费	实例个数	2480	90%	2232
PAI Studio 自动调参		根据开通的实例个数按月收费 (依赖标准版, 不单独售卖)	实例个数	2400	90%	2160
PAI Studio 算法市场		根据自定义开发算法数按月收费	1~5 个	2080	90%	1872
			6~10 个	2240	90%	2016
	11~20 个		2640	90%	2376	
	20 个以上		3280	90%	2952	
DataWorks	版本	标准版	套	4000	90%	3600

		企业版	套	32000	90%	28800
	公共调度资源组	根据租户使用的调度任务数+数据集成任务数按月计费（不包括独享资源组上运行的任务）	500 调度任务数	960	90%	864
			1000 调度任务数	1600	90%	1440
			2000 调度任务数	2400	90%	2160
			5000 调度任务数	7200	90%	6480
			20000 调度任务数	25600	90%	23040
			50000 调度任务数	51200	90%	46080
			120000 调度任务数	120000	90%	108000
			公共数据集成资源组	根据租户使用的调度任务数+数据集成任务数按月计费（不包括独享资源组上运行的任务）	500 集成任务数	960
	1000 集成任务数	1600			90%	1440
	2000 集成任务数	2400			90%	2160
	5000 集成任务数	7200			90%	6480
	20000 集成任务数	25600			90%	23040
	50000 集成任务数	51200			90%	46080
	120000 集成任务数	120000			90%	108000
	数据保护套件	根据开通的套数按月计费			套	6400
	独享调度资源组（可选）	根据每租户使用的独享资源组按月计费	1 槽位	120	90%	108
	独享数据集成资源组（可选）		1 槽位	120	90%	108
增量模块-引擎运维套件（可选）	根据开通的套数按月计费	套	6400	90%	5760	

	实时数据分发平台 (datahub)	实时数据分发平台 (datahub)	根据 shard 个数月收费	shard: 10 个	600	90%	540
	大屏开发工具 DataV	DataV 专业版	根据开通的套数按月计费	*套 (含 5 个工作空间, 40 个屏幕空间)	2000	90%	1800
	DataQ	专业版	根据租户开通的版本按月收费	套 (默认含 10 个工作组, 含 1000 任务节点数, 含 3000 个服务 API, 总 QPS 500)	24000	90%	21600
		实时数据归集专用版		套	8000	90%	7200
		工作组-增量包	根据租户的工作组数量按月收费	1 个工作组	800	90%	720
		服务 API 及 QPS-增量包	根据租户服务 API 及 QPS 个数按月收费	100 个服务 API	2000	90%	1800
				50 QPS	1680	90%	1512
		任务节点套餐	任务节点数套餐, 根据租户使用的任务调度数	500 任务节点数	960	90%	864
				1000 任务节点数	1600	90%	1440
				5000 任务节点数	8000	90%	7200
	10000 任务节点数			14400	90%	12960	
	20000 任务节点数			25600	90%	23040	
			50000 任务节点数	56000	90%	50400	
			120000 任务节点数	120000	90%	108000	
中间	微服务	企业级分布式应用服务 (EDAS)		使用 10vCPU 内 (含以内) 每 vCPU	144	90%	129.6

件 服 务			根据每个应用部署的 vCPU 数按月计费（仅包括服务管理费用，不包含资源费用）	使用 11-100vCPU（含） 每 vCPU	136	90%	122.4
				使用超出 100vCPU 部分 每 vCPU	116	90%	104.4
		云 服 务 总 线（CSB）	根据节点个数和节点规格按月计费	4C8G	3360	90%	3024
				*8C16G	6720	90%	6048
				*16C32G	13440	90%	12096
		应用监控	应用实时监控服务（ARMS）	根据应用监控资源包按月计费	应用监控资源包：1 个 Agent	161.28	90%
	应用高可用	流量防护（AHAS）	根据 Agent 个数按月计费	10 个 Agent	720	90%	648
		性能测试（PTS）	根据压测最高并发用户数	*1000 个并发用户	792	90%	712.8
	租户运维保障服务	SkyNET	每个实例默认开通，根据租户开通按年收费	每租户	1666.67	90%	1500
	消息中间件	消息队列（MQ）	根据实例 Topic 数量+消息发送 TPS+消息订阅 TPS 按月计费	Topic 资源包：10 个	320	90%	288
				消息发送基础包：1000TPS	1948.36	90%	1753.52
				消息发送扩展包：500TPS	974.17	90%	876.75
				消息订阅基础包：500TPS	974.17	90%	876.75
				消息订阅扩展包：500TPS	974.17	90%	876.75

	容器服务	容器服务 (ACK)	根据部署容器的节点数按月计费 (包括节点管理及 SLB 服务费用, 不包含其他资源费用, ECS/ECS_Disk/EIP/VPC 等资源另行计算)	ECS 节点	194.84	90%	175.36
	应用服务	API 网关	根据配置规格计费	api.s1.small: 2500 RPS	2944	90%	2649.6
				api.s1.medium: 5000 RPS	7984	90%	7185.6
				api.s2.large: 10000 RPS	22880	90%	20592

产品类别	产品子类	产品名称	计费规则	规格	标准单价 (元/月)	折扣	单价 (元/月)
异地备份	异地备份	备份服务	根据备份存储容量按月计费	GB	0.23	90%	0.21
			根据备份的实例类型及数量按月计费	文件备份软件 (计算服务)	38.25	90%	34.43
				应用备份软件 (数据库、大数据服务)	198.9	90%	179.01

产品	产品子类	产品名称	计费规则	规格	标准单价 (元/月)	折扣	单价 (元/月)
----	------	------	------	----	------------	----	----------

类别							
同城容灾	同城容灾	同城容灾	按两地三中心云服务单价计费	实例	两地三中心云服务标准单价	90%	=两地三中心云服务标准单价*90%

产品类别	产品子类	产品名称	计费规则	规格	标准单价 (元/月)	折扣	单价 (元/月)
公有云服务	公有云服务	公有云服务	按实际公有云官方账单中的各云服务单价计费	/	实际公有云官方账单中的各云服务单价	90%	=实际公有云官方账单中的各云服务单价*90%

产品类别	产品子类	产品名称	计费规则	规格	标准单价 (元/月)	折扣	单价 (元/月)
医保云	医保云服务	医保云服务	按两地三中心云服务单价计费	实例	两地三中心云服务标准单价	90%	=两地三中心云服务标准单价*90%

服务									
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--



注：\*表示超出《2021年政务云资源租赁项目》合同中的云服务规格。

## (二) 普通报价部分

1. 报价范围：基础设施托管服务、运维保障服务、运营管理服务、审计云服务。

2. 报价方式：磋商响应方应对以上四项服务的各分项进行报价，以上四项服务报价合计金额作为普通报价参与评分。

3. 报价范围：基础设施托管服务、运维保障服务、运营管理服务、审计云服务四项云服务报价金额合计：**43,461,292.00** 元，具体如下：

(1) 基础设施托管服务报价金额合计：**7,851,292.00** 元，具体如下：

## ① 机柜租赁

序号	服务项	机柜数量 (个)	计费时间	费用 (元)
1	省公共数据基础平台使用机柜	20	1 年	957,900.00
2	省公安厅使用机柜	86	3 个月	993,066.00
3	省大数据局网络机柜	2	1 年	95,790.00
费用 (元)				<b>2,046,756.00</b>

## ② 公安可信身份认证

序号	服务项	单位	数量	计费时间	费用 (元)
1	200M 跨省数字电路	条	1	1 年	1,463,424.00
2	运维服务	套	1	1 年	352,952.00
费用 (元)					<b>1,816,376.00</b>

## ③ 专线互联

序号	服务项	说明	数量	计费时间	费用 (元)
----	-----	----	----	------	--------

1	专线链路服务费	政务外网至专有云互联服务	2	1年	1,198,920.00
2	专线链路服务费	政务外网至公有云互联服务	2	1年	1,198,920.00
3	专线链路服务费	政务外网至同城容灾互联服务	2	1年	1,198,920.00
4	医保安全接入服务费	国家医保局及各金融机构安全接入服务	2	1年	391,400.00
<b>费用 (元)</b>					<b>3,988,160.00</b>

(2) 运维保障服务报价金额合计: 5,400,000 元, 具体如下:

序号	服务项大类	服务项	服务内容	费用 (元)	备注
1	运维护航服务	专家远程值守	<p>运维专家团队远程值守, 任命1名技术服务经理为运维总接口人, 安排至少6人提供远程驻场服务。</p> <p>(1) 提供活动期间 7*24 远程值守服务, 支持电话、网上值班等响应方式, 及时解答用户在云平台使用中遇到的问题, 并及时提出解决问题的建议和操作方法;</p> <p>(2) 及时响应用户侧故障请求, 对重大问题提供现场技术支持。</p> <p>(1) 组建即时通讯护航群, 包含用户侧主要干系人和护航保障人员;</p> <p>(2) 护航期间定期在护航群中同步监控大盘状态, 关注实例性能、容量数据等信息, 查看异常波动;</p> <p>(3) 及时处理护航群内提出的各类服务请求, 做好第一时间响应及处理。</p>	2,400,000.00	“省两会”、“全国两会”、“互联网大会”、“会计师考试报名”、“元旦”、“春节”、“五一”、“十一”8次护航保障服务。30万/次。

			根据用户需求提供各项保障服务，如问题定位、性能诊断、容量评估和系统压测等。			
			业务目标对齐			结合用户业务范围及提供的上下游云资源、接口、数据、调用关系等信息，制订护航保障细则，提供重点关注项，例如资源瓶颈、业务单点风险、上下游风险等。
			系统容量分析			根据用户侧提供的资源部署清单和调用逻辑等信息，提供现有系统容量分析报告。
			产品架构优化			协助用户侧调研现有问题，并根据用户侧业务目标、压测结果数据、云资源数据等，提供问题定位和优化方案，并指导实施。
			云产品容灾咨询			根据实际业务需求，提供云产品容灾能力的答疑和咨询服务。根据云产品的不同容灾能力，协助用户进行业务系统容灾能力设计和建设。
		护航日报	(1) 针对护航期间每日发生的问题处理情况、云资源使用情况、应急处理情况、平台巡检情况等，提供护航日报。 (2) 护航日报形式包括但不限于文档、图片、钉钉消息、邮件、网页等。			
2	重点应用重保护航服务	业务应用容量风险评估	根据重保期间的业务并发量、高峰时间段、核心业务场景、数据增量等相关信息进行评估，输出容量风险报告。 配合用户压测业务系统各个功能节点，确认业	3,000,000.00	30 万/次	

		务服务能力是否满足预期，输出压测报告。		
		结合容量风险报告和压测报告，对业务应用进行云资源调整扩容，扩容后再次进行链路压测，确保业务应用容量满足预期。		
		组建重保小组，梳理业务故障风险点和应急流程，指定应急联系人、处理人。输出《系统重保期间应急处理流程》文档。		
		提供现场专家保障支持服务，配合用户全程关注业务应用使用的云资源运行状态。		
		及时同步业务应用使用的云资源运行状态，若云资源运行出现异常，按照《系统重保期间应急处理流程》步骤处理，快速恢复。		
		重保结束后，在不影响业务运行的情况下，将业务应用因重保需要而扩容的云资源分批次进行降配缩容。		
业务应用运行生产保障	总结重保期间实践经验，优化重保服务流程。			
<b>费用（元）</b>			<b>5,400,000.00</b>	

(3) 运营管理服务报价金额合计：11,800,000.00 元，具体如下：

序号	服务项	服务子类	服务内容	费用（元）
----	-----	------	------	-------

1	运营管控服务	 <p>资源管理</p>	<p>支持申请、审批、开通、升降配、释放云资源。实时跟踪申请单审批状态，追溯申请单内容。包含但不限于如下功能：</p> <p>(1) 资源查看：支持按产品分类，查看当前账号权限内的云资源实例信息；</p> <p>(2) 产品上下架：支持按照服务目录，对不同云区的产品和规格进行上下架；</p> <p>(3) 项目管理：支持项目的增删改查，及解决方案、等保密评信息维护；</p> <p>(4) 资源管理：支持云资源的申请、审批、开通、升降配、释放操作；</p> <p>(5) 申请单查看：支持查看当前账号权限内的所有申请单，按区域和时间维度筛选统计申请单列表，可查看申请单详情和对应资源。支持展示待处理申请单和临时资源申请单列表。支持申请单各环节的流转和信息跟踪；</p> <p>(6) 费用评估：申请资源时，支持实时查看对应资源和规格的月费用；</p> <p>(7) 购物车：支持将待升降配和回收的资源加入购物车，统一提交申请。</p>	300,000.00
2		权限管理	<p>对用户进行分权管理，允许不同用户具有不同功能权限和数据权限。包含但不限于如下功能：</p> <p>(1) 多云用户整合：对多个云区的用户账号进行整合，提供统一认证中心；</p> <p>(2) 部门组织管理：提供用户组织和云平台组织映射功能，将各云区的组织结构映射到用户统一的组织关系中，以用户组织关系管理云平台；</p> <p>(3) 用户管理：对用户信息进行统一管理，包括用户基本信息、授权信息、角色信息等内容。</p>	300,000.00

3		 <p>账单管理</p>	提供系统化账单服务，支持自动化计量计费。须包含但不限于如下功能： （1）月度账单：每月上旬自动出具上月账单，账单内容包括部门下所有产品费用详情；支持从概览、项目、实例维度查看部门账单； （2）账单查询：支持账单在线查询，要求查询历史月账单和单月账单详情； （3）账单确认：支持账单线上确认，用户可在线确认月度账单； （4）账单统计：支持按部门、项目、产品、实例维度统计不同时间周期的账单，展示用户部门在指定时间周期内的账单详情。	200,000.00
4		冷热数据识别服务	为支持用户充分有效利用云上对象存储资源，优化存储成本，须包含但不限于如下功能： （1）提供对象存储冷热数据识别服务； （2）支持文件上传时间和最后一次访问时间两种统计维度； （3）支持部门、应用等维度的冷热数据比例识别； （4）支持在账号授权的情况下，部门、应用维度的冷热数据报表下载。	800,000.00
5		IRS 政务云资源申请流程低代码开发与接口对接	在 IRS 流程引擎上实现云平台政务服务区与公众服务区 47 款云资源申请表单和流程开发，并与云管平台对接，用户可自助提交资源申请单，审批人员可通过移动端收到消息并反馈审批意见。	1,800,000.00
6	定制开发服务	IRS 政务云资源升降配流程低代码开发与接口对接	在 IRS 流程引擎上实现云平台政务服务区与公众服务区 21 款云资源升降配表单和流程开发，并与云管平台对接，用户可自助提交资源升降配申请单，审批人员可通过移动端收到消息并反馈审批意见。	1,300,000.00
7		IRS 政务云资源释放流程低代码开发与接口对接	在 IRS 流程引擎上实现云平台政务服务区与公众服务区 43 款云资源释放表单和流程开发，并与云管平台对接，用户可自助提交资源释放工单，审批人员可通过移动端收到消息通知并反馈审批意见功能。	800,000.00

8		云区与产品目录管	维护 IRS 平台省本级、各地市云区、产品目录清单。	800,000.00
9		云资源自动开通	打通 13 款云产品的申请、审批与开通链路，与云底座控制台接口对接，审批通过即可自动开通，并提交自动回执。	1,000,000.00
10		地市云资源数据采集	对接全省各地市云平台，提供利用率数据上报接口，收集地市云资源、部门、实例、利用率等数据，并通过接口形式供 IRS 指标看板调用。	900,000.00
11		应用与云资源对应关系维护	维护 IRS 应用与云平台项目、资源集对应关系，支持查询 IRS 应用关联的各类云资源，展示全链路对应关系。	400,000.00
12		运行指挥大屏	提供面向资源效能、运行应急视角的 2 个指挥大屏。	900,000.00
13		用户体系自我管理	依托浙政钉部门与用户体系，管理云管平台用户角色和权限，支持部门管理员对部门内用户账号的自我管理，支持系统账号打标，规避账号误删除风险。	500,000.00
14	统计分析服务	政务云平台报告	定期提供面向大数据局的政务云平台运行报告、平台介绍报告等。	300,000.00
15		省级单位云资源利用率咨询服务	(1) 提供云资源利用率线上查询服务； (2) 提供云资源利用率的统计及分析服务； (3) 对云上用户资源利用进行优化整改。	1,500,000.00
<b>费用 (元)</b>				<b>11,800,000.00</b>

(4) 审计云服务报价金额合计：18,410,000.00 元，具体如下：

序号	服务名称	单位	数量	单价 (元)	费用 (元)
1	审计云机房、机柜及线路租赁服务	套/年	1	3,600,000.00	3,600,000.00
2	审计云平台基础设施租赁服务	套/年	1	14,510,000	14,510,000
3	驻场运维服务	人/年	2	150,000	300,000

费用 (元)	18,410,000.00
--------	---------------

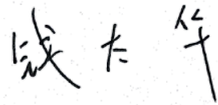
服务清单			
序号	设备	数量	品牌
1	虚拟化服务器	143	华为鲲鹏
2	X86 虚拟化服务器	10	国产
3	并行计算数据服务器	22	华为鲲鹏
4	云平台管理服务器	22	华为鲲鹏
5	云平台备份服务器	6	华为鲲鹏
6	业务数据存储(A 型高性能 FC-SAN 存储)	1	华为
7	备份存储	1	华为
8	全量分析数据存储 (A 型 FC-SAN 存储)	1	华为
9	备份和原始数据存储(B 型大容量 FC-SAN 存储)	2	华为
10	分布式业务存储	2	华为

11	业务日志存储	1	华为
12	光纤交换机 1	2	国产
13	光纤交换机 2	4	国产
14	核心交换机	4	华为
15	汇聚交换机	6	华为
16	接入交换机 1	22	华为
17	接入交换机 2	6	华为
18	万兆单模模块	4	华为
19	IPSec VPN 安全网关	2	华为 USG6680E
20	万兆防火墙	4	奇安信 X9000-AC680
21	网络审计系统	2	深信服 AC-1000-B2250
22	数据库审计系统	2	奇安信 K6000-H-AC30M
23	漏洞扫描系统	2	奇安信 S9000-AC030M

24	入侵防御系统	2	奇安信 P10000-AC72M
25	终端准入系统	2	奇安信 WS-NAC-1000PX-N-PA
26	运维审计（堡垒机）	2	启明星辰 OSM-8600-M
27	态势感知平台 1	1	深信服 SIP-1000-D602;STA-100-B440
28	态势感知平台 2	1	深信服 SIP-1000-B400;STA-100-B440
29	万兆负载均衡	2	深信服 AD-1000-G642
30	安全隔离与信息双向交换系统	2	奇安信 G5800-AC18M
31	CA 加密机	1	三未信安 SJJ1012
32	CA 安全认证网关	4	格尔 SRJ1505
33	云平台管理控制系统 1	1	华为云 FusionSphere 8.0
34	云平台管理控制系统 2	1	华为云 FusionSphere 8.0
35	Hadoop 大数据平台软件 1	6	华为

36	Hadoop 大数据平台软件	16	华为
37	桌面云平台	1	深信服
38	审计云物理机房	1	/
39	42U 标准机柜	38	/
40	10GE 传输线路	2	/
41	驻场服务	2	/
42	等级保护整改服务	/	开展相应整改工作
43	其它	/	提供环境设施保障服务

授权代表签名：



日期：2022 年 7 月 11 日

## 二、中小企业声明函

不涉及

## 三、残疾人福利企业声明函

不涉及



## 四、响应方针对报价需要说明的其他文件和说明

无