

三、分项报价表

项目名称：神木市骆驼场村开发安置项目手机信号覆盖及四网合一工程采购项目
币种：人民币

	序号	名称	型号	规格	品牌	产地	单位	数量	单价（元）	总价（元）
产品费用	1	光缆	4芯单模光缆，敷设方式：桥架内敷设	24芯单模光缆，敷设方式：桥架内敷设 1. 模场直径标称值8.6~9.5 容差：±0.6 2. 包层直径125.0±1.0 3. 包层不圆度≤1.0% 4. 芯同心度误差≤0.6 5. 涂覆层直径245±10 6. 包层 / 涂覆层同心度误差≤12.5 ★7. 截止波长 λ _{cc} <1260，提供由CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告： ★6. 衰减系数波长：1310nm≤0.36，提供由CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告 ★7. 光缆应由层绞式结构的缆芯和护层两大部分构成，且应是全截面防水结构。光缆表面应圆整光滑，任何截断面上均应无目力可见的气泡、砂眼和裂纹。提供由CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告： ★8. 光纤涂覆层表面应有全色色标，其颜色应符合GB/T6995.2-2008规定，并且不褪色不迁移松套管应有识别色标，其颜色应符合GB/T6995.2-2008规定，并且不褪色不迁移。提供由CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告： 9. 松套管外径标称值：1.8~3.0，容差±0.1 10. 松套管壁厚标称值：0.30~0.50容差：±0.05 11. 护套厚度≥0.8 12. 粘结护套剥离强度≥1.4 ★13. 老化前抗张强度（A护套1）HOPE≥16.0提供由CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告：	江苏中天科技股份有限公司	江苏	m	71974.43	4.00	287897.72

		★14. 老化前后抗张强度变化率（A护套）HOPE: (100±2)℃, 240h; ≤25%, 提供由CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告: ★15. 拉伸应变长期拉力1000N, 光纤应变≤0.01%; 短期拉力3000N, 光纤应变≤0.15%; 拉力去除后, 光纤残余应变≤0.01%; 拉力去除后, 光缆残余应变≤0.08%, 提供由CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告:							
2	蝶形皮光纤	蝶形皮光纤, 2芯, 桥架内敷设 1. 光纤类型符合ITU-TG. 657A 及 YD/T1954-2009 标准规定的B6类光纤 2. 衰减系数（1310nm）最大衰减系数灰=0.33dB/km, 本=0.32dB/km 3. 衰减系数（1383nm±3nm）最大衰减系数灰=0.26dB/km, 本=0.29dB/km 4. 衰减系数（1550nm）任一波长上光纤的衰减系数与1310nm波长上的衰减系数相比, 其差值不超过0.07dB/km 5. 衰减系数（1525~1575nm）任一波长上光纤的衰减系数与1550nm波长上的衰减系数相比, 其差值不超过0.05dB/km ★6. 截止波长: 灰λ_{cc}=1149, 本λ_{cc}=1146, 提供由CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告: 7. 偏振模色散光缆单盘偏振模色散系数=0.125ps/, 光纤成缆后必须满足在1550nm波长光缆链路（=20盘光缆）偏振模色散系数=0.10ps/; Q（概率）=0.01%弯曲衰减特性以15mm的弯曲半径松绕10圈后, 1550nm衰减增加值应小于0.03dB, 1625nm衰减增加值应小于0.1dB; 以10mm的弯曲半径松绕1圈后, 1550nm衰	日照市圣泽光电有限公司	山东日照	m	46469.3	0.80	37175.44	

		减增加值应小于0.1dB，1625nm衰减增加值应小于0.2dB；以7.5mm的弯曲半径松绕1圈后，1550nm衰减增加值应小于0.5dB，1625nm衰减增加值应小于1dB						
3	蝶形皮光纤	蝶形皮光纤，2芯，桥架内敷设 1. 光纤类型符合ITU-TG.657A及YD/T1954-2009标准规定的B6类光纤 2. 衰减系数（1310nm）最大衰减系数灰=0.33dB/km，本=0.32dB/km 3. 衰减系数（1383nm±3nm）最大衰减系数灰=0.26dB/km，本=0.29dB/km 4. 衰减系数（1550nm）任一波长上光纤的衰减系数与1310nm波长上的衰减系数相比，其差值不超过0.07dB/km，灰=0.1dB/km，本=0.1dB/km 5. 衰减系数（1525-1575nm）任一波长上光纤的衰减系数与1550nm波长上的衰减系数相比，其差值不超过0.05dB/km ★6. 截止波长：灰λ_{cc}=1149，本λ_{cc}=1146，提供由CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告； 7. 偏振模色散光缆单盘偏振模色散系数=0.125ps/，光纤成缆后必须满足在1550nm波长光缆链路（=20盘光缆）偏振模色散系数=0.10ps/；Q（概率）=0.01%弯曲衰减特性以15mm的弯曲半径松绕10圈后，1550nm衰减增加值应小于0.03dB，1625nm衰减增加值应小于0.1dB；以10mm的弯曲半径松绕1圈后，1550nm衰减增加值应小于0.1dB，1625nm衰减增加值应小于0.2dB；以7.5mm的弯曲半径松绕1圈后，1550nm衰减增加值应小于0.5dB，1625nm衰减增加值应小于1dB	日照市圣泽光电有限公司	山东日照	m	4814.24	0.80	3851.39

4	网络插座TO	网络插座TO	1. 颜色：包括但不限于白色、灰色、黑色 2. 接口：RJ45接口 3. 线材标准：网络面板支持的线材标准，Cat. 6/Cat. 5e 4. 拉伸最大长度：=1.8m 5. 型号：包括但不限于HY820-D/HY820-V 6. 材质：环保ABS+PVC/TPU 7. 尺寸，=86mm*86mm*50mm	鑫诺米	河南	个	4412	4.00	17648.00
5	光交箱	光交箱720芯，光交箱安装；调试	光交箱720芯，光交箱安装；调试；接地等满足一切要求 1. 产品组成：包括但不限于钣金柜体、光缆引入固定开剥装置、熔配单元、皮线光缆引入固定装置、适配器、集成尾纤等附件 2. 要求模块化设计，容量大，密度高；具备足够的光缆引入空间及固定位置，满足多根、小芯数光缆引入的要求；走纤路由标识清晰、完善，方便维护与管理 3. 进缆方式：包括但不限于上进上出，上进下出，下进下出 4. 使用环境要求：工作温度：-40℃~+85℃ 储藏温度：-40℃~+85℃ 5. 工作相对湿度：<85%(+30℃) 6. 大气压力：70Kpa~106Kpa 7. 外观：涂覆层表面光洁、色泽均匀、无流挂、无露底，钣金件表面无毛刺、锈蚀等缺陷 8. 尺寸=2000*1200*300MM 9. 主干盘芯数：720芯 10. 壁厚：=1.0MM 11. 安装盒和外壳应没有尖锐边缘。内表面模线的毛刺应去除，以保证没有尖锐边缘或在预期使用中，不会阻挡布线通道或妨碍各部件之间的结合。安装盒或盖的内外表面应是光滑，无气泡、裂纹和其他的缺陷，没有刮损、变形或切削痕迹。防触电保护保护的盖子、盖或盖板或其部件(如保护膜片)，应有	鑫诺米	河南	台	5	10,000.00	50000.00

			数地保持在相应的位置上。盖或盖板的固定件应是不能自行脱落的。 ★13. 产品进行组装、装配、安装后,在正常使用情况下均不能触及带电部件。提供由CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告:						
6	四网合一机柜	四网合一机柜 96芯,机柜安装;调试;接地等满足一切要求 1. 产品组成:包括但不限于钣金箱体、光缆引入固定开剥装置、熔配单元、皮线光缆引入固定装置、适配器、集成尾纤等附件。 2. 要求足够的光缆引入空间及固定位置,满足多根、小芯数光缆引入的要求; 3. 材质:冷轧板,阻燃,耐腐蚀 4. 尺寸:650*400*120MM=400*400*120MM 5. 安装方式:壁挂式 6. 厚度:0.8MM 7. 走纤路由标识清晰、完善,方便维护与管理,进缆方式:可乘附下进下出 8. 使用环境要求:工作温度:-40℃~+85℃ 储藏温度:-40℃~+85℃ 9. 工作相对湿度:<85%(+30℃) 10. 大气压力:70Kpa~106Kpa 顶部 11. 外观:涂覆层表面光洁、色泽均匀、无流挂、无露底,钣金件表面无毛刺、锈蚀等缺陷	鑫诺米	河南	台	135	320.00	43200.00	
7	光纤接续	光纤接续 1. 方法:熔接法 2. 模式:单模	鑫诺米	河南	芯	8824	18.00	158832.00	
8	光纤测试	光纤测试 1. 测试类别:光纤	鑫诺米	河南	链路	135	280.00	37800.00	
9	光缆	24芯单模光缆,敷设方式:桥架内敷设 1. 模场直径标称值8.6~9.5 容差:±0.6 2. 包层直径125.0±1.0 3. 包层不圆度≤1.0% 4. 芯同心度误差≤0.6 5. 涂覆层直径245±10	江苏中天科技股份有限公司	江苏	m	131481.06	4.00	525924.24	

		6. 包层 / 涂覆层同心度误差 ≤ 12.5 ★7. 截止波长 $\lambda_{cc} < 1260$, 提供由CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告: ★6. 衰减系数波长: 1310nm < 0.36, 提供由CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告 ★7. 光缆应由层绞式结构的缆芯和护层两大部分构成, 且应是全截面阻水结构。光缆表面应圆整光滑, 任何截断面上均应无目力可见的气泡、砂眼和裂纹。提供由CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告: ★8. 光纤涂覆层表面应有全色色标, 其颜色应符合GB/T6995.2-2008规定, 并且不褪色不迁移松套管应有识别色标, 其颜色应符合GB/T6995.2-2008规定, 并且不褪色不迁移。提供由CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告: 9. 松套管外径标称值: 1.8~2.0, 容差 ± 0.1 10. 松套管壁厚标称值: 0.30~0.50容差: ± 0.05 11. 护套厚度 ≥ 0.8 12. 粘结护套剥离强度 ≥ 1.4 ★13. 老化前抗张强度 (A护套) HOPE ≥ 16.0 提供由CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告: ★14. 老化前后抗张强度变化率 (A护套) HOPE: $(100 \pm 2)^\circ\text{C}$, 240h; $\leq 25\%$, 提供由CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告: ★15. 拉伸应变长期拉力 1000N, 光纤应变 $\leq 0.01\%$; 短期拉力 3000N, 光纤应变 $\leq 0.15\%$; 拉力去除后, 光纤残余应变 $\leq 0.01\%$; 拉力去除后, 光缆残余应变 $\leq 0.08\%$, 提供由CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告:							
10	蝶形皮光纤	蝶形皮光纤, 2芯, 桥架内敷	日照市圣泽光	山东日照	m	88331.76	0.80	70665.41	

		架内敷 设	ITU-TG. 657A 及 YD/T1954-2009 标准规定的 B6类光纤 2. 衰减系数（1310nm）最大 衰减系数灰=0.33dB/km，本 =0.32dB/km 3. 衰减系数（1383nm±3nm） 最大衰减系数灰=0.26dB/km ，本=0.29dB/km 4. 衰减系数（1550nm）任一 波长上光纤的衰减系数与 1310nm波长上的衰减系数相 比，其差值不超过0.07dB/km 。灰 =0.1dB/km ，本 =0.1dB/km 5. 衰减系数（1525~1575nm） 任一波长上光纤的衰减系数 与1550nm波长上的衰减系数 相比，其差值不超过 0.05dB/km ★6. 截止波长：灰 λ_{cc} =1149 nm，本 λ_{cc} =1146nm。提供由CMA 或CNAS认证检测机构出具的 检测报告； 7. 偏振模色散光（单盘偏振 模色散系数=0.12ps/，光纤 成缆后必须满足在1550nm波 长光缆链路（≤20盘光缆）偏 振模色散系数=0.10ps/；Q（ 概率）=0.01%弯曲衰减特性 以15mm的弯曲半径松绕10圈 后，1550nm衰减增加值应小 于0.03dB，1625nm衰减增加 值应小于0.1dB；以10mm的弯 曲半径松绕1圈后，1550nm衰 减增加值应小于0.1dB， 1625nm衰减增加值应小于 0.2dB；以7.5mm的弯曲半径 松绕1圈后，1550nm衰减增加 值应小于0.5dB，1625nm衰减 增加值应小于1dB	电有 限公 司					
11	蝶形 皮光 纤	蝶形皮 光纤，2 芯，桥 架内敷 设	1. 光 纤 类 型 符 合 ITU-TG. 657A 及 YD/T1954-2009 标准规定的 B6类光纤 2. 衰减系数（1310nm）最大 衰减系数灰=0.33dB/km，本 =0.32dB/km 3. 衰减系数（1383nm±3nm）	日照 市圣 泽光 电有 限公 司	山东 日照	m	2805.0 8	0.80	2244.06

[illegible]

		2. 要求模块化设计, 容量大, 密度高;具备足够的光缆引入空间及固定位置, 满足多根、小芯数光缆引入的要求;走纤路由标识清晰、完善, 方便维护与管理 3. 进缆方式:包括但不限于上进上出, 上进下出, 下进下出 4. 使用环境要求:工作温度:-40℃~+85℃ 储藏温度:-40℃~+85℃ 5. 工作相对湿度:<85%(+30℃) 6. 大气压力:70Kpa~106Kpa 顶部 7. 外观:涂覆层表面光洁、色泽均匀、无流挂、无露底, 钣金件表面无毛刺、锈蚀等缺陷 8. 尺寸:2000*1200*300MM 9. 主干盘容量:120芯 10. 壁厚: =1.0mm 11. 安装盒和外壳应没有尖锐边缘, 内表面横线的毛刺应去除, 以保证没有尖锐边缘或在预期使用中, 不会阻挡布线通道或妨碍各部件之间的结合。安装盒或盖的内外表面应是光滑, 无气泡、裂纹和其他的缺陷, 没有刮损、变形或切削痕迹。防触电保护保护的盖子、盖或盖板或其部件(如保护膜片), 应有数地保持在相应的位置上。盖或盖板的固定件应是不能自行脱落的。 ★13. 产品进行组装、装配、安装后, 在正常使用情况下均不能触及带电部件。提供由CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告:							
14	四网合一机柜	四网合一机柜安装; 调试; 接地等满足一切要求 96芯, 1. 产品组成:包括但不限于钣金箱体、光缆引入固定开剥装置、熔配单元、皮线光缆引入固定装置、适配器、集成尾纤等附件。 2. 要求足够的光缆引入空间及固定位置, 满足多根、小	鑫诺米	河南	台	241	320.00	77120.00	

		芯数光缆引入的要求; 3. 材质: 冷轧板, 阻燃, 耐腐蚀 4. 尺寸: =650*400*120MM, =400*400*120MM 5. 安装方式: 壁挂式 6. 厚度: =0.8MM 7. 走纤路由标识清晰、完善, 方便维护与管理, 进缆方式: 可采用下进下出 8. 使用环境要求: 工作温度: -40℃~+85℃ 储藏温度: -40℃~+85℃ 9. 工作相对湿度: <85%(+30℃) 10. 大气压力: 70Kpa~106Kpa 顶部 11. 外观: 涂覆层表面光洁、色泽均匀、无流挂、无露底, 钣金件表面无毛刺、锈蚀等缺陷						
15	光纤接续	光纤接续 1. 方法: 熔接法 2. 模式: 单模	鑫诺米	河南	芯	14082	18.00	253476.00
16	光纤测试	光纤测试 1. 测试类别: 光纤	鑫诺米	河南	链路	241	280.00	67480.00
	其他费用							0.00元
								
								
	合计:							大写: 壹佰柒拾肆万壹仟肆佰柒拾捌元贰角陆分 小写: 1741478.26元
	备注							保留小数点后两位。

注: 1、本表应按“分项报价表”规定的要求填写, 详细报出总价的各个组成部分的报价, 否则作无效投标响应文件处理。

2、“分项报价表”各分项报价合计应当与“报价表”报价合计相等。

3、“分项报价表”为多页的, 每页均须由供应商代表签字并盖供应商印章。

4、 供应商在本表中必须详细注明所投产品的“品牌”和“规格型号”，自行承担填写

错误被视为无效响应文件的风险。

供应商代表签字：（供应商单位公章）内蒙古正坛电子科技有限公司
限责任公司



日 期： 2025年11月03日

