

1.2.2	技术	2.2提供MMC专业技术动力分配系统搭建与保障的深化设计初步方案。完全满足采购文件要求且具有合理性、安全性得2分，仅满足采购文件要求得1分，功能满足部分采购文件得0.5分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	2	2	2
1.3.1	技术	3.1提供MMC互联网接入、分发、覆盖及管理系统的深化设计初步方案，包括网络核心交换系统、无线网络覆盖、有线网络点位的布置。上述评审要素满足采购文件要求且具有合理性、科学性、安全性得3分，仅满足采购文件要求得1分，功能满足部分采购文件得0.5分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	1	1	3
1.3.2	技术	3.2提供MMC通讯系统的深化设计初步方案，包含MMC内固定电话系统和无线对讲系统搭建和实施的深化设计思路。完全满足采购文件要求且具有合理性、安全性得2分，仅满足采购文件要求得1分，功能满足部分采购文件得0.5分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	1	1	1
2.1.1.1	技术	提供MMC综合服务区的深化设计图包含但不仅限于MMC综合服务区的平面深化图（2分）等。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分，仅满足采购文件要求各得1分，功能满足部分采购文件各得0.5分，不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	1
2.1.1.2	技术	提供MMC综合服务区的深化设计图包含但不仅限于MMC综合服务区的监控点位图（2分）等。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分，仅满足采购文件要求各得1分，功能满足部分采购文件各得0.5分，不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	1
2.1.1.3	技术	提供MMC综合服务区的深化设计图包含但不仅限于MMC综合服务区的强弱电管线图（2分）等。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分，仅满足采购文件要求各得1分，功能满足部分采购文件各得0.5分，不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	2	2	2
2.2.1.1	技术	提供MPC内大新闻发布厅的深化设计图包含但不限于平面深化图（2分）。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分，仅满足采购文件要求各得1分，功能满足部分采购文件各得0.5分，不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	0.5	0.5	2
2.2.1.2	技术	提供MPC内大新闻发布厅的深化设计图包含但不限于监控点位图（2分）。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分，仅满足采购文件要求各得1分，功能满足部分采购文件各得0.5分，不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
2.2.1.3	技术	提供MPC内大新闻发布厅的深化设计图包含但不限于强弱电管线图（2分）。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分，仅满足采购文件要求各得1分，功能满足部分采购文件各得0.5分，不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	2	2	2
2.3.1.1	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案，对配电容量（2分）提出相关意见建议，上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分，功能满足部分采购文件各得1分，不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	2	2	2
2.3.1.2	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案，对空间面积（2分）提出相关意见建议，上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分，功能满足部分采购文件各得1分，不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
2.3.1.3	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案，对照明消防（2分）提出相关意见建议，上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分，功能满足部分采购文件各得1分，不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	1
2.3.1.4	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案，对安全防护（2分）提出相关意见建议，上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分，功能满足部分采购文件各得1分，不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	2	2	2
3.1.1.1	技术	提供总体景观设计初步方案，方案有创意得1分，方案不具备创意性不得分	0-1	1	1	1
3.1.1.2	技术	提供总体景观设计初步方案，方案内容完整齐备得1分，内容粗略、不齐全的不得分	0-1	1	1	1
3.1.2.1	技术	提供分区域景观设计初步方案，方案有创意得1分，方案不具备创意性不得分	0-1	1	1	1

3.1.2.2	技术	提供分区域景观设计初步方案，方案内容完整齐备得1分，内容粗略、不齐全的不得分	0-1	1	1	1
3.2.1	技术	提供MMC外立面的整体景观的设计初步方案和安装服务方案。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	2	2	4
4.1.1	技术	根据整体运行规划以及专业媒体系统的设置要求，配置相应的MMC专用物资方案，提供物资清单及相应的产品规格；满足采购文件要求且具有合理性、科学性、创意性得3分，仅满足采购文件要求得2分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	2	2	2
4.2.1	技术	提供媒体包内的物资组成清单；满足采购文件要求且具有合理性、科学性、创意性得3分，仅满足采购文件要求得2分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	2	2	2
5.1.1.1	技术	提供无障碍设施设备的初步布置图和景观的初步效果图，满足采购文件要求且具有合理性、科学性、完整性得2分，仅满足采购文件要求得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分；	0-2	1	2	1
5.1.1.2	技术	提供亚残运会媒体专用包和包内物资的组成清单，满足采购文件要求且具有合理性、科学性、创意性得2分，仅满足采购文件要求得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	1	2	1
6.1	技术	1、主媒体中心深化设计负责（不少于2人），具备国际综合性大赛的工作经历，并参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.2	技术	2、主媒体中心搭建负责（不少于2人），参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.3	技术	3、负责主媒体中心及主新闻中心景观深化设计负责（不少于1人），具备国家或国际综合性赛事视觉形象项目经历、或国家会议主媒体中心形象景观管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.4	技术	4、主媒体中心及主新闻中心景观安装搭建负责（不少于1人），需参与过国家或国际综合性赛事视觉形象项目经历，或国家会议主媒体中心形象景观管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.5	技术	5、动力系统设计及集成负责（不少于4人），需参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.6	技术	6、动力系统集成赛时运行保障（不少于16人），需具备低压电工作业电工许可证。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.7	技术	7、网络及通讯系统设计及集成负责（不少于4人），需具备国际综合性大赛的工作经历，或参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1

6.8	技术	8、网络及通讯系统集成赛时运行保障（不少于11人），需具备大型赛会专业网络及通讯系统集成及运维保障经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.9	技术	9、主新闻中心大屏展示系统、MCR总控信号调度系统、MPC频道制作系统、IPTV公共信号分发系统、公共媒体席多通道音频发布系统、新闻发布厅系统、数字化媒体服务各系统管理（不少于2人），需具备国际综合性大赛的工作经历，并参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.10	技术	10、媒体支撑服务集成及赛时运行保障（不少于12人），需具备国际赛会专业媒体系统服务集成和运维保障经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.11	技术	11、专业物资规划（不少于2人），需具备国际赛会物资规划经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.12	技术	12、专业物资现场运行管理（不少于6人），需具备国际赛会专业物资现场运行管理经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
7.1	技术	根据项目整体实施特点，合理安排各个时间节点，包括各类深化设计的交付、项目实施，符合项目实施要求（2分）	0-2	2	2	2
8.1	商务资信	提供供应商承担过大型国际赛会主媒体中心项目的业绩。（提供合同复印件，每提供一个业绩得1分，不提供业绩不得分，满分2分）	0-2	0	0	2
合计			0-90	44.5	56.5	82

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（陈海音）

项目名称：主媒体中心展陈包项目（CTZB-2022010135）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海市室内装饰工程总公司、上海工程有限公司、上海规划院（联合体）	天视体育传媒有限公司、天津建工集团、天津盛源建筑安装工程有限公司、天津市城市规划设计研究院有限公司（联合体）	上海东方传媒有限公司、上海技术有限公司、上海同济设计工程有限公司（联合体）
1.1.1	技术	1.1提供MCR总控信号调度系统的深化设计初步方案，包括但不限于核心调度矩阵及周边系统、时钟及同步系统、监看监听系统、通话系统、操作台及电视墙系统等，满足亚运会各类实时信息（如实时比赛信号等）的接入、调度和监听监看。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	4	4	4
1.1.2	技术	1.2提供MPC频道制作系统的深化设计初步方案（包含系统功能描述、技术拓扑框图），满足组委会对各类实时信息的编辑、存储和发布。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	1	2	2
1.1.3	技术	1.3提供IPTV(或有线电视)公共信号分发系统的系统配置初步方案和日常维护管理方案，系统须满足不少于200终端点位的机顶盒、电视机及支架。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	1	2	2
1.1.4	技术	1.4提供公共媒体席多通道音频发布系统的深化设计初步方案，包括音频声源接入的技术支持方案、信号分配与监听方案、公共媒体席位点位和终端面板的布置的设计思路。系统须满足至少400个媒体席的同步监听需求。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	2	2	2
1.1.5	技术	1.5提供新闻发布厅系统的深化设计初步方案：满足MPC内两个新闻发布厅的日常运行，包括新闻发布厅的灯光照明系统、整体扩声系统、音频分发系统要求。新闻发布厅主席台照度要求不低于1300lx。扩声系统需满足现场所有媒体记者收音需求，音频信号分发系统需提供扩声、同声传译、灯控（可根据不同场景进行模式控制）、转播等不少于4路的信号分发。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	2	2	2
1.1.6	技术	1.6提供MMC大屏展示系统的深化设计初步方案，展示系统包含数量和规格（不少于4部分展示系统）符合采购文件要求（每部分1分，满分4分）。上述评审要素完全满足采购文件要求得1分，功能满足部分采购文件得0.5分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	4	4	4
1.1.7	技术	1.7提供数字化媒体服务系统的深化设计初步方案，包括云采访、MMC云管理系统、互动体验与展现系统。上述评审要素满足采购文件要求且具有合理性、科学性、安全性得3分，仅满足采购文件要求得1分，功能满足部分采购文件得0.5分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	1	1	3

1.2.1	技术	2.1提供MMC内各专业系统的动力接入与保障系统的深化设计初步方案, 包含但不限于主备配电设备安装、主电缆铺设、各系统动力布线和安全运行保障等。完全满足采购文件要求且具有合理性、安全性得2分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	2	2	2
1.2.2	技术	2.2提供MMC专业技术动力分配系统搭建与保障的深化设计初步方案。完全满足采购文件要求且具有合理性、安全性得2分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	1	1	2
1.3.1	技术	3.1提供MMC互联网接入、分发、覆盖及管理系统的深化设计初步方案, 包括网络核心交换系统、无线网络覆盖、有线网络点位的布置。上述评审要素满足采购文件要求且具有合理性、科学性、安全性得3分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	3	3	3
1.3.2	技术	3.2提供MMC通讯系统的深化设计初步方案, 包含MMC内固定电话系统和无线对讲系统搭建和实施的深化设计思路。完全满足采购文件要求且具有合理性、安全性得2分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	1	1	1
2.1.1.1	技术	提供MMC综合服务区的深化设计图包含但不限于MMC综合服务区的平面深化图(2分)等。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	1
2.1.1.2	技术	提供MMC综合服务区的深化设计图包含但不限于MMC综合服务区的监控点位图(2分)等。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	1
2.1.1.3	技术	提供MMC综合服务区的深化设计图包含但不限于MMC综合服务区的强弱电管线图(2分)等。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	2	2	2
2.2.1.1	技术	提供MPC内大新闻发布厅的深化设计图包含但不限于平面深化图(2分)。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
2.2.1.2	技术	提供MPC内大新闻发布厅的深化设计图包含但不限于监控点位图(2分)。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
2.2.1.3	技术	提供MPC内大新闻发布厅的深化设计图包含但不限于强弱电管线图(2分)。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	2	2	2
2.3.1.1	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对配电容量(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	2	2	2
2.3.1.2	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对空间面积(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
2.3.1.3	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对照明消防(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	1
2.3.1.4	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对安全防护(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	2	2	2
3.1.1.1	技术	提供总体景观设计初步方案, 方案有创意得1分, 方案不具备创意性不得分	0-1	0	0	0

3.1.1.2	技术	提供总体景观设计初步方案，方案内容完整齐备得1分，内容粗略、不齐全的不得分	0-1	0	0	1
3.1.2.1	技术	提供分区域景观设计初步方案，方案有创意得1分，方案不具备创意性不得分	0-1	0	0	0
3.1.2.2	技术	提供分区域景观设计初步方案，方案内容完整齐备得1分，内容粗略、不齐全的不得分	0-1	0	0	1
3.2.1	技术	提供MMC外立面的整体景观的设计初步方案和安装服务方案。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	2	2	4
4.1.1	技术	根据整体运行规划以及专业媒体系统的设置要求，配置相应的MMC专用物资方案，提供物资清单及相应的产品规格；满足采购文件要求且具有合理性、科学性、创意性得3分，仅满足采购文件要求得2分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	2	2	2
4.2.1	技术	提供媒体包内的物资组成清单；满足采购文件要求且具有合理性、科学性、创意性得3分，仅满足采购文件要求得2分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	2	2	2
5.1.1.1	技术	提供无障碍设施设备的初步布置图和景观的初步效果图，满足采购文件要求且具有合理性、科学性、完整性得2分，仅满足采购文件要求得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分；	0-2	1	1	1
5.1.1.2	技术	提供亚残运会媒体专用包和包内物资的组成清单，满足采购文件要求且具有合理性、科学性、创意性得2分，仅满足采购文件要求得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	1	1	1
6.1	技术	1、主媒体中心深化设计负责（不少于2人），具备国际综合性大赛的工作经历，并参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.2	技术	2、主媒体中心搭建负责（不少于2人），参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.3	技术	3、负责主媒体中心及主新闻中心景观深化设计负责（不少于1人），具备国家或国际综合性赛事视觉形象项目经历、或国家会议主媒体中心形象景观管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.4	技术	4、主媒体中心及主新闻中心景观安装搭建负责（不少于1人），需参与过国家或国际综合性赛事视觉形象项目经历，或国家会议主媒体中心形象景观管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.5	技术	5、动力系统设计及集成负责（不少于4人），需参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.6	技术	6、动力系统集成赛时运行保障（不少于16人），需具备低压电工作业电工许可证。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1

6.7	技术	7、网络及通讯系统设计与集成负责（不少于4人），需具备国际综合性大赛的工作经历，或参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.8	技术	8、网络及通讯系统集成赛时运行保障（不少于11人），需具备大型赛会专业网络及通讯系统集成及运维保障经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.9	技术	9、主新闻中心大屏展示系统、MCR总控信号调度系统、MPC频道制作系统、IPTV公共信号分发系统、公共媒体席多通道音频发布系统、新闻发布厅系统、数字化媒体服务各系统管理（不少于2人），需具备国际综合性大赛的工作经历，并参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.10	技术	10、媒体支撑服务集成及赛时运行保障（不少于12人），需具备国际赛会专业媒体系统服务集成和运维保障经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.11	技术	11、专业物资规划（不少于2人），需具备国际赛会物资规划经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.12	技术	12、专业物资现场运行管理（不少于6人），需具备国际赛会专业物资现场运行管理经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
7.1	技术	根据项目整体实施特点，合理安排各个时间节点，包括各类深化设计的交付、项目实施，符合项目实施要求（2分）	0-2	2	2	2
8.1	商务资信	提供供应商承担过大型国际赛会主媒体中心项目的业绩。（提供合同复印件，每提供一个业绩得1分，不提供业绩不得分，满分2分）	0-2	0	0	2
合计			0-90	46	53	72

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（王小青）

项目名称：主媒体中心展陈包项目（CTZB-2022010135）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海市室内装饰工程总公司、上海同建有限公司（联合体）	天视体育传媒有限公司、天津盛起源建筑安装工程有限责任公司、天津市城市规划设计研究院有限公司（联合体）	上海东方传媒有限公司、上海方传媒有限公司、上海同建室内建设有限公司（联合体）
1.1.1	技术	1.1提供MCR总控信号调度系统的深化设计初步方案，包括但不限于核心调度矩阵及周边系统、时钟及同步系统、监看监听系统、通话系统、操作台及电视墙系统等，满足亚运会各类实时信息（如实时比赛信号等）的接入、调度和监听监看。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	1	1	2
1.1.2	技术	1.2提供MPC频道制作系统的深化设计初步方案（包含系统功能描述、技术拓扑框图），满足组委会对各类实时信息的编辑、存储和发布。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	1	2	2
1.1.3	技术	1.3提供IPTV(或有线电视)公共信号分发系统的系统配置初步方案和日常维护管理方案，系统须满足不少于200终端点位的机顶盒、电视机及支架。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	1	2	2
1.1.4	技术	1.4提供公共媒体席多通道音频发布系统的深化设计初步方案，包括音频声源接入的技术支持方案、信号分配与监听方案、公共媒体席位点位和终端面板的布置的设计思路。系统须满足至少400个媒体席的同步监听需求。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	1	4	4
1.1.5	技术	1.5提供新闻发布厅系统的深化设计初步方案：满足MPC内两个新闻发布厅的日常运行，包括新闻发布厅的灯光照明系统、整体扩声系统、音频分发系统要求。新闻发布厅主席台照度要求不低于1300lx。扩声系统需满足现场所有媒体记者收音需求，音频信号分发系统需提供扩声、同声传译、灯控（可根据不同场景进行模式控制）、转播等不少于4路的信号分发。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	1	2	2
1.1.6	技术	1.6提供MMC大屏展示系统的深化设计初步方案，展示系统包含数量和规格（不少于4部分展示系统）符合采购文件要求（每部分1分，满分4分）。上述评审要素完全满足采购文件要求得1分，功能满足部分采购文件得0.5分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	1	2	2
1.1.7	技术	1.7提供数字化媒体服务系统的深化设计初步方案，包括云采访、MMC云管理系统、互动体验与展现系统。上述评审要素满足采购文件要求且具有合理性、科学性、安全性得3分，仅满足采购文件要求得1分，功能满足部分采购文件得0.5分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	3	3	3

1.2.1	技术	2.1提供MMC内各专业系统的动力接入与保障系统的深化设计初步方案, 包含但不限于主备配电设备安装、主电缆铺设、各系统动力布线和安全运行保障等。完全满足采购文件要求且具有合理性、安全性得2分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	1	1	1
1.2.2	技术	2.2提供MMC专业技术动力分配系统搭建与保障的深化设计初步方案。完全满足采购文件要求且具有合理性、安全性得2分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	1	1	1
1.3.1	技术	3.1提供MMC互联网接入、分发、覆盖及管理系统的深化设计初步方案, 包括网络核心交换系统、无线网络覆盖、有线网络点位的布置。上述评审要素满足采购文件要求且具有合理性、科学性、安全性得3分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	1	1	1
1.3.2	技术	3.2提供MMC通讯系统的深化设计初步方案, 包含MMC内固定电话系统和无线对讲系统搭建和实施的深化设计思路。完全满足采购文件要求且具有合理性、安全性得2分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	1	1	2
2.1.1.1	技术	提供MMC综合服务区的深化设计图包含但不限于MMC综合服务区的平面深化图(2分)等。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	2	2
2.1.1.2	技术	提供MMC综合服务区的深化设计图包含但不限于MMC综合服务区的监控点位图(2分)等。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
2.1.1.3	技术	提供MMC综合服务区的深化设计图包含但不限于MMC综合服务区的强弱电管线图(2分)等。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
2.2.1.1	技术	提供MPC内大新闻发布厅的深化设计图包含但不限于平面深化图(2分)。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
2.2.1.2	技术	提供MPC内大新闻发布厅的深化设计图包含但不限于监控点位图(2分)。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	2	2
2.2.1.3	技术	提供MPC内大新闻发布厅的深化设计图包含但不限于强弱电管线图(2分)。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	2	2
2.3.1.1	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对配电容量(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
2.3.1.2	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对空间面积(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
2.3.1.3	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对照明消防(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
2.3.1.4	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对安全防护(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
3.1.1.1	技术	提供总体景观设计初步方案, 方案有创意得1分, 方案不具备创意性不得分	0-1	1	1	1

3.1.1.2	技术	提供总体景观设计初步方案，方案内容完整齐备得1分，内容粗略、不齐全的不得分	0-1	1	1	1
3.1.2.1	技术	提供分区域景观设计初步方案，方案有创意得1分，方案不具备创意性不得分	0-1	1	1	1
3.1.2.2	技术	提供分区域景观设计初步方案，方案内容完整齐备得1分，内容粗略、不齐全的不得分	0-1	1	1	1
3.2.1	技术	提供MMC外立面的整体景观的设计初步方案和安装服务方案。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	2	2	2
4.1.1	技术	根据整体运行规划以及专业媒体系统的设置要求，配置相应的MMC专用物资方案，提供物资清单及相应的产品规格；满足采购文件要求且具有合理性、科学性、创意性得3分，仅满足采购文件要求得2分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	2	2	3
4.2.1	技术	提供媒体包内的物资组成清单；满足采购文件要求且具有合理性、科学性、创意性得3分，仅满足采购文件要求得2分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	2	2	3
5.1.1.1	技术	提供无障碍设施设备的初步布置图和景观的初步效果图，满足采购文件要求且具有合理性、科学性、完整性得2分，仅满足采购文件要求得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分；	0-2	1	2	2
5.1.1.2	技术	提供亚残运会媒体专用包和包内物资的组成清单，满足采购文件要求且具有合理性、科学性、创意性得2分，仅满足采购文件要求得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	2	2	2
6.1	技术	1、主媒体中心深化设计负责（不少于2人），具备国际综合性大赛的工作经历，并参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.2	技术	2、主媒体中心搭建负责（不少于2人），参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.3	技术	3、负责主媒体中心及主新闻中心景观深化设计负责（不少于1人），具备国家或国际综合性赛事视觉形象项目经历、或国家会议主媒体中心形象景观管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.4	技术	4、主媒体中心及主新闻中心景观安装搭建负责（不少于1人），需参与过国家或国际综合性赛事视觉形象项目经历，或国家会议主媒体中心形象景观管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.5	技术	5、动力系统设计及集成负责（不少于4人），需参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.6	技术	6、动力系统集成赛时运行保障（不少于16人），需具备低压电工作业电工许可证。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1

6.7	技术	7、网络及通讯系统设计与集成负责（不少于4人），需具备国际综合性大赛的工作经历，或参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.8	技术	8、网络及通讯系统集成赛时运行保障（不少于11人），需具备大型赛会专业网络及通讯系统集成及运维保障经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.9	技术	9、主新闻中心大屏展示系统、MCR总控信号调度系统、MPC频道制作系统、IPTV公共信号分发系统、公共媒体席多通道音频发布系统、新闻发布厅系统、数字化媒体服务各系统管理（不少于2人），需具备国际综合性大赛的工作经历，并参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.10	技术	10、媒体支撑服务集成及赛时运行保障（不少于12人），需具备国际赛会专业媒体系统服务集成和运维保障经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.11	技术	11、专业物资规划（不少于2人），需具备国际赛会物资规划经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.12	技术	12、专业物资现场运行管理（不少于6人），需具备国际赛会专业物资现场运行管理经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
7.1	技术	根据项目整体实施特点，合理安排各个时间节点，包括各类深化设计的交付、项目实施，符合项目实施要求（2分）	0-2	2	2	2
8.1	商务资信	提供供应商承担过大型国际赛会主媒体中心项目的业绩。（提供合同复印件，每提供一个业绩得1分，不提供业绩不得分，满分2分）	0-2	0	0	2
合计			0-90	38	54	74

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（徐小川）

项目名称：主媒体中心展陈包项目（CTZB-2022010135）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海市室内装饰工程总公司、上海同建有限公司（联合体）	上海市室内装饰工程总公司、上海同建有限公司（联合体）	天津源安有限公司、天津源安有限公司（联合体）	上海东方传媒有限公司、上海传媒技术有限公司、上海同建室内工程有限公司（联合体）
1.1.1	技术	1.1提供MCR总控信号调度系统的深化设计初步方案，包括但不限于核心调度矩阵及周边系统、时钟及同步系统、监看监听系统、通话系统、操作台及电视墙系统等，满足亚运会各类实时信息（如实时比赛信号等）的接入、调度和监听监看。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	2	4	4	4
1.1.2	技术	1.2提供MPC频道制作系统的深化设计初步方案（包含系统功能描述、技术拓扑框图），满足组委会对各类实时信息的编辑、存储和发布。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	4	4	4	4
1.1.3	技术	1.3提供IPTV(或有线电视)公共信号分发系统的系统配置初步方案和日常维护管理方案，系统须满足不少于200终端点位的机顶盒、电视机及支架。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	4	4	4	4
1.1.4	技术	1.4提供公共媒体席多通道音频发布系统的深化设计初步方案，包括音频声源接入的技术支持方案、信号分配与监听方案、公共媒体席位点位和终端面板的布置的设计思路。系统须满足至少400个媒体席的同步监听需求。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	4	4	4	4
1.1.5	技术	1.5提供新闻发布厅系统的深化设计初步方案：满足MPC内两个新闻发布厅的日常运行，包括新闻发布厅的灯光照明系统、整体扩声系统、音频分发系统要求。新闻发布厅主席台照度要求不低于1300lx。扩声系统需满足现场所有媒体记者收音需求，音频信号分发系统需提供扩声、同声传译、灯控（可根据不同场景进行模式控制）、转播等不少于4路的信号分发。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	4	4	4	4
1.1.6	技术	1.6提供MMC大屏展示系统的深化设计初步方案，展示系统包含数量和规格（不少于4部分展示系统）符合采购文件要求（每部分1分，满分4分）。上述评审要素完全满足采购文件要求得1分，功能满足部分采购文件得0.5分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	2	2	4	4
1.1.7	技术	1.7提供数字化媒体服务系统的深化设计初步方案，包括云采访、MMC云管理系统、互动体验与展现系统。上述评审要素满足采购文件要求且具有合理性、科学性、安全性得3分，仅满足采购文件要求得1分，功能满足部分采购文件得0.5分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	1	1	3	3

1.2.1	技术	2.1提供MMC内各专业系统的动力接入与保障系统的深化设计初步方案, 包含但不限于主备配电设备安装、主电缆铺设、各系统动力布线和安全运行保障等。完全满足采购文件要求且具有合理性、安全性得2分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	2	2	2
1.2.2	技术	2.2提供MMC专业技术动力分配系统搭建与保障的深化设计初步方案。完全满足采购文件要求且具有合理性、安全性得2分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	2	2	2
1.3.1	技术	3.1提供MMC互联网接入、分发、覆盖及管理系统的深化设计初步方案, 包括网络核心交换系统、无线网络覆盖、有线网络点位的布置。上述评审要素满足采购文件要求且具有合理性、科学性、安全性得3分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	3	3	3
1.3.2	技术	3.2提供MMC通讯系统的深化设计初步方案, 包含MMC内固定电话系统和无线对讲系统搭建和实施的深化设计思路。完全满足采购文件要求且具有合理性、安全性得2分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	0.5	0.5	1
2.1.1.1	技术	提供MMC综合服务区的深化设计图包含但不限于MMC综合服务区的平面深化图(2分)等。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	0.5	0.5	1
2.1.1.2	技术	提供MMC综合服务区的深化设计图包含但不限于MMC综合服务区的监控点位图(2分)等。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	0.5	0.5	1
2.1.1.3	技术	提供MMC综合服务区的深化设计图包含但不限于MMC综合服务区的强弱电管线图(2分)等。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	0.5	0.5	1
2.2.1.1	技术	提供MPC内大新闻发布厅的深化设计图包含但不限于平面深化图(2分)。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	0.5	0.5	1
2.2.1.2	技术	提供MPC内大新闻发布厅的深化设计图包含但不限于监控点位图(2分)。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	0.5	0.5	1
2.2.1.3	技术	提供MPC内大新闻发布厅的深化设计图包含但不限于强弱电管线图(2分)。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	0.5	0.5	1
2.3.1.1	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对配电容量(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
2.3.1.2	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对空间面积(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
2.3.1.3	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对照明消防(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
2.3.1.4	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对安全防护(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
3.1.1.1	技术	提供总体景观设计初步方案, 方案有创意得1分, 方案不具备创意性不得分	0-1	1	1	1

3.1.1.2	技术	提供总体景观设计初步方案，方案内容完整齐备得1分，内容粗略、不齐全的不得分	0-1	0	1	1
3.1.2.1	技术	提供分区域景观设计初步方案，方案有创意得1分，方案不具备创意性不得分	0-1	0	0	1
3.1.2.2	技术	提供分区域景观设计初步方案，方案内容完整齐备得1分，内容粗略、不齐全的不得分	0-1	0	0	1
3.2.1	技术	提供MMC外立面的整体景观的设计初步方案和安装服务方案。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	2	1	4
4.1.1	技术	根据整体运行规划以及专业媒体系统的设置要求，配置相应的MMC专用物资方案，提供物资清单及相应的产品规格；满足采购文件要求且具有合理性、科学性、创意性得3分，仅满足采购文件要求得2分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	2	2	2
4.2.1	技术	提供媒体包内的物资组成清单；满足采购文件要求且具有合理性、科学性、创意性得3分，仅满足采购文件要求得2分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	2	2	2
5.1.1.1	技术	提供无障碍设施设备的初步布置图和景观的初步效果图，满足采购文件要求且具有合理性、科学性、完整性得2分，仅满足采购文件要求得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分；	0-2	1	1	1
5.1.1.2	技术	提供亚残运会媒体专用包和包内物资的组成清单，满足采购文件要求且具有合理性、科学性、创意性得2分，仅满足采购文件要求得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	1	1	1
6.1	技术	1、主媒体中心深化设计负责（不少于2人），具备国际综合性大赛的工作经历，并参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.2	技术	2、主媒体中心搭建负责（不少于2人），参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.3	技术	3、负责主媒体中心及主新闻中心景观深化设计负责（不少于1人），具备国家或国际综合性赛事视觉形象项目经历、或国家会议主媒体中心形象景观管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.4	技术	4、主媒体中心及主新闻中心景观安装搭建负责（不少于1人），需参与过国家或国际综合性赛事视觉形象项目经历，或国家会议主媒体中心形象景观管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.5	技术	5、动力系统设计及集成负责（不少于4人），需参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.6	技术	6、动力系统集成赛时运行保障（不少于16人），需具备低压电工作业电工许可证。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1

6.7	技术	7、网络及通讯系统设计与集成负责（不少于4人），需具备国际综合性大赛的工作经历，或参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.8	技术	8、网络及通讯系统集成赛时运行保障（不少于11人），需具备大型赛会专业网络及通讯系统集成及运维保障经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.9	技术	9、主新闻中心大屏展示系统、MCR总控信号调度系统、MPC频道制作系统、IPTV公共信号分发系统、公共媒体席多通道音频发布系统、新闻发布厅系统、数字化媒体服务各系统管理（不少于2人），需具备国际综合性大赛的工作经历，并参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.10	技术	10、媒体支撑服务集成及赛时运行保障（不少于12人），需具备国际赛会专业媒体系统服务集成和运维保障经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.11	技术	11、专业物资规划（不少于2人），需具备国际赛会物资规划经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.12	技术	12、专业物资现场运行管理（不少于6人），需具备国际赛会专业物资现场运行管理经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
7.1	技术	根据项目整体实施特点，合理安排各个时间节点，包括各类深化设计的交付、项目实施，符合项目实施要求（2分）	0-2	2	2	2
8.1	商务资信	提供供应商承担过大型国际赛会主媒体中心项目的业绩。（提供合同复印件，每提供一个业绩得1分，不提供业绩不得分，满分2分）	0-2	0	0	2
合计			0-90	46.5	53.5	79

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（吕婷）

项目名称：主媒体中心展陈包项目（CTZB-2022010135）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海市室内装饰工程总公司、上海同建有限公司（联合体）	上海市室内装饰工程总公司、上海同建有限公司（联合体）	天视体育传媒有限公司、天津建安工程有限公司、天津城市规划设计研究院有限公司（联合体）	上海东方传媒有限公司、上海技术有限公司、上海同建室内工程有限公司（联合体）
1.1.1	技术	1.1提供MCR总控信号调度系统的深化设计初步方案，包括但不限于核心调度矩阵及周边系统、时钟及同步系统、监看监听系统、通话系统、操作台及电视墙系统等，满足亚运会各类实时信息（如实时比赛信号等）的接入、调度和监听监看。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	0	2	4	
1.1.2	技术	1.2提供MPC频道制作系统的深化设计初步方案（包含系统功能描述、技术拓扑框图），满足组委会对各类实时信息的编辑、存储和发布。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	2	2	4	
1.1.3	技术	1.3提供IPTV(或有线电视)公共信号分发系统的系统配置初步方案和日常维护管理方案，系统须满足不少于200终端点位的机顶盒、电视机及支架。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	1	2	4	
1.1.4	技术	1.4提供公共媒体席多通道音频发布系统的深化设计初步方案，包括音频声源接入的技术支持方案、信号分配与监听方案、公共媒体席位点位和终端面板的布置的设计思路。系统须满足至少400个媒体席的同步监听需求。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	1	2	4	
1.1.5	技术	1.5提供新闻发布厅系统的深化设计初步方案：满足MPC内两个新闻发布厅的日常运行，包括新闻发布厅的灯光照明系统、整体扩声系统、音频分发系统要求。新闻发布厅主席台照度要求不低于1300lx。扩声系统需满足现场所有媒体记者收音需求，音频信号分发系统需提供扩声、同声传译、灯控（可根据不同场景进行模式控制）、转播等不少于4路的信号分发。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	1	2	4	
1.1.6	技术	1.6提供MMC大屏展示系统的深化设计初步方案，展示系统包含数量和规格（不少于4部分展示系统）符合采购文件要求（每部分1分，满分4分）。上述评审要素完全满足采购文件要求得1分，功能满足部分采购文件得0.5分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	1	3	3	
1.1.7	技术	1.7提供数字化媒体服务系统的深化设计初步方案，包括云采访、MMC云管理系统、互动体验与展现系统。上述评审要素满足采购文件要求且具有合理性、科学性、安全性得3分，仅满足采购文件要求得1分，功能满足部分采购文件得0.5分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	1	1	1	

1.2.1	技术	2.1提供MMC内各专业系统的动力接入与保障系统的深化设计初步方案, 包含但不限于主备配电设备安装、主电缆铺设、各系统动力布线和安全运行保障等。完全满足采购文件要求且具有合理性、安全性得2分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	2	2	2
1.2.2	技术	2.2提供MMC专业技术动力分配系统搭建与保障的深化设计初步方案。完全满足采购文件要求且具有合理性、安全性得2分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	2	2	2
1.3.1	技术	3.1提供MMC互联网接入、分发、覆盖及管理系统的深化设计初步方案, 包括网络核心交换系统、无线网络覆盖、有线网络点位的布置。上述评审要素满足采购文件要求且具有合理性、科学性、安全性得3分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	1	3	3
1.3.2	技术	3.2提供MMC通讯系统的深化设计初步方案, 包含MMC内固定电话系统和无线对讲系统搭建和实施的深化设计思路。完全满足采购文件要求且具有合理性、安全性得2分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	2	2	2
2.1.1.1	技术	提供MMC综合服务区的深化设计图包含但不限于MMC综合服务区的平面深化图(2分)等。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	2	2	2
2.1.1.2	技术	提供MMC综合服务区的深化设计图包含但不限于MMC综合服务区的监控点位图(2分)等。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	0	2	2
2.1.1.3	技术	提供MMC综合服务区的深化设计图包含但不限于MMC综合服务区的强弱电管线图(2分)等。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	0	2	2
2.2.1.1	技术	提供MPC内大新闻发布厅的深化设计图包含但不限于平面深化图(2分)。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	2	2
2.2.1.2	技术	提供MPC内大新闻发布厅的深化设计图包含但不限于监控点位图(2分)。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	2	2
2.2.1.3	技术	提供MPC内大新闻发布厅的深化设计图包含但不限于强弱电管线图(2分)。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	2	2
2.3.1.1	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对配电容量(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
2.3.1.2	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对空间面积(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
2.3.1.3	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对照明消防(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
2.3.1.4	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对安全防护(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
3.1.1.1	技术	提供总体景观设计初步方案, 方案有创意得1分, 方案不具备创意性不得分	0-1	0	0	1

3.1.1.2	技术	提供总体景观设计初步方案，方案内容完整齐备得1分，内容粗略、不齐全的不得分	0-1	1	1	1
3.1.2.1	技术	提供分区域景观设计初步方案，方案有创意得1分，方案不具备创意性不得分	0-1	0	0	0
3.1.2.2	技术	提供分区域景观设计初步方案，方案内容完整齐备得1分，内容粗略、不齐全的不得分	0-1	0	0	1
3.2.1	技术	提供MMC外立面的整体景观的设计初步方案和安装服务方案。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	1	1	2
4.1.1	技术	根据整体运行规划以及专业媒体系统的设置要求，配置相应的MMC专用物资方案，提供物资清单及相应的产品规格；满足采购文件要求且具有合理性、科学性、创意性得3分，仅满足采购文件要求得2分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	2	2	2
4.2.1	技术	提供媒体包内的物资组成清单；满足采购文件要求且具有合理性、科学性、创意性得3分，仅满足采购文件要求得2分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	2	2	2
5.1.1.1	技术	提供无障碍设施设备的初步布置图和景观的初步效果图，满足采购文件要求且具有合理性、科学性、完整性得2分，仅满足采购文件要求得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分；	0-2	1	1	2
5.1.1.2	技术	提供亚残运会媒体专用包和包内物资的组成清单，满足采购文件要求且具有合理性、科学性、创意性得2分，仅满足采购文件要求得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	1	1	1
6.1	技术	1、主媒体中心深化设计负责（不少于2人），具备国际综合性大赛的工作经历，并参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.2	技术	2、主媒体中心搭建负责（不少于2人），参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.3	技术	3、负责主媒体中心及主新闻中心景观深化设计负责（不少于1人），具备国家或国际综合性赛事视觉形象项目经历、或国家会议主媒体中心形象景观管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.4	技术	4、主媒体中心及主新闻中心景观安装搭建负责（不少于1人），需参与过国家或国际综合性赛事视觉形象项目经历，或国家会议主媒体中心形象景观管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.5	技术	5、动力系统设计及集成负责（不少于4人），需参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.6	技术	6、动力系统集成赛时运行保障（不少于16人），需具备低压电工作业电工许可证。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1

6.7	技术	7、网络及通讯系统设计与集成负责（不少于4人），需具备国际综合性大赛的工作经历，或参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.8	技术	8、网络及通讯系统集成赛时运行保障（不少于11人），需具备大型赛会专业网络及通讯系统集成及运维保障经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.9	技术	9、主新闻中心大屏展示系统、MCR总控信号调度系统、MPC频道制作系统、IPTV公共信号分发系统、公共媒体席多通道音频发布系统、新闻发布厅系统、数字化媒体服务各系统管理（不少于2人），需具备国际综合性大赛的工作经历，并参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.10	技术	10、媒体支撑服务集成及赛时运行保障（不少于12人），需具备国际赛会专业媒体系统服务集成和运维保障经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.11	技术	11、专业物资规划（不少于2人），需具备国际赛会物资规划经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.12	技术	12、专业物资现场运行管理（不少于6人），需具备国际赛会专业物资现场运行管理经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
7.1	技术	根据项目整体实施特点，合理安排各个时间节点，包括各类深化设计的交付、项目实施，符合项目实施要求（2分）	0-2	2	2	2
8.1	商务资信	提供供应商承担过大型国际赛会主媒体中心项目的业绩。（提供合同复印件，每提供一个业绩得1分，不提供业绩不得分，满分2分）	0-2	0	0	2
合计			0-90	33	54	81

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（余凌子）

项目名称：主媒体中心展陈包项目（CTZB-2022010135）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海市室内装饰工程总公司、上海同建有限公司（联合体）	上海市室内装饰工程总公司、上海同建有限公司（联合体）	天津源安有限公司、天津源安有限公司（联合体）	上海东方传媒有限公司、上海传媒技术有限公司、上海同建室内工程有限公司（联合体）
1.1.1	技术	1.1提供MCR总控信号调度系统的深化设计初步方案，包括但不限于核心调度矩阵及周边系统、时钟及同步系统、监看监听系统、通话系统、操作台及电视墙系统等，满足亚运会各类实时信息（如实时比赛信号等）的接入、调度和监听监看。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	0	2	4	
1.1.2	技术	1.2提供MPC频道制作系统的深化设计初步方案（包含系统功能描述、技术拓扑框图），满足组委会对各类实时信息的编辑、存储和发布。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	2	2	4	
1.1.3	技术	1.3提供IPTV(或有线电视)公共信号分发系统的系统配置初步方案和日常维护管理方案，系统须满足不少于200终端点位的机顶盒、电视机及支架。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	1	2	4	
1.1.4	技术	1.4提供公共媒体席多通道音频发布系统的深化设计初步方案，包括音频声源接入的技术支持方案、信号分配与监听方案、公共媒体席位点位和终端面板的布置的设计思路。系统须满足至少400个媒体席的同步监听需求。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	1	2	4	
1.1.5	技术	1.5提供新闻发布厅系统的深化设计初步方案：满足MPC内两个新闻发布厅的日常运行，包括新闻发布厅的灯光照明系统、整体扩声系统、音频分发系统要求。新闻发布厅主席台照度要求不低于1300lx。扩声系统需满足现场所有媒体记者收音需求，音频信号分发系统需提供扩声、同声传译、灯控（可根据不同场景进行模式控制）、转播等不少于4路的信号分发。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	1	2	4	
1.1.6	技术	1.6提供MMC大屏展示系统的深化设计初步方案，展示系统包含数量和规格（不少于4部分展示系统）符合采购文件要求（每部分1分，满分4分）。上述评审要素完全满足采购文件要求得1分，功能满足部分采购文件得0.5分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	1	2	4	
1.1.7	技术	1.7提供数字化媒体服务系统的深化设计初步方案，包括云采访、MMC云管理系统、互动体验与展现系统。上述评审要素满足采购文件要求且具有合理性、科学性、安全性得3分，仅满足采购文件要求得1分，功能满足部分采购文件得0.5分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	1	3	3	

1.2.1	技术	2.1提供MMC内各专业系统的动力接入与保障系统的深化设计初步方案, 包含但不限于主备配电设备安装、主电缆铺设、各系统动力布线和安全运行保障等。完全满足采购文件要求且具有合理性、安全性得2分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	2	2	2
1.2.2	技术	2.2提供MMC专业技术动力分配系统搭建与保障的深化设计初步方案。完全满足采购文件要求且具有合理性、安全性得2分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	2	2	2
1.3.1	技术	3.1提供MMC互联网接入、分发、覆盖及管理系统的深化设计初步方案, 包括网络核心交换系统、无线网络覆盖、有线网络点位的布置。上述评审要素满足采购文件要求且具有合理性、科学性、安全性得3分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	1	3	3
1.3.2	技术	3.2提供MMC通讯系统的深化设计初步方案, 包含MMC内固定电话系统和无线对讲系统搭建和实施的深化设计思路。完全满足采购文件要求且具有合理性、安全性得2分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	2	2	2
2.1.1.1	技术	提供MMC综合服务区的深化设计图包含但不限于MMC综合服务区的平面深化图(2分)等。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	2	2
2.1.1.2	技术	提供MMC综合服务区的深化设计图包含但不限于MMC综合服务区的监控点位图(2分)等。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	0.5	2	2
2.1.1.3	技术	提供MMC综合服务区的深化设计图包含但不限于MMC综合服务区的强弱电管线图(2分)等。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	0.5	2	2
2.2.1.1	技术	提供MPC内大新闻发布厅的深化设计图包含但不限于平面深化图(2分)。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	0.5	2	2
2.2.1.2	技术	提供MPC内大新闻发布厅的深化设计图包含但不限于监控点位图(2分)。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	0.5	2	2
2.2.1.3	技术	提供MPC内大新闻发布厅的深化设计图包含但不限于强弱电管线图(2分)。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	0.5	2	2
2.3.1.1	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对配电容量(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	2	2
2.3.1.2	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对空间面积(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
2.3.1.3	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对照明消防(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	1
2.3.1.4	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对安全防护(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	1
3.1.1.1	技术	提供总体景观设计初步方案, 方案有创意得1分, 方案不具备创意性不得分	0-1	1	1	1

3.1.1.2	技术	提供总体景观设计初步方案，方案内容完整齐备得1分，内容粗略、不齐全的不得分	0-1	1	1	1
3.1.2.1	技术	提供分区域景观设计初步方案，方案有创意得1分，方案不具备创意性不得分	0-1	1	1	1
3.1.2.2	技术	提供分区域景观设计初步方案，方案内容完整齐备得1分，内容粗略、不齐全的不得分	0-1	1	1	1
3.2.1	技术	提供MMC外立面的整体景观的设计初步方案和安装服务方案。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	2	2	2
4.1.1	技术	根据整体运行规划以及专业媒体系统的设置要求，配置相应的MMC专用物资方案，提供物资清单及相应的产品规格；满足采购文件要求且具有合理性、科学性、创意性得3分，仅满足采购文件要求得2分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	2	2	2
4.2.1	技术	提供媒体包内的物资组成清单；满足采购文件要求且具有合理性、科学性、创意性得3分，仅满足采购文件要求得2分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	2	2	2
5.1.1.1	技术	提供无障碍设施设备的初步布置图和景观的初步效果图，满足采购文件要求且具有合理性、科学性、完整性得2分，仅满足采购文件要求得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分；	0-2	2	2	2
5.1.1.2	技术	提供亚残运会媒体专用包和包内物资的组成清单，满足采购文件要求且具有合理性、科学性、创意性得2分，仅满足采购文件要求得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	1	1	1
6.1	技术	1、主媒体中心深化设计负责（不少于2人），具备国际综合性大赛的工作经历，并参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.2	技术	2、主媒体中心搭建负责（不少于2人），参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.3	技术	3、负责主媒体中心及主新闻中心景观深化设计负责（不少于1人），具备国家或国际综合性赛事视觉形象项目经历、或国家会议主媒体中心形象景观管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.4	技术	4、主媒体中心及主新闻中心景观安装搭建负责（不少于1人），需参与过国家或国际综合性赛事视觉形象项目经历，或国家会议主媒体中心形象景观管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.5	技术	5、动力系统设计及集成负责（不少于4人），需参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.6	技术	6、动力系统集成赛时运行保障（不少于16人），需具备低压电工作业电工许可证。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1

6.7	技术	7、网络及通讯系统设计与集成负责（不少于4人），需具备国际综合性大赛的工作经历，或参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.8	技术	8、网络及通讯系统集成赛时运行保障（不少于11人），需具备大型赛会专业网络及通讯系统集成及运维保障经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.9	技术	9、主新闻中心大屏展示系统、MCR总控信号调度系统、MPC频道制作系统、IPTV公共信号分发系统、公共媒体席多通道音频发布系统、新闻发布厅系统、数字化媒体服务各系统管理（不少于2人），需具备国际综合性大赛的工作经历，并参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.10	技术	10、媒体支撑服务集成及赛时运行保障（不少于12人），需具备国际赛会专业媒体系统服务集成和运维保障经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.11	技术	11、专业物资规划（不少于2人），需具备国际赛会物资规划经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.12	技术	12、专业物资现场运行管理（不少于6人），需具备国际赛会专业物资现场运行管理经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
7.1	技术	根据项目整体实施特点，合理安排各个时间节点，包括各类深化设计的交付、项目实施，符合项目实施要求（2分）	0-2	2	2	2
8.1	商务资信	提供供应商承担过大型国际赛会主媒体中心项目的业绩。（提供合同复印件，每提供一个业绩得1分，不提供业绩不得分，满分2分）	0-2	0	0	2
合计			0-90	36.5	61	83

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（何志涛）

项目名称：主媒体中心展陈包项目（CTZB-2022010135）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海市室内装饰工程总公司、上海同建有限公司（联合体）	上海市室内装饰工程总公司、上海同建有限公司（联合体）	天视体育传媒有限公司、天津建安盛筑工程技术有限公司、天津市城市规划设计研究院有限公司（联合体）	上海东方传媒有限公司、上海方传媒有限公司、上海同建室内建设有限公司（联合体）
1.1.1	技术	1.1提供MCR总控信号调度系统的深化设计初步方案，包括但不限于核心调度矩阵及周边系统、时钟及同步系统、监看监听系统、通话系统、操作台及电视墙系统等，满足亚运会各类实时信息（如实时比赛信号等）的接入、调度和监听监看。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	2	1	4	
1.1.2	技术	1.2提供MPC频道制作系统的深化设计初步方案（包含系统功能描述、技术拓扑框图），满足组委会对各类实时信息的编辑、存储和发布。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	2	2	2	
1.1.3	技术	1.3提供IPTV(或有线电视)公共信号分发系统的系统配置初步方案和日常维护管理方案，系统须满足不少于200终端点位的机顶盒、电视机及支架。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	1	2	2	
1.1.4	技术	1.4提供公共媒体席多通道音频发布系统的深化设计初步方案，包括音频声源接入的技术支持方案、信号分配与监听方案、公共媒体席位点位和终端面板的布置的设计思路。系统须满足至少400个媒体席的同步监听需求。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	2	2	2	
1.1.5	技术	1.5提供新闻发布厅系统的深化设计初步方案：满足MPC内两个新闻发布厅的日常运行，包括新闻发布厅的灯光照明系统、整体扩声系统、音频分发系统要求。新闻发布厅主席台照度要求不低于1300lx。扩声系统需满足现场所有媒体记者收音需求，音频信号分发系统需提供扩声、同声传译、灯控（可根据不同场景进行模式控制）、转播等不少于4路的信号分发。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	2	2	2	
1.1.6	技术	1.6提供MMC大屏展示系统的深化设计初步方案，展示系统包含数量和规格（不少于4部分展示系统）符合采购文件要求（每部分1分，满分4分）。上述评审要素完全满足采购文件要求得1分，功能满足部分采购文件得0.5分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	1.5	2	2.5	
1.1.7	技术	1.7提供数字化媒体服务系统的深化设计初步方案，包括云采访、MMC云管理系统、互动体验与展现系统。上述评审要素满足采购文件要求且具有合理性、科学性、安全性得3分，仅满足采购文件要求得1分，功能满足部分采购文件得0.5分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	0.5	1	1	

1.2.1	技术	2.1提供MMC内各专业系统的动力接入与保障系统的深化设计初步方案, 包含但不限于主备配电设备安装、主电缆铺设、各系统动力布线和安全运行保障等。完全满足采购文件要求且具有合理性、安全性得2分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	0.5	1	2
1.2.2	技术	2.2提供MMC专业技术动力分配系统搭建与保障的深化设计初步方案。完全满足采购文件要求且具有合理性、安全性得2分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	1	1	2
1.3.1	技术	3.1提供MMC互联网接入、分发、覆盖及管理系统的深化设计初步方案, 包括网络核心交换系统、无线网络覆盖、有线网络点位的布置。上述评审要素满足采购文件要求且具有合理性、科学性、安全性得3分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	1	1	3
1.3.2	技术	3.2提供MMC通讯系统的深化设计初步方案, 包含MMC内固定电话系统和无线对讲系统搭建和实施的深化设计思路。完全满足采购文件要求且具有合理性、安全性得2分, 仅满足采购文件要求得1分, 功能满足部分采购文件得0.5分, 方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	1	1	2
2.1.1.1	技术	提供MMC综合服务区的深化设计图包含但不限于MMC综合服务区的平面深化图(2分)等。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	2	2
2.1.1.2	技术	提供MMC综合服务区的深化设计图包含但不限于MMC综合服务区的监控点位图(2分)等。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	0	0	1
2.1.1.3	技术	提供MMC综合服务区的深化设计图包含但不限于MMC综合服务区的强弱电管线图(2分)等。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	0	0	1
2.2.1.1	技术	提供MPC内大新闻发布厅的深化设计图包含但不限于平面深化图(2分)。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
2.2.1.2	技术	提供MPC内大新闻发布厅的深化设计图包含但不限于监控点位图(2分)。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	0	0	1
2.2.1.3	技术	提供MPC内大新闻发布厅的深化设计图包含但不限于强弱电管线图(2分)。上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 仅满足采购文件要求各得1分, 功能满足部分采购文件各得0.5分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	0	0	1
2.3.1.1	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对配电容量(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	2	2
2.3.1.2	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对空间面积(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	2
2.3.1.3	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对照明消防(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	1
2.3.1.4	技术	提供MPC内MCR总控机房的深化设计方案, 对安全防护(2分)提出相关意见建议, 上述评审要素设计满足规范和功能要求且具备合理性、科学性、安全性各得2分, 功能满足部分采购文件各得1分, 不满足规范和功能要求的不得分。	0-2	1	1	1
3.1.1.1	技术	提供总体景观设计初步方案, 方案有创意得1分, 方案不具备创意性不得分	0-1	0	0	0

3.1.1.2	技术	提供总体景观设计初步方案，方案内容完整齐备得1分，内容粗略、不齐全的不得分	0-1	0	0	1
3.1.2.1	技术	提供分区域景观设计初步方案，方案有创意得1分，方案不具备创意性不得分	0-1	0	0	0
3.1.2.2	技术	提供分区域景观设计初步方案，方案内容完整齐备得1分，内容粗略、不齐全的不得分	0-1	0	0	1
3.2.1	技术	提供MMC外立面的整体景观的设计初步方案和安装服务方案。上述评审要素满足采购文件要求且具有完整性、合理性、科学性、安全性得4分，仅满足采购文件要求得2分，功能满足部分采购文件得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-4	2	2	4
4.1.1	技术	根据整体运行规划以及专业媒体系统的设置要求，配置相应的MMC专用物资方案，提供物资清单及相应的产品规格；满足采购文件要求且具有合理性、科学性、创意性得3分，仅满足采购文件要求得2分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	2	2	3
4.2.1	技术	提供媒体包内的物资组成清单；满足采购文件要求且具有合理性、科学性、创意性得3分，仅满足采购文件要求得2分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-3	2	2	2
5.1.1.1	技术	提供无障碍设施设备的初步布置图和景观的初步效果图，满足采购文件要求且具有合理性、科学性、完整性得2分，仅满足采购文件要求得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分；	0-2	1	0	1
5.1.1.2	技术	提供亚残运会媒体专用包和包内物资的组成清单，满足采购文件要求且具有合理性、科学性、创意性得2分，仅满足采购文件要求得1分，方案不提供或不具备可操作性的不得分。	0-2	0	1	1
6.1	技术	1、主媒体中心深化设计负责（不少于2人），具备国际综合性大赛的工作经历，并参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.2	技术	2、主媒体中心搭建负责（不少于2人），参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.3	技术	3、负责主媒体中心及主新闻中心景观深化设计负责（不少于1人），具备国家或国际综合性赛事视觉形象项目经历、或国家会议主媒体中心形象景观管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.4	技术	4、主媒体中心及主新闻中心景观安装搭建负责（不少于1人），需参与过国家或国际综合性赛事视觉形象项目经历，或国家会议主媒体中心形象景观管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.5	技术	5、动力系统设计及集成负责（不少于4人），需参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.6	技术	6、动力系统集成赛时运行保障（不少于16人），需具备低压电工作业电工许可证。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1

6.7	技术	7、网络及通讯系统设计与集成负责（不少于4人），需具备国际综合性大赛的工作经历，或参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.8	技术	8、网络及通讯系统集成赛时运行保障（不少于11人），需具备大型赛会专业网络及通讯系统集成及运维保障经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.9	技术	9、主新闻中心大屏展示系统、MCR总控信号调度系统、MPC频道制作系统、IPTV公共信号分发系统、公共媒体席多通道音频发布系统、新闻发布厅系统、数字化媒体服务各系统管理（不少于2人），需具备国际综合性大赛的工作经历，并参与过国际综合性赛事或国际会议主媒体中心运行管理工作。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.10	技术	10、媒体支撑服务集成及赛时运行保障（不少于12人），需具备国际赛会专业媒体系统服务集成和运维保障经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	1	1
6.11	技术	11、专业物资规划（不少于2人），需具备国际赛会物资规划经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
6.12	技术	12、专业物资现场运行管理（不少于6人），需具备国际赛会专业物资现场运行管理经验。满足以上人员数量及资质（履历）证明，加盖应标方的公章，并提供各阶段到岗时间表，满足1小项得1分，人员数量及资质（履历）不满足各项要求不得分，各阶段到岗时间表不提供或不具备合理性的不得分。	0-1	0	0	1
7.1	技术	根据项目整体实施特点，合理安排各个时间节点，包括各类深化设计的交付、项目实施，符合项目实施要求（2分）	0-2	2	2	2
8.1	商务资信	提供供应商承担过大型国际赛会主媒体中心项目的业绩。（提供合同复印件，每提供一个业绩得1分，不提供业绩不得分，满分2分）	0-2	0	0	2
合计			0-90	29.5	38	67.5

专家（签名）：