附件 2

施工项目评标办法适配表(修订)

	行业	经评审的最低价法	合理低价法	技术评分 最低标价法	综合评估法 1	综合评估法 2
工业	能源工程(电力工程、 输变电专业工程)	1.火力发电、水力发电(含抽水蓄能)、风力发电的小型项目施工总承包项目,应当采用; 2.光伏发电工程 50MW(不含)以下的施工总承包项目,应当采用; 3.送电工程和变电工程110KV以下(不含)的施工总承包项目、110KV以下(不含)的施工总承包项目,应当采用。 4.其他新能源工程项目参照工业"其他工程"要求执行。	/	/	1.火力发电、水力发电(含抽水蓄能)、风力发电的中型项目,可以采用; 2.光伏发电工程 50MW(含)以上、150MW(不含)以下的施工总承包项目,可以采用; 3.送电工程和变电工程110KV以上(含)、220kv(不含)以下的施工总承包项目,110KV以上(含)、220kv(不含)以下的输变电专业工程施工项目,可以采用。	1.火力发电的大型及特大型项目、水力发电(含抽水蓄能)、风力发电的大型项目,可以采用; 2.光伏发电工程 150MW(含)以上的施工总承包项目,可以采用; 3.送电工程和变电工程 220kv(含)以上的施工总承包项目、220kv(含)以上的充量、220kv(含)以上的充量、水力发电、水力发电(含抽水蓄能)、风力发电的特大、大、中、小型项目划分依据为《工程设计资质标准》中国家现行能源工程设计规模。

行业		经评审的最低价法	合理低价法	技术评分 最低标价法	综合评估法 1	综合评估法 2
	矿山工程、冶金工程、 石油化工工程、机电 工程	项目招标上限价 3000 万元 (不含)以下的施工总承包项 目,应当采用。	/	/	招标上限价 3000 万元(含)以上、2 亿元(不含)以下的施工总承包项目,可以采用。	招标上限价 2 亿元(含)以上的施工总承 包项目,可以采用。
	电子与智能化工程、 防水防腐保温工程、 消防设施工程	项目招标上限价 2000 万元 (不含)以下的施工项目,应 当采用。	/	/	招标上限价 2000 万元(含) 以上、1 亿元(不含)以下的 施工项目,可以采用。	招标上限价 1 亿元(含)以上的施工项目,可以采用。
工业	铁路工程	1. 项目招标上限价 5000 万元 (不含)以下的铁路工程施工总承包项目,应当采用。 2.项目招标上限价 2000 万元 (不含)以下的铁路电务工程、铁路铺轨架梁工程、铁路电气化工程的施工项目,应当采用。	/	/	1. 招标上限价 5000 万元 (含)以上、3 亿元(不含)以下 的铁路工程的施工总承包项 目,可以采用。 2.招标上限价高于 2000 万元 (含)、1 亿元 (不含)以下 的铁路电务工程、铁路铺轨架 梁工程、铁路电气化工程的施 工项目,可以采用。	
	文物保护工程	三级文物保护工程应当采用。	/	/	二级文物保护工程可以采用。	一级文物保护工程可以采用。

行业		经评审的最低价法	合理低价法	技术评分 最低标价法	综合评估法 1	综合评估法 2
	其他工程	项目招标上限价 2000 万元 (不含)以下施工项目,应当 采用。	/	/	招标上限价 2000 万元(含) 以上、1 亿元(不含)以下的 施工项目,可以采用。	招标上限价 1 亿元(含)以上的施工项目,可以采用。
交通	公路工程	招标上限价 1000 万元以下的 通用施工项目,应当采用。	招标上限价高于 1000 万元 (含)的通用施工项目可以 采用,由招标人自行选择, 鼓励采用合理低价法。		/	技术特别复杂的特大桥梁和特长隧道项目主体工程施工,可以采用。
交通	水运工程	招标上限价 1000 万元以下的通用施工项目,应当采用。	招标上限价高于 1000 万元 (含)的通用施工项目可以 采用,由招标人自行选择, 鼓励采用合理低价法。		/	招标上限价高于 30000 万元(含)的航运枢纽(电站厂房、泄水闸、通航建筑物),招标上限价高于 10000(含)万元的炸礁为主的航道整治工程(炸礁工程建筑安装工程费用不低于该招标工程费用的50%),招标上限价高于 30000 万元(含)的技术复杂、难度较大、风险较大的船闸工程(上下游通航水位差超过 20 米或2000 吨级及以上的船闸工程),招标上限价高于 30000 万元(含)的技术复杂、难度较大、风险较大的港口码头工程(危化品码头、3000 吨级及以上的码头),可以采用。

行业		经评审的最低价法	合理低价法	技术评分 最低标价法	综合评估法 1	综合评估法 2
	养护工程	招标上限价 1000 万元以下的 通用施工项目,应当采用。	招标上限价高于 1000 万元 (含)的通用施工项目可以 采用,由招标人自行选择, 鼓励采用合理低价法。		/	技术特别复杂的特大桥梁和特长隧道项目主体工程的大中修养护工程施工,可以采用。
住建	建筑工程、市政公用 工程总承包	项目招标上限价 1000 万元以下 由招标人自行选择。	的施工总承包项	[目可以采用,	招标上限价 1000 万元(含)以上、2亿元以下的施工总承包项目,可以采用。	招标上限价 2 亿元(含)以上的施工总承 包项目,可以采用。
II.Æ	地基基础工程、钢结 构工程等及其他工程 专业承包	项目招标上限价 800 万元以下 用,由招标人自行选择。	的施工专业承包.	项目可以采	招标上限价 800 万元(含)以上、3000 万元以下的施工专业承包项目,可以采用。	招标上限价 3000 万元(含)以上的施工 专业承包项目,可以采用。
	水利	招标上限价(单项合同估算价,下同)1000万元以下的(不含适用于综合评分法II中1、2的情形)应当采用。	/	/	1.项目招标上限价 1000 万元 (含)以上,5000 万元以下 的施工项目,可以采用。 2.符合采用综合评估法 II 的 工程项目可以采用,由招标人 自行选择。	1.工程规模大型水利水电工程和建筑物级别超过3级水工建筑物,可以采用。 2.工程规模中型水利水电工程和建筑物级别3级以下水工建筑物,但下列工程规模超过以下范围:坝高70米以上、水电站总装机容量150MW以上、水工隧洞洞径大于8米(或断面积相等的其它型式)且长度大于1000米、堤防级别2级以上的施工项目,可以采用。 3.项目招标上限价5000万元(含)以上的施工项目,可以采用。

行业	经评审的最低价法	合理低价法	技术评分 最低标价法	综合评估法 1	综合评估法 2
生态环境	招标上限价 1000 万元以下的通用施工项目应当采用。	/	/	招标上限价高于 1000 万元 (含)、低于 5000 万元的通 用施工项目,可以采用。	技术特别复杂、主体工程为特殊结构,需采用新工艺、新材料、新技术等有特殊要求的或招标上限价高于5000万元(含)施工项目,可以采用。注:生态环境类技术复杂、特特殊结构、特殊要求指国家现行资质规定的大型项目(大中小型项目划分依据为《工程设计资质标准》中国家现行环境工程专项设计规模),通常为工业废水治理、污(废)水回用、工业窑炉烟气治理、其他工业废气治理、危险废物处理处置(其中医疗废物处置)、电磁污染防治、污染修复工程类项目,属于技术复杂、专业要求高,采用到新工艺、新材料、新技术可能性较大。
农田	招标上限价 600 万元以下的 通用施工项目应当采用。	单个项目招标 上限价高于 600万元、低 于 5000万元 的通用农田建 设工程,可以 采用。	/	单个项目招标上限价高于 600万元、低于5000万元的 通用农田建设工程,可以采 用。	整区域、整县推进、大规模集中连片、工程较复杂、技术难度较大、专业性较强、且单个项目招标上限价金额超过 5000 万元以上的农田建设工程,可以采用。