

哈尔滨市道外生态环境局委托监测费中标（成交）明细

黑龙江融信招投标有限公司受哈尔滨市道外生态环境局委托，采用竞争性磋商进行采购委托监测费（项目编号：[230101]HRZB[CS]20220009）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（委托监测费）

1.1、中标（成交）供应商：黑龙江隆嘉环境检测有限公司

1.2、中标（成交）总价：99,700.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	其他环境治理服务	委托监测费	<p>1、污染源监测按照相关企业执行的污染物排放标准和国家、省有关监测要求开展监测。包括但不限于以下指标：废水污染源（含污水处理厂）：#(1)烷基汞、#(2)苯并(a)芘、#(3)可吸附有机卤化物(AOX)、#(4)二氯甲烷、#(5)急性毒性(HgCl2毒性当量)、#(6)有机磷农药、#(7)五氯酚、#(8)总铍、(9)三氯甲烷、(10)四氯化碳、(11)三氯乙烯、(12)四氯乙烯、#(13)苯系物、#(14)硝基苯类、(15)苯胺类、(16)异丙苯、#(17)氧化还原电位、(18)总有机碳、#(19)总α放射性、#(20)总β放射性、(21)温度、(22)pH值、(23)生化需氧量、(24)总磷、(25)化学需氧量、(26)色度、(27)总汞、(28)总镉、(29)总铬、(30)六价铬、(31)总砷、(32)总铅、(33)悬浮物、(34)阴离子表面活性剂、(35)粪大肠菌群、(36)氨氮、(37)总氮、(38)石油类、(39)动植物油、(40)挥发酚、(41)硫化物、(42)氰化物、(43)氟化物、(44)氯化物、(45)硝酸盐氮、(46)亚硝酸盐氮、(47)总银、(48)总钒、(49)总余氯、(50)总铜、(51)总锌、(52)总铁、(53)总铝、(54)甲醛、(55)乙腈、(56)多环芳烃、(57)镍、(58)溶解性总固体、(59)总锰等；2、污染源监测按照相关企业执行的污染物排放标准和国家、省有关监测要求开展监测。包括但不限于以下指标：废气污染源（含VOCs）：#(1)汞及其化合物、#(2)非甲烷总烃、(3)丙酮、(4)酚类、#(5)臭气浓度、#(6)氰化氢、#(7)氟化氢、(8)镉及其化合物、#(9)铊及其化合物、(10)铋及其化合物、(11)砷及其化合物、(12)铅及其化合物、(13)铬及其化合物、(14)钴及其化合物、(15)铜及其化合物、(16)锰及其化合物、(17)镍及其化合物、(18)锡及其化合物、(19)铍及其化合物、(20)钒及其化合物、(21)颗粒物、(22)氮氧化物、(23)二氧化硫、(24)氧、(25)流量、(26)烟温、(27)氯化氢、(28)烟气黑度、(29)苯系物、(30)湿度、(31)油烟、(32)烟尘、(33)氟化物、#(34)铬酸雾、#(35)硫酸雾、(36)一氧化碳、(37)甲醛、(38)甲苯、(39)二甲苯、#(40)光气、(41)苯、(42)氯气、(43)苯并(a)芘、(44)甲醇、(45)氨、#(46)三甲胺、#(47)甲硫醇、#(48)甲硫醚、#(49)二甲二硫、#(50)二硫化碳、(51)苯乙烯等。3、污染源监测按照相关企业执行的污染物排放标准和国家、省有关监测要求开展监测。包括但不限于以下指标：土壤：(1)pH、(2)砷、(3)镉、(4)铜、(5)汞、(6)镍、(7)铅、(8)锌、(9)铬、(10)六六六、(11)滴滴涕、(12)萘烯、(13)萘、(14)芴、(15)菲、(16)蒽、(17)荧蒽、(18)芘、(19)苯并(a)蒽、(20)?、(21)苯并(b)荧蒽、(22)苯并(k)荧蒽、(23)苯并(a)芘、(24)茚芘</p>	<p>1期：达到本次采购内容行业验收规范的合格标准1、污染源监测按照相关企业执行的污染物排放标准和国家、省有关监测要求开展监测。包括但不限于以下指标：废水污染源（含污水处理厂）：#(1)烷基汞、#(2)苯并(a)芘、#(3)可吸附有机卤化物(AOX)、#(4)二氯甲烷、#(5)急性毒性(HgCl2毒性当量)、#(6)有机磷农药、#(7)五氯酚、#(8)总铍、(9)三氯甲烷、(10)四氯化碳、(11)三氯乙烯、(12)四氯乙烯、#(13)苯系物、#(14)硝基苯类、(15)苯胺类、(16)异丙苯、#(17)氧化还原电位、(18)总有机碳、#(19)总α放射性、#(20)总β放射性、(21)温度、(22)pH值、(23)生化需氧量、(24)总磷、(25)化学需氧量、(26)色度、(27)总汞、(28)总镉、(29)总铬、(30)六价铬、(31)总砷、(32)总铅、(33)悬浮物、(34)阴离子表面活性剂、(35)粪大肠菌群、(36)氨氮、(37)总氮、(38)石油类、(39)动植物油、(40)挥发酚、(41)硫化物、(42)氰化物、(43)氟化物、(44)氯化物、(45)硝酸盐氮、(46)亚硝酸盐氮、(47)总银、(48)总钒、(49)总余氯、(50)总铜、(51)总锌、(52)总铁、(53)总铝、(54)甲醛、(55)乙腈、(56)多环芳烃、(57)镍、(58)溶解性总固体、(59)总锰等；2、污染源监测按照相关企业执行的污染物排放标准和国家、省有关监测要求开展监测。包括但不限于以下指标：废气污染源（含VOCs）：#(1)汞及其化合物、#(2)非甲烷总烃、(3)丙酮、(4)酚类、#(5)臭气浓度、#(6)氰化氢、#(7)氟化氢、(8)镉及其化合物、#(9)铊及其化合物、(10)铋及其化合物、(11)砷及其化合物、(12)铅及其化合物、(13)铬及其化合物、(14)钴及其化合物、(15)铜及其化合物、(16)锰及其化合物、(17)镍及其化合物、(18)锡及其化合物、(19)铍及其化合物、(20)钒及其化合物、(21)颗粒物、(22)氮氧化物、(23)二氧化硫、(24)氧、(25)流量、(26)烟温、(27)氯化氢、(28)烟气黑度、(29)苯系物、(30)湿度、(31)油烟、(32)烟尘、(33)氟化物、#(34)铬酸雾、#(35)硫酸雾、(36)一氧化碳、(37)甲醛、(38)甲苯、(39)二甲苯、#(40)光气、(41)苯、(42)氯气、(43)苯并(a)芘、(44)甲醇、(45)氨、#(46)三甲胺、#(47)甲硫醇、#(48)甲硫醚、#(49)二甲二硫、#(50)二硫化碳、(51)苯乙烯等。3、污染源监测按照相关企业执行的污染物排放标准和国家、省有关监测要求开展监测。包括但不限于以下指标：土壤：(1)pH、(2)砷、(3)镉、(4)铜、(5)汞、(6)镍、(7)铅、(8)锌、(9)铬、(10)六六六、(11)滴滴涕、(12)萘烯、(13)萘、(14)芴、(15)菲、(16)蒽、(17)荧蒽、(18)芘、(19)苯并(a)蒽、(20)?、(21)苯并(b)荧蒽、(22)苯并(k)荧蒽、(23)苯并(a)芘、(24)茚芘</p>	<p>1期：达到本次采购内容行业验收规范的合格标准</p>	99,700.00	1.00	项	99,700.00	

品目号	服务名称	服务期限	服务标准	单价(元)	数量	单位	总价(元)
	<p>(1,2,3-c,d) 萘、(25)二苯并(a,h)蒽、(26)苯并(g,h,i) 芘、(27)石油烃(C10-C40)；(28)四氯化碳、(29)氯仿、(30)氯甲烷、(31)1,1-二氯乙烷、(32)1,2-二氯乙烷、(33)1,1-二氯乙烯、(34)顺-1,2-二氯乙烯、(35)反-1,2-二氯乙烯、(36)二氯甲烷、(37)1,2-二氯丙烷、(38)1,1,1,2-四氯乙烷、(39)1,1,2,2-四氯乙烷、(40)四氯乙烷、(41)1,1,1-三氯乙烷、(42)1,1,2-三氯乙烷、(43)三氯乙烯、(44)1,2,3-三氯丙烷、(45)氯乙烯、(46)苯、(47)氯苯、(48)1,2-二氯苯、(49)1,4-二氯苯、(50)乙苯、(51)苯乙烯、(52)甲苯、(53)间二甲苯、(54)对二甲苯、(55)邻二甲苯、(56)硝基苯、(57)苯胺、(58)2-氯酚。4、污染源监测按照相关企业执行的污染物排放标准和国家、省有关监测要求开展监测。包括但不限于以下指标：噪声及其他：(1)厂界、交通、生活、建筑施工、环境噪声。(机场、铁路边界噪声。(3)报告编制。5、水环境质量监测：地表水环境质量标准(GB3838-2002)中部分项目。</p>						
	<p>茚、(23)苯并(a) 芘、(24)蒽(1,2,3-c,d) 萘、(25)二苯并(a,h) 蒽、(26)苯并(g,h,i) 芘、(27)石油烃(C10-C40)；(28)四氯化碳、(29)氯仿、(30)氯甲烷、(31)1,1-二氯乙烷、(32)1,2-二氯乙烷、(33)1,1-二氯乙烯、(34)顺-1,2-二氯乙烯、(35)反-1,2-二氯乙烯、(36)二氯甲烷、(37)1,2-二氯丙烷、(38)1,1,1,2-四氯乙烷、(39)1,1,2,2-四氯乙烷、(40)四氯乙烷、(41)1,1,1-三氯乙烷、(42)1,1,2-三氯乙烷、(43)三氯乙烯、(44)1,2,3-三氯丙烷、(45)氯乙烯、(46)苯、(47)氯苯、(48)1,2-二氯苯、(49)1,4-二氯苯、(50)乙苯、(51)苯乙烯、(52)甲苯、(53)间二甲苯、(54)对二甲苯、(55)邻二甲苯、(56)硝基苯、(57)苯胺、(58)2-氯酚。4、污染源监测按照相关企业执行的污染物排放标准和国家、省有关监测要求开展监测。包括但不限于以下指标：噪声及其他：(1)厂界、交通、生活、建筑施工、环境噪声。(机场、铁路边界噪声。(3)报告编制。5、水环境质量监测：地表水环境质量标准(GB3838-2002)中部分项目</p>						

黑龙江融信招投标有限公司
2022年05月27日