

关于 2022 年石嘴山市辖区内水源地及重点排污单位部分项目分包委托检测询价比价公告

按照自治区环境监测工作要求，市生态环境监测站需对辖区内水源地开展全指标监测。因我站部分项目不具备监测能力，需进行分包委托检测。为确保 2022 年监测任务的顺利完成，现对我市辖区内水源地全分析分包检测开展询价比价，欢迎符合条件的检测机构前来报名参加。

一、项目名称：2022 年石嘴山市辖区内水源地及重点排污单位分包委托检测

二、采购方式：询价比价

三、服务范围

1、根据我单位提供的分包检测项目清单，选定 1 家合格检测机构开展分包委托监测。

2、每月进行常规监测，地表型水源地监测项目为异丙苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯苯、二硝基苯、硝基氯苯、阿特拉津、苯并 a 芘；地下型水源地监测项目为总 α 放射性和总 β 放射性，共计 11 项。

3、每年一次全指标监测，其中需分包检测的项目有：地表型饮用水源地 53 项，地下型饮用水源地中 37 项。

4、重点排污单位及生态功能区进行监测，需分包检测的项目为烷基汞，以实际送样进行结算。

5、分析方法按现有有效的标准方法执行。

四、具体要求

1. 必须是在区内注册的独立法人，有效的企业营业执照、税务登记证、组织机构代码证（或有效的统一社会信用代码三证合一营业执照），能独立承担民事责任，具有从事本项目的经营范围和能力，具有履行合同所必需的资质、物资、专业技术及专业人员。

2. 投标方在询价比价时必须需提供以下纸质盖章材料并承诺上报材料的有效期及真实性。

1) 项目报价单：由市生态环境监测站提供报价单模板，投标单位按照报价单模板进行报价，为保障投标委托机构合理权益，请合理计算委托监测费用，低于工作成本带来的损失将由投标委托机构自行承担。

2) 最短供货期：具体在报价单中填写。

甲方要求每月 18 日前提供监测报告正本及原始记录复印件，投标单位可按照本单位具体工作情况，确定最短供货期，且不能在 18 日后提供报告及原始记录复印件。

2) 提供检验检测机构资质认定证书；

3) 提供涉及分包检测项目的检验检测机构资质认定证书附表；

4) 检测人员持证上岗、档案资料等证明信息；（提供持证上岗人员名单需与承担监测任务人员信息一致）；

5) 提供参与监测工作的仪器设备一览表，及仪器设备照片，计量检定证书。

6) 提供不少于 2 份已完成且覆盖本项目的合同或协议并附监测报告及检测原始记录。

7) 对于以上内容违反真实性虚假投标所产生的一切后果均由投标方自行负责。

8) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

9) 按照财政部办公厅文件要求，投标方应提供的投标主体信用记录（以“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn/)查询结果为准），对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝其参与询价比价活动。

3. 本项目不接受联合体投标。

4. 投标单位的资质认定，应尽量全部具备分包项目的能力；若部分项目不具备监测能力的情况下，具体在报价单中注明不具备能力的项目。

5. 每月按照甲方的规定时间内，在石嘴山市生态环境监测站接收当月样品。

五、报名及开标时间、地点

1. 报名时间：2022 年 1 月 6 日至 2022 年 1 月 10 日下午（上午 9：00-12：00，下午 14：00-18：00）进行报名。

2. 报名方式：现场报名或电话报名；报名地点：宁夏石嘴山市大武口区朝阳西街 26 号石嘴山市生态环境局 501 室，普聿，联系方式：18095205636。

3、报名时需提供资料：营业执照副本复印件（加盖单位公章），法人授权委托书，被授权人身份证原件或复印件。

4. 询价比价响应文件递交及开标时间时间：2022 年 1 月 11 日上午 10:00-12:00（北京时间）；开标地点：宁夏石嘴山市大武口区朝阳西街 26 号石嘴山市生态环境局五楼会议室。

附件

关于 2022 年石嘴山市辖区内水源地及重点排污单位分包委托检测报价单

项目名称	关于 2022 年石嘴山市辖区内水源地及重点排污单位分包委托检测报价单						
投标单位名称							
最短供货期	每月 日						
地表型水源地监测项目 9 项报价							
项目	报价	项目	报价	项目	报价	项目	报价
异丙苯		氯苯		1,2-二氯苯		1,4-二氯苯	
三氯苯		二硝基苯		硝基氯苯		阿特拉津	
苯并(a)芘		/					
地表型水源地总计报价							
地下型水源地监测项目 2 项报价							
总 α 放射性				总 β 放射性			

地下型水源地总计报价	
------------	--

地下水中有 37 项报价							
项目	报价	项目	报价	项目	报价	项目	报价
银		二氯甲烷		1,2-二氯乙烷		1,1,1-三氯乙烷	
1,1,2-三氯乙烷		1,2-二氯丙烷		氯乙烯		1,1-二氯乙烯	
1,2-二氯乙烯		氯苯		邻二氯苯		对二氯苯	
三氯苯（总量）		2,4-二硝基甲苯		2,6-二硝基甲苯		萘	
蒽		荧蒽		苯并（b）荧蒽		苯并（a）芘	
多氯联苯（总量）		2,4,6-三氯酚		五氯酚		六氯苯	
七氯		2,4,-滴		克百威		涕灭威	
毒死蜱		莠去津		草甘膦		敌敌畏	
甲基对硫磷		马拉硫磷		乐果		总 α 放射性	
总 β 放射性		/					
地下水总计报价							
不具备监测能力数量		不具备监测能力项目					
该项目共计报价							

地表型饮用水源地 53 项报价							
项目	报价	项目	报价	项目	报价	项目	报价
二氯甲烷		1,2-二氯乙烷		环氧氯丙烷		氯乙烯	
1,1-二氯乙烯		1,2-二氯乙烯		氯丁二烯		六氯丁二烯	
乙醛		丙烯醛		三氯乙醛		异丙苯	
氯苯		1,2-二氯苯		1,4-二氯苯		三氯苯	
四氯苯		六氯苯		二硝基苯		2,4-二硝基甲苯	
2,4,6-三硝基甲苯		硝基氯苯		2,4-二硝基氯苯		2,4-二氯苯酚	
2,4,6-三氯苯酚		五氯酚		联苯胺		丙烯酰胺	
丙烯腈		水合肼		四乙基铅		吡啶	
松节油		苦味酸		丁基黄原酸		活性氯	

环氧七氯		对硫磷		甲基对硫磷		马拉硫磷	
乐果		敌敌畏		敌百虫		内吸磷	
甲萘威		溴氰菊酯		阿特拉津		苯并(a)芘	
甲基汞		多氯联苯		微囊藻毒素-LR		黄磷	
钛		/					
地表水总计报价							
不具备监测能力数量		不具备监测能力项目					

重点排污单位及生态功能区报价

项目	报价
烷基汞	