

哈尔滨市道外区区域合作局道外区建设占用耕地耕作层土壤检测、调查、评价等 服务项目(二次)中标（成交）明细

黑龙江宇轩项目管理咨询有限公司受哈尔滨市道外区区域合作局委托，采用竞争性谈判进行采购道外区建设占用耕地耕作层土壤检测、调查、评价等服务项目(二次)（项目编号：[230104]hjlyx[TP]20220001-1）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（道外区建设占用耕地耕作层土壤检测、调查、评价等服务项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：哈尔滨蔚蓝环境检测有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：260,000.00 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	其他专业技术服务	道外区建设占用耕地耕作层土壤检测、调查、评价服务项目（二次）甲方指定范围	道外区建设占用耕地耕作层土壤检测、调查、评价服务项目（二次）甲方指定范围	<p>1.收集建设项目批准文件、设计文件、测绘成果等资料，查清剥离储存区域的土地权属、地形坡度、土地类型、土壤分布、耕地等别、污染状况、交通运输、储存场地等条件。2.通过已有资料分析、外业实地踏勘、内业检测等方式，查清新增建设项目用地占用耕地范围的土壤类型、分布、耕作层厚度、地表作物、土壤理化性状等状况按照耕作层土壤剥离对土壤质量、土层厚度、剥离条件和利用条件等要求，充分整合利用所在地区土地调查、土壤调查、土壤污染状况调查等最新成果，在此基础上进行实地踏查、土壤采集和样品检测。3.达到以下标准应进行耕作层土壤剥离：1) 耕地坡度 < 25°，耕作层厚度 ≥ 20 cm；2) 耕作层土壤 pH 在 4.5 — 9.0 之间，有机质含量 ≥ 15g/kg；3) 耕作层土壤质地以壤土为主，砂质壤土至砂质黏土皆可4) 耕作层土壤环境质量相关指标 (铅、镉、汞、砷、铬、六六六、滴滴涕等)，应符合 GB 15618 规定；5) 当上述土壤评价指标达不到标准时，耕作层不应剥离。土壤资源紧缺地区，如果耕地坡度、耕作层厚度、耕作层土壤有机质含量和土壤 pH 四个指标中 2~3 个指标达不到剥离标准，且与指标值相差在 10 % 之内，可由人民政府自然资源主管部门组织专家论证，决定是否剥离以及剥离后、利用前采取的措施。4.依据《建设占用耕地耕作层土壤剥离利用技术规范》(DB23/T2913-2021)、《耕作层土壤剥离利用技术规范》(DT/T1048-2016) 对可以开展耕作层剥离工作的区域开展土壤检测、调查及评价工作。5.工作时间要求：合同签订后实际开展的土壤检测等项目25日历天交付。如中标单位未完成采样或化验工作甲方有权解除合同并支付合同额的5%的违约金给甲方。6.供应商须提供完全满足采购需求的服务，并承诺在监测(服务)过程中，如遇到后期检测内容增加或变更等事宜，服从采购人管理完成服务，否则视为不响应招标文件。7.供应商承担项目中所需要全部材料和各类费用，负责办理与本项目相关的各类手续。8.供应商在报价中须包括以上全部费用。9.采购人严格按照采购要求和供应商相关承诺组织验收，否则由于不认真或虚假验收出现的质量问题，采购人负相应的责任。10.如中标人出具的成果文件未通过有关部门审批，需重新出具成果文件。如多次未通过有关部门审批，采购人有权取消合同并要求中标人退回支付的金额。11.供应商须按照上述要求完成下列地块土壤检测、调查、评价等服务内容。</p>	服务期1年	符合国家相关法律法规要求的质量标准并且通过相关部门评审合格。满足甲方在本次招标中的要求。	260,000.00	1.00	项	260,000.00

黑龙江宇轩项目管理咨询有限公司
2022年08月01日