

方正县农业宣传教育和项目服务中心2024年方正县东北黑土地保护利用项目中标（成交）明细

黑龙江佳沐项目管理有限公司受方正县农业宣传教育和项目服务中心委托，采用公开招标进行采购2024年方正县东北黑土地保护利用项目（项目编码：[230124]MCG[GK]20240001）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（采购有机肥并利用机械进行有机肥抛洒服务1）

1.1、中标（成交）供应商：哈尔滨宝强劳动服务有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,897,500.00 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	其他农业服务	采购有机肥并利用机械进行有机肥抛洒服务	甲方要求，指定地点	1、以推进粪肥就地就近还田利用为重点，结合粪污贮存发酵堆沤设施建设，以秸秆、畜禽粪便为主要原料堆沤有机肥并施用。粪肥要经无害化处理，确保施用安全，杜绝污染，施用时间、汞、铅、镉、铬等生态指标要符合《有机肥料》(NY/T525-2021)要求。(提供第三方检测报告)2、项目实施主体，通过遥感或测绘技术对项目田位置、面积形成底图、并上图入库。运用农机抛撒作业远程监测技术，将抛撒轨迹、图像和抛撒量等数字信息按要求上传至黑龙江省农机调度指挥平台。3、需要配备有专业设备机械进行抛洒，作业时保证抛撒均匀，不漏抛，不重复抛。每亩施用1.5立方米(含)以上有机粪肥。4、供应商现有有机肥料量需不少于15000立方米有机肥料。(提供有机肥料堆放场所水印照片，照片上需有拍摄时间及位置，同时提供供应关系并进行供应承诺，承诺函格式自拟并加盖单位公章)	我在和甲方合同签订后10个日历日内完成服务	我公司完全满足所有服务标准。1、以推进粪肥就地就近还田利用为重点，结合粪污贮存发酵堆沤设施建设，以秸秆、畜禽粪便为主要原料堆沤有机肥并施用。粪肥要经无害化处理，确保施用安全，杜绝污染，施用时间、汞、铅、镉、铬等生态指标要符合《有机肥料》(NY/T525-2021)要求。(提供第三方检测报告)2、项目实施主体，通过遥感或测绘技术对项目田位置、面积形成底图、并上图入库。运用农机抛撒作业远程监测技术，将抛撒轨迹、图像和抛撒量等数字信息按要求上传至黑龙江省农机调度指挥平台。3、需要配备有专业设备机械进行抛洒，作业时保证抛撒均匀，不漏抛，不重复抛。每亩施用1.5立方米(含)以上有机粪肥。4、供应商现有有机肥料量需不少于15000立方米有机肥料。(提供有机肥料堆放场所水印照片，照片上需有拍摄时间及位置，同时提供供应关系并进行供应承诺，承诺函格式自拟并加盖单位公章)	189.75	10000.00	亩	1,897,500.00

二、合同包2（采购有机肥并利用机械进行有机肥抛洒服务2）

1.1、中标（成交）供应商：哈尔滨立松农业机械经销有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,900,500.00 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）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

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)
2-1	其他农业服务	按照甲方和招标文件要求的采购人指定地点	采购有机肥并利用机械进行有机肥抛洒服务	1、以推进粪肥就地就近还田利用为重点，结合粪污贮存发酵堆沤设施建设，以秸秆、畜禽粪便为主要原料堆沤有机肥并施用。粪肥要经无害化处理，确保施用安全，杜绝污染，施用时间、汞、铅、镉、铬等生态指标要符合《有机肥料》(NY/T525-2021)要求。(提供第三方检测报告)2、项目实施主体，通过遥感或测绘技术对项目田位置、面积形成底图、并上图入库。运用农机抛撒作业远程监测技术，将抛撒轨迹、图像和抛撒量等数字信息按要求上传至黑龙江省农机调度指挥平台。3、需要配备有专业设备机械进行抛洒，作业时保证抛撒均匀，不漏抛，不重复抛。每亩施用1.5立方米(含)以上有机粪肥。4、供应商现有有机肥肥量需不少于15000立方米有机肥。(提供有机肥堆放场所水印照片，照片上需有拍摄时间及位置，同时提供供应关系并进行供应承诺，承诺函格式自拟并加盖单位公章)	中标后和甲方的合同签订后10个日历日内完成服务	我公司保证保质保量完成文件中所有要求，并且按1、以推进粪肥就地就近还田利用为重点，结合粪污贮存发酵堆沤设施建设，以秸秆、畜禽粪便为主要原料堆沤有机肥并施用。粪肥要经无害化处理，确保施用安全，杜绝污染，施用时间、汞、铅、镉、铬等生态指标要符合《有机肥料》(NY/T525-2021)要求。(提供第三方检测报告)2、项目实施主体，通过遥感或测绘技术对项目田位置、面积形成底图、并上图入库。运用农机抛撒作业远程监测技术，将抛撒轨迹、图像和抛撒量等数字信息按要求上传至黑龙江省农机调度指挥平台。3、需要配备有专业设备机械进行抛洒，作业时保证抛撒均匀，不漏抛，不重复抛。每亩施用1.5立方米(含)以上有机粪肥。4、供应商现有有机肥肥量需不少于15000立方米有机肥。(提供有机肥堆放场所水印照片，照片上需有拍摄时间及位置，同时提供供应关系并进行供应承诺，承诺函格式自拟并加盖单位公章)	190.05	10000.00	亩	1,900,500.00

三、合同包3（采购有机肥并利用机械进行有机肥抛洒服务3）

1.1、中标（成交）供应商：方正县圣泓畜牧养殖专业合作社

1.2、中标（成交）总价：1,898,500.00 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)
-----	------	------	------	------	------	------	--------	----	----	--------

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)
3-1	其他农业服务	采购有机肥并利用机械进行有机肥抛洒服务	在采购人指定地点抛洒作业	1、以推进粪肥就地就近还田利用为重点,结合粪污贮存发酵堆沤设施建设,以秸秆、畜禽粪便为主要原料堆沤有机肥并施用。粪肥要经无害化处理,确保施用安全,杜绝污染,施用吋砷、汞、铅、镉、铬等生态指标要符合《有机肥料》(NY/T525-2021)要求。(提供第三方检测报告)2、项目实施主体,通过遥感或测绘技术对项目田位置、面积形成底图、并上图入库。运用农机抛撒作业远程监测技术,将抛撒轨迹、图像和抛撒量等数字信息按要求上传至黑龙江省农机调度指挥平台。3、需要配备有专业设备机械进行抛洒,作业时保证抛撒均匀,不漏抛,不重复抛。每亩施用1.5立方米(含)以上有机粪肥。4、供应商现有有机肥肥量需不少于15000立方米有机肥。(提供有机肥堆放场所水印照片,照片上需有拍摄时间及位置,同时提供供应关系并进行供应承诺,承诺函格式自拟并加盖单位公章)	合同签订后10个日历日内完成服务	完全满足甲方和招标文件要求,保证抛撒质量按招标文件要求的1、以推进粪肥就地就近还田利用为重点,结合粪污贮存发酵堆沤设施建设,以秸秆、畜禽粪便为主要原料堆沤有机肥并施用。粪肥要经无害化处理,确保施用安全,杜绝污染,施用吋砷、汞、铅、镉、铬等生态指标要符合《有机肥料》(NY/T525-2021)要求。(提供第三方检测报告)2、项目实施主体,通过遥感或测绘技术对项目田位置、面积形成底图、并上图入库。运用农机抛撒作业远程监测技术,将抛撒轨迹、图像和抛撒量等数字信息按要求上传至黑龙江省农机调度指挥平台。3、需要配备有专业设备机械进行抛洒,作业时保证抛撒均匀,不漏抛,不重复抛。每亩施用1.5立方米(含)以上有机粪肥。4、供应商现有有机肥肥量需不少于15000立方米有机肥。(提供有机肥堆放场所水印照片,照片上需有拍摄时间及位置,同时提供供应关系并进行供应承诺,承诺函格式自拟并加盖单位公章)	189.85	10000.00	亩	1,898,500.00

四、合同包4（采购有机肥并利用机械进行有机肥抛洒服务4）

1.1、中标（成交）供应商：哈尔滨旭艳建筑工程有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,901,000.00 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)
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

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)
4-1	其他农业服务	采购有机肥并利 用机械进行有机 肥抛洒服务	采购人指定地点	<p>1、以推进粪肥就地就近还田利用为重点，结合粪污贮存发酵堆沤设施建设，以秸秆、畜禽粪便为主要原料堆沤有机肥并施用。粪肥要经无害化处理，确保施用安全，杜绝污染，施用时间、磷、汞、铅、镉、铬等生态指标要符合《有机肥料》(NY/T525-2021)要求。(提供第三方检测报告)2、项目实施主体，通过遥感或测绘技术对项目田位置、面积形成底图、并上图入库。运用农机抛撒作业远程监测技术，将抛撒轨迹、图像和抛撒量等数字信息按要求上传至黑龙江省农机调度指挥平台。3、需要配备有专业设备机械进行抛洒，作业时保证抛撒均匀，不漏抛，不重复抛。每亩施用1.5立方米(含)以上有机粪肥。4、供应商现有有机肥肥量需不少于15000立方米有机肥。(提供有机肥堆放场所水印照片，照片上需有拍摄时间及位置，同时提供供应关系并进行供应承诺，承诺函格式自拟并加盖单位公章)</p>	合同签订后10个日历日内完成服务	<p>1、以推进粪肥就地就近还田利用为重点，结合粪污贮存发酵堆沤设施建设，以秸秆、畜禽粪便为主要原料堆沤有机肥并施用。粪肥要经无害化处理，确保施用安全，杜绝污染，施用时间、磷、汞、铅、镉、铬等生态指标要符合《有机肥料》(NY/T525-2021)要求。(提供第三方检测报告)2、项目实施主体，通过遥感或测绘技术对项目田位置、面积形成底图、并上图入库。运用农机抛撒作业远程监测技术，将抛撒轨迹、图像和抛撒量等数字信息按要求上传至黑龙江省农机调度指挥平台。3、需要配备有专业设备机械进行抛洒，作业时保证抛撒均匀，不漏抛，不重复抛。每亩施用1.5立方米(含)以上有机粪肥。4、供应商现有有机肥肥量需不少于15000立方米有机肥。(提供有机肥堆放场所水印照片，照片上需有拍摄时间及位置，同时提供供应关系并进行供应承诺，承诺函格式自拟并加盖单位公章)</p>	190.10	10000.00	亩	1,901,000.00

黑龙江佳沐项目管理有限公司

2024年12月24日