

杜尔伯特蒙古族自治县林业和草原局大庆市嫩江中游退化草原湿地综合治理项目 (杜尔伯特蒙古族自治县2023年人工造林项目) 中标(成交) 明细

大庆市政府采购中心受杜尔伯特蒙古族自治县林业和草原局委托, 采用公开招标进行采购大庆市嫩江中游退化草原湿地综合治理项目(杜尔伯特蒙古族自治县2023年人工造林项目)(项目编码: [230624]QC[GK]20230001)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 (大庆市嫩江中游退化草原湿地综合治理项目(杜尔伯特蒙古族自治县2023年人工造林项目第一标段))

- 1.1、中标(成交) 供应商: 大庆市红岗区绿之源苗圃
- 1.2、中标(成交) 总价: 856,197.03 元
- 1.3、中标(成交) 标的明细:

服务类

品目号	品目名称	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	造林服务	大庆市嫩江中游退化草原湿地综合治理项目(杜尔伯特蒙古族自治县2023年人工造林项目第一标段)	<p>(1) 整地。整地采取全面整地方式, 机械翻耙、起垄, 深度20—30cm, 翻耙完地面镇压平整, 要求垄平垄直。机械挖坑, 规格(直径长×宽×深)为50×50×40cm, 坑面与地面平, 栽植时原土留于坑内, 外沿踏实。(2) 苗木。采用乡土树种优质苗木, 符合造林技术规程要求, 苗木要求有苗木检疫合格证、标签, 及时调运, 不失水。以杨树、大果榛子乔木树种为主, 杨树大苗苗高1.8米以上, 地径1.5公分以上, 树干挺直, 树皮完整光滑, 无机械损伤, 无病虫害, 无生理干旱, 树根无劈根, 根系完整, 二年生(二根二干); 大果榛子达维、玉坠按9: 1, 二年生, 定干苗高0.3米以上, 芽孢4个以上, 树根无劈根, 根系完整, 无病虫害, 无生理干旱; (3) 栽植。杨树、大果榛子苗木栽植投苗分别为84株/亩、56株/亩, 株行距分别为2×4 m.3×4 m。栽植采取泥浆法, 造林浇三遍水, 第一遍满坑为抗旱水, 第二遍满坑为保活水, 第三遍大半坑水, 然后进行泥浆造林, 既先浇两遍满坑水, 第三遍浇大半坑水, 把树苗放入坑中, 同时填半坑土, 边培土边搅拌, 同时将树苗轻轻上提并扶正, 然后再覆5cm厚表土, 使土壤与树根充分接触, 密不透风。栽植前苗木要浸泡24小时, 确保成活。(4) 未成林管护抚育。2023年全年保证不被人畜破坏, 浅趟1遍、锄草最低次数2次, 视情况增加次数, 杂草不能影响生长, 补水根据实际随时进行。未成林地中, 严禁间作玉米、高粱、葵花等高秆作物, 否则视为验收不合格, 不予支付资金。(5) 日常监管。供应商中标后, 采购单位聘请监理单位对苗木质量、整地挖坑质量、栽植质量、抚育管护质量进行日常监管, 履行监理职责。采购单位和各乡镇(场) 随机检查, 按照合同要求和招标文件要求, 对施工和监理单位工作情况和工程质量安全等加强管理。供应商中标后, 应在县乡林业主管部门的统一组织下, 与造林户开展协调、沟通, 按照要求进行造林。</p>	<p>(1) 整地。整地采取全面整地方式, 机械翻耙、起垄, 深度20—30cm, 翻耙完地面镇压平整, 要求垄平垄直。机械挖坑, 规格(直径长×宽×深)为50×50×40cm, 坑面与地面平, 栽植时原土留于坑内, 外沿踏实。(2) 苗木。采用乡土树种优质苗木, 符合造林技术规程要求, 苗木要求有苗木检疫合格证、标签, 及时调运, 不失水。以杨树、大果榛子乔木树种为主, 杨树大苗苗高1.8米以上, 地径1.5公分以上, 树干挺直, 树皮完整光滑, 无机械损伤, 无病虫害, 无生理干旱, 树根无劈根, 根系完整, 二年生(二根二干); 大果榛子达维、玉坠按9: 1, 二年生, 定干苗高0.3米以上, 芽孢4个以上, 树根无劈根, 根系完整, 无病虫害, 无生理干旱; (3) 栽植。杨树、大果榛子苗木栽植投苗分别为84株/亩、56株/亩, 株行距分别为2×4 m.3×4 m。栽植采取泥浆法, 造林浇三遍水, 第一遍满坑为抗旱水, 第二遍满坑为保活水, 第三遍大半坑水, 然后进行泥浆造林, 既先浇两遍满坑水, 第三遍浇大半坑水, 把树苗放入坑中, 同时填半坑土, 边培土边搅拌, 同时将树苗轻轻上提并扶正, 然后再覆5cm厚表土, 使土壤与树根充分接触, 密不透风。栽植前苗木要浸泡24小时, 确保成活。(4) 未成林管护抚育。2023年全年保证不被人畜破坏, 浅趟1遍、锄草最低次数2次, 视情况增加次数, 杂草不能影响生长, 补水根据实际随时进行。未成林地中, 严禁间作玉米、高粱、葵花等高秆作物, 否则视为验收不合格, 不予支付资金。(5) 日常监管。供应商中标后, 采购单位聘请监理单位对苗木质量、整地挖坑质量、栽植质量、抚育管护质量进行日常监管, 履行监理职责。采购单位和各乡镇(场) 随机检查, 按照合同要求和招标文件要求, 对施工和监理单位工作情况和工程质量安全等加强管理。供应商中标后, 应在县乡林业主管部门的统一组织下, 与造林户开展协调、沟通, 按照要求进行造林。</p>	自2023年4月5日起至2023年9月30日	验收要求: 1期: 第一次验收, 完成招标任务和保活率达到90%以上(含90%)。2期: 第二次验收, 成活率和保存率达到90%以上(含90%)。	351.91	2433.00	亩	856,197.03

二、合同包2（大庆市嫩江中游退化草原湿地综合治理项目（杜尔伯特蒙古族自治县2023年人工造林项目第二标段））

- 1.1、中标（成交）供应商：大庆市红岗区森茂苗圃
- 1.2、中标（成交）总价：864,180.55 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）
2-1	造林服务	大庆市嫩江中游退化草原湿地综合治理项目（杜尔伯特蒙古族自治县2023年人工造林项目第二标段）	<p>(1) 整地。整地采取全面整地方式，机械翻耙、起垄，深度20—30cm，翻耙完地面镇压平整，要求垄平垄直。机械挖坑，规格（直径长×宽×深）为50×50×40cm，坑面与地面平，栽植时原土留于坑内，外沿踏实。(2) 苗木。采用乡土树种优质苗木，符合造林技术规程要求，苗木要求有苗木检疫合格证、标签，及时调运，不失水。以杨树、大果榛子乔木树种为主，杨树大苗苗高1.8米以上，地径1.5公分以上，树干挺直，树皮完整光滑，无机械损伤，无病虫害，无生理干旱，树根无劈根，根系完整，二年生（二根二干）；大果榛子达维、玉坠按9:1，二年生，定干苗高0.3米以上，芽孢4个以上，树根无劈根，根系完整，无病虫害，无生理干旱；(3) 栽植。杨树、大果榛子苗木栽植投苗分别为84株/亩、56株/亩，株行距分别为2×4 m.3×4 m。栽植采取泥浆法，造林浇三遍水，第一遍满坑为抗旱水，第二遍满坑为保活水，第三遍大半坑水，然后进行泥浆造林，既先浇两遍满坑水，第三遍浇大半坑水，把树苗放入坑中，同时填半坑土，边培土边搅拌，同时将树苗轻轻上提并扶正，然后再覆5cm厚表土，使土壤与树根充分接触，密不透风。栽植前苗木要浸泡24小时，确保成活。(4) 未成林管护抚育。2023年全年保证不被人畜破坏，浅趟1遍、锄草最低次数2次，视情况增加次数，杂草不能影响生长，补水根据实际情况随时进行。未成林地中，严禁间作玉米、高粱、葵花等高秆作物，否则视为验收不合格，不予支付资金。(5) 日常监管。供应商中标后，采购单位聘请监理单位对苗木质量、整地挖坑质量、栽植质量、抚育管护质量进行日常监管，履行监理职责。采购单位和各乡镇（场）随机检查，按照合同要求和招标文件要求，对施工和监理单位工作情况和工程质量安全等加强管理。供应商中标后，应在县乡林业主管部门的统一组织下，与造林户开展协调、沟通，按照要求进行造林。</p>	<p>该项目实施时间为2023年4月5日至9月30日，以实际适合栽植的时间为准。验收时间为2023年5月末、9月末分别进行2次验收。验收要求：1期：第一次验收，完成招标任务，成活率和保存率达到90%以上（含90%）。2期：第二次验收，成活率和保存率达到90%以上（含90%）。</p>	<p>自2023年4月5日起至2023年9月30日</p>	<p>验收要求：1期：第一次验收，完成招标任务，成活率和保存率达到90%以上（含90%）。2期：第二次验收，成活率和保存率达到90%以上（含90%）。</p>	336.65	2567.00	亩	864,180.55

三、合同包3（大庆市嫩江中游退化草原湿地综合治理项目（杜尔伯特蒙古族自治县2023年人工造林项目第三标段））

- 1.1、中标（成交）供应商：大庆万业园林绿化工程有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：629,910.08 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	造林服务	大庆市嫩江中游退化草原湿地综合治理项目(杜尔伯特蒙古族自治县2023年人工造林项目第三标段)	(1)整地。整地采取全面整地方式,机械翻耙、起垄,深度20—30cm,翻耙完地面镇压平整,要求垄平垄直。机械挖坑,规格(直径长×宽×深)为50×50×40cm,坑面与地面平,栽植时原土留于坑内,外沿踏实。(2)苗木。采用乡土树种优质苗木,符合造林技术规程要求,苗木要求有苗木检疫合格证、标签,及时调运,不失水。以杨树、大果榛子乔木树种为主,杨树大苗苗高1.8米以上,地径1.5公分以上,树干挺直,树皮完整光滑,无机械损伤,无病虫害,无生理干旱,树根无劈根,根系完整,二年生(二根二干);大果榛子达维、玉坠按9:1,二年生,定干苗高0.3米以上,芽孢4个以上,树根无劈根,根系完整,无病虫害,无生理干旱;(3)栽植。杨树、大果榛子苗木栽植投苗分别为84株/亩、56株/亩,株行距分别为2×4 m.3×4 m。栽植采取泥浆法,造林浇三遍水,第一遍满坑为抗旱水,第二遍满坑为保活水,第三遍大半坑水,然后进行泥浆造林,既先浇两遍满坑水,第三遍浇大半坑水,把树苗放入坑中,同时填半坑土,边培土边搅拌,同时将树苗轻轻上提并扶正,然后再覆5cm厚表土,使土壤与树根充分接触,密不透风。栽植前苗木要浸泡24小时,确保成活。(4)未成林管护抚育。2023年全年保证不被人畜破坏,浅趟1遍、锄草最低次数2次,视情况增加次数,杂草不能影响生长,补水根据实际情况随时进行。未成林地中,严禁间作玉米、高粱、葵花等高秆作物,否则视为验收不合格,不予支付资金。(5)日常监管。供应商中标后,采购单位聘请监理单位对苗木质量、整地挖坑质量、栽植质量、抚育管护质量进行日常监管,履行监理职责。采购单位和各乡镇(场)随机检查,按照合同要求和招标文件要求,对施工和监理单位工作情况和工程质量安全等加强管理。供应商中标后,应在县乡林业主管部门的统一组织下,与造林户开展协调、沟通,按照要求进行造林。	自2023年4月5日起至2023年9月30日	1期:第一次验收,完成招标任务,成活率和保存率达到90%以上(含90%)。2期:第二次验收,成活率和保存率达到90%以上(含90%)。	421.26	1495.30	亩	629,910.08

四、合同包4（大庆市嫩江中游退化草原湿地综合治理项目（杜尔伯特蒙古族自治县2023年人工造林项目第四标段））

- 1.1、中标（成交）供应商：大庆市庆森园林绿化工程有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：446,223.99 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)
4-1	造林服务	大庆市嫩江中游退化草原湿地综合治理项目(杜尔伯特蒙古族自治县2023年人工造林项目第四标段)	连环湖镇、靠山种畜场	按招标文件要求执行	自2023年4月5日起至2023年9月30日	合格	371.42	1201.40	亩	446,223.99

五、合同包5（大庆市嫩江中游退化草原湿地综合治理项目（杜尔伯特蒙古族自治县2023年人工造林项目第五标段））

- 1.1、中标（成交）供应商：大庆市红岗区庆森苗圃
- 1.2、中标（成交）总价：501,631.04 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)
5-1	造林服务	大庆市嫩江中游退化草原湿地综合治理项目(杜尔伯特蒙古族自治县2023年人工造林项目第五标段)	满足招标文件要求	满足招标文件要求	自2023年4月5日起至2023年9月30日	满足招标文件要求	396.86	1264.00	亩	501,631.04

六、合同包6（大庆市嫩江中游退化草原湿地综合治理项目（杜尔伯特蒙古族自治县2023年人工造林项目第六标段））

1.1、中标（成交）供应商：黑龙江泓沃农业服务有限公司

1.2、中标（成交）总价：957,387.60 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）
6-1	造林服务	大庆市嫩江中游退化草原湿地综合治理项目（杜尔伯特蒙古族自治县2023年人工造林项目第六标段）	大庆市嫩江中游退化草原湿地综合治理项目（杜尔伯特蒙古族自治县2023年人工造林项目第六标段）	<p>(1) 整地。整地采取全面整地方式，机械翻耙、起垄，深度20—30cm，翻耙完地面镇压平整，要求垄平整直。机械挖坑，规格（直径长×宽×深）为50×50×40cm，坑面与地面平，栽植时原土留于坑内，外沿踏实。（2）苗木。采用乡土树种优质苗木，符合造林技术规程要求，苗木要求有苗木检疫合格证、标签，及时调运，不失水。以杨树、大果榛子乔木树种为主，杨树大苗苗高1.8米以上，地径1.5公分以上，树干挺直，树皮完整光滑，无机械损伤，无病虫害，无生理干旱，树根无劈根，根系完整，二年生（二根二干）；大果榛子达维、玉坠按9:1，二年生，定干苗高0.3米以上，芽孢4个以上，树根无劈根，根系完整，无病虫害，无生理干旱；（3）栽植。杨树、大果榛子苗木栽植投苗分别为84株/亩、56株/亩，株行距分别为2×4 m.3×4 m。栽植采取泥浆法，造林浇三遍水，第一遍满坑为抗旱水，第二遍满坑为保活水，第三遍大半坑水，然后进行泥浆造林，既先浇两遍满坑水，第三遍浇大半坑水，把树苗放入坑中，同时填半坑土，边培土边搅拌，同时将树苗轻轻上提并扶正，然后再覆5cm厚表土，使土壤与树根充分接触，密不透风。栽植前苗木要浸泡24小时，确保成活。（4）未成林管护抚育。2023年全年保证不被人畜破坏，浅趟1遍、锄草最低次数2次，视情况增加次数，杂草不能影响生长，补水根据实际情况随时进行。未成林地中，严禁间作玉米、高粱、葵花等高杆作物，否则视为验收不合格，不予支付资金。（5）日常监管。供应商中标后，采购单位聘请监理单位对苗木质量、整地挖坑质量、栽植质量、抚育管护质量进行日常监管，履行监理职责。采购单位和各乡镇（场）随机检查，按照合同要求和招标文件要求，对施工和监理单位工作情况和工程质量安全等加强管理。供应商中标后，应在县乡林业主管部门的统一组织下，与造林户开展协调、沟通，按照要求进行造林。</p>	自2023年4月5日起至2023年9月30日	<p>施工严格执行招标文件技术参数要求和服务承诺，验收达到如下标准：1期：第一次验收，完成招标任务和保存率达到90%以上（含90%），2期：第二次验收，成活率和保存率达到90%以上（含90%）。</p>	421.20	2273.00	亩	957,387.60

七、合同包7（大庆市嫩江中游退化草原湿地综合治理项目（杜尔伯特蒙古族自治县2023年人工造林项目第七标段））

1.1、中标（成交）供应商：黑龙江润土水利工程有限公司

1.2、中标（成交）总价：745,201.97 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	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价(元)	数量	单位	总价(元)
7-1	造林服务	大庆市嫩江中游退化草原湿地综合治理项目(杜尔伯特蒙古族自治县2023年人工造林项目第七标段)巴彦查干乡、他拉哈镇、腰新乡、石人沟渔场	品目名称:造林服务所属行业:农、林、牧、渔业(1)整地。整地采取全面整地方式,机械翻耙、起垄,深度20—30cm,翻耙完地面镇压平整,要求垄平垄直。机械挖坑,规格(直径长×宽×深)为50×50×40cm,坑面与地面平,栽植时原土留于坑内,外沿踏实。(2)苗木。采用乡土树种优质苗木,符合造林技术规程要求,苗木要求有苗木检疫合格证、标签,及时调运,不失水。以杨树、大果榛子乔木树种为主,杨树大苗苗高1.8米以上,地径1.5公分以上,树干挺直,树皮完整光滑,无机械损伤,无病虫害,无生理干旱,树根无劈根,根系完整,二年生(二根二干);大果榛子达维、玉坠按9:1,二年生,定干苗高0.3米以上,芽孢4个以上,树根无劈根,根系完整,无病虫害,无生理干旱;(3)栽植。杨树、大果榛子苗木栽植投苗分别为84株/亩、56株/亩,株行距分别为2×4m.3×4m。栽植采取泥浆法,造林浇三遍水,第一遍满坑为抗旱水,第二遍满坑为保活水,第三遍大半坑水,然后进行泥浆造林,既先浇两遍满坑水,第三遍浇大半坑水,把树苗放入坑中,同时填半坑土,边培土边搅拌,同时将树苗轻轻上提并扶正,然后再覆5cm厚表土,使土壤与树根充分接触,密不透风。栽植前苗木要浸泡24小时,确保成活。(4)未成林管护抚育。2023年全年保证不被人畜破坏,浅趟1遍、锄草最低次数2次,视情况增加次数,杂草不能影响生长,补水根据实际情况随时进行。未成林地中,严禁间作玉米、高粱、葵花等高秆作物,否则视为验收不合格,不予支付资金。(5)日常监管。供应商中标后,采购单位聘请监理单位对苗木质量、整地挖坑质量、栽植质量、抚育管护质量进行日常监管,履行监理职责。采购单位和各乡镇(场)随机检查,按照合同要求和招标文件要求,对施工和监理单位工作情况和工程质量安全等加强管理。供应商中标后,应在县乡林业主管部门的统一组织下,与造林户开展协调、沟通,按照要求进行造林。是否进口:否	自2023年4月5日起至2023年9月30日	完全达到招标文件要求的 服务标准	421.90	1766.30	亩	745,201.97

大庆市政府采购中心
2023年03月10日