

# 合同审核审批表

主办股室：种苗中心

主要内容	<p>为了完善良种基地繁育补助项目建设资金规范有序进行，我中心成交通知书确定中标方后，经双对该项目进行协商制定如下合同，项目及资金 71.599 万元。其中自治区财政下达资金 35 万元。</p> <p>主办人员签字：[Signature] 2020 年 5 月 22 日</p>
主办股室 负责人意见	<p>同意。</p> <p>签字：[Signature] 2020 年 5 月 22 日</p>
计财股意见	<p>同意</p> <p>签字：石雪梅 2020 年 5 月 22 日</p>
业务分管领导 意见	<p>签字： 年 月 日</p>
主要领导意见	<p>同意。</p> <p>签字：[Signature] 2020 年 5 月 22 日</p>

# 政府采购合同书

## 2020年八步区黄洞林场马尾松、杉木 林木良种基地繁育补助项目

项目编号：BBZC2020-C3-020009-GXJB

签订合同地点：八步区黄洞林场

签订合同时间：2020年5月

项目编号：BBZC2020-C3-020009-GXJB

合同名称：2020年八步区黄洞林场马尾松、杉木林木良种基地繁育补助项目承包合同

甲方：八步区黄洞林场

乙方：贺州市绿康宝林业有限公司

根据《广西壮族自治区林业局办公室关于加快实施2020年自治区财政林木良种补助项目的通知》（桂林办场字〔2020〕7号）、《关于印发广西壮族自治区林业改革发展资金管理暂行办法的通知》（桂林计发〔2017〕81号）和《关于印发广西壮族自治区林业改革发展资金预算绩效管理暂行办法的通知》（桂林发〔2017〕82号）精神，为切实做好自治区财政林木良种补助项目工作，确保资金使用规范安全，提高资金使用绩效。于2020年5月19日在贺州市公共资源交易中心进行磋商竞争性谈判，2020年5月22日确定的《关于成交人的函》，甲乙双方同意按下述条款和条件签订黄洞林场2020年八步区黄洞林场马尾松、杉木林木良种基地繁育补助项目承包合同：

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

（一）合同基本条款。

（二）磋商人提交的磋商函、磋商报价表和售后服务承诺

等全部磋商文件。

(三) 采购需求一览表；

(四) 2020年八步区黄洞林场马尾松、杉木林木良种基地繁育补助项目承包工程工序价目表及完成进度表。

(五) 中标通知书。

(六) 《2020年自治区财政林木良种补助项目八步区黄洞林场马尾松、杉木良种基地繁育补贴作业设计》。

## 二、合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致，若不一致时，以《2020年自治区财政林木良种补助项目八步区黄洞林场马尾松、杉木良种基地繁育补贴作业设计》规定为准。

## 三、货物采购和服务内容

本合同所涉乙方应提供的货物和服务内容，详见《采购需求一览表》

## 四、合同金额

根据中标通知书的中标内容，合同的总价金额为（大写）：柒拾壹万伍仟玖佰玖拾元整（¥715990.00）人民币。本合同的总金额在合同实施期间不因市场价格变化因素而变动，在任何情况下不再作调整。

## 五、付款方式

(一) 本合同约定期限为壹年，种子园生产抚育、管护的

---

多道工序，一并承包给乙方，总承包价款为 715990.00 元。

(二) 乙方采购的物资经甲方人员验收合格后，甲方凭乙方提供相关票据凭证支付物资款。

(三) 按工程进度情况，乙方提交工程进度拨款申请，凭甲方验收合格报告，出具发票后 10 个工作日内，甲方按工序承包价的 80% 支付。剩余的 20% 在所有工序完成后，并经甲方竣工报告后 10 个工作日内全部结清。

## 六、合同期限

合同有效期：2020 年 1 月至 2020 年 12 月 30 日止。期限为壹年。

## 七、验收办法

本合同验收办法按《2020 年自治区财政林木良种补助项目八步区黄洞林场马尾松、杉木良种基地繁育补贴作业设计》的技术要求和合同基本条款进行。

由于合同时间跨度较长，需完成的工序较多，乙方每完成一道工序必先自检后报告甲方，并经甲方验收合格后，再进行下一道工序的施工。如不合格乙方必须无条件返工直至合格为止（返工费用由乙方负责），然后才可进行下一道工序施工。

## 八、双方责任和义务

### (一) 甲方责任和义务

1. 甲方负责派出种苗中心职能部门的技术人员，按作业

---

设计要求指导各工序的实施。

2. 按本合同约定甲方向乙方支付各工序验收合格的工程款。

3. 采购回来的物资经甲方核验合格后乙方才可使用。

## (二) 乙方责任和义务

1. 乙方必须服从甲方技术指导和管理工作，确保种子园各项工作顺利进行。

2. 乙方负责所需物资的采购、运输、装卸车等，费用由乙方负担。

3. 乙方必须严格按作业设计要求，组织施工人员负责种子园年度各项工序的具体实施。

4. 乙方有责任维护、看管好甲方交付使用的各种设施。

5. 乙方在生产过程中，保证施工人员人身安全，确保安全生产。严格遵守林区防火制度，否则造成的一切事故和经济损失由乙方负责。

6. 由于工程实施时间跨度较长，乙方必须配合甲方负责完善种子园各工序的日常记录管理。

九、乙方不能炒卖、转嫁本工程合同，否则甲方可以单方取消该合同的约定，并停止支付任何款项，造成的经济损失由乙方负责。

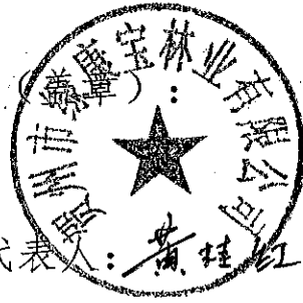
十、合同期限内因乙方施工管理不善，造成施工工班散伙、工程进度停滞或未按设计时节完成工序现象的，甲方即

可停止支付后续的工程费用，已预支付的款项双方另行协商解决，造成经济损失由乙方承担。

### 十一、合同生效及其它

本合同一式陆份，经甲乙双方签字盖公章后生效，共同遵守执行。此合同原件甲方执三份，乙方执两份，八步区采购办执壹份。

甲方（盖章）：  
单位负责人：  
或委托代理人：  
联系电话：0774-5511026

乙方（盖章）：  
法定代表人：  
或委托代理人：  
联系电话：13457461352  
柳州市绿宝林业有限公司  
开户名称：广西贺州桂东农村合作银行  
开户银行：  
银行帐号：428112010101570508

合同签订时间：2020年5月22日

---

## 合同基本条款

### 一、黄洞林场自治区级马尾松、杉木良种基地

1. 第一时间对生产所需物资进行采购，已保证日后生产所需。

2. 人工授粉：在母树开花期间，由 A 组人员组织 5 到 8 人利用风机吹动开花枝条促使花粉飘动，促进花粉传播，提高授粉受精率，以获得更多的种子。人工授粉每间隔 2—3 天重复一次，整个花期进行 5 次。

3. 第一次铲草、除萌：5 月底由 A 组人员组织 10 到 13 人对杉木种子园 133 亩进行第一次铲草、除萌，铲草时要求将全部杂草铲干净，草根翻起。

4. 第二次铲草、除萌：8 月底由 A 组人员组织 10 到 13 人对杉木种子园 133 亩进行第二次铲草、除萌，铲草时要求将全部杂草铲干净，草根翻起。

5. 第三次铲草、除萌：11 月底由 A 组人员组织 10 到 13 人对杉木种子园 133 亩进行第三次铲草、除萌，铲草时要求将全部杂草铲干净，草根翻起。

6. 第一次追肥人工：6 月上旬由 A 组人员组织 10 到 13 人对杉木种子园 133 亩进行第一次追肥，要求追肥穴长 60 厘米\*宽 20 厘米\*深 20 厘米，将肥料完全与泥土搅拌均匀后方可回填施肥穴。由公司专业人员对整个施肥过程进行全程监

---

督，已保证肥料不流失。

7. 第二次追肥人工：11月上旬由A组人员组织10到13人对杉木种子园133亩进行第二次追肥，要求追肥穴长60厘米\*宽20厘米\*深20厘米，将肥料完全与泥土搅拌均匀后方可回填施肥穴。由公司专业人员对整个施肥过程进行全程监督，已保证肥料不流失。

8. 林带垦复：6月中旬由A组人员组织10到13人对杉木种子园133亩进行林带垦复，在杉木母树上下50厘米内进行垦复，要求垦复水平的工作平台，成宽100厘米深20厘米。

9. 第一次矮化修剪：7月中旬由A组人员组织10到13人对杉木种子园88.5亩进行第一次矮化修剪，母树截杆矮化后树干会有很多萌芽，为了培养健壮的结果枝，需将多余的萌芽除去，总的原则是保大去小、保疏去密、保壮去弱，并尽可能将内膛萌芽除去，为保证目的萌芽有足够的伸展和营养空间，相邻的两条萌芽要保持一定的角度，不同萌发层次的萌芽伸展方向要作适当错开，并加强施肥抚育管理，促进萌芽形成良好树冠。

10. 第二次矮化修剪：11月下旬，由A组人员组织10到13人对杉木种子园88.5亩进行，以通风，去除徒长枝条，留结果枝为主。保证明年花枝充足和产量。

11. 防火隔离带铲修：11月下旬，由A组人员组织10到

---

13 人对杉木种子园 133 亩和马尾松实生种子园全长 1500 米进行防火隔离带铲修，种子园进入秋冬季，需做好护林防火工作，在种子园的四周，需铲修好防火带，把落叶、杂草、藤蔓等铲除清理干净，防止野火蔓延进入。防火带宽约 10 米，腐殖层铲干净，以防止四周有火源进入种子园内。

12. 鲜果采收：采果前需准备好高空作业的安全措施；及采果用的高枝剪、枝剪。确定种子 80% 已经成熟后方可由 A 组人员组织 3 人上树采种子，8—10 人在种子园林下的采矮化部分种子，为了不损坏第二年的结果枝，影响第二年的产果量。采果时需派工人上树，用高位枝剪剪果，其他工人在树底下捡果。严禁砍树枝摘果这种杀鸡取蛋的做法。鲜果采回来后放在晒地晾晒，严禁雨淋和暴晒，以免影响种子的发芽率。

13. 林道步道维护：种子园林区道路都是黄泥的，雨季经常会崩塌，阻碍道路的畅通，妨碍肥料的运输，为了保障种子生产，种子园的日常管理及全年防火。因而需经常进行维修清理塌方。

14. 其它管理病虫害防治：杉木病害主要有杉木黄化病、杉木炭疽病、杉木叶枝病、杉木枝枯病。杉木虫害主要有天牛、蝙蝠蛾、杉梢小卷蛾、毒蛾、小袋蛾等。我们根据实际情况进行针对性的防治。

---

## 二、黄洞林场杉木良种基地二、三代种子园建设

1. 第一时间对生产所需物资进行采购，已保证日后生产所需。

2. 人工授粉：在母树开花期间，由 B 组人员组织 8 至 13 人利用风机吹动开花枝条促使花粉飘动，促进花粉传播，提高授粉受精率，以获得更多的种子。人工授粉每间隔 2—3 天重复一次，整个花期进行 5 次。

3. 第一次铲草、除萌：5 月底由 B 组人员组织 15 至 20 人对杉木二、三代种子园 400 亩进行第一次铲草、除萌，铲草时要求将全部杂草铲干净，草根翻起。

4. 第二次铲草、除萌：11 月底由 B 组人员组织 15 至 20 人对杉木二、三代种子园 400 亩进行第二次铲草、除萌，铲草时要求将全部杂草铲干净，草根翻起。

6. 施肥：6 月底由 B 组人员组织 15 至 20 人对杉木二、三代种子园 400 亩进行施追肥。开设的施肥穴要求在植株左侧或右侧的侧枝叶外侧，规格 0.3 米×0.2 米×0.2 米。施放量 0.5 斤/株杉木专用复合肥，肥料均匀施放到追肥穴中，再覆土盖实，确保施放的肥料不暴露在地表。由公司专业人员对整个施肥过程进行全程监督，已保证肥料不流失。

7. 除萌：8 月由 B 组人员组织 15 至 20 人对杉木二、三代种子园 400 亩进行除萌，修剪。对原有伐桩、定植砧木嫁接口以下的萌芽全部劈倒，为培养健壮的结果枝，需将多

---

余的萌芽除去，总的原则是保大去小、保疏去密、保壮去弱，并尽可能将内膛萌芽除去，为保证目的萌芽有足够的伸展和营养空间，相邻的两条萌芽要保持一定的角度，不同萌发层次的萌芽伸展方向要作适当错开，并加强施肥抚育管理，促进萌芽形成良好树冠。对已长有果的枝条进行保留培养，以保证今年的产量。

8. 防火隔离带铲修：11月下旬，由B组人员组织10到13人对杉木二、三代种子园全长2300米进行防火隔离带铲修，种子园进入秋冬季，需做好护林防火工作，在种子园的四周，需铲修好防火带，把落叶、杂草、藤蔓等铲除清理干净，防止野火蔓延进入。防火带宽约10米，腐殖层铲干净，以防止四周有火源进入种子园内。

9. 鲜果采收：采果前需准备好高空作业的安全措施；及采果用的高枝剪、枝剪。确定种子80%已经成熟后方可由A组人员组织8—10人在种子园林下的采种子，为了不损坏第二年的结果枝，影响第二年的产果量。严禁砍树枝摘果这种杀鸡取蛋的做法。鲜果采回来后放在晒地晾晒，严禁雨淋和暴晒，以免影响种子的发芽率。

10. 林道步道维护：种子园林区道路都是黄泥的，雨季经常会崩塌，阻碍道路的畅通，妨碍肥料的运输，为了保障种子生产，种子园的日常管理及全年防火。因而需经常进行维修清理塌方。

---

11. 其它管理病虫害防治：杉木病害主要有杉木黄化病、杉木炭疽病、杉木叶枝病、杉木枝枯病。杉木虫害主要有天牛、蝙蛾、杉梢小卷蛾、毒蛾、小袋蛾等。我们根据实际情况进行针对性的防治。

# 采购需求一览表

黄洞林场自治区级马尾松、杉木良种基地 2020 年采购需求表

序号	实施内容	计量单位	数量	备注
一	生产工程			
1	林带垦复	亩	133	
2	人工授粉	亩	133	
3	矮化修剪	亩	88.5	
4	鲜果采收	市斤	2000	
二	建园材料			
1	枝剪、手锯	把	30	
三	肥料农药			
1	肥料	吨	5	
四	抚育管理			
1	铲草、除萌	亩	133	
2	追肥人工	亩	133	
五	辅助设施			
1	防火隔离带铲修	米	1500	
2	林道维修	公里	3.1	
3	步梯修复	米	1500	

2020年黄洞林场杉木良种基地二、三代种子园建设项目

序号	实施内容	计量单位	数量	备注
一	生产工程			
1	铲草	亩	400	
2	施肥	亩	400	
3	除萌	亩	400	
4	授粉	亩	400	
5	种子采收	市斤	3000	
二	建园材料			
1	手锯	把	30	
6	枝剪	把	40	
三	肥料农药			
1	追肥	吨	4	
五	辅助设施			
1	隔离带	米	2300	
2	林道维修	公里	4	
3	步梯复修	米	3100	

## 2020年八步区黄洞林场马尾松、杉木林木良种基地繁育补助项目

### 承包工程工序价目表及完成进度表

项号	实施内容	计量单位	工程量	工序单价 (元)	工 序 款 (元)	完成月份	备注
黄洞林场自治区级马尾松、杉木良种基地							
小计					314430		
一	生产工程				125880		
1	林带垦复	亩	133	360	47880	6	
2	第一次人工授粉	亩	133	100	13300	5	
3	第二次人工授粉	亩	133	100	13300	6	
4	矮化修剪	亩	88.5	200	17700	7	
5	矮化修剪	亩	88.5	200	17700	11	
6	鲜果采收	市斤	2000	8	16000	12	
二	建园材料				1710		
1	枝剪、手锯	把	30	57	1710	5	
三	肥料农药				15000		
1	肥料	吨	5	3000	15000	5	
四	抚育管理				103740		
1	第一次铲草、除萌	亩	133	200	26600	5	
2	第二次铲草、除萌	亩	133	200	26600	8	
3	第三次铲草、除萌	亩	133	200	26600	12	

4	第一次追肥 人工	亩	133	90	11970	6	
5	第二次追肥 人工	亩	133	90	11970	11	
五	辅助设施	亩			68100		
1	防火隔离带 铲修	米	1500	18	27000	11	
2	林道维修	公里	3.1	6000	18600	全年	
3	步梯修复	米	1500	15	22500	全年	
黄洞林场杉木良种基地二、三代种子园建设							
小计					401560		
一	生产工程				277200		
1	第一次铲草	亩	400	200	80000	6	
	第二次铲草	亩	400	200	80000	10	
2	施肥	亩	400	90	36000	7	
3	除萌	亩	400	80	32000	7	
4	授粉	亩	400	78	31200	5	
5	种子采收	市斤	3000	6	18000	12	
二	建园材料				2760		
1	手锯	把	30	24	720	5	
6	枝剪	把	40	51	2040	5	
三	肥料农药				12000		
1	追肥	吨	4	3000	12000	5	
五	辅助设施				109600		
1	隔离带	米	2300	17	39100	11	
2	林道维修	公里	4	6000	24000	全年	
3	步梯复修	米	3100	15	46500	全年	

# 成交通知书

贺州市绿康宝林业有限公司：

你公司于2020年5月19日所递交的2020年八步区黄洞林场马尾松、杉木林木良种基地繁育补助项目（项目编号：BBZC2020-C3-020009-GXJB）的磋商响应文件已被我方接受，被确定为成交人。

成交价（元）：柒拾壹万伍仟玖佰玖拾元整（¥715990.00）

服务期限：1年

请你公司在接到本通知30天内到八步区黄洞林场与采购人签订合同。

特此通知。

采购人：八步区黄洞林场（盖章）

采购代理机构：广西建标建设工程咨询有限公司（盖章）

2020年5月22日

# 关于确定成交人的函

广西建标建设工程咨询有限责任公司：

我单位根据“2020年5月19日“2020年八步区黄洞林场马尾松、杉木林木良种基地繁育补助项目（项目编号：BBZC2020-C3-020009-GXJB）”的评标评审结果，经讨论，我单位确定成交人如下：

成交人	服务期限	成交价（元）
贺州市绿康宝林业有限公司	1年	柒拾壹万伍仟玖佰玖拾元整 (¥715990.00)

