

2023 年度地膜科学使用回收 （全生物降解地膜） 响应文件

项目编号： 62024042397739101

响应单位名称： 天津屹财建设科技有限公司

日期： 2024 年 4 月 26 日

目 录

一、报价一览表.....	2
二、分项报价表.....	3
三、中小企业声明函（货物）.....	4
四、供应商营业执照.....	5
五、法定代表人资格证明书.....	6
六、技术指标参数响应偏离表.....	7
七、报价产品图示.....	9
八、报价产品检验报告.....	10
九、湖南省内业绩证明材料.....	18
十、售后服务承诺书.....	20
十一、报价人产品合作协议.....	23
十二、报价声明.....	24

一、报价一览表

项目名称	采购需求	数量	响应品牌	供应商报价	备注
2023 年度地膜科学使用回收（全生物降解地膜）	全生物降解地膜	10.86 吨	国产	251800.00	完全响应采购人要求，保质保量供货
合计：人民币大写：贰拾伍万壹仟捌佰元整 ¥：251800.00 元整					

单位名称：天津屹财建设科技有限公司

法定代表人：丁超 (签字)

日期：2024 年 4 月 26 日

二、分项报价表

项目名称	采购需求	数量	响应品牌	单价	总价	备注
2023 年度地膜科学使用回收（全生物降解地膜）	全生物降解地膜	10.86 吨	国产	23186.00	251800.00	完全响应采购人要求，保质保量供货。
合计：人民币大写：贰拾伍万壹仟捌佰元整 ¥：251800.00 元整						

单位名称：天津屹财建设科技有限公司

法定代表人：于超（签字）

日期：2024 年 4 月 26 日

三、中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加贵单位（组织实施机构名称）的 2023 年度地膜科学使用回收（全生物降解地膜）（电子卖场征集项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下：

1. 2023 年度地膜科学使用回收（全生物降解地膜）（项目名称），属于制造（商品所属类目）行业；供应商为天津屹财建设科技有限公司（企业名称），从业人员 1 人，营业收入为 0 万元，资产总额为 200 万元，属于微型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：天津屹财建设科技有限公司

日期：2024 年 4 月 26 日



四、供应商营业执照



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91120224MAD9NPUM39



扫描二维码
电子营业执照
统一登录、许可、
记录、管信息

名称 天津屹财建设科技有限公司

类型 有限责任公司(自然人独资)

法定代表人 于超

经营范围

一般项目：技术开发、技术咨询、通讯设备、网络设备、计算机及辅助设备、计算机软硬件、销售、安装、维修、调试、检测、软件开发、网站建设、物联网、人工智能、大数据、云计算、区块链、应用、推广、运营、维护、管理、咨询、服务、培训、会议、展览、活动策划、组织、协调、执行、监督、评价、改进、其他互联网和相关服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

注册资本 贰佰万元人民币

成立日期 二〇二四年一月八日

住所 天津市宝坻区宝平街道新都汇南楼1005室



登记机关

2024年04月02日

国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

5

公司名称：天津屹财建设科技有限公司

联系方式：18730776856

五、法定代表人资格证明书

于超（法定代表人姓名）系天津屹财建设科技有限公司（报价供应商全称）的法定代表人。

联系电话：18730776856 邮箱：2505245551@qq.com

特此证明



报价供应商全称：天津屹财建设科技有限公司（盖章）

2024 年 4 月 26 日

六、技术指标参数响应偏离表

项目名称：2023 年度地膜科学使用回收（全生物降解地膜）

序号	产品名称	技术要求	技术参数响应	偏离	备注
1	全生物降解地膜	<p>技术要求： 全生物降解地膜样品检测、宣传培训、技术指导、全生物降解地膜推广台账制作等以及协助县农业农村局完善的加厚高强度地膜台账均符合省、市验收标准。</p> <p>质量技术标准： 规格：每卷地膜重量根据种植户使用需求定制。</p> <p>外观：不允许有影响使用的气泡、斑点、折褶、杂质和针孔等缺陷，对不影响使用的缺陷不得超过 20 个/100cm²，膜卷卷取平整，不许有明显的暴筋。</p> <p>产品标称厚度$\geq 0.01\text{mm}$；厚度极限偏差：$+0.003\text{mm} \sim -0.002\text{mm}$；平均厚度偏差：$+15\% \sim -12\%$。</p> <p>产品拉伸负荷(N)：纵向$\geq 2.2$、横向$\geq 2.2$。</p> <p>产品断裂标称应变(%)：纵向$\geq 200$、横向$\geq 280$。</p> <p>产品直角撕裂负荷(N)：纵向$\geq 1.2$、横向$\geq 1.2$。</p> <p>产品老化 100h 后断裂标称应变(%)：纵向≥ 80、横向≥ 100。</p> <p>产品中不含有任何形态的聚乙烯(PE)或聚烯烃类等不可生物降解材料；产品外观颜色可根据种植户使用需求定制。</p> <p>生物降解性能，有机成分不小于 51%，相对生物分解率不小于 90%。产品水蒸气透过率低于 400g/(m²·24h)。</p> <p>7.10 产品有效覆盖使用时间不低于 60 天。</p> <p>7.11 其他技术指标应不低于《全生物降解农用地面覆盖薄膜(GB/T35795—2017)》有关要求。</p> <p>每筒地膜均应附有产品合格</p>	<p>技术要求： 全生物降解地膜样品检测、宣传培训、技术指导、全生物降解地膜推广台账制作等以及协助县农业农村局完善的加厚高强度地膜台账均符合省、市验收标准。</p> <p>质量技术标准： 规格：每卷地膜重量根据种植户使用需求定制。</p> <p>外观：不允许有影响使用的气泡、斑点、折褶、杂质和针孔等缺陷，对不影响使用的缺陷不得超过 20 个/100cm²，膜卷卷取平整，不许有明显的暴筋。</p> <p>产品标称厚度$\geq 0.01\text{mm}$；厚度极限偏差：$+0.003\text{mm} \sim -0.002\text{mm}$；平均厚度偏差：$+15\% \sim -12\%$。</p> <p>产品拉伸负荷(N)：纵向$\geq 2.2$、横向$\geq 2.2$。</p> <p>产品断裂标称应变(%)：纵向$\geq 200$、横向$\geq 280$。</p> <p>产品直角撕裂负荷(N)：纵向$\geq 1.2$、横向$\geq 1.2$。</p> <p>产品老化 100h 后断裂标称应变(%)：纵向≥ 80、横向≥ 100。</p> <p>产品中不含有任何形态的聚乙烯(PE)或聚烯烃类等不可生物降解材料；产品外观颜色可根据种植户使用需求定制。</p> <p>生物降解性能，有机成分不小于 51%，相对生物分解率不小于 90%。产品水蒸气透过率低于 400g/(m²·24h)。</p> <p>7.10 产品有效覆盖使用时间不低于 60 天。</p> <p>7.11 其他技术指标应不低于《全生物降解农用地面覆盖薄膜(GB/T35795—2017)》有关要求。</p> <p>每筒地膜均应附有产品合格</p>	无偏离	完全响应

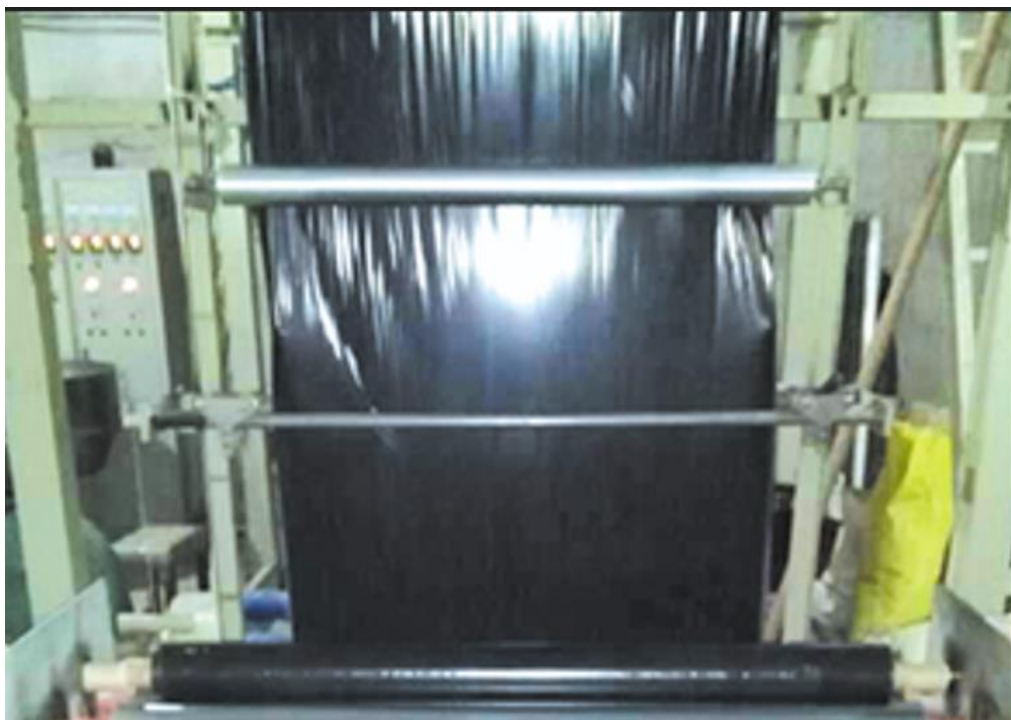
序号	产品名称	技术要求	技术参数响应	偏离	备注
		证，内容包括：产品名称、类别、标称厚度、宽度、参考长度、净质量、生产日期、生产厂名称、生产厂地址、执行标准，检验员印章。 主要原料：PBAT、PLA、PHA、PPC	证，内容包括：产品名称、类别、标称厚度、宽度、参考长度、净质量、生产日期、生产厂名称、生产厂地址、执行标准，检验员印章。 主要原料：PBAT、PLA、PHA、PPC		

报价供应商全称：天津屹财建设科技有限公司（盖章）

2024 年 4 月 26 日



七、报价产品图示



图片仅供参考，尺寸颜色均为定制，根据贵单位要求制作产品



八、报价产品检验报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0251



国家塑料制品质量检验检测中心(北京)

轻工业塑料加工应用研究所

检测报告

委托单位*	山东春满园塑业有限公司
受检单位*	山东春满园塑业有限公司
样品名称*	全生物降解地膜
规格型号*	900×0.01mm
产品商标*	春满园
检验类别	委托检验
报告编号	国塑检[2024]C0022
报告日期	2024年03月18日



注 意 事 项



1. 客户如对检验报告若有异议，应于收到报告之日起15日内向本中心书面提出，逾期不予受理。
2. 报告未加盖“检验检测专用章”无效。
3. 未经本中心批准，不得复制(全文复制除外)报告。
4. 结果仅适用于收到的样品。
5. 检测报告中带*号项内容及委托方声称、委托方注明等附加说明信息为客户提供，本中心不负责确认其真实性。
6. 带※项由分包方完成。
7. 国家塑料制品质量检验检测中心(北京)所出具报告的法律责任由轻工塑料加工应用研究所承担。

地址：北京市海淀区阜成路11号 电话：010-68983956

邮编：100048

传真：010-68983571

E-mail: ntsqp@ntsqp.org.cn

网址: www.ntsqp.org.cn

本报告含封面共4页第2页



检测报告

NTSQP

报告编号： 国塑检[2024]C0022

样品编号： 2024E0019

委托单位*	山东春满园塑业有限公司		检验类别	委托检验	
地址/邮编*	山东省临沂市临沭县泰安路与中山路交汇处/276700		联系人*	王健	
样品名称*	全生物降解地膜		联系电话*	0539-6277337	
受检单位*	山东春满园塑业有限公司		产品商标*	—	
规格型号*	900mm*0.01mm	生产日期*	2024.03.08	收样日期	2024.03.11
样品数量	3卷	检测日期	2024.03.11		
样品说明	样品为黑色塑料薄膜。				
检验依据	GB/T6040-2019 GB/T35795-2017				
检验概况	该样品共委托检验17项，合格17项。				
检验结论	该样品委托检验项目符合全生物降解地膜标准要求，未检测出聚乙烯（PE）或聚烯烃类成分（详见本报告第4页）。 (本栏以下无正文)				
备注					
 国家塑料制品质量检验检测中心(北京)检验检测专用章		 轻工业塑料加工应用研究所检验检测专用章 (中心所在法人单位)			

批准: 审核:

报告日期： 2024年03月18日

本报告含封面共4页第3页



检测报告



报告编号： 国塑检[2024]C0022

样品编号： 2024E0019

序号	检测项目	单位	技术指标	检测结果	单项结论
01	最终生物分解率	%	≥90	92.7	合格
02	有机成分 (PBAT+PLA)	%	≥51	73.2	合格
03	拉伸负荷 (纵向)	N	≥2.2	2.3	合格
04	拉伸负荷 (横向)	N	≥2.2	2.4	合格
05	断裂标称应变 (纵向)	%	≥200	230	合格
06	断裂标称应变 (横向)	%	≥280	286	合格
07	厚度偏差	mm	+0.003、-0.002	+0.001	合格
08	宽度偏差	mm	+30mm、-10mm	+10	合格
09	厚度平均偏差	%	-12、+15	+8	合格
10	直角撕裂负荷 (纵向)	N	≥1.2	1.4	合格
11	直角撕裂负荷 (横向)	N	≥1.2	1.3	合格
12	老化100h后断裂标称应变 (纵向)	N	≥80	89	合格
13	老化100h后断裂标称应变 (横向)	N	≥100	117	合格
14	聚乙烯 (PE)	—	不得含有	未检出	合格
15	有效使用时间	Day	≥60	75	合格
16	水蒸气透过量	g/ (m ² . 24h)	<400	389	合格
17	外观、缺陷	—	地膜不应有影响使用的气泡、杂质、条纹、穿孔、褶皱等缺陷	符合要求	合格

——检测结果内容结束——

-- 报告内容结束 --

本报告含封面共4页第4页





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0251



国家塑料制品质量检验检测中心(北京)
轻工业塑料加工应用研究所

检测报告

委托单位*	山东春满园塑业有限公司
受检单位*	山东春满园塑业有限公司
样品名称*	全生物降解地膜
规格型号*	900×0.008mm
产品商标*	春满园
检验类别	委托检验
报告编号	国塑检[2024]C0142
报告日期	2024年03月29日



注 意 事 项



1. 客户如对检验报告若有异议，应于收到报告之日起15日内向本中心书面提出，逾期不予受理。
2. 报告未加盖“检验检测专用章”无效。
3. 未经本中心批准，不得复制(全文复制除外)报告。
4. 结果仅适用于收到的样品。
5. 检测报告中带*号项内容及委托方声称、委托方注明等附加说明信息为客户提供，本中心不负责确认其真实性。
6. 带※项由分包方完成。
7. 国家塑料制品质量检验检测中心(北京)所出具报告的法律责任由轻工业塑料加工应用研究所承担。

地址：北京市海淀区阜成路11号 电话：010-68983956

邮编：100048

传真：010-68983571

E-mail: ntsqp@ntsqp.org.cn

网址: www.ntsqp.org.cn

本报告合封面共4页第2页



检测报告



报告编号： 国塑检[2024]C0142

样品编号： 2024E0102

委托单位*	山东春满园塑业有限公司			检验类别	委托检验
地址/邮编*	山东省临沂市临沭县泰安路与中山路交汇处/276700			联系人*	王健
样品名称*	全生物降解地膜			联系电话*	13306451220
受检单位*	山东春满园塑业有限公司			产品商标*	--
规格型号*	900mm*0.008mm	生产日期*	2024.03.10	收样日期	2024.03.13
样品数量	1卷	检测日期	2024.03.20		
样品说明	样品为固体塑料薄膜。				
检验依据	GB/T6040-2019 GB/T35795-2017				
检验概况	该样品共委托检验16项，合格16项。				
检验结论	该样品委托检验项目符合全生物降解地膜标准要求，未检测出聚乙烯（PE）或聚烯烃类成分（详见本报告第4页）。 (本栏以下无正文)				
备注					
 国家塑料制品质量检验检测中心(北京)检验检测专用章 1201150159143		 轻工业塑料加工应用研究所检验检测专用章 (中心所在法人单位)			

北京
第一
研究所

批准:  审核: 

报告日期: 2024年03月29日

本报告含封面共4页第3页



检测报告



报告编号： 国塑检[2024]C0142

样品编号： 2024E0102

序号	检测项目	单位	技术指标	检测结果	单项结论
01	最终生物分解率	%	≥90	92.7	合格
02	有机成分 (PBAT+PLA)	%	≥51	73.2	合格
03	拉伸负荷 (纵向)	N	≥2.2	2.3	合格
04	拉伸负荷 (横向)	N	≥2.2	2.4	合格
05	断裂标称应变 (纵向)	%	≥200	230	合格
06	断裂标称应变 (横向)	%	≥280	286	合格
07	厚度偏差	mm	+0.003、-0.003	+0.001	合格
08	宽度偏差	mm	+40mm、-10mm	+10	合格
09	厚度平均偏差	%	-12%、+15%	+8	合格
10	直角撕裂负荷 (纵向)	N	≥1.2	1.9	合格
11	直角撕裂负荷 (横向)	N	≥1.2	1.5	合格
12	老化100h后断裂标称应变 (纵向)	N	≥80	89	合格
13	老化100h后断裂标称应变 (横向)	N	≥100	117	合格
14	聚乙烯 (PE)	—	不得含有	未检出	合格
15	有效使用时间	Day	≥60	95	合格
16	水蒸气透过量	g/ (m ² . 24h)	<400	389	合格

——检测结果内容结束——

— 报告内容结束 —

本报告含封面共4页第4页



九、湖南省内业绩证明材料

政府采购合同协议书

采购合同编号： 绥宁财电采[2024]015212

采购人（全称）： 邵阳市绥宁县农业农村局（甲方）

供应商（全称）： 天津屹财建设科技有限公司（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

1.项目信息

(1) 采购项目名称： 关于农畜产品批发服务的网上超市合同

2.合同金额

(1) 合同金额小写： 153300 元

大写： 壹拾伍万叁仟叁佰元整

(2) 采购标的：

金额单位：元

序号	商品名称	品牌	型号	配置要求	采购数量	单位	成交单价	价格参考
1	农畜产品批发服务			品牌：地膜3.高强度加厚地膜使用时间和力学性能指标应不低于《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》（GB 13735—2017）中I类耐老化地膜有关要求；全生物降解地膜符合《全生物农用地面覆盖薄膜》（GB/T 35795-2017）国家标准，4.地膜规格，颜色选择根据农户需求确定。描述：高强度加厚地膜0.015毫米及以上，从源头保障地膜的可回收性。	1	件	153300.00	平均成交价(元)：- 最低成交价(元)：- 平均销售价(元)：- 最低销售价(元)：- 价格有效期：近一个月内
合同总价							153300.00	
报价说明								
买家留言								具体要求请写黄美清联系13789146620

(3) 商务要求：

商务项目	商务要求
/	/

1/2



(4) 合同价格形式：固定总价合同

3. 履行合同的地点及方式

合同履行日期：2024 年 03 月 26 日，履行期限：7 天

地点：湖南省邵阳市绥宁县长铺镇绥宁县绿洲大道29号

方式：送货上门

4. 付款

一次性支付：最终验收合格后，甲方向乙方支付全部合同价

5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过向人民法院提起诉讼解决纠纷。

6. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议；
- (2) 本合同；
- (3) 成交记录；
- (4) 标准、规范及有关技术文件，图纸，已标价工程量清单或预算书（如果有）；
- (5) 其他合同文件。

7. 合同生效

本合同自 2024-03-26 生效。

合同订立时间：2024-03-26

甲方（公章）

法定代表人

委托代理人

电话：

传真：

乙方（公章）

法定代表人

委托代理人

电话：

传真：

开户银行：中国工商银行天津宝坻支行

账号：0302096109300747721



十、售后服务承诺书

致：采购人

我公司参加贵单位组织的的 2023 年度地膜科学使用回收（全生物降解地膜） 报价。如果我公司有幸取得中标资格，承诺提供如下售后服务：

1、本项目中对所提供的产品，能够满足贵单位招标要求

质保期内：质保期内7*24小时热线服务；

一：采购数量。投标报价时，资金使用上采用物化补助与购买服务相结合的方式，采购全生物降解地膜 10.86 吨，采购金额不超过 265853 元，推广全生物降解地膜示范面积 1500 亩以上，通过示范辐射带动完成合计 4500 亩以上。示范资金用于采购全生物降解膜等物化补助，项目示范推广、样品检测、宣传培训、技术指导、全生物降解地膜推广台账制作、协助县农业农村局完善加厚高强度地膜台账等工作所需的补助及开支。采购总资金 265853 元，按投标价格最低为中标单位。

二：验收时间和地点。交货地点由项目乡镇村指定地点。交货时间按用膜主体需求。运费及含税发票由中标人负担。包装要求：统一要求为薄膜材质的半透明料，机械封口，袋上印有清晰的生产商信息、成分、规格等，并予以标识“双峰县政府采购补贴地膜”；需方按供方发货数量和重量收货。供方应对生产、交货过程中运输、存放所引起的产品质量变化负责。

三：产品运输、保险及相关要求

3.1 我公司负责产品到施工地点的全部运输，包括装卸及现场搬运等，做到防潮、防雨、防震。

3.2 我公司负责保证货物在没有任何损坏和变质的情况下安全运抵合同规定的交货地点，应承担由于其包装或防护措施不妥而引起货物变质、损坏和丢失的任何责任或费用。

3.3 我公司应对提供的货物在交货前及交货过程中的运输、存放、毁损或灭失承担责任，负责其派出的服务人员的人身意外保险。

四：付款及结算方式。本项目无预付款，中标供应商在合同规定的时间将货物运抵项目指定地点，对中标供应商所交货物依照招标文件上的技术规格要求、中标产品有关指标和合同要求进行随机抽样送检。若检验结果不符合技术要求的，拒付本批次的资金，由此造成的损失由中标供应商负责。若产品检验合格，项目顺利实施后，按合同约定支付货款。项目实施完工结算时必须提供正式税务发票，验收合格后，一次性付清。

五：验收

采购方在收到中标人交付的货物和服务后应及时组织验收。

六：售后服务：我公司提出详细的、操作性强的监测到田的方案。即对所用货物的使用人员提供售后服务承诺，并进行宣传和技术培训，包括产品使用说明及针对项目县有关人员、示范区农户的宣传培训等。主要包括产品贮存与使用方法以及农膜科学回收利用、减少农膜残留等方面的宣传培训。

质保期外：质保期外如需我公司进行服务，我公司只收取成本价。

2、交货地点及交货期：按合同约定，成交后 7 个工作日内送货；交货地点由项目乡镇村指定地点；湖南省娄底市双峰县永丰镇工农路 338 号 各业务股室

3、付款方式：按合同约定；项目实施完工结算时必须提供正式税务发票，验收合格后，一次性付清。

4、送货服务：按合同约定。

5、专利权和保密：

我公司保证贵单位在使用该货物或其任何一部分时，不受第三方侵权指控。同时，我公司不得向第三方泄露采购机构提供的技术文件等资料。

6、客户跟踪服务

- ①建立《售后服务卡》；
- ②定期电话回访：使用情况；收集反馈意见；客户满意度调查；
- ③提供相关服务：使用咨询、附件产品更换。

报价供应商全称：天津屹财建设科技有限公司（盖章）

法定代表人(或授权代表)：丁超（签字或盖章）

2024 年 4 月 26 日

十二、报价声明

致：采购人

我公司天津屹财建设科技有限公司在参加本次项目名称：2023 年度地膜科学使用回收（全生物降解地膜）活动中声明：

- 1、具有良好的商业/社会信誉和健全的财务会计制度；
- 2、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 3、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 4、参加政府采购活动前 3 年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 5、未被列入政府采购失信名单、军队供应商暂停名单，未在军队采购失信名单禁入处罚期内，未被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人，近 3 年没有发生过重大质量安全事故；
- 6、对本项目有保密责任；
- 7、非联合体形式参加本次招标投标活动；
- 8、如有幸取得中标资格，将按照招标文件要求如期供货并提供相应售后服务，不转包、分包标的物；
- 9、完全响应采购人要求、技术参数等要求。

如我公司实际情况与声明不符，我公司愿意接受相关法律法规惩罚！

特此声明！

单位名称：天津屹财建设科技有限公司

日期：2024 年 4 月 26 日

