

授权委托书

委托单位：北京市顺义区马坡镇人民政府

法定代表人：雷雨，职务：镇长

受委托人：姓名：吴亚雄，工作单位：北京市顺义区马坡镇人民政府

职务：副镇长，电话：69401907

委托权限内容如下：

委托业务范围（代理委托单位对外签订的合同、协议或框架协议）。

委托签订合同/协议/框架协议名称：马坡镇 2024-2025 年度拆违及建筑垃圾处置服务合同（第三包）（小中河以东全部区域），委托期限：自 2024 年 4 月 26 日起至 2024 年 5 月 10 日止。

委托单位（盖章）：

法定代表人（签字）：



2024年4月26日

马坡镇2024-2025年度拆违及建筑垃圾处置服务合同（第三包）（小
中河以东全部区域）

项目名称：马坡镇2024-2025年度拆违及建筑垃圾处置服务

标包名称：马坡镇2024-2025年度拆违及建筑垃圾处置服务（第三包）
（小中河以东全部区域）

甲方：北京市顺义区马坡镇人民政府

乙方：北京市顺工建筑工程公司

合同协议书

采购人：北京市顺义区马坡镇人民政府（以下简称甲方）

供应商：北京市顺工建筑工程公司（以下简称乙方）

为深入贯彻落实市、区两级全力打击违法建设、违法用地的指示精神，加强城乡规划、土地和市容环境管理，维护社会安全稳定，提升综合环境建设水平，有效遏制和打击违法用地和违法建设现象，确保违法用地违法建设“零增长”，同时，进一步削减镇域内存量违法建设。经甲、乙双方协商一致，结合本项目的具体情况，自愿达成以下协议，双方共同遵守。

第一条：项目概况

项目名称：马坡镇 2024-2025 年度拆违及建筑垃圾处置服务

标包名称：马坡镇 2024-2025 年度拆违及建筑垃圾处置服务（第三包）（小中河以东全部区域）

项目地点：马坡镇镇域内小中河以东全部区域

预算金额（第三包）：2800万元

拆除面积（第三包）：约14万平米

项目内容：

1、土地整治服务

对低效利用、不合理利用、未利用以及生产建设活动和自然灾害损毁的土地进行清理，搬运、整理、苫盖等相关整理工作，保证国土资源的有效利用，合法利用。针对违规建筑物、构筑物进行拆除工作，恢复土地原有的使用性质，合法有效的利用国土资源。

2、违法建设拆除服务

各类型顶棚的砖混结构、钢结构、彩钢结构、集装箱等各类型房屋拆除及各类型简棚拆除：1）地上及地下所有需拆除物、包含但不限于地上建筑物、室内地面及地下基础，地上构筑物、室内地面及地下基础等；2）工作内容包含：各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出，毗邻建筑物的保护，渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等；

常见类型：

层高 3.6m 以内，240 厚砖外墙，现浇混凝土屋顶平房整体拆除

层高 3.6m 以内，370 厚砖外墙，现浇混凝土屋顶平房整体拆除

层高 3.6m 以内，490 厚砖外墙，现浇混凝土屋顶平房整体拆除
二层及以上结构，砖外墙，现浇混凝土屋顶房屋整体拆除
层高 3.6m 以内，240 厚砖外墙，瓦屋顶平房整体拆除
层高 3.6m 以内，370 厚砖外墙，瓦屋顶平房整体拆除
层高 3.6m 以内，490 厚砖外墙，瓦屋顶平房整体拆除
层高 3.6m 以内，240 厚砖外墙，彩钢屋顶平房整体拆除
层高 3.6m 以内，370 厚砖外墙，彩钢屋顶平房整体拆除
层高 3.6m 以内，490 厚砖外墙，彩钢屋顶平房整体拆除
层高 3.6m 以内，240 厚砖外墙，石棉瓦屋顶平房整体拆除
层高 3.6m 以内，370 厚砖外墙，石棉瓦屋顶平房整体拆除
层高 3.6m 以内，490 厚砖外墙，石棉瓦屋顶平房整体拆除
层高 3.6m 以内，240 厚砖外墙，预制圆孔板顶平房整体拆除
层高 3.6m 以内，370 厚砖外墙，预制圆孔板顶平房整体拆除
层高 3.6m 以内，490 厚砖外墙，预制圆孔板顶平房整体拆除
立柱棚子，无围护结构

彩钢板房、墙体为彩钢板房屋整体拆除

集装箱整体房屋拆除

钢结构房屋拆除（包含大型钢结构屋架、钢梁、钢柱、檩条等拆除）

各种厚度的硬化地面拆除：1）包含拆除基层及面层等，合计厚度 300mm 以内，超过 300mm 基层拆除另计；2）工作内容包含：各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出，毗邻建筑物的保护，渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等；

常见类型：

室外混凝土大方砖，面层及基层 300mm 以内

室外彩色水泥方砖，面层及基层 300mm 以内

室外石材面层，面层及基层 300mm 以内

室外嵌草砖面层地面拆除，面层及基层 300mm 以内

地砖面层地面拆除，面层及基层 300mm 以内

混凝土道路（硬化地面、混凝土垫层等）拆除 无筋 厚度 150mm（含）以内

混凝土道路（硬化地面、混凝土垫层等）拆除 无筋 厚度 300mm（含）以内

混凝土道路（硬化地面、混凝土垫层等）拆除 无筋 厚度 450mm（含）以内
混凝土道路（硬化地面、混凝土垫层等）拆除 无筋 厚度 450mm 以上
混凝土道路（硬化地面、混凝土垫层等）拆除 有筋 厚度 150mm（含）以内
混凝土道路（硬化地面、混凝土垫层等）拆除 有筋 厚度 300mm（含）以内
混凝土道路（硬化地面、混凝土垫层等）拆除 有筋 厚度 300mm 以上
沥青混凝土道路拆除 厚度 200mm（含）以内
沥青混凝土道路拆除 厚度 200mm 以上

砖围墙及钢筋混凝土围墙拆除：1）围墙厚度及高度等综合考虑，包含地上结构及地下基础；2）工作内容包含：各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出，毗邻建筑物的保护，渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等；

常见类型：

砖墙、围墙拆除

钢筋混凝土墙、钢筋混凝土围墙

砖基础拆除（单独项目）

混凝土基础拆除（单独项目）

平整土地：包含人工及机械配合土地平整，按照土地性质达到相应验收标准；仅适用于单独的平整场地项目

土方回填：回填外购好土，回填厚度符合相关部门要求，按照土地性质达到相应验收标准；仅适用于单独的建筑垃圾清运项目；

包含运输车辆及相关手续办理、按照城市管理部门的相关规定将建筑废弃物运至有资质的资源化处置场所进行消纳处置、车辆符合北京市有关政策要求；

建筑垃圾在运输过程中，运输车辆应采取覆盖措施，防止在运输过程中存在沿途抛洒现象，造成二次扬尘污染，防止对沿线道路及周边环境造成影响，外运运距平均为 26km；

拆除后要求场清地平，无建筑垃圾及渣土残留，需要按照土地性质达到相应验收标准，施工现场安全生产标准化管理目标等级达标；

拆除费用不包括单独发生的零星人工及机械台班或备勤等，如单独发生时，另行计算。

3、其他工作安排

如甲方要求完成与本项目有关的其他配合性工作，综合整治及其他工作，人员及机械设备等需根据现场实际需求合理安排，根据实际情况另行计算。

第二条：合同履行期限

合同履行期限：2年，自2024年4月26日起至2026年4月25日止。

第三条：项目合同价款

该项目为单价合同（详见附件《最后分项报价表》），拆除项目通过甲方验收且合格后，乙方向甲方上报拆除工程结算报告，由监理方及甲方共同确认拆除工程量后并对结算价格进行审核，最终结算价款以第三方评审审定金额为准。

第四条：项目价款的支付

无预付款。

本项目采用季度结算及支付方式，乙方需按季度上报拆除项目结算报告，拆除费用经甲、乙、监理等几方确认后，甲方委托第三方评审机构进行结算评审，待结算评审完成后，拆除项目按照市、区验收达标且资金到位后，乙方才能申请付款，按照甲方内部支付流程履行审批手续，符合规定后支付乙方本季度费用，乙方提供合法发票。如财政资金未到位，支付时间甲乙双方可根据财政批复时间协商自行调整，不视为甲方违约。

第五条：合同价款的变更

乙方在合约执行过程中，如有变更，按照以下原则进行计价：

合同文件中已有适用于变更项目的价格或费率，按照合同文件已有的价格或费率对变更工作进行计价；

合同文件中只有类似于变更工作的价格，只要甲方和乙方都同意，则可采用合同文件中的价格作为基础对变更工作进行计价；

合同文件中没有适用或类似于变更工作的价格，由乙方或甲方提出适当的变更价格，经对方确认后执行。如果双方不能达成一致的，可由工程造价主管部门鉴定后执行。

第六条：拆除验收

乙方在拆除结束后申请甲方对现场进行验收，甲方需及时通知上级部门对拆除现场进行验收，未达到拆除清理标准的，乙方需按要求进行再次拆除清理直至验收合格，由于验收不合格导致的二次清理产生相关费用已包含在综合单价中，结算时此类费用不予支持。

第七条：双方权利与义务

甲方权利及义务

1、签订本协议后甲方向乙方提供有关本项目的拆除范围图斑，并协调城管、派出所、电管站、村委会等部门进行现场配合，做好拆除前断水、断电及当事人员管护工作。

2、委派施工现场代表对项目进度、项目质量和合同的履行情况进行监督检查。

3、负责施工期间与被拆户以及相关部门的协调工作，为乙方的顺利施工做好准备，并按以上第四条约定的付款方式支付项目款，配合乙方办好结算工作，及时结算项目费用和项目尾款。

4、确认现场拆除工程量及拆除方案，未经甲方确认的工程量及拆除方案不得作为结算依据。

乙方权利及义务

1、乙方依据甲方要求拆除的建筑物情况核实建筑施工图纸、地上地下现有管线资料等，合理安排拆除机械及配合人员，编制合理的拆除方案及安全施工方案，明确具体的环保要求，并且对要求保护性拆除的建筑物提供保护性专项方案，在甲方规定的时间内拆除完毕。

2、乙方须建立完善施工现场安全组织结构，明确岗位职责，在施工中出现的一切安全事故，由乙方自行解决，并承担由此产生的经济 and 法律责任。

3、乙方依据甲方要求在施工现场必须委派一名现场负责人员及两名安全员（安全C本），并向甲方提供相关人员名单、职务及岗位证书的复印件及联系电话。

4、做好施工组织管理，建立完善施工现场安全组织结构，明确岗位职责，保证项目质量、确保安全生产和文明施工。施工期间如发生安全事故由乙方自行解决，并承担由此产生的经济 and 法律责任，并报告甲方或建设主管部门。

5、乙方按甲方的要求进场（时间、地点）拆除已确定区域的建筑物，服从甲方的监督管理。

6、工程竣工验收合格后清理现场。由乙方自行办理建筑垃圾消纳相关手续，并承担由此产生的所有费用。渣土清运车辆应按规定装载、遮盖严密，并清运至指定消纳地点。由于乙方未按相关规定导致的行政处罚由乙方自行承担。

7、乙方不得以任何理由向甲方人员给付财物和其他利益，造成本项目质量问题及甲方其他损失的，乙方负责赔偿。

8、乙方按甲方的要求进场（时间、地点）拆除已确定区域的建筑物。

9、乙方应在拆除工作完成后3日内上报拆除项目工程量确认单。

10、接受甲方考核，并对考核结果负责，对于考核不合格内容及时进行整改，接受

相应处罚。

11、乙方在履行本协议过程中，发生的一切人员伤亡和财产损失，均由乙方自行承担，与甲方无涉，如导致甲方或第三方损失，乙方全额赔偿。

12、乙方完全遵守《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

第八条：安全要求

1. 乙方负责在开工前办理好拆除、城管、安全、环保及交通等有关部门所有拆除及清运审批、备案手续（包括垃圾消纳许可证、运输车辆准运证等）。并指定项目负责人，全权负责工程拆除事宜，及时向甲方通报工程拆除有关情况。

2. 乙方负责制定拆除工程现场安全操作规程，对施工人员进行安全交底，按安全程序施工并指派现场安全检查员。建立完善施工现场安全组织机构，明确岗位、职责，在施工中出现的一切安全事故，由乙方自行解决，并承担由此产生的经济 and 法律责任。接受甲方提出的安全处理意见，并及时改正。违反规定的安全操作规程，造成意外事故，由乙方自负。施工机械须符合使用安全规程，非专业人员不得随意操作；

3. 出现断水、断电及扰民问题，由乙方自行解决。严格按照合同和国家以及有关法律、法规、操作规程施工。如因施工现场的安全防范措施不当或工作有疏忽而导致乙方雇佣的人员生工伤或其他人身损害，或造成其他人员的人身或财产损害的，一切责任由乙方负责。乙方应对参加施工的所有人员和第三者投保意外工伤险，并承担全部安全责任，每单项拆除工程报甲方开工备案前需提供所有施工人员、拆除施工人员意外伤害保险保单，购买不少于 10 人的意外险。

第九条：文明、环保要求

1. 乙方应制定拆除施工方案，提出具体的防止扬尘，降噪音等环保措施，明确拆除工地具体的环保要求和环保责任人。乙方在施工中做好现场扬尘、噪音污染及渣土清运等环保措施，严格按照施工方案规定执行。

2. 拆迁工地主要出入口应当设立标牌，标明拆迁人、拆除施工单位、环保负责人、拆除时限等内容。外围应当设置封闭硬质围挡，防止物料、渣土遗撒，并及时清理工地外围道路遗散的渣土，适当洒水，防止扬尘。拆迁工地应按规定办理渣土消纳证，经常保持清洁卫生，拆除房屋过程中洒水作业应随拆随洒，避免大量扬尘。对拆除楼房的施工垃圾，必须设置封闭式临时专用垃圾道或者采用容器吊运，严禁随意凌空抛撒。

3. 渣土清运车辆应按规定装载，遮盖严密，沿途不得遗撒。拆除工地出口应当设置

专人清理车身及车轮泥土，确保车辆不带泥上路。清运时现场出口道路要求用草帘被或大铁板铺设，拆迁工地渣土应设专门人员管理，定期洒水和清扫，并配备必要的洒水、排水设施。拆迁工地垃圾应及时清运，现场垃圾堆放总量不得超过 60 立方米。

4. 在拆除和清运过程中，若违反环保规定而遇到处罚的责任由乙方负责。

第十条：违约责任

乙方违约责任

1、乙方原因未按甲方要求合理时间或乙方承诺到场时间到场实施拆除的，乙方承担违约责任，逾期到场违约金 1000 元/次，由于逾期到场导致拆除任务不能完成的，乙方向甲方支付违约金为当次拆除项目拆除费的 3%。

2、因乙方原因导致本项目某个时段不能按时完工，乙方承担违约责任，由乙方向甲方按合同总价的 1% 偿付逾期违约金。

3、乙方履约期间，不得出现农民工讨薪等集体事件，如有发生，甲方有权停止支付全部合同款项用于优先支付农民工工资，乙方同时承担逾期支付农民工薪资 2 倍以上的违约金。

4、如乙方违反本协议任一约定或服务不达标，或导致甲方损失的，乙方全额赔偿甲方损失，按合同总价款的百分之 5% 支付违约金，甲方有权随时单方解除本协议。

第十一条：合同变更或解除的条件

双方当事人经过自愿协商同意，并且不因此损害国家利益和社会公共利益。

由于不可抗力致使合同的内容不能继续履行的。

由于一方在合同约定的期限内没有履行合同，且在被允许的推迟的履行的合理期限（本合同约定 3 天）内仍未履行。

第十二条：其他

在合同执行过程中，如果发生合同未约定的事项时，双方应在友好协商的基础上签订补充协议，以利于本合同的顺利履行。

在合同的履行期间，双方若发生争议，应当由双方协商解决；协商不成的，任何一方均有权向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

本项目图纸及项目报价资料是本合同的组成部分，作为本合同附件存留，与本合同具有同等法律效力。

本合同一式陆份，甲乙双方各执贰份，另贰份用于备案，每份具有同等的法律效力，在双方盖章后生效。

(本页无正文)

甲方（盖章）：



法人或委托人签字：

吴玉雄

签约日期：2024年 4 月 26 日

乙方（盖章）：



法人或委托人签字：

冯健



签约日期：2024年 4 月 26 日

附件《最后分项报价表》

11 最后报价一览表（实质性格式，磋商后提交）

最后报价一览表

项目编号/包号：11011324210200013716-XM001/3 标包名称：马坡镇 2024-2025 年度拆违及建筑垃圾处置服务（第三包）（小中河以东全部区域） 报价单位：人民币元

序号	供应商名称	最后报价		合同履行期限	项目地点	其他声明
		大写	小写			
1	北京市顺工建筑工程公司	贰仟陆佰柒拾玖元整	2679.00	2年（具体以合同签订时间为准）	马坡镇镇域内小中河以东全部区域	无

注：1. 此表中，最后报价应和《最后分项报价表》中的总价相一致。

2. 此表无需在响应文件中提交，请供应商于评审当天磋商评审结束前将上述资料（加盖供应商公章）扫描件发送至bjyzzb@163.com邮箱中。

供应商名称（加盖公章）：北京市顺工建筑工程公司

供应商授权代表签字（签字或盖章）：刘立佳

日期：2024年04月12日

分项报价汇总表

项目编号/包号：11011324210200013716-XM001/3

标包名称：马坡镇 2024-2025 年度拆违及建筑垃圾处置服务（第三包）（小中河以东全部区域）

报价单位：人民币元

序号	标包名称	合价	备注
一	马坡镇 2024-2025 年度拆违及建筑垃圾处置服务（第三包）（小中河以东全部区域）	2679.00	
	合计	2679.00	



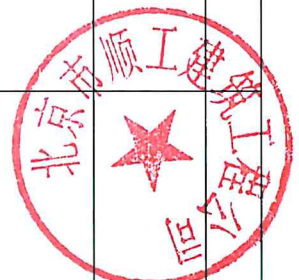
分项报价表

项目编号/包号：11011324210200013716-XM001/3

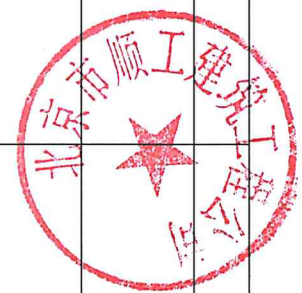
标包名称：马坡镇 2024-2025 年度拆违及建筑垃圾处置服务（第三包）（小中河以东全部区域）

报价单位：人民币元

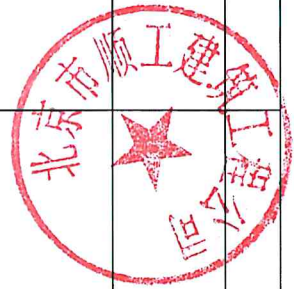
序号	名称	项目特征	单位	数量	综合单价	合计	备注
	整个项目						
1	现浇混凝土屋顶平房整体拆除(240厚砖墙)	1. 檐高或层高:3.6m 以内 2. 屋顶类型:现浇混凝土屋顶 3. 外墙厚度:240mm 4. 地上及地下所有需拆除物、包含但不限于地上建筑物、室内地面及地下基础,地上构筑物、室内地面及地下基础等 5. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出,毗邻建筑物的保护,渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等 6. 其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料	m2	1	110	110	
2	现浇混凝土屋顶平房整体拆除(370厚砖墙)	1. 檐高或层高:3.6m 以内 2. 屋顶类型:现浇混凝土屋顶 3. 外墙厚度:370mm 4. 地上及地下所有需拆除物、包含但不限于地上建筑物、室内地面及地下基础,地上构筑物、室内地面及地下基础等 5. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出,毗邻建筑物的保护,渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等 6. 其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料	m2	1	120	120	
3	现浇混凝土屋顶平房整体拆除(490厚砖墙)	1. 檐高或层高:3.6m 以内 2. 屋顶类型:现浇混凝土屋顶 3. 外墙厚度:490mm 4. 地上及地下所有需拆除物、包含但不限于地上建筑物、室内地面及地下基础,地上构筑物、室内地面及地下基础等 5. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出,毗邻建筑物的保护,渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等 6. 其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料	m2	1	124	124	



4	现浇混凝土屋顶房屋整体拆除（二层及以上）	<p>1. 檐高或层高: 二层及以上</p> <p>2. 屋顶类型: 现浇混凝土屋顶</p> <p>3. 地上及地下所有需拆除物、包括但不限于地上建筑物、室内地面及地下基础, 地上构筑物、室内地面及地下基础等</p> <p>4. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出, 毗邻建筑物的保护, 渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等</p> <p>5. 其他: 未尽事宜详见招标文件及相关资料</p>	m2	1	140	140
5	瓦屋顶平房整体拆除(240厚砖墙)	<p>1. 檐高或层高: 3.6m 以内</p> <p>2. 屋顶类型: 布瓦及泥瓦水泥瓦顶</p> <p>3. 外墙厚度: 240mm</p> <p>4. 地上及地下所有需拆除物、包括但不限于地上建筑物、室内地面及地下基础, 地上构筑物、室内地面及地下基础等</p> <p>5. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出, 毗邻建筑物的保护, 渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等</p> <p>6. 其他: 未尽事宜详见招标文件及相关资料</p>	m2	1	69	69
6	瓦屋顶平房整体拆除(370厚砖墙)	<p>1. 檐高或层高: 3.6m 以内</p> <p>2. 屋顶类型: 布瓦及泥瓦水泥瓦顶</p> <p>3. 外墙厚度: 370mm</p> <p>4. 地上及地下所有需拆除物、包括但不限于地上建筑物、室内地面及地下基础, 地上构筑物、室内地面及地下基础等</p> <p>5. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出, 毗邻建筑物的保护, 渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等</p> <p>6. 其他: 未尽事宜详见招标文件及相关资料</p>	m2	1	76	76
7	瓦屋顶平房整体拆除(490厚砖墙)	<p>1. 檐高或层高: 3.6m 以内</p> <p>2. 屋顶类型: 布瓦及泥瓦水泥瓦顶</p> <p>3. 外墙厚度: 490mm</p> <p>4. 地上及地下所有需拆除物、包括但不限于地上建筑物、室内地面及地下基础, 地上构筑物、室内地面及地下基础等</p> <p>5. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出, 毗邻建筑物的保护, 渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等</p> <p>6. 其他: 未尽事宜详见招标文件及相关资料</p>	m2	1	81	81



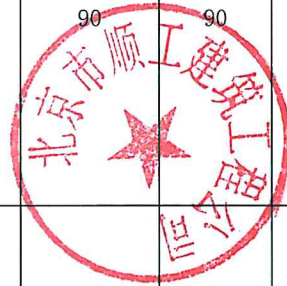
8	彩钢屋顶平房整体拆除 (240 砖墙)	<p>1. 檐高或层高:3.6m 以内</p> <p>2. 屋顶类型:彩钢屋顶</p> <p>3. 外墙厚度:240mm</p> <p>4. 地上及地下所有需拆除物、包含但不限于地上建筑物、室内地面及地下基础,地上构筑物、室内地面及地下基础等</p> <p>5. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出,毗邻建筑物的保护,渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等</p> <p>6. 其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料</p>	m2	1	50	50
9	彩钢屋顶平房整体拆除 (370 砖墙)	<p>1. 檐高或层高:3.6m 以内</p> <p>2. 屋顶类型:彩钢屋顶</p> <p>3. 外墙厚度:370mm</p> <p>4. 地上及地下所有需拆除物、包含但不限于地上建筑物、室内地面及地下基础,地上构筑物、室内地面及地下基础等</p> <p>5. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出,毗邻建筑物的保护,渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等</p> <p>6. 其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料</p>	m2	1	53	53
10	彩钢屋顶平房整体拆除 (490 砖墙)	<p>1. 檐高或层高:3.6m 以内</p> <p>2. 屋顶类型:彩钢屋顶</p> <p>3. 外墙厚度:490mm</p> <p>4. 地上及地下所有需拆除物、包含但不限于地上建筑物、室内地面及地下基础,地上构筑物、室内地面及地下基础等</p> <p>5. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出,毗邻建筑物的保护,渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等</p> <p>6. 其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料</p>	m2	1	58	58
11	石棉瓦屋顶平房整体拆除 (240 砖墙)	<p>1. 檐高或层高:3.6m 以内</p> <p>2. 屋顶类型:石棉瓦屋顶</p> <p>3. 外墙厚度:240mm</p> <p>4. 地上及地下所有需拆除物、包含但不限于地上建筑物、室内地面及地下基础,地上构筑物、室内地面及地下基础等</p> <p>5. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出,毗邻建筑物的保护,渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等</p> <p>6. 其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料</p>	m2	1	46	46



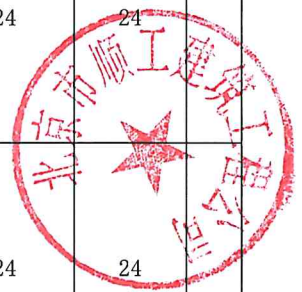
12	石棉瓦屋顶平房整体拆除（370 砖墙）	<p>1. 檐高或层高:3.6m 以内</p> <p>2. 屋顶类型:石棉瓦屋顶</p> <p>3. 外墙厚度:370mm</p> <p>4. 地上及地下所有需拆除物、包含但不限于地上建筑物、室内地面及地下基础,地上构筑物、室内地面及地下基础等</p> <p>5. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出,毗邻建筑物的保护,渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等</p> <p>6. 其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料</p>	m2	1	50	50
13	石棉瓦屋顶平房整体拆除（490 砖墙）	<p>1. 檐高或层高:3.6m 以内</p> <p>2. 屋顶类型:石棉瓦屋顶</p> <p>3. 外墙厚度:490mm</p> <p>4. 地上及地下所有需拆除物、包含但不限于地上建筑物、室内地面及地下基础,地上构筑物、室内地面及地下基础等</p> <p>5. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出,毗邻建筑物的保护,渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等</p> <p>6. 其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料</p>	m2	1	54	54
14	预制板顶整房拆除（240 砖墙）	<p>1. 檐高或层高:3.6m 以内</p> <p>2. 屋顶类型:预制板顶</p> <p>3. 外墙厚度:240mm</p> <p>4. 地上及地下所有需拆除物、包含但不限于地上建筑物、室内地面及地下基础,地上构筑物、室内地面及地下基础等</p> <p>5. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出,毗邻建筑物的保护,渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等</p> <p>6. 其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料</p>	m2	1	94	94
15	预制板顶整房拆除（370 砖墙）	<p>1. 檐高或层高:3.6m 以内</p> <p>2. 屋顶类型:预制板顶</p> <p>3. 外墙厚度:370mm</p> <p>4. 地上及地下所有需拆除物、包含但不限于地上建筑物、室内地面及地下基础,地上构筑物、室内地面及地下基础等</p> <p>5. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出,毗邻建筑物的保护,渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等</p> <p>6. 其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料</p>	m2	1	102	102



16	预制板顶整房拆除 (490 砖墙)	<p>1. 檐高或层高:3.6m 以内</p> <p>2. 屋顶类型:预制板顶</p> <p>3. 外墙厚度:490mm</p> <p>4. 地上及地下所有需拆除物、包含但不限于地上建筑物、室内地面及地下基础,地上构筑物、室内地面及地下基础等</p> <p>5. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出,毗邻建筑物的保护,渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等</p> <p>6. 其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料</p>	m2	1	110	110	
17	棚子拆除	<p>1. 使用性质:各类型棚子拆除</p> <p>2. 结构类型:立柱棚子,无围护结构</p> <p>3. 地上及地下所有需拆除物、包含但不限于地上建筑物、室内地面及地下基础,地上构筑物、室内地面及地下基础等</p> <p>4. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出,毗邻建筑物的保护,渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等</p> <p>5. 其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料</p>	m2	1	30	30	
18	彩钢板房屋拆除	<p>1. 名称:彩钢板房</p> <p>2. 结构类型:墙体为彩钢板</p> <p>3. 地上及地下所有需拆除物、包含但不限于地上建筑物、室内地面及地下基础,地上构筑物、室内地面及地下基础等</p> <p>4. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出,毗邻建筑物的保护,渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等</p> <p>5. 其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料</p>	m2	1	90	90	
19	集装箱房屋拆除	<p>1. 结构类型:集装箱房屋</p> <p>2. 地上及地下所有需拆除物、包含但不限于地上建筑物、室内地面及地下基础,地上构筑物、室内地面及地下基础等</p> <p>3. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出,毗邻建筑物的保护,渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等</p> <p>4. 其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料</p>	m2	1	89	89	
20	钢结构房屋拆除	<p>1. 结构类型:钢结构房屋</p> <p>2. 包含大型钢结构屋架、钢梁、钢柱、檩条等拆除</p> <p>3. 地上及地下所有需拆除物、包含但不限于地上建筑物、室内地面及地下基础,地上构筑物、室内地面及地下基础等</p> <p>4. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出,毗邻建筑物的保护,渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等</p>	m2	1	94	94	



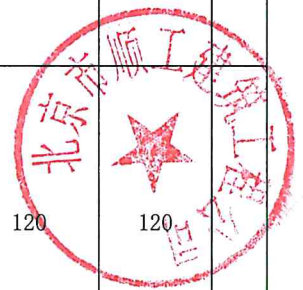
		5.其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料					
21	室外混凝土大方砖地面拆除	1.面层材料种类、厚度:室外混凝土大方砖拆除,面层及基层 300mm 以内 2.各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出,毗邻建筑物的保护,渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等 3.其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料	m2	1	25	25	
22	室外石材面层地面拆除	1.面层材料种类、厚度:室外石材面层拆除,面层及基层 300mm 以内 2.各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出,毗邻建筑物的保护,渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等 3.其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料	m2	1	30	30	
23	室外彩色水泥方砖面层地面拆除	1.面层材料种类、厚度:室外彩色水泥方砖面层拆除,面层及基层 300mm 以内 2.各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出,毗邻建筑物的保护,渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等 3.其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料	m2	1	24	24	
24	室外嵌草砖面层地面拆除	1.面层材料种类、厚度:室外嵌草砖面层拆除,面层及基层 300mm 以内 2.各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出,毗邻建筑物的保护,渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等 3.其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料	m2	1	24	24	
25	地砖面层地面拆除	1.面层材料种类、厚度:地砖面层拆除,面层及基层 300mm 以内 2.各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出,毗邻建筑物的保护,渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等 3.其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料	m2	1	25	25	
26	混凝土道路拆除 (无筋 厚度 150mm (含)以内)	1.面层材料种类、厚度:混凝土面层 无筋 150mm (含) 以内 2.包含面层及基层 3.各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出,毗邻建筑物的保护,渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等 4.其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料	m2	1	23	23	



27	混凝土道路拆除 (无筋 厚度 300mm (含) 以内)	1. 面层材料种类、厚度:混凝土面层 无筋 300mm (含) 以内 2. 混凝土强度等级:包含面层及基层 3. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出, 毗邻建筑物的保护, 渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等 4. 其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料	m2	1	30	30
28	混凝土道路拆除 (无筋 厚度 450mm (含) 以内)	1. 面层材料种类、厚度:混凝土面层 无筋 450mm (含) 以内 2. 混凝土强度等级:包含面层及基层 3. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出, 毗邻建筑物的保护, 渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等 4. 其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料	m2	1	49	49
29	混凝土道路拆除 (无筋 厚度 450mm 以上)	1. 面层材料种类、厚度:混凝土面层 无筋 450mm 以上 2. 混凝土强度等级:包含面层及基层 3. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出, 毗邻建筑物的保护, 渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等 4. 其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料	m2	1	59	59
30	混凝土道路拆除 (有筋 厚度 150mm (含) 以内)	1. 面层材料种类、厚度:混凝土面层 有筋 150mm (含) 以内 2. 包含面层及基层 3. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出, 毗邻建筑物的保护, 渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等 4. 其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料	m2	1		
31	混凝土道路拆除 (有筋 厚度 300mm (含) 以内)	1. 面层材料种类、厚度:混凝土面层 有筋 300mm (含) 以内 2. 包含面层及基层 3. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出, 毗邻建筑物的保护, 渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等 4. 其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料	m2	1	62	62
32	混凝土道路拆除 (有筋 厚度 300mm 以上)	1. 面层材料种类、厚度:混凝土面层 有筋 300mm 以上 2. 包含面层及基层 3. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出, 毗邻建筑物的保护, 渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等 4. 其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料	m2	1	79	79



33	沥青混凝土道路拆除 (厚度 200mm (含) 以内)	1. 面层材料种类、厚度:沥青混凝土 200mm (含) 以内 2. 包含面层及基层 3. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出, 毗邻建筑物的保护, 渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等 4. 其他: 未尽事宜详见招标文件及相关资料	m2	1	16	16
34	沥青混凝土道路拆除 (厚度 200mm 以上)	1. 面层材料种类、厚度:沥青混凝土 200mm 以上 2. 包含面层及基层 3. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出, 毗邻建筑物的保护, 渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等 4. 其他: 未尽事宜详见招标文件及相关资料	m2	1	23	23
35	砖墙、围墙拆除	1. 拆除部位: 砖墙、围墙拆除 2. 厚度及高度等综合考虑, 包含地上结构及地下基础 3. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出, 毗邻建筑物的保护, 渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等 4. 其他: 未尽事宜详见招标文件及相关资料	m3	1	90	90
36	钢筋混凝土墙、钢筋混凝土围墙拆除	1. 拆除部位: 钢筋混凝土墙、钢筋混凝土围墙 2. 厚度及高度等综合考虑, 包含地上结构及地下基础 3. 各种拆除方式的主体破碎、拆除、挖出, 毗邻建筑物的保护, 渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等 4. 其他: 未尽事宜详见招标文件及相关资料	m3	1	120	120
37	砖基础拆除 (单独项目)	1. 拆除部位: 砖基础 2. 各种拆除方式的破碎、拆除、挖出, 毗邻建筑物的保护, 渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等 3. 其他: 未尽事宜详见招标文件及相关资料	m3	1	90	90
38	混凝土基础拆除 (单独项目)	1. 混凝土基础 2. 各种拆除方式的破碎、拆除、挖出, 毗邻建筑物的保护, 渣土原地清理、分拣、场内倒运、集中堆放、收方归堆、装车、外运、场地平整、洒水、苫盖等 3. 其他: 未尽事宜详见招标文件及相关资料	m3	1	120	120
39	平整场地	1. 包含人工及机械配合土地平整, 按照土地性质达到相应验收标准 2. 仅适用于单独的土地平整项目 3. 其他: 未尽事宜详见招标文件及相关资料	m2	1	5	5
40	土方回填	1. 回填外购好土, 回填厚度符合相关部门要求, 按照土地性质达到相应验收标准	m3	1	25	25



		2.其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料					
41	渣土运输	1.仅适用于单独的建筑垃圾清运项目 2.其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料	m3	1	40	40	
42	渣土消纳	1.按照城市管理部门的相关规定将建筑废弃物运至有资质的资源化处置场所进行消纳处置、车辆符合北京市有关政策要求 2.其他:未尽事宜详见招标文件及相关资料	T	1	45	45	
	分部小计					2679.00	
合 计						2679.00	

注:

1.供应商报价合计金额为各分项工程量暂定为1的合计金额,最终结算金额以各分项工程的实际发生工程量乘以各分项工程成交综合单价,最终以第三方评审审定金额为准。

2.报价表中所填入的综合单价和合价为全费用价,均包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费、税金等费用。

