

报价文件

项目名称：浙江师范大学东体育场天然草坪养护服务项目

项目编号：ZB2025051

标 项：东体育场天然草坪养护服务

投标人名称：（盖章）广州星达体育场地设施工程有限公司

投标人地址：广州市黄埔区新隆西路 38 号 704-1、704-2 房

在 2025 年 07 月 03 日 9 时 00 分之前不得启封

2025 年 07 月 03 日

目 录

一、开标一览表.....	1
二、报价明细表.....	2
二、政府采购活动现场确认声明书.....	5



一、开标一览表

招标编号： ZB2025051 标 项： 东体育场天然草坪养护服务

标项	投标报价
东体育场天然草坪养护服务	268000.00
合计金额大写： <u>贰拾陆万捌仟元</u> (小写) <u>¥268000.00</u>	

法定代表人或授权代表签字： 李

投标人（公章）： 广州星大体育场地设施工程有限公司

2025年 07 月 03 日

二、报价明细表

招标编号： ZB2025051 标 项： 东体育场天然草坪养护服务

序号	服务名称	具体内容和要求	数量	单价(元)
1	修剪	应依据草坪草种特性及生长时期而定，比赛期间修剪高度宜为 20mm~30mm，每次修剪高度不应超过草坪高度的三分之一。	1 项	31200.00
2	灌溉	<p>▲（1）应遵循“见干见湿，浇则浇透”的原则，单次灌溉宜根系层湿润深度大于 100mm~150mm；应依据土壤质地及天气状况确定灌溉频率，土壤含水量不应低于田间持水量 60%；</p> <p>（2）灌溉时间宜选择在清晨；高温季节，可选择中午进行短时灌溉降温；应保证每次灌溉的均匀性，若有盲点应采用其他方式进行及时补充；封冻水浇灌时间以夜间温度低于 0℃且坪床刚刚出现冻结为宜；</p> <p>（3）返青水浇灌时间以夜间温度不低于 0℃且坪床出现解冻为宜，每次灌水深度以渗入土层 20cm 以下为宜；</p> <p>（4）冬季灌溉应根据场地土壤状况及草坪需求而定，可在白天温度较高时进行。</p>	1 项	14400.00
3	施肥	<p>（1）应遵循“按需施肥，平衡施肥，少量多次”原则；</p> <p>（2）冷季型草坪草施肥方案宜为轻施春肥、巧施夏肥、重施秋肥；暖季型草坪草则应重施夏肥；</p> <p>▲（3）土壤 pH≤5.5 或 pH≥8.0 时，应先进行酸碱改良，再进行施肥。</p>	1 项	60000.00
4	病害防治	<p>（1）应遵循“预防为主，综合防治”的原则；</p> <p>（2）病害发生时应采用物理防治、生物防治、化学防治相结合；</p> <p>▲（3）应依据病状、病症科学诊断病害并选择药剂剂型和使用方法；</p> <p>▲（4）应选择高效、低毒、低残留药剂；</p> <p>（5）药剂浓度、剂量及施用次数应参照使用说明及发病实际情况而定，做到及时有效；</p> <p>（6）病害发生严重区域可清除发病草坪；</p> <p>（7）宜交替使用不同杀菌剂及时施药。</p>	1 项	19200.00

5	虫害防治	<p>(1) 应遵循“预防为主，综合防治”的原则；</p> <p>(2) 应优先采用物理、生物防治方法进行虫害防治，虫害严重时采用化学防治；</p> <p>(3) 应依据害虫的生活习性、发生规律等选择药剂剂型和使用方法；</p> <p>▲(4) 宜选用高效、低毒、低残留化学药剂；</p> <p>▲(5) 药剂浓度、剂量及施用次数应参照使用说明及发病实际情况而定，做到及时有效；宜交替使用不同杀虫剂，及时施药；</p>	1 项	19200.00
6	杂草防除	<p>(1) 应遵循“除早、除小、及时、彻底”的原则；</p> <p>(2) 应优先采用物理、生物方法进行杂草防除，当杂草严重时，可选择化学防除；</p> <p>(3) 选择化学防除时，应依据草坪种类、杂草种类、发生规律等选择除草剂种类和使用方法；本科杂草宜选择萌前除草剂，阔叶型杂草宜选用选择性除草剂；</p> <p>(5) 萌前除草剂应在杂草萌发前喷施，喷后立即浇水；</p> <p>(6) 选择性除草剂施用时间以杂草三叶期至分蘖前为宜；</p> <p>▲(7) 首次使用除草剂时，应确认其药效且对草坪无药害后再进行大面积使用；</p>	1 项	12000.00
7	打孔	<p>(1) 打孔方式包括实心打孔和空心打孔，应根据土壤状况、草坪草生长时期、比赛安排等选择打孔方式；</p> <p>▲(2) 冷季型草坪草空心打孔宜在春秋各进行 1 次，暖季型草坪草空心打孔宜在晚春或仲夏；实心打孔整个生长季均可进行。比赛期打孔时间以不影响比赛为宜，空心打孔应在比赛前 2 周完成；</p> <p>(3) 打孔直径及深度选择应根据土壤改善需求及草坪草生长状况。空心打孔深度以 50mm~80mm 为宜；实心打孔浅层以 50mm~150mm 为宜，深层以 150mm~300mm 为宜；</p> <p>(4) 空心打孔后应立即覆沙，覆沙材料应与坪床根系层材料一致；</p> <p>(5) 空心打孔产生的土芯应及时清理，可选择托刷处理或清出场外；</p>	1 项	20000.00

8	垂直切割	<p>(1) 以防控枯草层、改善表层土壤通透性、切断营养枝为目的时宜选择垂直切割；</p> <p>(2) 应选择草坪恢复力强的时期，冷季型草坪宜为夏末秋初，暖季型草坪宜为春末夏初；</p> <p>(3) 刀片入土深度依草种类型、枯草层和表土状况而定。切断营养枝和防控枯草层宜选择刀片入土即可，改善表层土壤通透性和切根宜选择入土 20mm~50mm；</p> <p>(4) 垂直切割后宜进行覆沙，覆沙材料应与坪床根系层材料一致。</p>	1 项	5000.00
9	表施土壤	<p>(1) 宜选择沙与有机质的混合物；表施用沙应进行粒径分析，宜与原根系层用沙一致；</p> <p>(2) 应在草坪草的萌芽期和生长季进行，冷季型草坪草宜在 3~5 月和 9~10 月，暖季型宜在 4~7 月。</p> <p>(3) 表施次数依草坪利用目的和生长特点而异，应采用“少量多次”原则；</p> <p>(4) 应依据表施目的而定，平整表面为目的时可以适当增加表施量，单次表施厚度宜为 2mm~5mm；</p> <p>(5) 应选择专业覆沙机，施后应用拖网托平。</p>	1 项	50000.00
10	碾压	<p>▲ (1) 在草皮铺植后、比赛前、平整表面时应进行滚压；</p> <p>(2) 滚压重量依滚压次数和目的而异，以平整表面为目的，宜少次重压，重量宜低于 3000kg；其他目的，宜多次轻压，重量宜低于 500kg；滚压应选择专业滚压机械进行。</p>	1 项	7000.00
11	黑麦交播	10 月中上旬对足球场草坪百慕达天然草交播黑麦草以达到足球场草坪一年四季常绿。黑麦草交播后进行相应管理、维护与病虫害防治等工作。	1 项	30000.00
合计总价（大写）：贰拾陆万捌仟元		小写：¥268000.00		

法定代表人或授权代表签字：_____

投标人（公章）： 广州星太体育场地设施工程有限公司

2025 年 07 月 03 日

二、政府采购活动现场确认声明书

浙江师范大学采购中心：

本人潘婉珊经由广州星太体育场地设施工程有限公司（单位）负责人李龙保（姓名）合法授权参加东体育场天然草坪养护服务项目（编号：ZB2025051）政府采购活动，经与本单位法人代表（负责人）联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

一、本单位与采购人之间 不存在利害关系 存在下列利害关系_____：

A. 投资关系 B. 行政隶属关系 C. 业务指导关系

D. 其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实说明）_____。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位 与其他所有供应商之间均不存在利害关系 与_____ / _____（供应商名称）之间存在下列利害关系_____ / _____：

A. 法定代表人或负责人或实际控制人是同一人

B. 法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系

C. 法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系

D. 法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系

E. 法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系

F. 法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系

G. 存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况

H. 存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系

I. 其他利害关系情况_____无_____。

三、现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。

四、我发现_____ / _____ 供应商之间存在或可能存在上述第二条第_____ / _____ 项利害关系。

法定代表人或授权代表签字：_____ 

投标人（公章）：广州星太体育场地设施工程有限公司

2025年07月03日

浙江师范大学