

**2019 年 12 月 1 日至 2020 年 5 月 31 日共 6 個月的
建築 (新工程) 合約下屋宇裝備安裝工程指定分包合約／合約**

本公告公布房屋委員會 (下稱「房委會」) 將於上述 6 個月以選擇性招標方式為下列建築 (新工程) 合約下的屋宇裝備安裝工程指定分包合約或合約 (視乎何者適用而定) 招標：

合約編號	指定分包 合約／合約名稱	工程說明 (性質及數量)	暫定 招標 日期	合資格投標的 承辦商 名冊／組別	房委會 聯絡人
分包合約所屬的 合約編號 20190090	鑽石山綜合發展區資助出售房屋發展計劃建築工程的消防裝置和水泵安裝工程	2 幢 35 至 39 層高的住宅樓宇 (共 939 個單位)、1 個單層地庫停車場、1 個屋邨管理處、1 個垃圾收集站等 工程將採用建築環境評估方法 (綠建環評) 工程的部分項目將採用建築信息模擬技術	2019 年 12 月	(2)	總屋宇裝備 工程師 (二)
分包合約所屬的 合約編號 20190031	葵涌麗祖路公營房屋發展計劃建築工程的消防裝置和水泵安裝工程	1 幢 39 層高的住宅樓宇 (共 819 個單位)、1 個垃圾收集站、1 座連接行人天橋的升降機塔、露天泊車位、平台花園等 工程將採用建築環境評估方法 (綠建環評) 工程的部分項目將採用建築信息模擬技術	2019 年 12 月	(2)	總屋宇裝備 工程師 (一)
分包合約所屬的 合約編號 20190212	沙田石門安睦街第一期資助出售房屋發展計劃建築工程的電力裝置工程	1 幢 31 層高的住宅樓宇 (共 543 個單位)、1 個半底層停車場、1 個屋邨管理處、1 塊鄰舍休憩用地等 工程將採用建築環境評估方法 (綠建環評) 工程的部分項目將採用建築信息模擬技術	2020 年 1 月	(1)	總屋宇裝備 工程師 (一)
分包合約所屬的 合約編號 20190212	沙田石門安睦街第一期資助出售房屋發展計劃建築工程的升降機安裝工程	1 幢 31 層高的住宅樓宇 (共 543 個單位) 連 2 部載重 900 公斤、速度每秒 2.5 米的升降機和 2 部載重 1 000 公斤、速度每秒 2.5 米的升降機 工程將採用建築環境評估方法 (綠建環評) 工程的部分項目將採用建築信息模擬技術	2020 年 1 月	(3)(b)	總屋宇裝備 工程師 (一)

合約編號	指定分包 合約/合約名稱	工程說明 (性質及數量)	暫定 招標 日期	合資格投標的 承辦商 名冊/組別	房委會 聯絡人
分包合約所屬的合約編號20190212	沙田石門安睦街第一期資助出售房屋發展計劃建築工程的消防裝置和水泵安裝工程	1幢31層高的住宅樓宇(合共543個單位)、1個半底層停車場、1個屋邨管理處、1塊鄰舍休憩用地等 工程將採用建築環境評估方法(綠建環評) 工程的部分項目將採用建築信息模擬技術	2020年 2月	(2)	總屋宇裝備工程師 (一)
分包合約所屬的合約編號20190141	白田邨第十期公營房屋重建計劃建築工程的電力裝置工程	1幢33層高的住宅樓宇(合共924個單位)、坐落於2層高的平台基座。平台基座包括零售設施、1個濕貨街市、1個垃圾收集站等 工程將採用建築環境評估方法(綠建環評) 工程的部分項目將採用建築信息模擬技術	2020年 3月	(1)	總屋宇裝備工程師 (二)
分包合約所屬的合約編號20190141及合約編號20199401	白田邨第十期公營房屋重建計劃建築工程的升降機和自動梯安裝工程及升降機和自動梯裝置保養工程	1幢33層高、坐落於2層高的平台基座的住宅樓宇(合共924個單位)連3部載重900公斤、速度每秒2.5米的升降機、3部載重900公斤、速度每秒3.5米的升降機及2部2.1米高、速度每秒0.5米的室內自動梯 工程將採用建築環境評估方法(綠建環評) 工程的部分項目將採用建築信息模擬技術	2020年 3月	(3)(a)及 (3)(b)	總屋宇裝備工程師 (二)
分包合約所屬的合約編號20190141及合約編號20199403	白田邨第十期公營房屋重建計劃建築工程的自動梯安裝工程及自動梯裝置保養工程	2部1.5米高、速度每秒0.5米的戶外防風雨型自動梯 工程將採用建築環境評估方法(綠建環評) 工程的部分項目將採用建築信息模擬技術	2020年 3月	(3)(a)	總屋宇裝備工程師 (二)

合約編號	指定分包 合約/合約名稱	工程說明 (性質及數量)	暫定 招標 日期	合資格投標的 承辦商 名冊/組別	房委會 聯絡人
分包合約所屬的 合約編號 20190141 及 合約編號 20199402	白田邨第十期公營房屋 重建計劃建築工程的無 機房升降機安裝工程及 無機房升降機裝置保養 工程	2部載重1250公斤、速 度每秒1.0米、設有2個 層站的無機房升降機和 2部載重1250公斤、速 度每秒1.0米、設有3個 層站的無機房升降機 工程將採用建築環境評估 方法(綠建環評) 工程的部分項目將採用建 築信息模擬技術	2020年 3月	(3)(b)	總屋宇裝備 工程師 (二)
分包合約所屬的 合約編號 20190169	大埔大埔第9區公營房 屋發展計劃建築工程的 電力裝置工程	8幢30至32層高的住宅 樓宇(合共6776個單 位)、零售設施、1個公共 交通總站、2個停車場、 2所幼稚園、1所長者鄰 舍中心、1個屋邨管理處、 垃圾收集站、1座穿梭升 降機塔等 工程將採用建築環境評估 方法(綠建環評) 工程的部分項目將採用建 築信息模擬技術	2020年 4月	(1)	總屋宇裝備 工程師 (一)
分包合約所屬的 合約編號 20190169 及 合約編號 20199545	大埔大埔第9區公營房 屋發展計劃建築工程的 升降機和自動梯安裝工 程及升降機和自動梯裝 置保養工程	8幢30至32層高的住宅 樓宇(合共6776個單位) 連2部載重900公斤、速 度每秒1.6米或1.75米 的升降機、20部載重900 公斤、速度每秒2.5米 的升降機、14部載重900 公斤、速度每秒3.5米 的升降機和3部7.2米 高、速度每秒0.5米 的戶外防風雨型自動梯 工程將採用建築環境評估 方法(綠建環評) 工程的部分項目將採用建 築信息模擬技術	2020年 4月	(3)(a)及 (3)(b)	總屋宇裝備 工程師 (一)

合約編號	指定分包 合約／合約名稱	工程說明 (性質及數量)	暫定 招標 日期	合資格投標的 承辦商 名冊／組別	房委會 聯絡人
分包合約所屬的 合約編號 20190169 及 合約編號 20199546	大埔大埔第9區公營房屋發展計劃建築工程的無機房升降機安裝工程及無機房升降機裝置保養工程	2部載重900公斤、速度每秒1.0米、設有2個層站的無機房升降機、2部載重1250公斤、速度每秒1.0米、設有2個層站的無機房升降機、2部載重1250公斤、速度每秒1.0米、設有4個層站的無機房升降機、2部載重1600公斤、速度每秒1.0米、設有2個層站的無機房升降機、3部載重1600公斤、速度每秒1.6米或1.75米、設有4個層站的無機房升降機 工程將採用建築環境評估方法(綠建環評) 工程的部分項目將採用建築信息模擬技術	2020年 4月	(3)(b)	總屋宇裝備 工程師 (一)
分包合約所屬的 合約編號 20190141	白田邨第十期公營房屋重建計劃建築工程的消防裝置和水泵安裝工程	1幢33層高的住宅樓宇(合共924個單位)，坐落於2層高的平台基座。平台基座包括零售設施、1個濕貨街市、1個垃圾收集站等 工程將採用建築環境評估方法(綠建環評) 工程的部分項目將採用建築信息模擬技術	2020年 4月	(2)	總屋宇裝備 工程師 (二)
分包合約所屬的 合約編號 20190141	白田邨第十期公營房屋重建計劃建築工程的空氣調節及機動通風裝置工程	1幢2層高的平台基座，包括零售設施、1個濕貨街市等 工程將採用建築環境評估方法(綠建環評) 工程的部分項目將採用建築信息模擬技術	2020年 4月	(5)	總屋宇裝備 工程師 (二)

合約編號	指定分包 合約／合約名稱	工程說明 (性質及數量)	暫定 招標 日期	合資格投標的 承辦商 名冊／組別	房委會 聯絡人
分包合約所屬的合約編號 20190169	大埔大埔第 9 區公營房屋發展計劃建築工程的消防裝置和水泵安裝工程	8 幢 30 至 32 層高的住宅樓宇 (合共 6 776 個單位)、零售設施、1 個公共交通總站、2 個停車場、2 所幼稚園、1 所長者鄰舍中心、1 個屋邨管理處、垃圾收集站、1 座穿梭升降機塔等 工程將採用建築環境評估方法 (綠建環評) 工程的部分項目將採用建築信息模擬技術	2020 年 5 月	(2)	總屋宇裝備工程師 (一)
分包合約所屬的合約編號 20190169	大埔大埔第 9 區公營房屋發展計劃建築工程的空氣調節及機動通風裝置工程	零售設施、1 個公共交通總站、2 個停車場、2 所幼稚園、1 所長者鄰舍中心、1 個屋邨管理處、垃圾收集站等 工程將採用建築環境評估方法 (綠建環評) 工程的部分項目將採用建築信息模擬技術	2020 年 5 月	(5)	總屋宇裝備工程師 (一)

合資格投標的承辦商名冊／組別：

- (1) 房委會電業承辦商名冊
- (2) 房委會消防裝置及水泵承辦商名冊
- (3) 房委會升降機及自動梯承辦商名冊
 - (a) 自動梯組
 - (b) 升降機組
- (4) 發展局認可公共工程物料供應商及專門承造商名冊工程類別：空調裝置
- (5) 投標資格經預審的承辦商

現誠邀房委會名冊或發展局名冊 (視乎何者適用而定) 內屬於上述相關合資格投標名冊／組別的承辦商，表明是否有意競投上述房委會合約。承辦商如須索取其他有關資料及／或有意遞交投標書，須於 [招標公告刊登後一星期內]，以英文致函通知房屋署高級經理 (採購) (四)，地址如下：

香港九龍何文田佛光街 80 號

房屋委員會總部

第三座 12 樓

採購及技術秘書組

(電話號碼：2129 3404；傳真號碼：2624 7676)

只有上述相關名冊／組別內的合資格承辦商，方會獲得房委會按照「工程承辦商及物業管理服務供應商登記指引」(下稱「指引」)和根據承辦商已證實具備的能力和表現，考慮邀請其參加投標。

承辦商名列上述名冊內任何一個特定類別或組別，並不表示有權競投該類別或組別的任何合約，或任何其他類別或組別的合約。房委會有全權酌情決定每次獲邀投標的承辦商的名單，亦可能會限制獲邀參加競投個別合約的承辦商數目。獲選的承辦商將於稍後另行正式獲邀參加個別合約的投標。

獲選的承辦商可按照招標書所述的地址前往房屋署發展及建築處屋宇裝備組(一)／(二)總務室，領取招標章程及投標文件。

上述合約將由房委會批出。

承辦商如向房委會表明有意投標，並獲邀參與競投，便須按其後寄上的招標書上的指定時間並遵照投標條件遞交一份投標書。承辦商如對房委會的邀請不作回應，或沒有領取投標文件及／或遵照投標條件遞交投標書，即被視作不符合投標規定，有可能受到相應的規管處分。

凡未列入房委會名冊但有意承投房委會合約的承辦商，須向房屋署高級經理(採購)(四)提出書面申請(地址列於上文第2段)，供房委會考慮將其列入有關的承辦商名冊內。有關「指引」的資料，可瀏覽房委會網頁，網址為：

http://comis.housingauthority.gov.hk/ha/chi/procurement_3.html

凡未列入發展局有關名冊但有意承投房委會空調及機動通風裝置工程合約的承辦商，須向發展局提出申請，供該局考慮將其列入發展局認可公共工程物料供應商及專門承造商名冊的空調裝置工程類別，方可接受房屋署相關組別的資格預審。

各投標書的資格預審通知書會分別發出。

本公告所列的合約均受《世界貿易組織政府採購協定》規管。本公告亦作為《世界貿易組織政府採購協定》所規定的摘要公告。

批出上述合約的詳情，將刊載於香港特別行政區政府憲報。

2019年11月29日

房屋署署長唐智強