

BAN KIỂM SOÁT

Hà Nội, ngày 29 tháng 3 năm 2023



## TỜ TRÌNH

V/v Lựa chọn đơn vị kiểm toán Báo cáo tài chính năm 2023  
của Công ty cổ phần tư vấn và đầu tư xây dựng CCIC Hà Nội

**Kính gửi: Đại hội đồng cổ đông  
Công ty CP tư vấn và đầu tư xây dựng CCIC Hà Nội**

Căn cứ Luật Doanh nghiệp số 59/2020/QH14 ngày 17/6/2020;

Căn cứ Điều lệ tổ chức và hoạt động Công ty cổ phần tư vấn và đầu tư xây dựng CCIC Hà Nội đã được Đại hội đồng cổ đông thường niên năm 2022 thông qua ngày 27/4/2022;

Ban Kiểm soát Công ty kính trình Đại hội việc lựa chọn đơn vị kiểm toán độc lập thực hiện kiểm toán Báo cáo tài chính năm 2023 của Công ty như sau:

### 1. Tiêu chí lựa chọn đơn vị kiểm toán:

- Là đơn vị kiểm toán có đội ngũ Kiểm toán viên có trình độ, nhiều kinh nghiệm nhằm đảm bảo chất lượng kiểm toán Báo cáo tài chính.

- Chi phí kiểm toán hợp lý, phù hợp với nội dung, phạm vi và tiến độ kiểm toán do Công ty yêu cầu.

### 2. Đề xuất Danh sách các đơn vị kiểm toán:

Sau khi xem xét năng lực của các Công ty kiểm toán độc lập, Ban Kiểm soát Công ty kính trình Đại hội đồng cổ đông danh sách 03 Công ty kiểm toán sau đây:

#### 1. Công ty TNHH Hãng Kiểm toán AASC

- Địa chỉ: Số 01 Phố Lê Phụng Hiểu, quận Hoàn Kiếm, TP. Hà Nội

- Điện thoại: 84 24 3824 1990 Fax: 84 24 3825 3973

#### 2. Công ty TNHH Kiểm toán VFA

- Địa chỉ: Tầng 2 Số 24 Mạc Thái Tông, Trung Hòa, Cầu Giấy, TP. Hà Nội.

- Điện thoại 84 24 3555 1838 Fax: 84 24 3555 1837

#### 3. Công ty TNHH Kiểm toán CPA Việt Nam ( CPA)

- Địa chỉ: Tầng 8 Cao ốc Văn phòng VG Building, 235 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, TP. Hà Nội

- Điện thoại: 84 24 3783 2121 Fax: 84 24 3783 2122

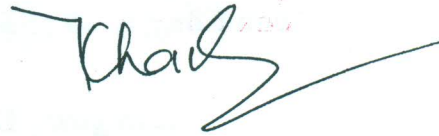
Kính trình Đại hội đồng cổ đông thông qua Danh sách trên và Ủy quyền cho Hội đồng quản trị Công ty quyết định lựa chọn 01 đơn vị kiểm toán có chi phí dịch vụ

hợp lý nhất để thực hiện kiểm toán Báo cáo Tài chính năm 2023 của Công ty CP tư vấn và đầu tư xây dựng CCIC Hà Nội.

Kính trình Đại hội xem xét và thông qua.

**TM. BAN KIỂM SOÁT CÔNG TY**

**Trưởng ban**



**Giang Quốc Khánh**