

BOZON HIGGS

Райдер концерта группы BOZON HIGGS

Группа BOZON HIGGS должны быть заблаговременно осведомлены о составе участников всего концерта, последовательности и продолжительности выступлений каждого артиста.

Ведение аудиозаписи выступления группы BOZON HIGGS запрещено.

Условия пребывания группы

По прибытию BOZON HIGGS, Организатор должен предоставить менеджеру группы четкий график пребывания на концерте:

- размещение
- питание
- интервью
- саунд-чек (не менее 60 мин.)
- концерт (время начала выступления, продолжительность)

Транспорт.

- микроавтобус – 8 чел.,+ инструменты.

На протяжении всего пребывания транспорт находится в распоряжении группы. Организатор должен предусмотреть и зарезервировать место для парковки, непосредственно у входа (концертной площадки и т.д.). В случае, если парковка платная, Организатор оплачивает необходимую сумму.

Размещение.

Группа BOZON HIGGS размещается в одной гостинице:

- четыре 2-х местных номера (наличие горячей воды, отопления, номера должны быть в хорошем состоянии)

Временем проживания группы считается все время пребывания с момента приезда и до момента отъезда, независимо от графика гостиничных суток.

Питание.

Организатор обеспечивает трехразовый режим питания всему составу группы BOZON HIGGS в течение всего времени пребывания:

- завтрак
- обед (в день выступления - не позднее, чем за 2 часа до начала выступления)
- ужин после выступления

Организатор должен снабдить группу BOZON HIGGS специальными аккредитациями (пропусками) и уведомить весь свой персонал о наличии таких аккредитаций. Пропуска должны быть вручены директору по прибытии в зал.

Во время выступления группы BOZON HIGGS без соответствующего разрешения директора. Директор группы оставляет за собой право попросить любого человека покинуть сцену или backstage-область в любое время до, во время или после выступления.

BOZON HIGGS — элементарная частица, квант поля Хиггса, с необходимостью возникающая в Стандартной Модели вследствие хиггсовского механизма спонтанного нарушения электрослабой симметрии. По построению, хиггсовский бозон является скалярной частицей, т. е. обладает нулевым спином. Постулирован Питером Хиггсом в 1960 г. (по другим данным, в 1964 г.), в рамках Стандартной Модели отвечает за массу элементарных частиц.)