

№ п/п	Наименование товаров	Ед. изм.	Кол-во	Технические характеристики Товара
1	Широкополосная акустическая система	шт.	3	Инсталляционная акустическая система. Динамики: - драйвер № 1 не менее 12 дюймов, шт.: не менее 2; - драйвер № 2 не менее 1 дюйма с рупором, шт.: не менее 1; Пассивный кроссовер – наличие; Номинальный угол рассеивания (горизонтальный), градусов: не менее 75; Номинальный угол рассеивания (вертикальный), градусов: не менее 40; Максимальное звуковое давление, дБ: не менее 129.
2	Крепление для акустической системы (кронштейн)	шт.	3	Кронштейн для горизонтального подвеса акустической системы. Возможность регулировки наклона акустической системы. – наличие; Совместимость с п. 1 настоящего Технического задания.
3	Сабвуфер	шт.	2	Инсталляционный сабвуфер. Динамик: драйвер 18 дюймов, шт.: не менее 1; Звуковое давление (SPL), дБ: не менее 120; Мощность (пиковая), Вт: не менее 1200; Частотный диапазон, Гц: не уже диапазона 38 - 100.
4	Акустическая система	шт.	6	Инсталляционная акустическая система. Динамики: Драйвер № 1 не менее 8 дюймов, шт.: не менее 1; Драйвер № 2 не менее 0,75 дюйма, шт.: не менее 1. Пассивный кроссовер – наличие; Звуковое давление (SPL), дБ: не менее 122. Частотный диапазон: не уже диапазона 70 Гц – 20 кГц.
5	Крепление для акустической системы (кронштейн)	шт.	6	Кронштейн для горизонтального подвеса акустической системы. Возможность регулировки наклона акустической системы - наличие. Совместимо с п. 4 настоящего Технического задания.
6	Усилитель мощности	шт.	1	Кол-во каналов усиления, шт: не менее 4; Мощность при 4 Ом, Вт: не менее 2400; Мощность при 8 Ом, Вт: не менее 1600; Формфактор: не более 2U.
7	Усилитель мощности	шт.	1	Кол-во каналов усиления, шт: не менее 4; Мощность при 4 Ом, Вт: не менее 600; Мощность при 8 Ом, Вт: не менее 600; Формфактор: не более 2U.
Все лоты должны быть совместимы и образовывать единую акустическую систему				