

№ п/п	Наименование	МПЦ - Ebilock-950 Бомбардье Транспортейшн (Сигнал)	ЭЦ-ЕМ Радиоавионика	МПЦ-МЗ-Ф «Форатек»	МПЦ-2 «Поливид»	МПЦ-И Промэлектро-ника	МПЦ-МПК «ПГУ ПС»
1	Тип интерфейса с напольными устройствами						
2	Принцип обеспечения безопасности вычислительного ядра УВК						
3	Принцип обеспечения безопасности на уровне увязки с исполнительными устройствами						
4	Сертификация соответствие с требованиями ССФ ЖТ						
5	Соответствие европейским требованиям безопасности, наличие сертификата CENELEC						
6	Наличие сертификата IRIS						
7	Резервирование на уровне вычислительного ядра УВК						
8	Возможность резервирования на уровне сопряжения с напольными устройствами						
9	Организация производства на территории РФ						
10	Наборная и исполнительная группа						
11	Наличие встроенных средств диагностики \ самодиагностики						
12	Реализация функции линейного пункта без дополнительного оборудования						

№ п/п	Наименование	МПЦ - Ebilock-950 Бомбардье Транспортейшн (Сигнал)	ЭЦ-ЕМ Радиоавионика	МПЦ-МЗ-Ф «Форатек»	МПЦ-2 «Поливид»	МПЦ-И Промэлектро-ника	МПЦ-МПК «ПГУ ПС»
13	Аппараты управления ДСП						
14	Программное обеспечение: - инструментарий разработки; - технологическое ПО; - Системное ПО;						
15	Определение свободности/ занятости						
16	Безрелейный интерфейс с рельсовыми цепями \ СО \ аппаратурой кодирования						
17	Количество реле на 1 стрелку. Без РЦ						
18	Безрелейная увязка с САУТ \ МАЛС \ АБТЦ-МШ						
19	Аппаратура бесперебойного питания						
20	Интеграция с системами интервального регулирования в микропроцессорный комплекс МПЦ						
21	Гарантийный срок обслуживания своих устройств						
22	Сроки поставки оборудования и ПО после заключения договора и оплаты аванса						
23	Открытость системы при изменении путевого развития станции						