1. (수은 RFP 발췌) 1단계 마스터플랜에서는 중심도로, 밴드 형태의 용지 사용계획, 기초인프라(전기·수도·도로 등) 계획이 수립되었고, 현재 이탈리아 시공사(ICM 社)가 기초 인프라 시공중(’18~’22.2월 완공예정) : 통신관련 아래의 상세 내역 제공 요청
   1. 통신사 관련
2. Technopolis 통신 수요(유선전화, 유선 인터넷(기업 및 가정 각각), mobile 수요 등)
3. 수요에 따른 다음의 계획
4. 통신사(유선전화, 유선인터넷, 이동통신사)의 국사 위치 정보 및 서비스 제공 계획
5. WIFI AP 및 이동통신 기지국 위치, 수량 및 서비스 제원
6. 통신사 국사와 Technopolis 연결 및 인입 루트 도면 및 통신망 제원
7. 협의된 1단계 통신사 구축 및 서비스 관련 계획
   1. 자가통신망 및 서비스 관련
8. Technopolis 내 자가 통신망 도입여부 및 관련 정보
9. Technopolis 내 공동구 여부 및 통신 루트 도면, 용량 및 제원
10. 통신망 구성도
11. 통신망 방식, 용량
12. 통신망 루트도(관로, 가공방식 구분)
13. 1단계 통신 인프라 구축 일정 계획
14. Technopolis 내 정보통신센터 또는 관제센터 등 도입 여부
15. 주요 기능, 설비 내용
16. 위치 및 건축 제원
17. Technopolis 내 도로 map, 공중 교통 수단 및 정류소등 관련시설 계획(외부 간선 연계 포함)
18. Technopolis 내 제공 서비스 및 시설계획
19. Security(CCTV)
20. 교통관련 서비스(CCTV, BIS, VMS 등)
21. Technopolis 사용자 분양 정보(리스트, 인원 및 면적, 업종 등)
    1. 공공기관 리스트(인원 및 면적, 업종 등)
22. Konja Plan
    1. 유선 통신 수요 (유선 전화 Voice, Internet) 및 공급 계획(Konja 전체 및 구획별 수요 및 공급 계획) 속도별 회선수
    2. 무선 통신 수요(이동 통신 수요 및 공급계획)
23. City 내 통신 공동구 및 관로 루트 및 용량(정보 및 도면)
24. City 관련 유선 통신사 및 이동통신사의 국사 배치 현황 및 city 연결, 인입 루트, 용량 및 통신 제원
25. City 내 통신사 국사 또는 기지국 위치 및 연결 제원
26. City내 정보통신 센터 도입 여부?
27. City내 자가통신망 구축 여부?
28. 단지내 공공기관 리스트 및 개략 인원 및 면적 정보 및 각 기관의 location map.
29. City 내 도로 map 및 공중 교통 수단 및 정류소 등 계획(외부 간선 연계 포함)
30. City내 계획 정보통신 서비스?
    1. security service(CCTV)
    2. 교통 서비스(CCTV, BIS, 교통정보 제공 VMS)

스마트 시티(인프라, 솔루션, 서비스, 운영 등)

1. 주체? 정부 or 민간
2. 구축 및 운영 비용 부담자?
3. 수익 모델은?

단지내 통신 인프라

1. 단지내 인프라 구축 : 지자체?

단지내 인프라 구축하고 분양가에 포함 가능

인프라 구축 후 운영 및 서비스 공급에 따른 비용 확보는 어떻게?

1. 지자체의 경우 : 법적 근거? (무료, 유료 각 경우)
2. 공중 통신용(음성전화, 인터넷, 모바일) 인프라는? 통신사가 구축? 아니면 설계시 통신사 유치를 위해 인프라(관로. 관로 및 케이블 등)를 설계시 협의 사전 반영?
3. 신도시, 인프라의 범위? 구획 인입까지?
4. OSP 수요 조사는?