

निदेश एवं संयुक्त सचिव
स्वायत्त शासन विभाग
राजस्थान, जयपुर

विषय:- जी.आई.एस. बेस्ड बैसमैप/मास्टर प्लान एवं जोनल डवलपमेन्ट प्लान तैयार करने (इन हाउस/आउट सोर्सिंग के माध्यम से) में व्यय का विवरण।

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि राज्य सरकार से प्राप्त निर्देशानुसार अजमेर नगरीय क्षेत्र 2033 का मास्टर डवलपमेंट प्लान अजमेर विकास प्राधिकरण, अजमेर द्वारा संवेदक/प्लेसमेंट एजेंसी के माध्यम से अरबन प्लानर एवं जी.आई.एस. एक्सपर्ट लिया जाकर व एक तकनीकी सलाहकार को नियुक्त कर इन हाउस (in house) तैयार किया गया है। जिसे प्राधिकरण की बैठक दिनांक 04.01.2021 से अनुमोदन प्राप्त कर दिनांक 27.01.2021 को अधिसूचित किया गया।

इसी प्रकार से अजमेर नगरीय क्षेत्र को दस जोन में विभाजित कर संलग्न सूचि अनुसार समय-समय पर प्राधिकरण बैठक में अनुमोदन प्राप्त कर अधिसूचना जारी की गई। समस्त दस जोन के कार्य को दिनांक 28.12.2021 को पूर्ण कर लिया गया। इस हेतु 245 वर्ग कि.मी. के झोन सर्वे के आदेश भी प्रदान किये गए।

जी.आई.एस. बेस्ड बैसमैप/मास्टर प्लान एवं जोनल डवलपमेन्ट प्लान तैयार करने में प्राधिकरण स्तर पर किये गये व्यय का विवरण निम्न है:-

क्र. सं.	शहर एवं स्थानीय निकाय का नाम	कार्य	कार्य हेतु कुल लागत	अब तक किये गये भूगतान की स्थिति		शेष भूगतान जो किया जाना है, की स्थिति	
				इन हाऊस	आउट सोर्स	इन हाऊस	आउट सोर्स
1.	अजमेर विकास प्राधिकरण,	प्लेसमेंट एजेंसी के माध्यम से अरबन प्लानर	26,58,950.00	26,58,950		-	
2.		प्लेसमेंट एजेंसी के माध्यम से जी.आई. एस एक्सपर्ट	10,65,900.00	10,65,900			
3.		तकनीकी सलाहकार हेतु	9,20,000.00	9,20,000			
4.		245 वर्ग कि.मी. के झोन सर्वे व विद्यमान भू-उपयोग मय यूटिलिटी मैपिंग	29,42,450.00				29,42,450



अजमेर विकास प्राधिकरण, अजमेर



	मास्टर प्लान क्रियान्वयन व प्रकाशन हेतु	1,79,490.00				1,79,490
5.	कुल लागत	77,66,790.00	46,44,850			31,21,940

निर्धारित प्रारूप में सूचना प्रस्तुत है।

संलग्न:- उपरोक्तानुसार

सचिव
अजमेर विकास प्राधिकरण,
अजमेर

क्रमांक/अविप्रा/प.3/नियोजन/2022/ 1306-1308

दिनांक- 25-2-2022

प्रतिलिपि :- निम्न को सूचनार्थ

1. निजी सचिव, प्रमुख शासन सचिव, नगरीय विकास विभाग, राजस्थान, जयपुर।
2. वरिष्ठ नगर नियोजक अजमेर जोन, अजमेर।
3. रक्षित पत्रावली।

निदेशक (आयोजना)
अजमेर विकास प्राधिकरण,
अजमेर