

उत्तर प्रदेश सरकार

विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय

वि.पी. कोइराला मेमोरियल प्लानेटेरियम तथा अब्जरभेटरी र विज्ञान सङ्ग्रहालय विकास समिति

कीर्तिपुर, काठमाडौं

निजामति सेवा ऐन दफा १५ (२) बमोजिम यस कार्यालयको काम कारवाहिलाई प्रभावकारी बनाई कार्य सम्पादनका आधारमा दण्ड सजायलाई प्रवर्द्धन गर्न म श्री आनन्द बहादुर चन्द, कार्यकारी निर्देशक, वि.पी. कोइराला मेमोरियल प्लानेटेरियम तथा अब्जरभेटरी र विज्ञान सङ्ग्रहालय विकास समिति (दोश्रो पक्ष) डा. संजय शर्मा, सचीव, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय (प्रथम पक्ष) वीच आ.ब. ०७४१०७५ का लागि कार्य सम्पादन सम्झौता गरिएको छ। कार्य सम्पादन सम्झौतामा उल्लेखित कार्यहरू अन्य निकायहरूको समय, लागत, माग र आवश्यकताका आधारमा समेत आधारित हुने हुँदा तोकिएको कार्यहरूमा हुने फेरबदल र स्थान अनुगमन गर्ने अधिकारीको पूर्व जानकारी/समन्वयमा मात्र हेरफेर गरिनेछ।

सि.नं.	क्रियाकलाप	सूचक	मापन आधार	समय सीमा	अनुगमन	श्रोत साधन	जीविम
१	कार्यालयको लागि भवन निर्माण (भवन निर्माण कार्यालय प्रयोजन)	कार्यालय भवनको DPR तयार भैसकेको।			विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय	नेपाल सरकार	५ लाख मात्र विनियोजन भएको हुँदा थप बजेट प्राप्ती पछि मात्र कार्य अगाडी बढाउन सकिने।
२	शौचालय पार्किङ निर्माण -भवन निर्माण कार्यालय प्रयोजन)	शौचालय पार्किङ निर्माण गरिने।	भौतिक निरीक्षण प्रतिवेदन (तस्वीर राखिने)	२०७५ वैशाख १५ गते सम्म	विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय	नेपाल सरकार	थप बजेट अन्य शिर्षकबाट रकमान्तर गर्ने।
३	विज्ञान संग्रहालय भवनको परिसर पखाल तथा प्रवेशद्वार निर्माण (अन्य)	विज्ञान सङ्ग्रहालय भवनको परिसरमा सडकले भत्काएको भागमा पखाल तथा प्रवेशद्वार निर्माण गर्न अति आवश्यक रहेको त्यसको लागि आ.ब. ०७३०७४ मा DPR तयार गरि सकिने।	भौतिक निरीक्षण प्रतिवेदन (तस्वीर राखिने)		विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय	नेपाल सरकार	१० लाख मात्र बजेट विनियोजन भएको हुँदा थप बजेट प्राप्ती पछि मात्र कार्य अगाडी बढाउन सकिने।
४	प्लानेटेरियम भवनको ल.इ. रिमाइन्ड/भवन निर्माण (अन्य)	प्लानेटेरियम भवनको DPR तयार भैसकेको।			विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय	नेपाल सरकार	५ लाख मात्र बजेट विनियोजन भएको हुँदा थप बजेट प्राप्ती पछि मात्र कार्य अगाडी बढाउन सकिने।
५	विज्ञान सङ्ग्रहालय नयाँ भवनमा उपकरण स्थापनाको लागि आवश्यक फर्निचर तथा फिक्चर्स (अन्य प्रयोजनको लागि फर्निचर तथा फिक्चर्स)	फर्निचर तथा फिक्चर्स खरीद हुने।	फर्निचर तथा फिक्चर्स खरीद खातामा जिन्सी आम्दानी बाधिने।	२०७४ चैत्र ३० गते सम्म	विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय	नेपाल सरकार	
६	समाकष (थ्रिडि थ्रियटर) निर्माणको लागि आवश्यक फर्निचर तथा फिक्चर्स (अन्य प्रयोजनको लागि फर्निचर तथा फिक्चर्स)	फर्निचर तथा फिक्चर्स	फर्निचर तथा फिक्चर्स खरीद खातामा जिन्सी आम्दानी बाधिने।	२०७५ जेठ ७ गते भित्र	विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय	नेपाल सरकार	

*(Signature)*

*(Signature)*

सि.नं.	क्रियाकलाप	सूचक	माण आधार	समय सीमा	अनुरामन	श्रोत साधन	जोखिम
७	विज्ञान सङ्ग्रहालयको लागि वैज्ञानिक उपकरण (अन्य उपकरण तथा मेसिनरी औजार)	वैज्ञानिक उपकरणहरू खरीद तथा जडान गरी सञ्चालनमा ल्याइने ।	उपकरणहरू खरीद/जडान पश्चात् जिन्सी खातामा जिन्सी आम्दानी बाधित ।	२०७५ जेठ १५ गते सम्म	विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय	नेपाल सरकार	
८	विज्ञान सङ्ग्रहालय भवनमा शीडि थ्रियटरको लागि उपकरण/ फर्निचर खरीद तथा जडान गर्ने कार्य (अन्य उपकरण तथा मेसिनरी औजार)	शीडि थ्रियटरको निर्माण ।	जिन्सी खातामा जिन्सी आम्दानी बाधित ।	२०७५ वैशाख १५ गते सम्म	विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय	नेपाल सरकार	बजेट नपुग हुने हुदाँ कार्य सम्पन्न गर्न कठिनाई हुने । कार्य सम्पन्न गर्नको लागि थप बजेट आवश्यक पर्ने ।
९	बी.पी. कोइराला राष्ट्रिय विज्ञान सङ्ग्रहालय भवन मर्मत सम्भार (अन्य पुँजीगत सुधार)	सङ्ग्रहालय भवन चुहेको, विप्रेको मर्मत गरी सञ्चालन हुने ।	भवनको छत मर्मत भै चुहिने आदी बन्द हुने ।	२०७४ मंसिर १० गते सम्म ।	विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय		
१०	जनमानसमा विज्ञान तथा प्रविधिको सार्थक ज्ञानलाई प्रवाह गर्न सञ्चारका विभिन्न माध्यमहरूको परिचालन	आजको विज्ञान कार्यक्रम नेपाल टेलिभिजनबाट पाक्षिक प्रसारण गर्ने काम निरन्तर गरिने ।	२६ वटा श्रृंखला प्रसारण हुने ।	प्रत्येक महिना पाक्षिक रुपमा सोमवार ९:३० बजे नेपाल टेलिभिजनबाट प्रसारण गरिने ।	विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय	नेपाल सरकार	
११	जनल, क्यालेण्डर प्रकाशन	आवश्यक लेख रचनाहरू संकलन गरी प्रकाशन हुने ।	जनल, क्यालेण्डर, प्रकाशन गर्ने ।	२०७४ चैत्र २० गते सम्म	विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय	नेपाल सरकार	
१२	अन्तरिक्ष विज्ञान तथा प्रविधि/अन्तरिक्ष सम्बन्धी स्कूल/सेमिनार/वर्कशप आयोजना	वर्कशप सम्पन्न गरी रिपोर्ट तयार गरिने ।	प्रतिवेदन तयार गरी बुझाउने ।	२०७४ कार्तिक १६,१७ र १८ गते	विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय	नेपाल सरकार	
१३	विभिन्न क्याम्पसहरूमा भौतिकशास्त्रमा अध्ययनरत विद्यार्थीहरूलाई शोधपत्र वापत छात्रवृत्ति प्रदान	भौतिकशास्त्र विषय लिई स्नातकोत्तर तहमा अध्ययनरत १३ जना विद्यार्थीहरूलाई शोधपत्र वापत छात्रवृत्ति प्रदान गरिने ।	शोधपत्रहरू संकलन गरी जिन्सी खातामा जिन्सी आम्दानी बाध्ने ।	२०७४ कार्तिक १९ गते सम्म छात्रवृत्ति प्रदान भै २०७५ आषाढ १५ सम्म शोधपत्र संकलन गरिने ।	विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय	नेपाल सरकार	

  
आनन्द बहादुर चन्द  
कार्यकारी निर्देशक



डा. सञ्जय शर्मा  
सचीव

विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय