



रामग्राम नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यलय

परासी, नवलपरासी

५ ज. घटेश, नेपाल

प. न २०७५/०६

च. १६८४

मिति २०७५/०९/२७

विषय : प्रस्तावना पेश गर्ने सम्बन्धमा ।

रामग्राम नगरपालिका स्थित सम्पूर्ण सामुदायिक माध्यमिक विद्यालयहरु

नवलपरासी (वर्दधाट सुस्ता पश्चिम) ।

प्रत्यक्ष विषयमा यस आ.व. ०७५/०६ मा विद्यालय क्षेत्र विकास कार्यक्रम अन्तर्गत संशोधन अनुदान तर्फ विद्यालयहरुलाई तपासिलका सुविधा उपलब्ध गराउने कार्यक्रम रहेको हुदा यस पूर्व उक्त सुविधा प्राप्त नगरेका सामुदायिक माध्यमिक विद्यालयहरुले उल्लेखित कार्यक्रमका लागि तपासिल वर्तमानिमका कागजात सहितको प्रस्तावना मिति २०७५ मा माघ ११ गते भित्र रामग्राम नगरपालिका शिक्षा युवा तथा स्कैलकुद शाखामा पेशगर्नु हुन जानकारी गराइन्छ ।

नायनाथ नाथ
क्रि. प्रबुक्ष प्रस्तावना अधिकृत

१. माध्यमिक विद्यालयमा पुस्तकालय स्थापना र व्यवस्थापन (फिल्स्ट र किताब स्तरिद तथा इ पुस्तकालय समेत)

यस कार्यक्रममा छनीट भएका विद्यालयले प्रति विद्यालय र ८५०००० अनुदान प्राप्त गर्ने हुदा उक्त रकमबाट तपासिलका कार्य गर्नुपर्ने भएकाले प्रस्तावनामा उक्त कुरा स्पाट रघमा ल्लाई पेश गर्नुपर्ने छ ।

क. पुस्तकालय व्यवस्थापनका लागि पा.पु.पाठ्यक्रम, शिक्षक, विद्युत एन नियम निर्देशका, शिक्षालय सम्बन्धित विभिन्न दस्तावेजहरु, विविध जातवधेक पाठ्य सामग्रीहरु तथायत जबरियक फर्निचर आदेमा सार्वजनिक स्तरिद एन तथा नियमावलि अनुसार बच्च गर्नु पर्नेछ ।

ख. आवस्यक सामग्री स्तरिद एवं व्यवस्थापन गर्दा दि. ५ म. तगा शिक्षक स्टाफको नियंत्रण समेतका आधारमा पुस्तकालय व्यवस्थापन गर्नुपर्नेछ ।

ग. हरेक विद्यार्थीलाई लाइब्रेरी कार्ड र एकजना शिक्षकलाई लाइब्रेरी फोकल पसंत तोको जिम्मेदारी दिनुपर्नेछ ।

द. यस विषयमा लाइब्रेरी अनुदान नपाएको, पुस्तकालयको लागि आवश्यक कक्षा कोठा भएको विद्यालयला हालसम्म पुस्तकालय नभएको विवरण खुलाउनु पर्नेछ ।

३. यस कार्यक्रम अन्तर्गत विद्यालयले स्तरिद गर्ने पुस्तक एवं फर्निचर सहितको स्तरिद पोजना पेश गर्नु पर्नेछ ।

४. विद्यार्थीको ईनिक पठन्पठनतामा असम्भावित र असान्धिक पुस्तक र सामग्री व्यरिद गर्ने पाइने छैन ।

छ. सम्बन्धित स्पार्टो तह बढाको भिकारिय ।

राठग्राम ग्रामपालिका नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

परासी, नवलपुरसी

५ नं पटेश, नेपाल

मिति: २०७५/०९/२३

प.ख. २०७५/०९

च.न. १६८८

विषय: प्रस्तावना येश गर्ने सम्बन्धमा ।

२.तोकिएका सुदूरकाकका आधारमा क्वार्ट सम्पादन सम्बन्ध गर्ने विचालयहरूमाई कर्तव्य सम्बन्धमा आधारित अनुदान।

Performance based grants:

इस कार्यक्रममा छनौट भएका विद्यालयको पुलि विद्यालय १००००० रुपूदान प्राप्त गर्नेछन्।

क. शिक्षा विभागहाट जारी गरिएको विद्यालय अनुदान व्यवस्थापन निर्देशिका २०७५ दा उल्लेखित कार्य सम्बन्ध मूल्याङ्कन सुचकाल आधारमा इसाव येश गर्नु पर्ने हो ।

ख. उक्त 'निर्देशिकाको' अनुमति २ अनुमतिको पात्रमा शिक्षा विभागको नेपालाइटचाट डाउनलोड गरी विद्यालय निरीक्षक या सांसदीको बच्चा प्रश्न नमूने, सांसदीको वा विद्यालय निरीक्षकमाझ गरी अन्तिम रूपमा जाप्त रूप गति वित्र नगर शिक्षा बाह्यम प्रेषण गर्ने ।

ग. उक्त अनुदान प्राप्त गरी छनौट भएका विद्यालयले शैक्षिक गृहस्थान न्यायालय हेतु विव्यवस्था को निर्णयानुसार राजमा लाई यसे अन्तिमहरू

घ. यस प्रयोगक अनुदान अपेक्षा हुनु पर्ये विद्यालयले विशेष शिकाई सम्बन्धमा अस्विनी कार्यालय याए गरीको सुनिश्चितता दर्शाव येश गर्नु पर्नेछ ।

३.उत्कृष्ट सिकाई उपलब्धी प्राप्त विचालयलाई सिकाई सुदूरीकरणका लागि प्रोत्साहन अनुदान

एस कार्यक्रममा छनौट भएका विचालयले दाता विद्यालय १०००००० रुपूदान प्राप्त गर्ने हुन् तरक रकमबाट उपलिनका कार्य गर्नुपर्ने भएकाले इसावनामा उक्त कूट तथा लम्बा छुलाई येश गर्नुपर्ने छ ।

क. शिक्षा विभागहाट जारी गरिएको कार्यक्रम व्यवस्थापन निर्देशिका आ.व.प्रक/०७५ को अनुसृति ४ अनुसार तोकिएका सुदूरकृष्ट स्कूल भई येश गर्ने ।

ख. शिक्षाट उपलब्धी ओभियूट यांत्र र आफ्ना असल अभाव न्युन शिकाई उपलब्धि जाएका विचालयहरू दु अनुमत आदान प्रदानका लागि फैलदानामक विद्यालय सम्बोधितको कार्य योजना २ दिन्यास को निर्णय निरीक्षको प्रस्ताव येश गर्ने ।

ग. छनौट भएका विद्यालयले स्वीकृत बलेट तथा जापानको लैरोट वित्र रही 'कायाकनाय स-८८ नव गरी नार शिक्षा , युवा तथा सेवकूद गालामा तरिवार्षी रामा घोलबद्द येश गर्नु पर्ने ।

४.ICT का माध्यमबाट विकास किएका लागि कम्प्युटर EQUIPMENT तथा KITS खरिद अनुदान

एस कार्यक्रममा छनौट भएका विचालयले अलि विद्यालय १५००००० रुपूदान प्राप्त गर्ने हुना तरक रकमबाट उपलिनका कार्य गर्नुपर्ने भएकाले इसावनामा उक्त कूट तथा लम्बा छुलाई येश गर्नुपर्ने छ ।

छ. उल्लेखितमो चहुन मात्रक तथा निरीक्षित विद्युत उपकूलको लाभदा भएको दृष्टिपो

घ. माध्यमिक तहमा वीमत, विज्ञान र अद्यता निर्णय प्राप्ताइरोका भित्रको ICT का माध्यमबाट विद्यालय गर्ने सम्बन्ध तथा स्वतंत्रताको विवरण ।

७२१
दि. प्रमुख प्रधारणी

राजगांग नगरपालिका नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

परासी, नवलपरासी
५ न. प्रदेश, नेपाल

मिति, २०७५/०९/२५

प. म. २०७५/०९

अनु १६८८

विषय: प्रस्तावना पेश गर्ने सम्बन्धमा ।

ग. छनोट भएका विद्युत्यापने निर्णय वितरन र अंगीरी विकास Kits & Networking, Internet व्यवस्थापन गर्ने विज्ञा तथा नापाक चोल विकास केन्द्रबाट नियुक्त योरएलो Specification का आधारमा (CT नवाच व्यवस्थापनका लाई आवश्यक कार्यालय, कम्प्युटर, उपकरण, सफ्टवेर) विद्युतीय अन्तर्कांपात्मक धर्य-दृष्य विकास सामग्री व्यवस्थापन गर्ने निर्णयितता अदित्याको खुरिए कार्यालयमा ।

घ. विद्युत्यापने नमूना प्राप्तिक विद्युत्यापन व्यवस्थापन निर्णयिक, २०७५ को माध्यमित खारेडी अनुसूचीमा भएको भागात तथा भेसिकिलेसलाई प्राप्तिक देह सार्वजनिक खारेडे रेत नियमालाली तथा विद्युत्यापन खुरिए विद्युत्यापन अनुसूचीमा प्रकृयाले पूरा गरी सामग्री खरीद गर्ने ।

५. माध्यमिक विद्युत्यापन प्रयोगशाला अनुदान :

यस कार्यक्रममा छनोट भएका विद्युत्यापने उनी विद्युत्यापन ३५००००० अनुदान प्राप्त गरी हुँदा उक्त रकमबाट तर्फालज्जा अर्थ अनुपर्ने भएकाले व्यवस्थापन उक्त कुरा क्षम्य रूपमा खारेडी देह गर्नुपर्ने ।

ज. यस प्रक्रियाले अनुदान नपाएला विद्युत्यापनहरूमा ।

झ. विद्युतीय तथा जलवायिका आधार ।

ग. विद्युत्यापन विद्युतीय तथा प्राप्तिक पार सभ्यतिरा विद्युत्यापन र नमूना विद्युत्यापन-नाइ धारामिकता दिइनेछ ।

घ. यस विद्युत्यापन रकम बहन रहन गर्नुपर्ने आधारभूत विद्युत्यापन नियम । आहु परि यसकाल राशिले राशिको विद्युत्यापन गर्नुपर्ने ।

इ. विद्युत्यापन विद्युत्यापन जेव्वेवर तोकेको व्यवहारका आवारमा विद्युत्यापन प्रयोगशाला व्यवस्थापन गर्नुपर्ने ।

ब. विद्युत्यापन व्यवस्थापन सम्भितिको अध्ययन तथा सम्पादन-रकमो विकासित सांख्यिक प्रस्तावना ।

६. यसी तथा स्वास्थ्य र सरकारी सीहेतकी दैवालय नियमाङ्क

यस कार्यक्रममा छनोट भएका विद्युत्यापने पुरी विद्युत्यापन ३५००००० अनुदान दाख्ल गर्ने हुँदा उक्त रकमबाट तर्फालज्जा कार्य राख्नुपर्ने भएकाले व्यवस्थापन उक्त क्षम्य रूपमा खारेडी देह गर्नुपर्ने ।

ज. यस अनुदान आधारी यस प्रक्रियाले कार्यक्रम नपाएको र विद्युत्यापन शीलालयको अल्पनी अभाव भएको विद्युत्यापन ।

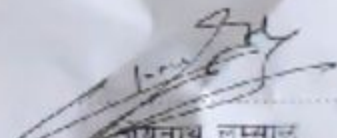
झ. विद्युत्यापन योल विकास केन्द्रले तोकेको Drawing Design विभागमा नियम दिइनुपर्ने ।

ग. दृष्टिकोण विद्युत्यापन गर्ने संकारी दृष्टिको तथा सकारित वाट ३० मिटर राखा दिइनुपर्ने ।

घ. छाप्यालयमा योग्यालयहरू वा विद्युतिक दिइनालाई एवेन्युले दृष्टिकोण ।

इ. गम्भीर कुरा कार्यक्रम अस्तित्व भएपछि अन्तर्कां विद्युत्यापन दिइनुपर्ने ।

ब. यो कार्यक्रम माध्यमिक विद्युत्यापन विद्युत्यापन दिइन ताकोन्दू भए तस्मैवित विद्युत्यापन विद्युत्यापन दिइनुपर्ने ।


नयनाल श्रेष्ठ
उप सचिव

वि. एग्रर एकान्तरीय ३।