

जवाहर नवोदय विद्यालय त्रापज बंगला
तहसील:-तलाजा जिल्ला :-भावनगर (गुजरात) ३६४१५०

:निविदा:

प्राचार्य जवाहर नवोदय विद्यालय,तहसील:-तलाजा जिल्ला:-भावनगर (गुजरात) द्वारा विद्यालय के लिए निचे दिए गए सामान की वार्षिक खरीदी (२०२०-२१) हेतु सिलबंध निविदा मंगाई जा रही है।

१.किराणा सामान (राशन) (मूंगफली तेल ,सुर्यमुखी तेल,हरा वटाणा) २. स्टेशनरी (विद्यार्थी एवं कार्यालय)
३.टॉयलेट आईटम ४. खेलकूद एवं रमतगमत वस्तु ५. प्रयोगशाला की वस्तु ६. गणवेश सिलाय काम ७.
इलेक्ट्रिकल वस्तु ८. किराए हेतु सवारी वाहन महिंद्रा बोलेरो ,टाटा सूमो , बोलेरो केम्पर, तूफान एवं
अन्य डीजल वाहन ,चार आदमी बैठने की क्षमता वाला एवं १० क्विंटल वजन वहन करने की क्षमता
वाला डीजल वाहन ही स्वीकार्य होगा) (१७.०७.२०१८ के बाद वाला मोडल बेहतर है) निविदा फॉर्म फी रु
२००.०० (दोसो) (वापस नहीं दिया जाएगा) विद्यालय कार्यालय से नकद चुकाने पर प्राप्त होगा दिनांक :-
१७.०७.२०२० से दिनांक:-३१.०७.२०२० तक (छुट्टीके दिन के सिवाय) सुबह १०.०० से दोपहर ०५.०० बजे
तक मिलेगा | एवं हमारी वैबसाइट <https://navodaya.gov.in/nvs/nvs-school/BHAVNAGAR/en/home/index.html> एवं <http://eprocure.gov.in/cppp/> एवं www.jnvbhavnagar.gov.in
पर से डाऊनलोड कर सकते है | डाऊनलोड से प्राप्त किए गए फॉर्म के साथ रु.२००.०० का डिमांड ड्राफ्ट
(जो रकम परत नहीं दी जाएगी) अलग से "प्राचार्य ,जवाहर नवोदय विद्यालय" त्रापज बंगला के नाम का
एस.बी.आई राजपरा तानसा शाखा (शाखा कोड IFSC Code SBIN0011023) निविदा फॉर्म के साथ भेजना
होगा|संपूर्ण रूप से भरे निविदा फॉर्म विद्यालय कार्यालय में पंजीकृत डाक द्वारा/कुरियर /हाथ द्वारा (with
Acknowledgement) दिनांक :-०३.०८.२०२० तक शाम के ०५.०० बजे तक ही स्वीकारा जायेगा . नियत समय
के बाद आने वाला निविदा फॉर्म स्वीकार नहीं जायेगा.जिस वस्तु का निविदा भरा गया है उसका नाम
स्पष्ट अक्षरों में निविदा कवर के ऊपर लिखना होगा|सभी पार्टी को जी .एस. टी/वेट सर्टिफिकेट एवं
व्यवसाय का पंजीकरण सर्टिफिकेट निविदा फॉर्म के साथ जोड़ना होगा.

निविदा दिनांक:-०४.०८.२०२० को सुबह ११.०० बजे जवाहर नवोदय विद्यालय त्रापज बंगला ,तहसील:-
तलाजा जिल्ला:-भावनगर (गुजरात) में खोला जायेगा |

प्राचार्य

जवाहर नवोदय विद्यालय त्रापज बंगला
तहसील:- तलाजा जिल्ला:-भावनगर(गुजरात)३६४१५०
दुरभाष नं.०२८४२ २८६३००,
०२८४२ २८६७९८