



चुरे गाउँपालिका  
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय  
घरखेडा, कैलाली  
सुदूरपश्चिम प्रदेश, नेपाल

पत्र संख्या :- २०८०/०८१

चलानी नं. :-



दररेट पेश गर्ने सम्बन्धि सूचना

प्रकाशित मिति: २०८१/०३/१४

चुरे गाउँपालिका सूचना प्रविधि शाखा अन्तरगत सहजुर देखि गाउँपालिकाको कार्यालय घरखेडा कैलाली सम्मका लागि फाइवर केवल खरिद गर्न दररेट पेश गर्नका लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ।

क्र स	विवरण	जम्मा रकम (मु. अ. कर सहित)	दररेट पेश गर्ने अन्तिम मिति र समय	कैफियत
१	Supply and Delivery of galvanized 8 mtr Steel Tubular Pole	977161.58	(4 <sup>th</sup> July 2024) 2081.03.20 B.S ( 5:00 PM)	


२. दररेट पेश गर्ने सप्लायर्सले अनिवार्य रूपमा दररेट पेश गर्ने व्यहोरा सम्बन्धको लिखित निवेदन, सहित नविकरण भएको फर्म/ कम्पनि दर्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि, मु.अ कर दर्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि र आ.व २०७९/०८० को कर चुक्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि संलग्न गरि पेश गर्नुपर्ने छ।

३. उक्त कार्यको लागि आवश्यक BOQ, TECHNICAL DATA POLE SPECIFICATIONS AND 8 MTR POLE DROWING यस कार्यालयको वेबसाइट <https://churemun.gov.np/> वाट डाउनलोड गर्न सकिनेछ।

४. BOQ मा आफुले कबोल गरेको रकम अंक र अक्षरमा स्पष्ट बुझिने गरि लेखेर पेश गर्नुपर्ने छ। केरमेट भएको दररेट (BOQ) मुल्यांकनमा समावेश गरिने छैन।

५. चुरे गाउँपालिकाको कार्यालय सम्म सामान ढुवानी गर्ने जिम्मा स्वयम सप्लायर्सको हुनेछ।

६. खरिद सम्बन्धि थप जानकारी लिनु परेमा यस कार्यालयका कर्मचारी श्री कृष्ण बहादुर भाट (९८५८४७७०१२) संग सम्पर्क गर्न सकिने छ।

  
देवी प्रसाद जोशी  
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
देवी प्रसाद जोशी  
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

Web site: <http://churemun.gov.np>, E-mail Address: [chure.gaupalika@gmail.com](mailto:chure.gaupalika@gmail.com)

Chure Rural Municipality  
Rural Municipal Executive Office  
Gharkheda, Kailali



Name of Project : Supply and Delivery of galvanized 8 mtr steel tubler pole  
Location: chure-01, Gharkheda, Kailali

Bill of Quantity

S.N	Product Name	Specification	Unit	Quantity	Rate		Amount
					Rate in Figure	Rate in words	
1	Supply and delivery of galvanized 8 mtr steel tubler pole	galvanize d 8 mtr steel tubler pole	Mtr	37			
Sub Total							
Vat 13 %							
Total Amount							

Firms Name	
Firms Representative	
Firms Stamp	

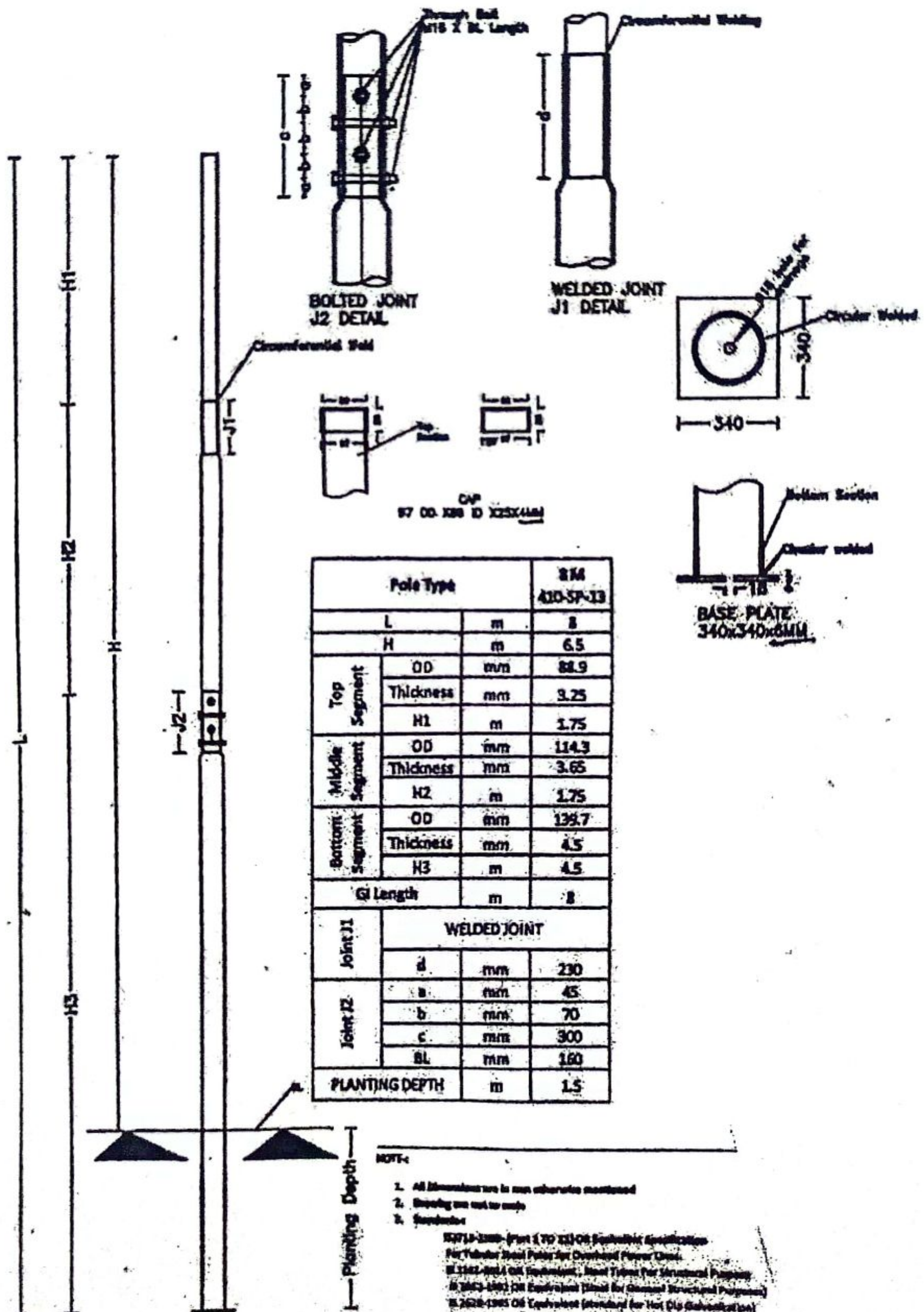
  
देवी प्रसाद जोशी  
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

**TABLE 1  
TECHNICAL DATA  
POLE SPECIFICATIONS**

IS Designation	410 SP-52	410 SP-31	410 SP-13
Overall Length	11 m	9 m	8 m
Planting depth. M	1.8	1.5	1.5
<b>Sections:</b>			
<b>Length, m</b>			
Top (h1)	2.7	2	1.75
Middle (h2)	2.7	2	1.75
Bottom (h3)	5.6	5	4.50
<b>Outside Diameter, mm</b>			
Top (h1)	114.3	114.3	88.9
Middle (h2)	139.7	139.7	114.3
Bottom (h3)	165.1	165.1	139.7
<b>Thickness, mm</b>			
Top (h1)	3.65	3.65	3.25
Middle (h2)	4.5	4.5	3.65
Bottom (h3)	4.5	4.5	4.5
Minimum weight, kg	188	157.5	108
<b>(Including the weight of Galvanization, Base Plate and Cap)</b>			
Crippling load,kgf	307	367	301
Application of load from top of pole,m	0.6	0.3	0.3

# C. Drawings

## 1. 8 m Poles



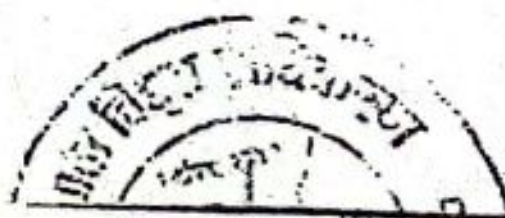
Pole Type		8M	
		410-SP-13	
L	m	8	
H	m	6.5	
Top Segment	OD	mm	88.9
	Thickness	mm	3.25
Middle Segment	H1	m	1.75
	OD	mm	114.3
Bottom Segment	Thickness	mm	3.65
	H2	m	1.75
Bottom Segment	OD	mm	139.7
	Thickness	mm	4.5
Bottom Segment	H3	m	4.5
	GI Length	m	8
Joint J1	WELDED JOINT		
	d	mm	230
Joint J2	a	mm	45
	b	mm	70
	c	mm	300
	BL	mm	160
PLANTING DEPTH		m	1.5

NOTE:

- All dimensions are in mm unless otherwise mentioned
- Spacing are not to scale
- Standard:

IS 7113-1980 (Part 1) TO IS 1108 Equivalent Specification For Tubular Steel Pole for Overhead Power Lines.  
 IS 1162-1984 Oil Treatment, Steel Types for Structural Purpose.  
 IS 2063-1982 (IS Equivalent) Steel for General Structural Purpose.  
 IS 2628-1985 Oil Treatment (Standard for Hot Dip Galvanization)

8.0 M DIAMETER TUBULAR POLE  
(THREE SECTIONS, TWO PARTS)





V

IS 2062-1992 OR Equivalent (Steel for General Structural Purposes)  
 IS 1181-2014 OR Equivalent, Steel Tubes for Structural Purpose  
 For Tubular Steel Poles for Overhead Power Lines.  
 IS 2713-1980 (Part 1 TO 11) OR Equivalent Specification  
 IS 2029-1985 OR Equivalent (Standard for Hot Dip Galvanization)

- NOTE:-
1. All Dimensions are in mm otherwise mentioned
  2. Drawing are not to scale
  3. Standards:-

**8.0 Water Steel Tubular Pole Hole Pattern**

