

**कार्यालय प्रमुख अभियंता**  
**लोक स्वास्थ्य यंत्रिकी विभाग**  
**जल भवन, बाणगंगा, भोपाल-462003**  
**दूरभाष क्रमांक (0755) 2779411-12**  
**(An ISO 9001:2015 Certified Office)**

क्रमांक 101 / स्था. / राज. / प्र.अ. / लोस्वायॉवि / 2021

भोपाल, दिनांक 23-04-2021

**पंचम संशोधन/अनुपूरक आदेश**


तकनीकी समिति की 30वीं बैठक दिनांक 20.04.2021 में लिये गये निर्णय के अनुक्रम में लोक स्वास्थ्य यंत्रिकी विभाग के अंतर्गत जल प्रदाय एवं अन्य संबंधित कार्यों हेतु दिनांक 03.07.2018 से प्रभावशील एकीकृत दर अनुसूची (यूएसओआर) के चैप्टर-IX (HDPE Pipe, MDPE Pipe & Specials) के आयटम 9.9 तथा दिनांक 30.03.2019 को जारी किये गये प्रथम संशोधन के साथ संलग्न नवीन समावेशित आयटम 9.15 में निम्नानुसार संशोधन एवं चैप्टर-XXIV (Miscellaneous Items of Tubewell) में नवीन आयटम 24.20.105\_A व 24.20.106\_A को निम्नानुसार समावेशित किया जाता है :-

S.No.	Items	Unit	Rate in Rs.		
<b>संशोधित आयटम</b>					
9.9	Providing and supplying Blue MDPE pipes conforming to ISO 4427:1996 manufactured from virgin resin PE 80 Food grade compounded Raw Material having Blue Colour only with quality assurance certificate from quality agencies like WRC/CIPET (India) /DVGM/ KIWA/SPGN etc. for usage in Drinking Water System The cost shall include testing of all materials, Inspection charges, transportation up to site, transit insurance, loading, unloading, stacking etc. complete.				
	PN 16				
	20 mm dia	R. mtr			36.00
	25 mm dia	R. mtr			50.00
	32 mm dia	R. mtr			83.00
	40 mm dia	R. mtr			108.00
	50 mm dia	R. mtr			164.00
9.15	Providing and supplying of HDPE pipes in 300/500/600 mtr. coils or in lengths, Grade PE 100, conforming to IS 4984-2016 store or at site. (without copper wire)				
	Pressure		6 Kg/ sq.cm.	8 Kg/ sq.cm.	10 Kg/ sq.cm.
	40 mm dia	R. mtr	48.00	61.00	75.00
	50 mm dia	R. mtr	75.00	94.00	115.00
<b>नवीन समावेशित आयटम</b>					
24.20.105_A	Supplying & Installation of Energy efficient 3 star BEE rating ISI Marked required capacity single phase, 50 Hz, 220V, deep well submersible pump Stainless Steel body, suitable for 4"/6" tube well with Control Panel Starter suitable for Submersible pump with dry run protection, connections, including clamps, bore cap etc. as required as per specifications but excluding pipe, SS/ Nylon wire rope and connection cable.				
(i)	0.5 H.P. with 6 to 7 stages, Head Mt. 46-13 Discharge LPM 10-55	Each			17200
(ii)	1 H.P. with upto 5 stages, Head Mt. 35-15 Discharge LPM 40-125	Each			18620
(iii)	1 H.P. with 7 to 8 stages, Head Mt. 61-18 Discharge LPM 25-90	Each			18700
(iv)	1 H.P. with 10 to 11 stages, Head Mt. 74-21 Discharge LPM 15-55	Each			19920
(v)	1 H.P. with 12 to 14 stages, Head Mt. 91-28 Discharge LPM 10-45	Each			21670
(vi)	1.5 H.P. with up to 6 stages, Head Mt. 42-17 Discharge LPM 65-150	Each			22120
(vii)	1.5 H.P. with up to 7 to 8 stages, Head Mt. 56-21 Discharge LPM 40-125	Each			25070



S.No.	Items	Unit	Rate in Rs.
(viii)	1.5 H.P. with up to 10 to 11 stages Head Mt. 84-26 Discharge LPM 25-90	Each	25095
(ix)	1.5 H.P. with 16 to 17 stages, Head Mt. 114-33 Discharge LPM 15-55	Each	26120
(x)	1.5 H.P. with 18 to 20 stages, Head Mt. 130-41 Discharge LPM 10-45	Each	27070
(xi)	2 H.P. with up to 7 to 8 stages, Head Mt. 56-16 Discharge LPM 65-205	Each	24345
(xii)	2 H.P. with 10 to 11 stages, Head Mt. 77-30 Discharge LPM 40-125	Each	24570
(xiii)	2 H.P. with 14 to 15 stages, Head Mt. 114-36 Discharge LPM 25-90	Each	26520
(xiv)	2 H.P. with 20 to 22 stages, Head Mt. 147-42 Discharge LPM 15-55	Each	27375
(xv)	2 H.P. with 25 stages, Head Mt. 163-58 Discharge LPM 10-45	Each	29150
(xvi)	3 H.P. with 10 to 12 stages, Head Mt. 84-23 Discharge LPM 65-205	Each	28225
(xvii)	3 H.P. with 15 to 17 stages, Head Mt. 119-45 Discharge LPM 40-125	Each	28775
(xviii)	3 H.P. with 20 to 22 stages, Head Mt. 167-51 Discharge LPM 25-90	Each	29175
24.20.	Supplying & Installation of Energy efficient 3 star BEE rating ISI Marked required capacity of Three Phase, 50 Hz, 415V, deep well submersible pump Steel body, suitable for 6" tube well with Control Panel Starter suitable for Submersible pump with dry run protection, single phase preventer, connections, including clamps, bore cap etc. as required as per specifications but excluding pipe and connection cable.		
A			
(i)	3 H.P. with up to 6 stages, Head Mt. 55-7 Discharge LPM 60-510	Each	37775
(ii)	5 H.P. with up to 5 stages, Head Mt. 55-13 Discharge LPM 120-510	Each	38700
(iii)	5 H.P. with 8 to 9 stages, Head Mt. 83-32 Discharge LPM 60-270	Each	41775
(iv)	5 H.P. with 10 to 11 stages, Head Mt. 101-40 Discharge LPM 60-270	Each	41975
(v)	7.5 H.P. with 8 to 10 stages, Head Mt. 117-31 Discharge LPM 60-420	Each	44250
(vi)	7.5 H.P. with 13 to 14 stages, Head Mt. 129-52 Discharge LPM 60-270	Each	52300
(vii)	7.5 H.P. with 15 stages, Head Mt. 138-60 Discharge LPM 60-270	Each	54500
(viii)	10 H.P. with 16 stages, Head Mt. 147-64 Discharge LPM 60-270	Each	60525
(ix)	10 H.P. with 20 stages, Head Mt. 184-80 Discharge LPM 60-270	Each	63915

यह आदेश तत्काल प्रभाव से लागू होगा।


  
23.4.2021  
(के. के. सोनगरिया)  
प्रमुख अभियंता

पृष्ठा क्रमांक 3362/स्था./राज./प्र.अ./लोस्वार्योवि/2021

भोपाल, दिनांक 23-04-2021

प्रतिलिपि :-

1. निज सचिव, माननीय मंत्रीजी, लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग, भोपाल।
2. अपर मुख्य सचिव, म.प्र. शासन, लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग, मंत्रालय, भोपाल।
3. प्रबंध संचालक, म.प्र. जल निगम मर्यादित, विंध्याचल भवन, भोपाल।
4. प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग, भोपाल।
5. प्रमुख अभियंता, लोक निर्माण विभाग, भोपाल।
6. प्रमुख अभियंता, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, भोपाल।
7. प्रमुख अभियंता, ग्रामीण यांत्रिकी सेवा, भोपाल।
8. समस्त मुख्य अभियंता, लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग, समस्त परिक्षेत्र मध्यप्रदेश।
9. समस्त अधीक्षण यंत्री, लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग, समस्त मण्डल मध्यप्रदेश।
10. समस्त कार्यपालन यंत्री, लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग, समस्त खण्ड मध्यप्रदेश।
11. प्रभारी MIS, विभागीय वेब साईट पर up-load किये जाने हेतु।
12. आदेश नस्ती।

  
23.4.2021  
प्रमुख अभियंता