



**पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर**  
**Punyashlok Ahilyadevi Holkar Solapur University, Solapur**

केगाव, सोलापूर-४१३२५५ महाराष्ट्र (भारत)

दुरव्याप्ति क्र.०२१७-२७४४७७१-७३ (११ लाईन्स) फॅक्स-०२१७-२३५१३००

संकेतस्थळ :<http://su.digitaluniversity.ac.in> ई-मेल:[fao@sus.ac.in](mailto:fao@sus.ac.in)

**केंद्रीय खरेदी विभाग**

जा.क्र.पुअहोसोविसो/विवले/केंखवि/२०१९/४४०

दिनांक २९ JUL 2019

On University Website

प्रति,

**विषय :** - नळ जोडणीचे साहित्य खरेदीकरीता वार्षिक दरकरार करण्यासाठी दरपत्रके मिळणेबाबत...

**महोदय / महोदया,**

उपरोक्त विषयास अनुसरुन आपणास कळविण्यात येते की, प्रस्तुत विद्यापीठातील अभियांत्रीकी विभागाब्दारे करण्यात येणा-या नळजोडणी कामकाजासाठी लागणा-या साहित्याचा पुरवठा करण्यासाठी वार्षिक दरकरारसाठी दरपत्रके मिळणेबाबत सोबत जोडलेले प्रपत्र -ब, पान क्रं. ०१ ते पान क्रं. ०७ मधील तपशिला प्रमाणे खरेदी करावयाचे आहेत. त्यासाठी दरपत्रके मागविण्यात येत आहेत.

तरी आपले दरपत्रके नमूद केलेल्या तारखेपूर्वी कार्यालयीन वेळेत पोहोच करावीत. दरपत्रकासंदर्भात सविस्तर माहिती खालीलप्रमाणे आहे.

वरील कामाचे दरपत्रक, सुचना सोलापूर विद्यापीठाच्या <http://su.digitaluniversity.ac.in> या संकेतस्थळावर Tender (Quotation) या शिर्षकाखाली उपलब्ध आहे.

| क्र. | तपशील  | दिनांक     | वेळ          | ठिकाण   |
|------|--|------------|--------------|---|
| १.   | दरपत्रके प्रकाशित करण्याचा दिनांक व वेळ                    | ३०/०७/२०१९ | दुपारी १२.०० | वित्त व लेखा विभाग,<br>पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी<br>होळकर सोलापूर<br>विद्यापीठ,<br>सोलापूर-पूणे महामार्ग,<br>केंगांव,<br>सोलापूर - ४१३ २५५ |
| २.   | दरपत्रके स्विकारण्याची दिनांक व वेळ                        | ३०/०७/२०१९ | सकाळी ११.००  |   |
| ३.   | दरपत्रक सादर करणे अंतिम दिनांक व वेळ                       | १४/०८/२०१९ | सांय. ०६.००  |   |
| ४.   | दरपत्रक उघडण्याचा दिनांक/वेळ आणि ठिकाण<br>( शक्य झाल्यास ) | १६/०८/२०१९ | सकाळी ११.००  |   |

कळावे,

(सौ. श्रीणक शहा)  
 वित्त व लेखा अधिकारी

## सूचना व अटी

- १ दरपत्रक हे सीलबंद पाकीटातून कार्यालयीन वेळेत मा.कुलसचिव, पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर सोलापूर-पुणे महामार्ग केगांव, सोलापूर-४१३ २५५, यांच्या नावाने पोहोचतील अशा बेताने पाठवावीत.
  - २ पाकीटावरती दरपत्रके (Plumbing Material वार्षिक दर करार) असा स्पष्ट उल्लेख करावा.
  - ३ शॉप अॅक्ट, पॅन कार्ड, GST Registration आणि ग्राहक सूची याची छायांकीत प्रत जोडणे आवश्यक आहे.
  - ४ दिलेल्या मुदतीनंतर म्हणजेच उशिरा आलेला दरपत्रकांचा विचार केला जाणार नाही. तसेच अटी व शर्ती असलेली दरपत्रके मंजूर करण्यात येणार नाहीत.
  - ५ दरपत्रके हे देताना आपले दर सर्व करारासाहित (Including GST किंवा Excluding GST) किंमत असा स्पष्ट उल्लेख करावा.
  - ६ सदर साहित्याचा (आवश्यकतेनुसार त्या त्या वेळी विद्यापीठात येवून विद्यापीठात पोहोच करणे/ आणून देणे. पुरवठा हा विद्यापीठ कार्यालयात स्वःखर्चाने करावा लागेल.
  - ७ साहित्याचा पुरवठा तातडीने करणेचे आहे.
  - ८ कोणतेही कारण न देता दरपत्रके स्वीकारणे अथवा नाकारणे याबाबत विद्यापीठाने अधिकार राखून ठेवलेले आहेत तसेच पुरवठा आदेशानुसार साहित्य नसेल तर पुरवठादाराचा टेका रद्द करण्याचा अधिकार विद्यापीठास राहील.
  - ९ वरील दरपत्रकासंदर्भात काही शंका / अडचण असल्यास विद्यापीठाच्या ०२१७-२७४४७७०-७४ (Ext. २७८) या दूरध्वनी क्रमांकावर संपर्क साधावा.
  - १० वरील टेकेदारांना वरील अटी मान्य असतील त्यांना वरील अटी मान्य असल्यामुळे असल्याचे लेखी निवेदन रु. १००/- च्या स्टॅम्प पेपरवर करारनामा लिहून द्यावा लागेल.
- वरील सुचना व अटी मान्य आहेत.

पुरवठादाराची स्वाक्षरी व शिक्का

| साहित्याचे नाव                   | कंपनीचे नाव        | परिमाण    | अंदाजे प्रमाण | चालू बाजार भाव दर | रक्कम |
|----------------------------------|--------------------|-----------|---------------|-------------------|-------|
| १ १/२ "यु. पी. व्ही. सी. पाईप    | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति फूट | २००           |                   |       |
| २ ३/४" यु. पी. व्ही. सी. पाईप    | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति फूट | १५०           |                   |       |
| ३ १" यु. पी. व्ही. सी. पाईप      | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति फूट | २२०           |                   |       |
| ४ १/१२" यु. पी. व्ही. सी. पाईप   | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति फूट | ५०            |                   |       |
| ५ २ "यु. पी. व्ही. सी. पाईप      | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति फूट | १५०           |                   |       |
| ६ ४० एमएम सी. पी. व्ही. सी. पाईप | सुप्रिम /आशिर्वाद. | प्रति फूट | १५०           |                   |       |
| ७ चीनी माती पाईप-४"              |                    | प्रति नग  | २०            |                   |       |
| ८ चीनी माती पाईप-६"              |                    | प्रति नग  | २०            |                   |       |
| ९ ७५ एमएम एस.डब्ल्यु आर पाईप     | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति नग  | ५             |                   |       |
| १० ११० एमएम एस.डब्ल्यु आर पाईप   | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति नग  | ६             |                   |       |
| ११ लेवल ट्युब पाईप               |                    | प्रति फूट | २०            |                   |       |
| १२ पिलर कॉक                      | एल.एन्ड.के.        | प्रति नग  | १५            |                   |       |
| १३ सी. पी. अँगल कॉक              | एल.एन्ड.के.        | प्रति नग  | १२            |                   |       |
| १४ बिब कॉक लॉग                   | एल.एन्ड.के.        | प्रति नग  | ८             |                   |       |
| १५ टिपर कॉक                      | एल.एन्ड.के.        | प्रति नग  | २०            |                   |       |
| १६ स्टॉप कॉक                     | एल.एन्ड.के.        | प्रति नग  | १२            |                   |       |
| १७ बॉल बॉल १/२"                  | झोलो टो            | प्रति नग  | १३            |                   |       |
| १८ बॉल बॉल ३/४"                  | झोलो टो            | प्रति नग  | ५             |                   |       |
| १९ बॉल बॉल १"                    | झोलो टो            | प्रति नग  | १०            |                   |       |
| २० बॉल कॉक १/२                   | झोलो टो            | प्रति नग  | २             |                   |       |
| २१ बॉल बॉल्व २"                  | झोलो टो            | प्रति नग  | २             |                   |       |
| २२ बॉल कॉक [टाकी] १"             | झोलो टो            | प्रति नग  | ५             |                   |       |
| २३ गेट व्हॉल्व १"                | झोलो टो            | प्रति नग  | ५             |                   |       |
| २४ गेट व्हॉल्व २"                | झोलो टो            | प्रति नग  | २             |                   |       |
| २५ वेस्ट कपलिंग                  | आय.एस.आय.          | प्रति नग  | १५            |                   |       |
| २६ वेस्ट पाईप                    | आय.एस.आय.          | प्रति नग  | १५            |                   |       |
| २७ प्लॉश कॉक २५ एमएम [हाफटर्न]   | एल.एन्ड.के.        | प्रति नग  | ८             |                   |       |
| २८ नॉन रिटन व्हॉल्व १/२ "        | एल.एन्ड.के.        | प्रति नग  | ५             |                   |       |
| २९ नॉन रिटन व्हॉल्व १ "          | एल.एन्ड.के.        | प्रति नग  | ५             |                   |       |
| ३० कनेक्शन पाईप २ फूट            | आय.एस.आय.          | प्रति नग  | १८            |                   |       |
| ३१ प्लॉश टाकी-८ लिटर             | आय.एस.आय.          | प्रति नग  | ५             |                   |       |
| ३२ यु.पी.व्ही.सी. कपलिंग १/२ "   | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति फूट | १५            |                   |       |
| ३३ कपलिंग ३/२" युपीव्हीसी        | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति फूट | १२            |                   |       |
| ३४ कपलिंग १" युपीव्हीसी          | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति फूट | १८            |                   |       |
| ३५ कपलिंग १½" युपीव्हीसी         | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति फूट | ५             |                   |       |
| ३६ कपलिंग २" युपीव्हीसी          | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति फूट | ८             |                   |       |



|     |  |                   |          |    |  |  |
|-----|--|-------------------|----------|----|--|--|
|     | यु. पी. व्ही. सी. एम. टी [ब्रास] १,१/२"            | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | २  |  |  |
| ७५  | पी.व्ही.सी. एफ. टी [ब्रास] २"                      | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ५  |  |  |
| ७६  | पी.व्ही.सी.एल्बो ४० एमएम                           | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | १५ |  |  |
| ७७  | पी.व्ही.सी.टी- ४० एमएम                             | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ११ |  |  |
| ७८  | पी.व्ही.सी.एडप्टर ४० एमएम                          | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | १२ |  |  |
| ७९  | पी.व्ही.सी.एस.डब्ल्यू आर. फिटिंग<br>सॉकेट १३० एमएम | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | १५ |  |  |
| ८०  | .सॉकेट ७५ एमएम                                     | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ८  |  |  |
| ८१  | एल्बो ७५ एमएम                                      | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ६  |  |  |
| ८२  | एल्बो ११० एमएम                                     | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ३  |  |  |
| ८३  | टी ७५ एमएम   | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ५  |  |  |
| ८४  | टी ११० एमएम  | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ८  |  |  |
| ८५  | शु- ७५ एमएम  | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | २  |  |  |
| ८६  | शु- ११० एमएम                                       | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ३  |  |  |
| ८७  | बाय- ७५ एमएम                                       | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ५  |  |  |
| ८८  | बाय-११० एमएम                                       | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ५  |  |  |
| ८९  | पन्ना कॉप ११० एमएम                                 |                   | प्रति नग | १५ |  |  |
| ९०  | न्हाणी ट्रैप [पी.व्ही.सी.] ७५ एमएम                 |                   | प्रति नग | ५  |  |  |
| ९१  | वॉश बेसीन ब्रेकेट-१२                               |                   | प्रति नग | ८  |  |  |
| ९२  | जे हुक १/२"  |                   | प्रति नग | २४ |  |  |
| ९३  | क्लीप १/२"   |                   | प्रति नग | ५  |  |  |
| ९४  | क्लीप-१"   |                   | प्रति नग | ५  |  |  |
| ९५  | कनेक्शन पाइप वॉशर                                  |                   | प्रति नग | २५ |  |  |
| ९६  | बिब कॉक वॉशर                                       |                   | प्रति नग | २५ |  |  |
| ९७  | टेपलॉन टेप   |                   | प्रति नग | ५० |  |  |
| ९८  | सोल्युशन   |                   | प्रति नग | १२ |  |  |
| ९९  | व्हाईट सिमेंट                                      |                   | प्रति नग | १० |  |  |
| १०० | जी. आय. फिटिंग कपलिंग १/२"                         | आय.एस.आय.         | प्रति नग | ५  |  |  |
| १०१ | जी. आय. फिटिंग कपलिंग १"                           | आय.एस.आय.         | प्रति नग | ३  |  |  |
| १०२ | जी. आय. फिटिंग कपलिंग १, १/२"                      | आय.एस.आय.         | प्रति नग | ५  |  |  |
| १०३ | जी. आय. फिटिंग कपलिंग २"                           | आय.एस.आय.         | प्रति नग | ४  |  |  |
| १०४ | जी. आय.एल्बो १/२"                                  | आय.एस.आय.         | प्रति नग | २  |  |  |
| १०५ | जी. आय.एल्बो १"                                    | आय.एस.आय.         | प्रति नग | १  |  |  |
| १०६ | जी. आय.एल्बो १ १/२"                                | आय.एस.आय.         | प्रति नग | ६  |  |  |
| १०७ | जी. आय.एल्बो २"                                    | आय.एस.आय.         | प्रति नग | ५  |  |  |
| १०८ | जी. आय.टी १/२"                                     | आय.एस.आय.         | प्रति नग | ६  |  |  |
| १०९ | जी. आय.टी १"                                       | आय.एस.आय.         | प्रति नग | ५  |  |  |

|   |                 |          |    |  |  |
|---|-----------------|----------|----|--|--|
| जी. आय.टी १ "१/२                        | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ५  |  |  |
| जी. आय.टी २"                            | आय.एस.आय.       | प्रति नग | २  |  |  |
| ११२ जी. आय.युनियन १/२"                  | आय.एस.आय.       | प्रति नग | १  |  |  |
| ११३ जी. आय.युनियन ३/४"                  | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ६  |  |  |
| ११४ जी. आय.युनियन १"                    | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ४  |  |  |
| ११५ जी. आय.युनियन १ "१/२                | आय.एस.आय.       | प्रति नग | १  |  |  |
| ११६ जी. आय.युनियन २"                    | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ५  |  |  |
| ११७ जी. आय.निप्पल ½ X ३ "               | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ४  |  |  |
| ११८ जी. आय.निप्पल १/२ "६                | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ६  |  |  |
| ११९ जी. आय.निप्पल १/२ ९"                | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ४  |  |  |
| १२० जी. आय.निप्पल ३/४, ३"               | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ५  |  |  |
| १२१ जी. आय.निप्पल ३/४, ६"               | आय.एस.आय.       | प्रति नग | २  |  |  |
| १२२ जी. आय.निप्पल १/३"                  | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ४  |  |  |
| १२३ जी. आय.निप्पल १/६"                  | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ६  |  |  |
| १२४ जी. आय.निप्पल १/२, १/२ X ३"         | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ४  |  |  |
| १२५ जी. आय.निप्पल २ १/२, ६"             | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ५  |  |  |
| १२६ जी. आय.निप्पल २/३"                  | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ३  |  |  |
| १२७ बंद बुच जी. आय. १/२"                | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ४  |  |  |
| १२८ बंद बुच जी. आय. ३/४"                | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ६  |  |  |
| १२९ बंद बुच जी. आय. १"                  | आय.एस.आय.       | प्रति नग | २  |  |  |
| १३० बंद बुच जी. आय. १ १/२"              | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ५  |  |  |
| १३१ बंद बुच जी. आय. २"                  | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ४  |  |  |
| १३२ यु. पी. व्ही. सी. स्टॉप १/२"        | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ५  |  |  |
| १३३ यु. पी. व्ही. सी. स्टॉप १"          | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ३  |  |  |
| १३४ यु. पी. व्ही. सी. स्टॉप २"          | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ५  |  |  |
| १३५ एम. सील                             | आय.एस.आय.       | प्रति नग | १५ |  |  |
| १३६ ६३ एमएम. [सी.पी.व्ही.सी.] इंड स्टॉप | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ८  |  |  |
| १३७ स्पिंडल [सिरेमिक]                   | आय.एस.आय.       | प्रति नग | १२ |  |  |
| १३८ स्पिंडल [हेवी]                      | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ५  |  |  |
| १३९ स्पिंडल [लाईट]                      | आय.एस.आय.       | प्रति नग | ८  |  |  |
| १४० ४० एम.एम.पीव्हीसी पाईप              | जैन / फिनोलेक्स | प्रति नग | १२ |  |  |
| १४१ ५० एम.एम. पीव्हीसी पाईप             | जैन / फिनोलेक्स | प्रति नग | ४  |  |  |
| १४२ ६३ एम.एम. पीव्हीसी पाईप             | जैन / फिनोलेक्स | प्रति नग | ५  |  |  |
| १४३ ७५ एम.एम. पीव्हीसी पाईप             | जैन / फिनोलेक्स | प्रति नग | ३  |  |  |
| १४४ ९० एम.एम. पीव्हीसी पाईप             | जैन / फिनोलेक्स | प्रति नग | २  |  |  |
| १४५ ११० एम.एम. पीव्हीसी पाईप            | जैन / फिनोलेक्स | प्रति नग | ३  |  |  |
| १४६ १४० एम.एम. पीव्हीसी पाईप            | जैन / फिनोलेक्स | प्रति नग | १  |  |  |
| १४७ ४० एम.एम. पीव्हीसी सॉकेट            | जैन / फिनोलेक्स | प्रति नग | ३  |  |  |



|     |   |                    |          |     |  |
|-----|---|--------------------|----------|-----|--|
|     | सॉकेट पीव्हीसी                                  |                    |          |     |  |
| १७८ | ११० एम.एम. X ६३ एम.एम.रिडयुसर<br>सॉकेट पीव्हीसी | जैन / फिनोलेक्स    | प्रति नग | ७   |  |
| १७९ | ११० एम.एम. X ५० एम.एम.रिडयुसर<br>सॉकेट पीव्हीसी | जैन / फिनोलेक्स    | प्रति नग | ४   |  |
| १८० | ११० एम.एम. X ४० एम.एम.रिडयुसर<br>सॉकेट पीव्हीसी | जैन / फिनोलेक्स    | प्रति नग | ६   |  |
| १८१ | ११० एम.एम. X ७५ एम.एम.रिडयुसर<br>सॉकेट पीव्हीसी | जैन / फिनोलेक्स    | प्रति नग | ४   |  |
| १८२ | ११० एम.एम. X ९० एम.एम.रिडयुसर<br>सॉकेट पीव्हीसी | जैन / फिनोलेक्स    | प्रति नग | ८   |  |
| १८३ | १० एम.एम. X ११० एम.एम.रिडयुसर<br>सॉकेट पीव्हीसी | जैन / फिनोलेक्स    | प्रति नग | ७   |  |
| १८४ | ६३ एम.एम.X ५० एम.एम. एम.टी.ए.<br>सॉकेट पीव्हीसी | जैन / फिनोलेक्स    | प्रति नग | ६   |  |
| १८५ | ७५ एम.एम.X ५० एम.एम. एम.टी.ए.<br>सॉकेट पीव्हीसी | जैन / फिनोलेक्स    | प्रति नग | ५   |  |
| १८६ | १६ एम.एम. ड्रीपर पाईप                           | जैन / फिनोलेक्स    | प्रति नग |     |  |
| १८७ | १६ एम.एम. जॉइन्टर                               | जैन / फिनोलेक्स    | प्रति नग | १०० |  |
| १८८ | १६ एम.एम.टी.                                    | जैन / फिनोलेक्स    | प्रति नग | २०  |  |
| १८९ | १६ एम.एम.एल्बो                                  | जैन / फिनोलेक्स    | प्रति नग | १५  |  |
| १९० | १६ एम.एम. रबरी जॉइन्टर                          | जैन / फिनोलेक्स    | प्रति नग | ३५  |  |
| १९१ | १६ एम.एम. एंड कॅप                               | जैन / फिनोलेक्स    | प्रति नग | ३५  |  |
| १९२ | १६ एम.एम.ड्रीपर (गुंडया)                        | जैन / फिनोलेक्स    | प्रति नग | २५० |  |
| १९३ | ११० एम.एम. X ६३ एम.एम. रिडयुसर<br>टी            | -----              | प्रति नग | ८   |  |
| १९४ | सी.पी.व्ही.सी. विलप ३/४"                        | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति नग | १५  |  |
| १९५ | कपलिंग ३/४" सीपीव्हीसी                          | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति नग | १२  |  |
| १९६ | कपलिंग १" सीपीव्हीसी                            | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति नग | ८   |  |
| १९७ | कपलिंग १½ " सीपीव्हीसी                          | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति नग | ५   |  |
| १९८ | कपलिंग २" सीपीव्हीसी                            | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति नग | ८   |  |
| १९९ | वलीप १" सीपीव्हीसी                              | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति नग | १५  |  |
| २०० | एल्बो ३/४" सीपीव्हीसी                           | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति नग | १०  |  |
| २०१ | एल्बो १" सीपीव्हीसी                             | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति नग | १५  |  |
| २०२ | एल्बो १½ " सीपीव्हीसी                           | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति नग | ०३  |  |
| २०३ | एल्बो २" सीपीव्हीसी                             | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति नग | ०८  |  |
| २०४ | वलीप २" सीपीव्हीसी                              | सुप्रिम /आशिर्वाद  | प्रति नग | ०६  |  |
| २०५ | टी ३/४" सीपीव्हीसी                              | सुप्रिम /आशिर्वाद. | प्रति नग | ०४  |  |

|     |  |                   |          |    |  |  |
|-----|--|-------------------|----------|----|--|--|
|     | टी १ ½" सीपीव्हीसी                       | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०२ |  |  |
| २०८ | टी १ ½" सीपीव्हीसी                       | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०२ |  |  |
| २०९ | टी २ " सीपीव्हीसी                        | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०५ |  |  |
| २१० | क्लीप ३/४" सीपीव्हीसी                    | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०४ |  |  |
| २११ | युनियन ३/४" सीपीव्हीसी                   | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०३ |  |  |
| २१२ | युनियन १" सीपीव्हीसी                     | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०५ |  |  |
| २१३ | युनियन १ ½" सीपीव्हीसी                   | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०६ |  |  |
| २१४ | युनियन २" सीपीव्हीसी                     | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०३ |  |  |
| २१५ | रेड्युसर कपलिंग १" x ३/४" सीपीव्हीसी     | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०२ |  |  |
| २१६ | रेड्युसर कपलिंग ३/४ x १" सीपीव्हीसी      | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०४ |  |  |
| २१७ | रेड्युसर कपलिंग १x२" सीपीव्हीसी          | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०३ |  |  |
| २१८ | रेड्युसर कपलिंग २ x १ ½" सीपीव्हीसी      | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०८ |  |  |
| २१९ | सी. पी. व्ही. सी. बुशिंग १ x १ ½ "       | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०७ |  |  |
| २२० | सी. पी. व्ही. सी. एफ. टी [ब्रास] ३/४"    | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०५ |  |  |
| २२१ | सी. पी. व्ही. सी. एफ. टी [ब्रास] १"      | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०४ |  |  |
| २२२ | सी. पी. व्ही. सी. एफ. टी [ब्रास] १, १/२" | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०७ |  |  |
| २२३ | सी. पी. व्ही. सी. एफ. टी [ब्रास] २"      | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०५ |  |  |
| २२४ | सी. पी. व्ही. सी. टी [ब्रास] १/२"        | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०३ |  |  |
| २२५ | सी. पी. व्ही. सी. टी [ब्रास] ३/४"        | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०८ |  |  |
| २२६ | सी. पी. व्ही. सी. टी [ब्रास] १"          | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०९ |  |  |
| २२७ | सी. पी. व्ही. सी. एम. टी [ब्रास] १, १/२" | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | १० |  |  |
| २२८ | सी.पी. व्ही. सी. एफ. टी [ब्रास] २"       | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | १५ |  |  |
| २२९ | ३/४" सी. पी. व्ही. सी.पाईप               | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०४ |  |  |
| २३० | १" सी. पी. व्ही. सी. पाईप                | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०८ |  |  |
| २३१ | १/१२" सी. पी. व्ही. सी. पाईप             | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०५ |  |  |
| २३२ | २" सी. पी. व्ही. सी. पाईप                | सुप्रिम /आशिर्वाद | प्रति नग | ०३ |  |  |
| २३३ | मिक्सर कॉक                               | एल अॅन्ड के       | प्रति नग | ०५ |  |  |
| २३४ | शॉवर                                     | जॉक्वार           | प्रति नग | ०७ |  |  |
| २३५ | हैंड शॉवर                                | जॉक्वार           | प्रति नग | ०६ |  |  |
| २३६ | जेट स्प्रे                               | जॉक्वार           | प्रति नग | ०५ |  |  |
| २३७ | पुश कॉक                                  | एल अॅन्ड के       | प्रति नग | ०८ |  |  |
| २३८ | ६३ एम.एम.पीव्हीसी कॉक                    | जैन               | प्रति नग | ०७ |  |  |
| २३९ | ७५. एम.एम.पीव्हीसी कॉक                   | जैन               | प्रति नग | ०४ |  |  |
| २४० | ३० मीटर स्टील टेप                        | ----              | प्रति नग | ०१ |  |  |