

Kvalificēto piegādātāju veicamo darbu lietoto apzīmējumu skaidrojums

<b><i>Apzīmējums</i></b>	<b><i>Paskaidrojums</i></b>
<b>VB</b>	Ēku izbūves, pārbūves un atjaunošanas darbi (vispārējie būvdarbi)
<b>ŪKS</b>	Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu izbūves, pārbūves un atjaunošanas darbi, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas
<b>SSI</b>	Siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu izbūves, pārbūves un atjaunošanas darbi
<b>MII</b>	Mehānisko iekārtu izbūves, pārbūves un atjaunošanas darbi.
<b>HBB</b>	Hidrotehnisko būvju (HES ar jaudu lielāku par 2 MW) izbūves, pārbūves un atjaunošanas darbi
<b>1000 V</b>	Elektroietaišu būvniecības, pārbūves, atjaunošanas un remontu darbi līdz 1000 V (ieskaitot)
<b>20 kV</b>	Elektroietaišu būvniecības, pārbūves, atjaunošanas un remontu darbi 6-20 kV
<b>SI</b>	6-20 kV sadales ietaises, t.sk. releju aizsardzība, automātika un vadība
<b>GVL</b>	Gaisvadu un piekarkabeļu līnijas, 6-20/0,4 kV transformatoru apakšstacijas, brīvgaisa jaudas slēdži
<b>KL</b>	Kabeļlīnijas, 6-20/0,4 kV transformatoru apakšstacijas
<b>110, 330 kV</b>	110 kV un 330 kV elektroietaišu, t.sk. releju aizsardzības, automātikas un vadības sistēmu būvniecības, pārbūves, atjaunošanas un remontu darbi
<b>TT</b>	Elektronisko sakaru sistēmu un tīklu projektēšana
<b>TK</b>	Elektronisko sakaru sistēmu un tīklu izbūves, pārbūves, un atjaunošanas darbi
<b>20 kVP</b>	Elektroietaišu līdz 20 kV projektēšana
<b>GVLP, KLP</b>	Gaisvadu līniju, kabeļlīniju, 6-20/0,4 kV transformatoru apakšstaciju un komutācijas punktu projektēšana
<b>SIP 6-20 kV</b>	6-20 kV sadalietais (110/6-20 kV apakšstacijas un sadales punkti), t.sk. releju aizsardzības, automātikas un vadības projektēšana
<b>110, 330 kVP</b>	110 kV un 330 kV elektroietaišu, t.sk. releju aizsardzības, automātikas un vadības sistēmu projektēšana
<b>ETT</b>	0,4kV/1kV elektropārvades līniju trašu tīrīšana un atsevišķu koku apzāģēšana/nozāģēšana