

Kvalificēto piegādātāju veicamo darbu lietoto apzīmējumu paskaidrojums

Apzīmējums	Paskaidrojums
VB	Ēku izbūves, pārbūves un atjaunošanas darbi (6.1.)
ŪKS	Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu izbūves, pārbūves un atjaunošanas darbi, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas (6.2.)
SSI	Siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu izbūves, pārbūves un atjaunošanas darbi (6.3.)
MII	Mehānisko iekārtu izbūves, pārbūves un atjaunošanas darbi (6.4.)
HBB	Hidrotehnisko būvju (HES ar jaudu lielāku par 2 MW) izbūves, pārbūves un atjaunošanas darbi (6.5.)
1000 V	Elektroietaišu būvniecības, pārbūves un atjaunošanas darbi līdz 1000 V (ieskaitot) (6.6.)
SI	Elektroietaišu būvniecības, pārbūves un atjaunošanas darbi 6-20 kV: 6-20 kV sadales ietaises, t.sk. releju aizsardzība, automātika un vadība (6.7.1.)
GVL	Elektroietaišu būvniecības, pārbūves un atjaunošanas darbi 6-20 kV: Gaisvadu un piekarkabeļu līnijas, 6-20/0,4 kV transformatoru apakšstacijas, brīvgausa jaudas slēdži (6.7.2.)
KL	Elektroietaišu būvniecības, pārbūves un atjaunošanas darbi 6-20 kV: Kabeļlīnijas, 6-20/0,4 kV transformatoru apakšstacijas (6.7.3.)
110, 330 kV	110 kV un 330 kV elektroietaišu, t.sk. releju aizsardzības, automātikas un vadības sistēmu izbūves, pārbūves un atjaunošanas darbi (6.8.)
TT	Elektronisko sakaru sistēmu un tīklu projektēšana (6.9.)
TK	Elektronisko sakaru sistēmu un tīklu izbūves, pārbūves, un atjaunošanas darbi (6.10.)
20 kVP	Elektroapgādes elektroietaišu būvniecības, rekonstrukcijas, renovācijas un remontu darbu līdz 20 kV projektēšana;
GVL P, KLP	Elektroietaišu līdz 20 kV projektēšana: Gaisvadu līniju, kabeļlīniju, 6-20/0,4 kV transformatoru apakšstaciju un komutācijas punktu projektēšana (6.11.1.)
SIP	Elektroietaišu līdz 20 kV projektēšana: 6-20 kV sadalietais (110/6-20 kV apakšstacijas un sadales punkti), t.sk. releju aizsardzības, automātikas un vadības projektēšana (6.11.2.)
110, 330 kVP	110 kV un 330 kV elektroietaišu, t.sk. releju aizsardzības, automātikas un vadības sistēmu projektēšana (6.12.)
ETT	0,4-20 kV elektropārvades līniju trašu tīrīšana un atsevišķu koku apzāģēšana/nozāģēšana (6.13.)
ZA 20 kV PROJ+1000V	Elektroietaišu būvniecības, pārbūves un atjaunošanas darbi līdz 1000 V (ieskaitot) un elektroietaišu līdz 20 kV projektēšana: Gaisvadu līniju, kabeļlīniju, 6-20/0,4 kV transformatoru apakšstaciju un komutācijas punktu projektēšana (6.14.)

ZA 20 kV	Elektroietaišu būvniecības, pārbūves un atjaunošanas darbi 6-20 kV: Kabeļlīnijas, 6-20/0,4 kV transformatoru apakšstacijas, Gaisvadu un piekarkabeļu līnijas, 6-20/0,4 kV transformatoru apakšstacijas, brīvgaisa jaudas slēdži un elektroietaišu līdz 20 kV projektēšana: Gaisvadu līniju, kabeļlīniju, 6-20/0,4 kV transformatoru apakšstaciju un komutācijas punktu projektēšana (6.15.)
ZA 20 kV SI	Elektroietaišu būvniecības, pārbūves un atjaunošanas darbi 6-20 kV: 6-20 kV sadales ietaises, t.sk. releju aizsardzība, automātika un vadība un 6-20 kV sadalietais (110/6-20 kV apakšstacijas un sadales punkti), t.sk. releju aizsardzības, automātikas un vadības projektēšana (6.16.)
1000 V PROJ	Elektroietaišu līdz 1000 V projektēšana (6.17.)
ZA 1000V PROJ+1000V	Elektroietaišu būvniecības, pārbūves un atjaunošanas darbi līdz 1000 V (ieskaitot) un elektroietaišu līdz 1000 V projektēšana (6.18.)
SI GVL KL 1000V	Elektroietaišu būvniecības, pārbūves un atjaunošanas darbi līdz 20 kV, tai skaitā, 6-20 kV sadales ietaises (t.sk. releju aizsardzība, automātika un vadība), gaisvadu un piekarkabeļu līnijas, kabeļlīnijas, 6-20/0,4 kV transformatoru apakšstacijas, brīvgaisa jaudas slēdži (6.19.)
GVL KL 1000V	Elektroietaišu būvniecības, pārbūves un atjaunošanas darbi līdz 20 kV, tai skaitā, gaisvadu un piekarkabeļu līnijas, kabeļlīnijas, 6-20/0,4 kV transformatoru apakšstacijas, brīvgaisa jaudas slēdži (6.20.)
110 kV APST	110 kV sprieguma apakšstacijas jaunbūves vai pārbūves būvdarbi (būvniecība ar projektēšanas komponenti) (6.21.)
110 kV TRAF	110 kV sprieguma transformatora nomaiņas būvdarbi (būvniecība ar projektēšanas komponenti) (6.22.)