

Kvalificēto piegādātāju veicamo darbu lietoto apzīmējumu paskaidrojums

Apzīmējums	Paskaidrojums
VB	Vispārējie būvdarbi
ŪKS	Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu izbūves, pārbūves, atjaunošanas un remonta darbi;
SSI	Siltumapgādes (t.sk. apkures), ventilācijas un aukstumapgādes sistēmu izbūves, pārbūves, atjaunošanas un remonta darbi;
GSI	Gāzes apgādes sistēmu būvniecības, pārbūves, atjaunošanas un remonta darbi;
UASS	Ugunsdzēsības automātikas un signalizācijas sistēmu izbūves, rekonstrukcijas, renovācijas un remonta darbi;
MII	Mehānisko iekārtu izbūves, pārbūves, atjaunošanas un remonta darbi;
HBB	Hidrotehnisko būvju būvdarbi;
UR	Urbumu remonts, tīrīšana, aprīkošana;
1000 V	Elektroapgādes elektroietaišu būvniecības, rekonstrukcijas, renovācijas un remontu darbi līdz 1000 V;
20 kV	Elektroapgādes elektroietaišu būvniecības, rekonstrukcijas, renovācijas un remontu darbi līdz 20 kV;
SI	6-20 kV sadales ietaises, t.sk. releju aizsardzība, automātika un vadība;
GVL	Gaisvadu un piekarkabeļu līnijas, 6-20/0,4 kV transformatoru apakšstacijas, brīvgaisa jaudas slēdži;
KL	Kabeļlīnijas, 6-20/0,4 kV transformatoru apakšstacijas;
110, 330 kV	110 kV un 330 kV elektroietaišu, t.sk. releju aizsardzības, automātikas un vadības sistēmu būvniecības, pārbūves, atjaunošanas un remontu darbi;
DZ	Dzelzceļa būvniecības, pārbūves, atjaunošanas, uzturēšanas būvdarbi;
TT	Iekštelpu telekomunikāciju tīklu projektēšana un izbūve;
TK	Telekomunikāciju kabeļu līniju un telekomunikāciju kanalizāciju projektēšana un izbūve;
VBP	Vispārējo būvdarbu projektēšana;
ŪKSP	Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu projektēšana;
SSIP	Siltumapgādes, ventilācijas un aukstumapgādes sistēmu projektēšana;
GSP	Gāzes apgādes sistēmu projektēšana;
MIIP	Mehānisko iekārtu izbūves, pārbūves, atjaunošanas un remonta darbu projektēšana;
HBBP	Hidrotehnisko būvju būvdarbu projektēšana;
20 kVP	Elektroapgādes elektroietaišu būvniecības, rekonstrukcijas, renovācijas un remontu darbu līdz 20 kV projektēšana;
GVLP, KLP	Gaisvadu līniju, kabeļlīniju un 6-20/0,4 kV transformatoru apakšstaciju projektēšana;
SIP	6-20 kV sadales ietaises (110/6-20 kV apakšstacijas un sadales punkti), t.sk. releju aizsardzības, automātikas un vadības projektēšana;
110, 330 kVP	110 kV un 330 kV elektroietaišu, t.sk. releju aizsardzības, automātikas un vadības sistēmu projektēšana;
ETT	0,4kV/1kV elektropārvades līniju trašu tīrīšana un atsevišķu koku apzāģēšana/nozāģēšana;