**Pieteikums**

**Pieprasījuma ietaises** vai **Sadales ietaises** pieslēgšanai pie elektroenerģijas pārvades sistēmas vai esošā pieslēguma tehnisko parametru maiņai

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INFORMĀCIJA PAR PIETEICĒJU** | | |
| **Nr. p. k.** | **Nosaukums** | **Ievadāmā informācija** |
| 1 | Uzņēmuma nosaukums |  |
| 2 | Uzņēmuma reģistrācijas numurs |  |
| 3 | Juridiskā adrese |  |
| 4 | Kontaktpersonas elektroniskā pasta adrese |  |
| 5 | Kontaktpersonas tālruņa numurs |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INFORMĀCIJA PAR PIESLĒGUMU**  *(Pieteicējs norāda plānotos parametrus Jaunam pieslēgumam vai esošā pieslēguma tehnisko parametru maiņai)* | | | |
| **Nr. p. k.** | **Tehniskais parametrs** | **Plānotā vērtība** | **Esošā vērtība** |
| 6 | Aktīvā jauda pieslēguma punktā, MW |  |  |
| 7 | Sistēmas spriegums, kV |  |  |
| 8 | Pievienojumu skaits pieslēguma punktā |  |  |
| 9 | Piederības robeža pieslēguma punktā (tarifs) |  |  |
| 10 | Pieslēguma vieta (jaunas vai esošas apakšstacijas zemes vienības kadastra numurs) |  |  |

**Iesniedzamie dokumenti un informācija:**

1. Pieslēdzamo elektrisko tīklu parametri un vienlīnijas shēma līdz pieslēguma punktam;
2. Īss apraksts par galveno elektrisko iekārtu un to plānoto darbību;
3. Galveno elektrisko iekārtu tehniskās specifikācijas (transformatoram, sadales ietaisei, reaktīvās jaudas kompensācijas iekārtām, sprieguma kvalitātes nodrošināšanas iekārtām, jaudas slēdžiem, mērmaiņiem, relejaizsardzībām u. c.)
4. Jauna pieslēguma ierīkošanai zemesgabala īpašuma tiesību apliecinošs dokuments vai noslēgts līgums par tiesībām būvēt apakšstaciju attiecīgajā zemes vienībā;
5. Pilnvara, ja pieslēguma pretendentu pārstāv pilnvarota persona.
6. Ja tiek plānots nodrošināt kādu no iespējamiem pieprasījuma reakcijas pakalpojumiem, tad pakalpojumu atzīmē šajā tabulā:

|  |  |
| --- | --- |
| **Atzīmē pakalpojumu ar X** | **Pakalpojuma nosaukums** |
|  | Pakalpojums, kas nodrošina pieprasījumreakciju aktīvās jaudas kontrolei, reaktīvās jaudas kontrolei un pārvades ierobežojumu pārvarēšanai |
|  | Pakalpojums, kas nodrošina pieprasījumreakciju sistēmas frekvences kontrolei |
|  | Pakalpojums, kas nodrošina pieprasījumreakciju ļoti ātrdarbīgai aktīvās jaudas kontrolei |

1. Atzīmējiet kādu vienošanos sagatavot, lai turpinātu pieslēguma ierīkošanu:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Pirmā vienošanas pieslēguma nodrošināšanai par nepieciešamā būvprojekta izstrādes organizēšanu un pieslēguma ierīkošanai nepieciešamo iekārtu un materiālu piegādātāja izvēli.  *Skaidrojums:*  *Pēc izpildītas pirmās vienošanās noslēdz otru vienošanos pieslēguma ierīkošanai par nepieciešamā energoapgādes objekta būvdarbu veicēja izvēli.* |
|  | Vienošanos pieslēguma nodrošināšanai par būvprojekta izstrādes organizēšanu, pieslēguma ierīkošanai nepieciešamo iekārtu un materiālu piegādātāja izvēli, un nepieciešamā energoapgādes objekta būvdarbu veicēja izvēli  *Skaidrojums:*  *Sākotnēji tiek noslēgta viena vienošanās par visu apjomu ("zem atslēgas" variants).* |

1. Atzīmējiet kā plānojat organizēt būvprojekta izstrādātāja, iekārtu piegādātāja un būvdarbu veicēja izvēli (kurš veiks iepirkuma procedūras?):

|  |  |
| --- | --- |
|  | PIETEICĒJS pats |
|  | AS "Augstsprieguma tīkls"  *Skaidrojums:*  *AS "Augstsprieguma tīkls" iepirkumus rīko saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likumu.* |

**Piezīmes vai komentāri:**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

Datums:

Paraksts: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

*Vārds uzvārds, paraksta atšifrējums*