**Paziņojums par apspriedi ar pakalpojumu sniedzējiem**

AS "Latvenergo" un SIA "Latvijas vēja parki" (turpmāk tekstā "Pasūtītājs") plāno no 2025.gada izsludināt iepirkumus vēja elektrostaciju pamatu, ceļu, laukumu un inženiertīklu (t.sk. elektroapgādes un elektronisko sakaru sistēmu un tīklu) projektēšanai un izbūvei AS "Latvenergo" un SIA "Latvijas vēja parki" projektos.

Pirms iepirkuma procedūras sākšanas, Pasūtītājs nolēma, atbilstoši Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkuma likuma 22.panta otrajai daļai, rīkot apspriedi ar piegādātājiem, lai sagatavotu iepirkumu un informētu piegādātājus par iepirkuma plānu un prasībām. Šo aptauju plānots izmantot potenciālo kandidātu viedokļu un komentāru apkopošanai par virkni plānotās iepirkuma procedūras aspektiem. Pasūtītājs izmantos iegūto informāciju, lai uzlabotu iepirkuma procedūru, taču visu ieteikto izmaiņu ieviešana nav Pasūtītāja pienākums.

Šīs anketas mērķis ir noteikt, kāda ir katra tirgus aptaujas dalībnieka atbilstošā pieredze, 3.grupas ēku pamatu, ceļu, laukumu un inženiertīklu (t.sk. elektroapgādes un elektronisko sakaru sistēmu un tīklu) projektēšanā un izbūvē, un izdarīt secinājumus par tirgus aptaujas dalībnieku atbilstību nodefinētajiem kvalifikācijas kritērijiem, ja tie balstītos tikai uz paša tirgus dalībnieka pieredzi.

| **Nr.** | **Prasība** | **Apraksts** | **Jautājums** (ja attiecināms) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Apgrozījums | Pretendenta iepriekšējo 3 (trīs) pārskata gadu neto apgrozījums kopā ir ne mazāk kā 50 MEUR. Ja pretendents ir dibināts vēlāk, tad finanšu apgrozījumam ir jābūt attiecīgi īsākā laikā. | *Vai prasība no jūsu viedokļa ir samērīga un atbilstoša iepirkuma priekšmetam un neierobežo konkurenci?*  Jā  Nē  Ja "Nē", lūdzam, sniegt īsu komentāru: |
| 2 | Pieredze projektēšanā (a) | Pretendentam vai tā apakšuzņēmējam, kas veiks vēja parka turbīnu pamatu, piebraucamo ceļu, laukumu un inženiertīklu (t.sk. elektroapgādes un elektronisko sakaru sistēmu un tīklu) projektēšanas darbus iepriekšējos 5 (piecos) gados ir izpildīti projektēšanas darbu līgumi (projektam ir jābūt pilnībā pabeigtam, saskaņotam, veiktai būvekspertīzei un jābūt akceptētiem normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā (saņemta atzīme par projektēšanas nosacījumu izpildi)), kas ietver:  (a) ne mazāk kā 2 (divu) vēja turbīnu pamatu projektēšanu. | *Vai prasība no jūsu viedokļa ir samērīga un atbilstoša iepirkuma priekšmetam un neierobežo konkurenci?*  Jā  Nē  Ja "Nē", lūdzam, sniegt īsu komentāru: |
| 3 | Pieredze projektēšanā (b) | Pretendentam vai tā apakšuzņēmējam, kas veiks vēja parka turbīnu pamatu, piebraucamo ceļu, laukumu un inženiertīklu (t.sk. elektroapgādes un elektronisko sakaru sistēmu un tīklu) projektēšanas darbus iepriekšējos 5 (piecos) gados ir izpildīti projektēšanas darbu līgumi (projektam ir jābūt pilnībā pabeigtam, saskaņotam, veiktai būvekspertīzei un jābūt akceptētiem normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā (saņemta atzīme par projektēšanas nosacījumu izpildi)), kas ietver:  (b) ne mazāk kā 2 (divu) būvprojektu izstrādi III grupas ēkām vai būvēm. | *Vai prasība no jūsu viedokļa ir samērīga un atbilstoša iepirkuma priekšmetam un neierobežo konkurenci?*  Jā  Nē  Ja "Nē", lūdzam, sniegt īsu komentāru: |
| 4 | Pieredze projektēšanā (c) | Pretendentam vai tā apakšuzņēmējam, kas veiks vēja parka turbīnu pamatu, piebraucamo ceļu, laukumu un inženiertīklu (t.sk. elektroapgādes un elektronisko sakaru sistēmu un tīklu) projektēšanas darbus iepriekšējos 5 (piecos) gados ir izpildīti projektēšanas darbu līgumi (projektam ir jābūt pilnībā pabeigtam, saskaņotam, veiktai būvekspertīzei un jābūt akceptētiem normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā (saņemta atzīme par projektēšanas nosacījumu izpildi)), kas ietver:  (c) ne mazāk kā 2 (divu) valsts, pašvaldības vai meža autoceļu jaunas būvniecības vai pārbūves objektu būvprojektu izstrādi vismaz 5 km kopgarumā. | *Vai prasība no jūsu viedokļa ir samērīga un atbilstoša iepirkuma priekšmetam un neierobežo konkurenci?*  Jā  Nē  Ja "Nē", lūdzam, sniegt īsu komentāru: |
| 5 | Pieredze projektēšanā (d) | Pretendentam vai tā apakšuzņēmējam, kas veiks vēja parka turbīnu pamatu, piebraucamo ceļu, laukumu un inženiertīklu (t.sk. elektroapgādes un elektronisko sakaru sistēmu un tīklu) projektēšanas darbus iepriekšējos 5 (piecos) gados ir izpildīti projektēšanas darbu līgumi (projektam ir jābūt pilnībā pabeigtam, saskaņotam, veiktai būvekspertīzei un jābūt akceptētiem normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā (saņemta atzīme par projektēšanas nosacījumu izpildi)), kas ietver:  (d) ne mazāk kā 2 (divu) būvprojektu izstrādi vidējā sprieguma (6 – 35 kV) elektroietaišu projektēšanā ar kopējo apjomu:  1) 5 km 6-35 kV kabeļu elektrolīnijas;  2) 2 (divi) gab. kompakto transformatoru apakšstaciju/komutācijas punktu vai apakšstaciju vidējā sprieguma elektroietaišu jauna būvniecība/pārbūve/modernizācija (elektroietaise ar 6-35 kV slēgiekārtu). | *Vai prasība no jūsu viedokļa ir samērīga un atbilstoša iepirkuma priekšmetam un neierobežo konkurenci?*  Jā  Nē  Ja "Nē", lūdzam, sniegt īsu komentāru: |
| 6 | Pieredze projektēšanā (e) | Pretendentam vai tā apakšuzņēmējam, kas veiks vēja parka turbīnu pamatu, piebraucamo ceļu, laukumu un inženiertīklu (t.sk. elektroapgādes un elektronisko sakaru sistēmu un tīklu) projektēšanas darbus iepriekšējos 5 (piecos) gados ir izpildīti projektēšanas darbu līgumi (projektam ir jābūt pilnībā pabeigtam, saskaņotam, veiktai būvekspertīzei un jābūt akceptētiem normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā (saņemta atzīme par projektēšanas nosacījumu izpildi)), kas ietver:  (e) ne mazāk kā 2 (divu) elektronisko sakaru sistēmu un tīklu (elektronisko sakaru inženiertīkli, ārējās elektronisko sakaru sistēmas kabeļu kanalizācijas tīkli ar garumu ne mazāk kā 1km) būvprojektu izstrādi. | *Vai prasība no jūsu viedokļa ir samērīga un atbilstoša iepirkuma priekšmetam un neierobežo konkurenci?*  Jā  Nē  Ja "Nē", lūdzam, sniegt īsu komentāru: |
| 7 | Pieredze būvniecībā (a) | Pretendentam, vai tā apakšuzņēmējam, kas veiks vēja parka turbīnu pamatu, piebraucamo ceļu, laukumu un inženiertīklu (t.sk. elektroapgādes un elektronisko sakaru sistēmu un tīklu) būvniecības darbus iepriekšējo 5 (piecos) gados ir izpildīti līgumi par būvdarbiem (pilnībā pabeigti, saskaņoti un akceptēti normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā), kas ietver:  a) ne mazāk kā 2 (divu) vēja turbīnu pamatu izbūvi, kuri ir pilnībā pabeigti, saskaņoti un akceptēti normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. | *Vai prasība no jūsu viedokļa ir samērīga un atbilstoša iepirkuma priekšmetam un neierobežo konkurenci?*  Jā  Nē  Ja "Nē", lūdzam, sniegt īsu komentāru: |
| 8 | Pieredze būvniecībā (b) | Pretendentam, kas veiks vēja parka turbīnu pamatu, piebraucamo ceļu, laukumu un inženiertīklu (t.sk. elektroapgādes un elektronisko sakaru sistēmu un tīklu) būvniecības darbus iepriekšējos 5 (piecos) gados ir izpildīti līgumi par būvdarbiem (pilnībā pabeigti, saskaņoti un akceptēti normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā), kas ietver:  (b) ne mazāk kā 2 (divu) III grupas ēku vai būvju, pamatu izbūvi. | *Vai prasība no jūsu viedokļa ir samērīga un atbilstoša iepirkuma priekšmetam un neierobežo konkurenci?*  Jā  Nē  Ja "Nē", lūdzam, sniegt īsu komentāru: |
| 9 | Pieredze būvniecībā (c) | Pretendentam, kas veiks vēja parka turbīnu pamatu, piebraucamo ceļu, laukumu un inženiertīklu (t.sk. elektroapgādes un elektronisko sakaru sistēmu un tīklu) būvniecības darbus iepriekšējos 5 (piecos) gados (2019-2024) ir izpildīti līgumi par būvdarbiem (pilnībā pabeigti, saskaņoti un akceptēti normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā), kas ietver:  c) ne mazāk kā 2 (divu) valsts, pašvaldības vai meža autoceļu izbūve vai pārbūve vismaz 5 km kopgarumā. | *Vai prasība no jūsu viedokļa ir samērīga un atbilstoša iepirkuma priekšmetam un neierobežo konkurenci?*  Jā  Nē  Ja "Nē", lūdzam, sniegt īsu komentāru: |
| 10 | Pieredze būvniecībā (d) | Pretendentam, kas veiks vēja parka turbīnu pamatu, piebraucamo ceļu, laukumu un inženiertīklu (t.sk. elektroapgādes un elektronisko sakaru sistēmu un tīklu) būvniecības darbus ir iepriekšējo 5 (piecos) gados izpildīti līgumi par būvdarbiem (pilnībā pabeigti, saskaņoti un akceptēti normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā), kas ietver:  d) ne mazāk kā 2 (divi) elektromontāžas darbi vidējā sprieguma (6 – 35 kV) elektroapgādes tīklos ar kopējo apjomu:  1) izbūvētas 5 km 6-35 kV kabeļu elektrolīnijas;  2) izbūvēti 2 (divi) gab. kompakto transformatoru apakšstaciju/komutācijas punktu vai apakšstaciju vidējā sprieguma elektroietaišu jauna būvniecība/ pārbūve/ modernizācija (elektroietaise ar 6-35 kV slēgiekārtu (kuriem ir pieslēgtas elektrolīnijas, t.sk. releju aizsardzība, automātika un vadība). | *Vai prasība no jūsu viedokļa ir samērīga un atbilstoša iepirkuma priekšmetam un neierobežo konkurenci?*  Jā  Nē  Ja "Nē", lūdzam, sniegt īsu komentāru: |
| 11 | Pieredze būvniecībā (e) | Pretendentam, kas veiks vēja parka turbīnu pamatu, piebraucamo ceļu, laukumu un inženiertīklu (t.sk. elektroapgādes un elektronisko sakaru sistēmu un tīklu) būvniecības darbus iepriekšējos 5 (piecos) gados ir izpildīti līgumi par būvdarbiem (pilnībā pabeigti, saskaņoti un akceptēti normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā), kas ietver:  e) ne mazāk kā 2 (divu) elektronisko sakaru sistēmu un tīklu darbus ar kopējo apjomu:  1) elektronisko sakaru sistēmu un tīklu objekti (elektronisko sakaru inženiertīkli, ārējās elektronisko sakaru sistēmas kabeļu kanalizācijas tīkli ar garumu ne mazāk kā 1km). | *Vai prasība no jūsu viedokļa ir samērīga un atbilstoša iepirkuma priekšmetam un neierobežo konkurenci?*  Jā  Nē  Ja "Nē", lūdzam, sniegt īsu komentāru: |

| **Pieredze 3.grupas ēku projektēšanā un būvniecībā** | |
| --- | --- |
| * Pieredze 3.grupas ēku projektēšanas darbos | Norādīt, kādos 3.grupas ēku projektēšanas darbos pretendents ir piedalījies, kas ir līdzvērtīgi vēja elektrostaciju pamatu projektēšanai un būvniecībai, un aprakstīt, kādi ir šo darbu specifiku un attiecīgi arī līdzvērtību raksturojošie kritēriji *(piemēram, pamatu būvniecībā izmantoti pāļi ar diametru no 60 cm, režģoga biezums lielāks par 1m u.c.):*   1. … 2. … 3. … |
| * Pieredze 3.grupas ēku būvniecības darbos | Norādīt, kādos 3.grupas ēku būvniecības darbos pretendents ir piedalījies, kas ir līdzvērtīgi vēja elektrostaciju pamatu būvniecībai, un aprakstīt, kādi ir šo darbu specifiku un attiecīgi arī līdzvērtību raksturojošie kritēriji *(piemēram, pamatu būvniecībā izmantoti pāļi ar diametru no 60 cm, režģoga biezums lielāks par 1m u.c.):*   1. … 2. … 3. … |

Uzņēmums \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_