

Iepirkums
"Saules enerģijas stacijas izveidošana Slokas NAI teritorijā
Mežmalas ielā 41, Jūrmalā" ID Nr. JŪ 2021/01 SP

Jūrmala, 2022. gada 26. janvārī

Papildu informācija Nr.2

Ar šo iepirkumu komisija informē, ka ir saņemti piegādātāja jautājumi un tiek sniegtas šāda satura atbildes par izsludināto iepirkumu:

Npk.	Jautājums	Atbilde
1	Nolikuma Pielikuma Nr.1 sadaļā "3. Tehniskie raksturlielumi" norādīts, ka uzstādāma jauda ir 2000 kW jeb 2,1 MW. Lūgums precizēt vai esošajam elektriskā tīkla ievadam ir 2,1 MW liela jauda?	Iepirkuma komisija skaidro, ka esošā elektriskā tīkla ievadam atļautā slodze ir 400 kW, pretendents, sagatavojot savu piedāvājumu, jāparedz AS Sadales tīkla transformatoru punkta pārbūve kā arī darbu saskaņošana ar iesaistītajām institūcijām.
2	Lūgums izsniegt nolikuma punktā Nr.11.3 minēto elektronisko formu "Apliecinājums par Pretendenta finanšu apgrozījumu saskaņā ar Nolikuma pielikumā pievienoto elektronisko formu, kas pieejama EIS e-konkursu apakšsistēmas šā Konkursa sadaļā"	Atbildi, lūdzu, skatīt publicētajā papildinformācijā Nr.1 pie jautājuma Nr.4. Vienlaikus iepirkuma komisija apliecina, ka piedāvājuma sagatavošanai nepieciešamā veidne (nolikuma pielikums Nr.4) ir publicēta EIS e-konkursu apakšsistēmas šā Konkursa sadaļā.
3	Lūgums izsniegt nolikuma punktā Nr.11.4 minēto apliecinājuma formu "Ja Pretendents balstās uz apakšuzņēmēja pieredzi noteikto prasību izpildei, Pretendents iesniedz apakšuzņēmēja apliecinājumu saskaņā ar nolikuma pielikumu, kas pieejams EIS e-konkursu apakšsistēmas šā Konkursa sadaļā."	Atbildi, lūdzu, skatīt publicētajā papildinformācijā Nr.1 pie jautājuma Nr.10. Vienlaikus iepirkuma komisija apliecina, ka piedāvājuma sagatavošanai nepieciešamā veidne (nolikuma pielikums Nr.5) ir publicēta EIS e-konkursu apakšsistēmas šā Konkursa sadaļā.

Npk.	Jautājums	Atbilde					
4	<p>Lūdzam rast iespēju Nolikuma punktu Nr.11.4 izteikt šādā redakcijā:</p> <p>"Pretendents iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā (2016., 2017., 2018., 2019., 2020.) ir sekmīgi realizējis projektu un uzstādījis līdzīga rakstura saules enerģijas staciju ar jaudu vismaz 100 kW. Darbi objektā ir atzīti par pilnībā pabeigtiem un nodotiem ekspluatācijā normatīvajos aktos noteiktā kārtībā (vai tiem pielīdzinātā tiesiskā procedūrā ārvalstīs)."</p>	<p>Nolikumā tiek veikti sekojoši grozījumi 11.4 punkta 1. rindkopā:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Esošā redakcija</th> <th>Grozītā redakcija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Pretendents <u>iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā</u> (2016., 2017., 2018., 2019., 2020.) ir sekmīgi realizējis projektu un uzstādījis līdzīga rakstura saules enerģijas staciju ar jaudu vismaz 200 kW </td> <td> Pretendents <u>iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā</u> (2016., 2017., 2018., 2019., 2020.) ir sekmīgi realizējis projektu un uzstādījis līdzīga rakstura saules enerģijas staciju ar jaudu vismaz 100 kW. </td> </tr> </tbody> </table>		Esošā redakcija	Grozītā redakcija	Pretendents <u>iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā</u> (2016., 2017., 2018., 2019., 2020.) ir sekmīgi realizējis projektu un uzstādījis līdzīga rakstura saules enerģijas staciju ar jaudu vismaz 200 kW	Pretendents <u>iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā</u> (2016., 2017., 2018., 2019., 2020.) ir sekmīgi realizējis projektu un uzstādījis līdzīga rakstura saules enerģijas staciju ar jaudu vismaz 100 kW .
Esošā redakcija	Grozītā redakcija						
Pretendents <u>iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā</u> (2016., 2017., 2018., 2019., 2020.) ir sekmīgi realizējis projektu un uzstādījis līdzīga rakstura saules enerģijas staciju ar jaudu vismaz 200 kW	Pretendents <u>iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā</u> (2016., 2017., 2018., 2019., 2020.) ir sekmīgi realizējis projektu un uzstādījis līdzīga rakstura saules enerģijas staciju ar jaudu vismaz 100 kW .						
5	<p>Lūdzam rast iespēju Nolikuma punktu 11.5 izteikt šādā redakcijā:</p> <p>"Pretendent līguma izpildē iesaista Projekta vadītāju, kurš iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā (2016., 2017., 2018., 2019., 2020. gadā) kā projekta vadītājs visā līguma izpildes laikā ir vadījis vismaz 1 (vienu) līgumu, kur kopējā līguma cena bez PVN ir vismaz 70 000,00 EUR (septiņdesmit tūkstoši euro)."</p>	<p>Nolikumā tiek veikti sekojoši grozījumi 11.5 punktā:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Esošā redakcija</th> <th>Grozītā redakcija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Pretendents līgumā izpildē iesaista Projekta vadītāju, kurš iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā (2016., 2017., 2018., 2019., 2020. gadā) kā projekta vadītājs visā līguma izpildes laikā ir vadījis vismaz 1 (vienu) līgumu, kur kopējā līguma cena bez PVN ir vismaz 150 000,00 EUR (viens simts piecdesmit tūkstoši eiro). </td> <td> Pretendents līgumā izpildē iesaista Projekta vadītāju, kurš iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā (2016., 2017., 2018., 2019., 2020. gadā) kā projekta vadītājs visā līguma izpildes laikā ir vadījis vismaz 1 (vienu) līgumu, kur kopējā līguma cena bez PVN ir vismaz 70 000,00 EUR (septiņdesmit tūkstoši eiro). </td> </tr> </tbody> </table>		Esošā redakcija	Grozītā redakcija	Pretendents līgumā izpildē iesaista Projekta vadītāju , kurš iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā (2016., 2017., 2018., 2019., 2020. gadā) kā projekta vadītājs visā līguma izpildes laikā ir vadījis vismaz 1 (vienu) līgumu, kur kopējā līguma cena bez PVN ir vismaz 150 000,00 EUR (viens simts piecdesmit tūkstoši eiro).	Pretendents līgumā izpildē iesaista Projekta vadītāju , kurš iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā (2016., 2017., 2018., 2019., 2020. gadā) kā projekta vadītājs visā līguma izpildes laikā ir vadījis vismaz 1 (vienu) līgumu, kur kopējā līguma cena bez PVN ir vismaz 70 000,00 EUR (septiņdesmit tūkstoši eiro) .
Esošā redakcija	Grozītā redakcija						
Pretendents līgumā izpildē iesaista Projekta vadītāju , kurš iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā (2016., 2017., 2018., 2019., 2020. gadā) kā projekta vadītājs visā līguma izpildes laikā ir vadījis vismaz 1 (vienu) līgumu, kur kopējā līguma cena bez PVN ir vismaz 150 000,00 EUR (viens simts piecdesmit tūkstoši eiro).	Pretendents līgumā izpildē iesaista Projekta vadītāju , kurš iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā (2016., 2017., 2018., 2019., 2020. gadā) kā projekta vadītājs visā līguma izpildes laikā ir vadījis vismaz 1 (vienu) līgumu, kur kopējā līguma cena bez PVN ir vismaz 70 000,00 EUR (septiņdesmit tūkstoši eiro) .						

Npk.	Jautājums	Atbilde				
6	<p>Lūdzam rast iespēju: Tehniskajā specifikācijā norādīto paneļu jauda ir 370W, skaits 5400 gb., paneļus aizstāt vai papildināt Tehnisko specifikāciju ar 450W paneļiem, attiecīgi samazinot paneļu skaitu uz 4445 gb.? Kopējā uzstādītā jauda paliek nemainīga.</p>	<p>Nolikuma 1. pielikuma "Tehniskā specifikācija" 2. punktā tiek veikti sekojoši grozījumi:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Esošā redakcija</th> <th>Grozītā redakcija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>Izveidojot saules enerģijas staciju paredzēts uzstādīt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Saules paneļu veids: monokristāliskie silīcija Paneļu jauda: 370 W Paneļu skaits: 5400 Nepieciešamā platība: 30 000 m² Saražotais apjoms gadā, vismaz: 1 980 000 kW/h Saražotais apjoms 10 gados, vismaz: 19 800 000 kW/h </td> <td> <p>Izveidojot saules enerģijas staciju paredzēts uzstādīt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Saules paneļu veids: monokristāliskie silīcija Paneļu jauda: vismaz 370 W Paneļu skaits: ne vairāk kā 5700 gab. Nepieciešamā platība: ne vairāk kā 30 000 m² Saražotais apjoms gadā, vismaz: 1 980 000 kW/h (iespējamās svārstības +/- 10%) Saražotais apjoms 10 gados, vismaz: 19 800 000 kW/h (iespējamās svārstības (+/- 10%). </td> </tr> </tbody> </table>	Esošā redakcija	Grozītā redakcija	<p>Izveidojot saules enerģijas staciju paredzēts uzstādīt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Saules paneļu veids: monokristāliskie silīcija Paneļu jauda: 370 W Paneļu skaits: 5400 Nepieciešamā platība: 30 000 m² Saražotais apjoms gadā, vismaz: 1 980 000 kW/h Saražotais apjoms 10 gados, vismaz: 19 800 000 kW/h 	<p>Izveidojot saules enerģijas staciju paredzēts uzstādīt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Saules paneļu veids: monokristāliskie silīcija Paneļu jauda: vismaz 370 W Paneļu skaits: ne vairāk kā 5700 gab. Nepieciešamā platība: ne vairāk kā 30 000 m² Saražotais apjoms gadā, vismaz: 1 980 000 kW/h (iespējamās svārstības +/- 10%) Saražotais apjoms 10 gados, vismaz: 19 800 000 kW/h (iespējamās svārstības (+/- 10%).
Esošā redakcija	Grozītā redakcija					
<p>Izveidojot saules enerģijas staciju paredzēts uzstādīt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Saules paneļu veids: monokristāliskie silīcija Paneļu jauda: 370 W Paneļu skaits: 5400 Nepieciešamā platība: 30 000 m² Saražotais apjoms gadā, vismaz: 1 980 000 kW/h Saražotais apjoms 10 gados, vismaz: 19 800 000 kW/h 	<p>Izveidojot saules enerģijas staciju paredzēts uzstādīt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Saules paneļu veids: monokristāliskie silīcija Paneļu jauda: vismaz 370 W Paneļu skaits: ne vairāk kā 5700 gab. Nepieciešamā platība: ne vairāk kā 30 000 m² Saražotais apjoms gadā, vismaz: 1 980 000 kW/h (iespējamās svārstības +/- 10%) Saražotais apjoms 10 gados, vismaz: 19 800 000 kW/h (iespējamās svārstības (+/- 10%). 					
7	<p>Tehniskās specifikācijas 1. punktā "Novietojums" minēts, ka ir plānots vasaras mēnešos lieko elektroenerģiju uzkrāt tīklā un vēlāk ziemā un rudenī to patērēt. Lūgums paskaidrot šo ieceri, kā esat plānojuši? Minētā darbība (Neto norēķinu sistēma) pieejamam tikai privātpersonām, pagaidām.</p>	<p>Nolikuma 1. pielikumā "Tehniskā specifikācija" sadaļā "Novietojums" attiecīgajā rindkopā tiek veikti sekojoši grozījumi:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Esošā redakcija</th> <th>Grozītā redakcija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>Kā redzams attēlā, vasaras mēnešos saražotās elektroenerģijas apjoms būtu lielāks un uzkrājot to tīklā, būtu iespējams kompensēt deficītu ziemas un rudens mēnešos.</p> </td> <td> <p>Kā redzams attēlā, vasaras mēnešos saražotās elektroenerģijas apjoms būtu lielāks. Saražoto elektrisko enerģiju, ko nebūs iespējams patērēt uzreiz, jāparedz pārdošanai uzņēmumam, kas nodarbojas ar elektroenerģijas tirdzniecību.</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Esošā redakcija	Grozītā redakcija	<p>Kā redzams attēlā, vasaras mēnešos saražotās elektroenerģijas apjoms būtu lielāks un uzkrājot to tīklā, būtu iespējams kompensēt deficītu ziemas un rudens mēnešos.</p>	<p>Kā redzams attēlā, vasaras mēnešos saražotās elektroenerģijas apjoms būtu lielāks. Saražoto elektrisko enerģiju, ko nebūs iespējams patērēt uzreiz, jāparedz pārdošanai uzņēmumam, kas nodarbojas ar elektroenerģijas tirdzniecību.</p>
Esošā redakcija	Grozītā redakcija					
<p>Kā redzams attēlā, vasaras mēnešos saražotās elektroenerģijas apjoms būtu lielāks un uzkrājot to tīklā, būtu iespējams kompensēt deficītu ziemas un rudens mēnešos.</p>	<p>Kā redzams attēlā, vasaras mēnešos saražotās elektroenerģijas apjoms būtu lielāks. Saražoto elektrisko enerģiju, ko nebūs iespējams patērēt uzreiz, jāparedz pārdošanai uzņēmumam, kas nodarbojas ar elektroenerģijas tirdzniecību.</p>					

Npk.	Jautājums	Atbilde				
8	Vai ir saņemti Sadales tīklu tehniskie noteikumi?	<p>Nav saņemti.</p> <p>Vienlaikus iepirkuma komisija skaidro, ka, lai tehniskos noteikumus saņemtu, ir nepieciešama informācija par iekārtas tehniskajiem raksturlielumiem, kas ir tieši atkarīga no pretendenta piedāvātā risinājuma.</p> <p>Nolikuma 1. pielikuma "Tehniskā specifikācija" 2. punktā noteiktais "<i>Jebkuras darbības īstenošanai, pretendētājam savā piedāvājumā jāparedz gan nepieciešamais laiks, gan resursi atļauju un saskaņojumu saņemšanai no atbildīgajām institūcijām, ievērojot sava piedāvājuma risinājumu.</i>" attiecas arī uz AS Sadales tīkls tehnisko noteikumu saņemšanu. Ja tehnisko noteikumu pieprasīšanai vai saņemšanai nepieciešami saskaņojumi no pasūtītāja (SIA Jūrmalas ūdens) puses, to iespējams nodrošināt saprātīgā laikā no pieprasījuma saņemšanas.</p>				
9	Vai ir saņemta Ekonomikas ministrijas atļauja?	<p>Nav saņemta.</p> <p>Vienlaikus iepirkuma komisija skaidro, ka Ekonomikas ministrijas atļaujas pieprasīšanai nepieciešama informācija attiecībā uz ietekmes uz vidi novērtējuma dokumentiem, kas ir tieši atkarīga no pretendenta piedāvātā risinājuma.</p> <p>Nolikuma 1. pielikuma "Tehniskā specifikācija" 2. punktā noteiktais "<i>Jebkuras darbības īstenošanai, pretendētājam savā piedāvājumā jāparedz gan nepieciešamais laiks, gan resursi atļauju un saskaņojumu saņemšanai no atbildīgajām institūcijām, ievērojot sava piedāvājuma risinājumu.</i>" attiecas arī uz Ekonomikas ministrijas atļaujas saņemšanu. Ja atļaujas pieprasīšanai vai saņemšanai nepieciešami saskaņojumi no pasūtītāja (SIA Jūrmalas ūdens) puses, to iespējams nodrošināt saprātīgā laikā no pieprasījuma saņemšanas.</p>				
10	Tehniskās specifikācijas 3. punktā "Tehniskie raksturlielumi" minēts "Uzstādāmā jauda 2000 kW (divi tūkstoši kilovatu)", jeb 2,1 MW (divi veseli un viena desmitdaļa megavati)". Lūdzu precizēt uzstādāmo saules paneļu jaudu 2 MW vai 2,1 MW.	<p>Nolikuma 1. pielikumā "Tehniskā specifikācija" sadaļā "Tehniskie raksturlielumi" attiecīgajā rindkopā tiek veikti sekojoši grozījumi:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Esošā redakcija</th> <th>Grozītā redakcija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Uzstādāmā jauda 2000 kW (divi tūkstoši kilovatu), jeb 2,1 MW (divi veseli un viena desmitdaļa megavati).</td> <td>Uzstādāmā jauda 2100 kW (divi tūkstoši viens simts kilovatu), jeb 2,1 MW (divi veseli un viena desmitdaļa megavati).</td> </tr> </tbody> </table>	Esošā redakcija	Grozītā redakcija	Uzstādāmā jauda 2000 kW (divi tūkstoši kilovatu), jeb 2,1 MW (divi veseli un viena desmitdaļa megavati).	Uzstādāmā jauda 2100 kW (divi tūkstoši viens simts kilovatu) , jeb 2,1 MW (divi veseli un viena desmitdaļa megavati).
Esošā redakcija	Grozītā redakcija					
Uzstādāmā jauda 2000 kW (divi tūkstoši kilovatu), jeb 2,1 MW (divi veseli un viena desmitdaļa megavati).	Uzstādāmā jauda 2100 kW (divi tūkstoši viens simts kilovatu) , jeb 2,1 MW (divi veseli un viena desmitdaļa megavati).					
11	Vai tehniskajā specifikācijā norādīto saules paneļu jaudu un skaitu ir iespējams mainīt, teiksim, izvēloties jaudīgākus paneļus?	Lūdzu skatīti atbildi pie 6. jautājuma.				

Npk.	Jautājums	Atbilde
12	Ņemot vērā leņķi pret horizontu uz ūdens uzstādāmiem saules paneļu risinājumiem un iespējamus zudumus kabeļos, norādītais minimālais saražotais apjoms 1980 MWh ampērā ir pārāk liels 2000KW saules elektrostacijai, ražība sanāk 990kWh/kW, kas ir līdzvērtīga uz zemes uzstādāmai sistēmai. Vai ir iespējama kāda procentuāla minimālā saražotā apjoma nobīde?	Lūdzu skatīt atbildi pie 6. jautājuma.

Vienlaikus iepirkuma komisija vērs ieinteresēto piegādātāju uzmanību uz to, ka, pamatojoties uz veiktajiem grozījumiem, ir pagarināts piedāvājumu iesniegšanas laiks:

Nolikuma punkts	Esošā nolikuma redakcija:	Grozītā nolikuma redakcija:
4.1.	Piegādātāji pieteikumus var iesniegt līdz <u>2022. gada 31. janvārim</u> , plkst.14:00 EIS e-konkursu apakšsistēmā. Ārpus EIS e-konkursu apakšsistēmas iesniegtie Piedāvājumi tiks atzīti par neatbilstošiem nolikuma prasībām. Ārpus EIS e-konkursu apakšsistēmas iesniegtie Piedāvājumi tiks nosūtīti atpakaļ iesniedzējiem.	Piegādātāji pieteikumus var iesniegt līdz <u>2022. gada 1. martam</u> , plkst.14:00 EIS e-konkursu apakšsistēmā. Ārpus EIS e-konkursu apakšsistēmas iesniegtie Piedāvājumi tiks atzīti par neatbilstošiem nolikuma prasībām. Ārpus EIS e-konkursu apakšsistēmas iesniegtie Piedāvājumi tiks nosūtīti atpakaļ iesniedzējiem.
4.2.	Piedāvājumi tiks atvērti SIA "Jūrmalas ūdens" 17. kabinetā, Promenādes ielā 1a, Jūrmalā, <u>2022. gada 31. janvārī plkst. 14:00</u> . Piedāvājumu atvēršana ir atklāta. Iesniegto piedāvājumu atvēršanas procesam var sekot līdzī arī tiešsaistes režīmā EIS e-konkursu apakšsistēmā. Piedāvājumu atvēršana notiks izmantojot Valsts reģionālās attīstības aģentūras mājaslapā pieejamos rīkus piedāvājumu elektroniskai saņemšanai.	Piedāvājumi tiks atvērti SIA "Jūrmalas ūdens" 17. kabinetā, Promenādes ielā 1a, Jūrmalā, <u>2022. gada 1. martā</u> plkst. 14:00. Piedāvājumu atvēršana ir atklāta. Iesniegto piedāvājumu atvēršanas procesam var sekot līdzī arī tiešsaistes režīmā EIS e-konkursu apakšsistēmā. Piedāvājumu atvēršana notiks izmantojot Valsts reģionālās attīstības aģentūras mājaslapā pieejamos rīkus piedāvājumu elektroniskai saņemšanai.

Iepirkumu komisijas vārdā,
Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs



G. Klīve