

Begrænset udbud

Dato for offentliggørelse:
10. april 2026

**Frist for ansøgning om
prækvalifikation:**

Ansøgning om prækvalifikation
skal sendes til: fja@smj.fo inden
1. maj 2026 kl. 10.00
(grønlandsk tid (GMT-2))

**Prækvalifikationsmaterialet
bestilles:**

Prækvalifikationsmaterialet skal
bestilles skriftligt hos fja@smj.fo

Ansøger skal også registrere sig
via ovenstående e-mailadresse,
så meddelelser med svar på
spørgsmål og om evt. rettelser
kan fremsendes til ansøger.

Spørgsmål

Spørgsmål i
prækvalifikationsfasen skal rettes
skriftligt til fja@smj.fo

Spørgsmål modtaget senere end
den 24. april 2026 kan ikke
forventes besvaret.

Nukissiorfiit udbyder nedenstående opgave i begrænset udbud i henhold til Inatsisartutlov nr. 6 af 12. juni 2019 om udbud ved offentlige indkøb.

(Pas nr. 002.11.001-bygdeelværk)

Nukissiorfiit gennemfører som led i en langsigtet reinvesteringsstrategi en systematisk fornyelse og standardisering af bygdeelværkerne i Grønland.

Udbuddet gennemføres som et begrænset udbud med prækvalifikation efterfulgt af en tilbudsfasen. Hvis der modtages flere egnede ansøgninger, vil der blive foretaget en udvælgelse. Der udvælges op til 3 ansøgere, som inviteres til at afgive tilbud.

Udbuddet omfatter følgende leverancer:

Den vindende tilbudsgiver skal forestå levering og gennemførelse af reinvestering af elbygdeværker enten som container/modulbaserede løsninger eller integreret i eksisterende bygninger på bygderne.

Leverancen omfatter:

- Indkøb og levering af de tekniske komponenter til elbygdeværkerne. Dette omfatter eltavler med kabler, dieselgeneratorer med udstødning og rørtilslutninger, batterisystemer samt solcelleanlæg (option).
- Transport og levering af de tekniske komponenter (med eller uden container-/modulopbygget løsning) til havn i Nuuk, Grønland, i henhold til Incoterm CIF (Cost, Insurance and Freight) 2020.
- Montage og installation af de tekniske komponenter på det enkelte elbygdeværk
- Test og idriftsættelse af anlæggene/de tekniske komponenter.
- Afhjælpning af fejl og mangler samt teknisk support, herunder fjernsupport og fysisk tilstedeværelse efter tilkald.
- Forberedende sitebesøg året forinden på de elbygdeværker, der indgår i det næste års leverance, med henblik på planlægning og fastlæggelse af leverancens konkrete omfang

Den samlede reinvesteringsplan omfatter i alt 54 bygdeelværker. Nærværende udbud vedrører etablering af en 1+4-årig (pilotprojekt år plus fire "normale" år) rammeaftale, hvor der forventes gennemført ca. 4 projekter pr. år, svarende til i alt 16 elværker i aftaleperioden, samt ét eller to indledende pilotprojekter.

English version

(in the event of any discrepancies between the Danish and the English versions, the Danish version shall prevail)

Restricted procedure

Date of publication:
10 April 2026

Deadline for application for prequalification:

Applications for prequalification must be submitted to: fja@smj.fo no later than 1 May 2026 at 10:00 (Greenland time, GMT-2)

Prequalification material:

The prequalification material must be requested in writing via e-mail to fja@smj.fo

Applicants must also register via the above e-mail address in order to receive notifications, including responses to questions and any amendments to the material.

Questions

Questions during the prequalification phase must be submitted in writing to fja@smj.fo

Questions received later than 24 April 2026 may not be answered.

Nukissiorfiit is tendering the below-mentioned contract through a restricted procedure in accordance with Inatsisartut Act No. 6 of 12 June 2019 on public procurement.

(Pas nr. 002.11.001-bygdeelværk)

Nukissiorfiit is carrying out a systematic renewal and standardisation of village power plants in Greenland as part of a long-term reinvestment strategy.

The procurement will be conducted as a restricted procedure with prequalification followed by a tender phase. If more suitable applications are received, a selection will be made. Up to three applicants will be selected and invited to submit tenders.

The tender comprises the following deliverables:

The successful tenderer shall be responsible for the delivery and execution of reinvestments in village power plants, either as container/modular-based solutions or integrated into existing buildings in the settlements.

The deliverables comprise:

- Procurement and delivery of technical components for the village power plants. This includes switchboards with cables, diesel generators with exhaust systems and pipe connections, battery systems, as well as photovoltaic systems (optional)
- Transport and delivery of the technical components (with or without container/modular solution) to port in Nuuk, Greenland, in accordance with Incoterms CIF (Cost, Insurance and Freight) 2020
- Assembly and installation of the technical components at each village power plant
- Testing and commissioning of the systems/technical components
- Rectification of defects and provision of technical support, including remote support and on-site presence upon request
- Preparatory site visits in the preceding year to the power plants included in the following year's delivery, for planning and determination of the specific scope of the deliverables

The overall reinvestment plan covers a total of 54 village power plants. This tender concerns the establishment of a 1+4-year (pilot year plus four "standard" years) framework agreement, under which approximately four projects per year are expected to be carried out, corresponding to a total of 16 power plants during the contract period, as well as one or two initial pilot projects.