

**CALL FOR TENDERS – RFQ 2980 - IEA ENERGY EFFICIENCY IN BUILDINGS, APPLIANCES, AND
INDUSTRY**

Summary

The Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) is launching this Call for Tenders, on behalf of the International Energy Agency (IEA), towards engaging one or several intellectual service/data providers to deliver services through one-year contract(s) renewable up to a total duration of four years to support the IEA's expanding portfolio of work on energy efficiency in buildings, in appliances, as well as in industry.

This Call for Tender is divided into three (3) distinctive Lots and thirteen (13) distinctive Sub-Lots, each corresponding to a subject area.

Lot 1 – Energy Efficiency in Buildings

Lot 2 – Energy Efficiency in Appliances

Lot 3 – Energy Efficiency in Industry

The Contractor(s) for LOT 1 will be deployed to work on one or multiple areas, which are divided into four distinctive sub-lots, each with different (sub-)deliverables:

- Sub-Lot 1A – Energy Efficiency in Buildings Data and Analysis
- Sub-Lot 1B – Energy Efficiency in Buildings Capacity Building
- Sub-Lot 1C – Policy Development and Implementation Support Regarding Energy Efficiency in Buildings
- Sub-Lot 1D – Communication and Outreach Regarding Energy Efficiency in Buildings

The Contractor(s) for LOT 2 will be deployed to work on one or multiple areas, which are divided into five distinctive sub-lots, each with different (sub-)deliverables:

- Sub-Lot 2A – Energy Efficiency in Appliances Market Data
- Sub-Lot 2B – Energy Efficiency in Appliances Policy Data and Analysis
- Sub-Lot 2C – Energy Efficiency in Appliances Capacity Building
- Sub-Lot 2D – Policy Development and Implementation Support Regarding Energy Efficiency in Appliances
- Sub-Lot 2E – Communication and Outreach Regarding Energy Efficiency in Appliances



BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES

The Contractor(s) for LOT 3 will be deployed to work on one or multiple areas, which are divided into four distinctive sub-lots, each with different (sub-)deliverables:

- Sub-Lot 3A – Energy Efficiency in Industry Data and Analysis
- Sub-Lot 3B – Energy Efficiency in Industry Capacity Building
- Sub-Lot 3C – Policy Development and Implementation Support Regarding Energy Efficiency in Industry
- Sub-Lot 3D – Communication and Outreach Regarding Energy Efficiency in Industry

Candidates can apply for one or several lots. Candidates responding to multiple lots shall demonstrate the added value of their proposals

The limit date for submission of the offer is Monday July 1st, 2024, 6:00 pm (Paris time).

The OECD will use its e-Sourcing portal « Prospeum » to conduct this procurement exercise. Interested candidates should register with the e-Sourcing portal in order to access the associated documents and further information, under reference “*CFT 2980: IEA ENERGY EFFICIENCY IN BUILDINGS, APPLIANCES, AND INDUSTRY*”.

Bidders will be able to submit offer and participation will take place via [our procurement platform "PROSPEUM"](#)

APPEL D'OFFRES – RFQ 2980 - IEA ENERGY EFFICIENCY IN BUILDINGS, APPLIANCES, AND INDUSTRY

Résumé

L'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) lance cet appel d'offres, au nom de l'Agence internationale de l'énergie (AIE), en vue de recruter un ou plusieurs prestataires de services intellectuels/de données pour fournir des services par le biais de contrats d'un an, renouvelables jusqu'à une durée totale de quatre ans, afin de soutenir le portefeuille croissant de travaux de l'AIE sur l'efficacité énergétique dans les bâtiments, les appareils électroménagers, ainsi que dans l'industrie.

Cet appel d'offres est divisé en trois (3) lots distincts et treize (13) sous-lots distincts, chacun correspondant à un domaine thématique.

Lot 1 – Efficacité énergétique dans les bâtiments

Lot 2 – Efficacité énergétique dans les appareils électroménagers

Lot 3 – Efficacité énergétique dans l'industrie

Le ou les contractants pour le LOT 1 seront déployés pour travailler sur un ou plusieurs domaines, qui sont divisés en quatre sous-lots distincts, chacun avec différents livrables (sous-livrables) :

- Sous-lot 1A – Données et analyses sur l'efficacité énergétique dans les bâtiments
- Sous-lot 1B – Renforcement des capacités en matière d'efficacité énergétique dans les bâtiments
- Sous-lot 1C – Soutien au développement et à la mise en œuvre des politiques en matière d'efficacité énergétique dans les bâtiments
- Sous-lot 1D – Communication et sensibilisation concernant l'efficacité énergétique dans les bâtiments

Le ou les contractants pour le LOT 2 seront déployés pour travailler sur un ou plusieurs domaines, qui sont divisés en cinq sous-lots distincts, chacun avec différents livrables (sous-livrables) :

- Sous-lot 2A – Données sur le marché des appareils électroménagers en matière d'efficacité énergétique
- Sous-lot 2B – Données et analyses des politiques relatives à l'efficacité énergétique des appareils électroménagers
- Sous-lot 2C – Renforcement des capacités en matière d'efficacité énergétique des appareils électroménagers
- Sous-lot 2D – Soutien au développement et à la mise en œuvre des politiques en matière d'efficacité énergétique des appareils électroménagers



BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES

- Sous-lot 2E – Communication et sensibilisation concernant l'efficacité énergétique des appareils électroménagers

Le ou les contractants pour le LOT 3 seront déployés pour travailler sur un ou plusieurs domaines, qui sont divisés en quatre sous-lots distincts, chacun avec différents livrables (sous-livrables) :

- Sous-lot 3A – Données et analyses sur l'efficacité énergétique dans l'industrie
- Sous-lot 3B – Renforcement des capacités en matière d'efficacité énergétique dans l'industrie
- Sous-lot 3C – Soutien au développement et à la mise en œuvre des politiques en matière d'efficacité énergétique dans l'industrie
- Sous-lot 3D – Communication et sensibilisation concernant l'efficacité énergétique dans l'industrie

Les soumissionnaires peuvent répondre à un ou plusieurs lots. Les candidats qui répondent à plusieurs lots doivent démontrer la valeur ajoutée de leurs propositions.

La date limite de remise des offres est fixée au Lundi 1er Juillet 2024 à 18h00 (heure de Paris).

L'Organisation utilisera son portail e-Sourcing « Prospeum » afin de conduire cet appel d'offres. Les soumissionnaires intéressés devront s'inscrire sur le portail en ligne afin de pouvoir accéder aux documents nécessaires et aux annexes sous la référence « *CFT 2980: IEA ENERGY EFFICIENCY IN BUILDINGS, APPLIANCES, AND INDUSTRY* ».

Les candidats pourront soumettre leur offre et la participation se déroulera via notre [plateforme des achats "PROSPEUM"](#)