



SOLICITARE DE EXPRESIE DE INTERES

Denumire Contract: achizitie masa cuartoasa

Nr. de referinta OMV Petrom: 5580/05.03.2019

OMV Petrom S.A. este interesata de incheierea unui contract cadru de achizitie masa cuartoasa necesara pentru activitatea Diviziei Upstream (onshore).

Obiectul Caietului de Sarcini: achizitie masa cuartoasa conform specificatiei de mai jos:

CHIMICALE PRODUCTIE; TIP MASA CUARTOASA; COD PRODUS S1; RECIPIENT VRAC; COD CAS 14808-60-7; COD EINECS 238-878-4; FORMA/FORM PULBERE; FORMULA CHIMICA SIO₂; CONCENTRATIE MIN 98%; DETALII SUPLIMENTARE PT INTERVENTIE, REP SONDE

Durata contractului: 36 luni

OMV Petrom S.A. invita companii eligibile sa-si exprime interesul in furnizarea bunurilor mai sus mentionate. Companiile interesate vor furniza informatii care demonstreaza ca au calificarile si experienta relevanta in implementarea contractului (brosuri, descrierea unor contracte similare, experienta in conditii similare, etc)

In cazul unei asocieri, informatiile mentionate mai sus se vor furniza pentru toti membrii asocierii.

Toate companiile care isi vor exprima interesul de a participa la procedura organizata de OMV Petrom vor fi invitate sa depuna oferta.

Companiile vor primi documentatia de licitatie si vor fi invitate sa depuna oferta.

Informatii suplimentare se pot obtine de la adresa de mai jos, in timpul orelor de program (Luni –Joi intre 08:00 si 16:30, Vineri intre 08:00 si 14:00)

Expresiile de interes trebuie transmise in forma scrisa (e-mail sau fax) la adresa de mai jos, pana la data de 19.03.2019.

Prezenta Solicitare de Expresie de Interes va expira dupa data sus mentionata.

Procurement Department

In atentia: Georgiana Grajdeanu

OMV Petrom S.A. - PETROM CITY

Strada Coralilor nr. 22, Sector 1, Bucuresti, cod postal: 013329

Parter, compartiment B 400

Linie mobila: +40 3724 48420

Fax +40 (21) 2062807

E-mail: georgiana-elena.grajdeanu@petrom.com

Programul de lucru cu publicul al Registraturii OMV Petrom este urmatorul: Luni-Joi: 10:00-14:00; Vineri: 10:00-13:00