

ANUNȚ DE PARTICIPARE

la procedura de achiziție publică de tip **CERERE A OFERTELOR DE PREȚURI**
nr. 17/00775 din 14.03.2017

Denumirea autorității contractante: Serviciul Hidrometeorologic de Stat
Tip procedură achiziție: Cerere a ofertelor de prețuri
Obiectul achiziției: Echipament de laborator, consumabile de laborator, piese de schimb pentru echipamentul de laborator.
Cod CPV: 38000000-5

Data publicării anunțului de intenție: Nu e specificată

Această invitație la procedura de achiziție este urmarea anunțului de participare publicat în Buletinul Achizițiilor Publice Nr.: 21 din 14.03.2017.

În scopul achiziționării "**Echipament de laborator, consumabile de laborator, piese de schimb pentru echipamentul de laborator.**"

conform necesităților autorității contractante (în continuare – Cumpărător), pentru perioada bugetară: 2017 este alocată suma necesară din sursa alocațiilor: **Surse speciale**

Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor Bunuri:

Listă: Bunuri și specificații tehnice

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1		Echipament de laborator			
1.1	38344000-8	Aspirator pentru prelevarea probelor de aer de tip ПУ 4Э	Bucată	1.00	Prelevator destinat pentru controlul ecologic al mediului și în special prelevarea probelor de aer sub forma gazoasă și de vapori care include 4 rotometre, 2 rotometre 0,2- 2 l/min; altele două rotometre 2,0- 20,0 l/min, marimile 450x160x320 mm cu acumulator inclus cu alimentarea atit de la 220w cit și de la acumulator
1.2	38344000-8	Aspirator pentru prelevarea probelor de aer de tip ПУ 3Э/12	Bucată	1.00	Prelevator destinat pentru controlul ecologic al mediului și în special colectarea mostrelor de pulberi totale cu marimile 580x200x280 mm cu acumulator inclus cu alimentarea atit de la 220w cit și de la acumulator
1.3	38432100-3	Analizator de gaze pentru monoxidul de carbon ЭЛАН -CO-50	Bucată	1.00	Analizator cu marjele diapazonului de măsurare 0- 3 mg/m ³ ; 3-50 mg/m ³ , principiul de lucru al analizatorului este electrochimic cu marimile 150x70x180 mm
1.4	38426000-7	Spectrofotometru LEKI SS2107	Bucată	1.00	Spectrofotometru cu diapazonul spectral 325-1000 nm, cu marimile 570x460x230,mm cu greutatea 13,5 kg, corpul fabricat din plastic rezistent la reagentii chimici, în set cu chiuvete de 10,20,30, nm
2		Consumabile de laborator			
2.1	42912330-4	Cartuș pentru deionizator Millipore „Smart Pak DQ3LT”, nr SPKOLSIA 1	Bucată	2.00	Cartridge schimbător de ion constituit din două filtre destinat pentru obținerea apei deionizate
2.2	42912330-4	Cartuș de deionizator QGARDT1x1 Q -Gard® T1 Purification Cartridge	Bucată	1.00	Pentru sisteme Mili - Q® conectate la Elix® / RO / alimentare cu apă distilată
2.3	09344000-2	Sursa de Cs-137	Bucată	1.00	Sursa de gama-irediere pe baza radionuclidului Cs-137, cu activitatea 9± 1 kBq
2.4	42912330-4	QTUMOTEX Quantum® TEX Polishing Cartridge	Bucată	1.00	Pentru sisteme Mili - Q® . Tehnologia schimbului de ioni a carbonului activat. Conține rașini

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
2.4	42912330-4	QTUMOTEX Quantum® TEX Polishing Cartridge	Bucată	1.00	Organex & IONEX
2.5	42912330-4	Filtre membranice MPPG04001 Millipak® 40 Express Final Filter	Bucată	1.00	Marimea porilor - 0,22 μm, pentru producerea apei fara bacterii, Certificat de calitate,(1 cut. - 40 buc).
2.6	38344000-8	Geantă pentru aspirator ПУ 4Э	Bucată	1.00	
3		Piese de schimb pentru echipamentul de laborator			
3.1	38432000-2	Coloana analitică pentru anioni IonPac AS14A-7μm (4x250mm)	Bucată	1.00	Coloană analitică pentru investigarea ionilor(anionilor) anorganici, model AS14A- cu dimensiuni tehnice 7μm(4x250mm) numarul partidei 056904 sau similară acesteia, compatibilă cu Cromatograful selectiv de ioni ICS-1000 Dionex
3.2	38432000-2	Precoloană IonPac pentru anioni AG14A - 7μm (4x50mm)	Bucată	1.00	Precoloană analitică pentru investigarea ionilor(anionilor) anorganici, model AS14A- cu dimensiuni tehnice 7μm(4x50mm) numarul partidei 056897 sau similară acesteia, compatibilă cu Cromatograful selectiv de ioni ICS-1000 Dionex
3.3	38432000-2	Supresor pentru anioni ASRS ULTRA II - 4 mm	Bucată	1.00	Supresor pentru anioni cu auto-regenerare, numărul partidei 061561 sau similar acestuia compatibil pentru Cromatograful selectiv de ioni ICS-1000 Dionex
3.4	38432000-2	Coloana analitică pentru cationi IonPac CS12A-8μm (4x250mm)	Bucată	1.00	Coloană analitică pentru investigarea ionilor(cationilor) anorganici, model CS12A- cu dimensiuni tehnice 8μm (4x250mm) numarul partidei 046073 sau similară acesteia, compatibilă cu Cromatograful selectiv de ioni ICS-1000 Dionex
3.5	38432000-2	Precoloana analitică pentru cationi IonPac CG12A-8μm (4x50mm)	Bucată	1.00	Precoloană analitică pentru investigarea ionilor(cationilor) anorganici, model CS12A- cu dimensiuni tehnice 8μm(4x50mm) numarul partidei 046074 sau similară acesteia, compatibilă cu Cromatograful selectiv de ioni ICS-1000 Dionex
3.6	38432000-2	Supresor pentru cationi CSRS ULTRA II - 4 mm	Bucată	1.00	Supresor pentru cationi cu auto-regenerare, numărul partidei 061563 sau similar acestuia compatibil pentru Cromatograful selectiv de ioni ICS-1000 Dionex
3.7	38344000-8	Ștativ pentru aspiratorul ПУ 4Э	Bucată	1.00	Ștativ cu mărimile de 0,6-1,5 m
3.8	38344000-8	Casetă КП2 pentru recipientele Rihter	Bucată	2.00	
3.9	38344000-8	Suport pentru filtre ИРА-20-1	Bucată	10.00	
3.10	38344000-8	Recipient pentru prelevarea mostrelor de aer ППЭ, cu volumul de 3 dm ³	Bucată	50.00	Recipient material din două straturi de peliculă, stratul exterior cu grosimea 90 mkm, iar cel interior de 50 mkm, mărimea 320x245.
3.11	44160000-9	Furtune din silicon cu diametrul intern de 4 mm și grosimea peretelui 2mm	Metru	10.00	Fabricat din material silicon ecologic pur chimic și termic rezistente, transparente de o elasticitate moale, cantitatea solicitată în metri.
3.12	44160000-9	Furtune din silicon cu diametrul intern de 6 mm și grosimea peretelui 2mm	Metru	10.00	Fabricat din material silicon ecologic pur chimic și termic

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
3.12	44160000-9	Furtune din silicon cu diametrul intern de 6 mm și grosimea peretelui 2mm	Metru	10.00	rezistente, transparente de o elasticitate moale, cantitatea solicitată în metri.
3.13	44160000-9	Furtune din silicon cu diametrul intern de 10 mm și grosimea peretelui 2mm	Metru	10.00	Fabricat din material silicon ecologic pur chimic și termic rezistente, transparente de o elasticitate moale, cantitatea solicitată în metri.
3.14	44160000-9	Furtune din silicon cu diametrul intern de 12 mm și grosimea peretelui 2mm	Metru	10.00	Fabricat din material silicon ecologic pur chimic și termic rezistente, transparente de o elasticitate moale, cantitatea solicitată în metri.

Termenul de livrare/prestare/executare solicitat și locul destinației finale:

Minim 30 zile lucrătoare de la înregistrarea contractului în Trezoreria de Stat
Nu se aplică

Documentele/cerințele de calificare pentru operatorii economici includ următoarele:

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligativitatea
1	Oferta	Original cu ștampila operatorului	Da
2	Certificat de înregistrare	Copie cu ștampila operatorului	Da
3	Lista fondatorilor	Original cu ștampila operatorului	Da
4	Licența - se prezintă în cazul în care activitatea se licențiază	Copie cu ștampila operatorului	Da
5	Certificat privind lipsa restanțelor la impozite	Original cu ștampila operatorului	Da
6	Certificat de atribuire a contului bancar	Original cu ștampila operatorului	Da
7	Certificat de calitate	Original cu ștampila operatorului	Da

Informație Suplimentară:

Operatorii economici interesați pot obține informație suplimentară de la autoritatea contractantă și familiariza cu cerințele documentelor de licitație la adresa indicată mai jos:

Denumirea autorității contractante: **Serviciul Hidrometeorologic de Stat**

Adresa: **MD 2072, or.Chisinau, str.Grenoble 134**

Tel.: **022773603**, Fax: **022773636**, E-mail: **contabilitate@meteo.gov.md**

Numele și funcția persoanei responsabile: **Roibu Mihail, Director**

Întocmirea ofertelor:

Oferta și documentele de calificare solicitate întocmite clar, fără corectări, cu număr și dată de ieșire, cu semnătura persoanei responsabile, puse în plic, sigilate și ștampilate, urmează a fi prezentate

pînă la: **22.03.2017 10:00**

pe adresa: **MD 2072, or.Chisinau, str.Grenoble 134**

NOTĂ: În cazul prezentării ofertei și documentelor de calificare solicitate prin fax sau pe cale electronică, oferta ștampilată și semnată în original precum și documentele de calificare se vor prezenta în termen de 5 zile lucrătoare din data desfășurării procedurii.

Ofertele întîrziate vor fi respinse.

Termenul de valabilitatea a ofertelor: 30 zile

Ofertele vor fi deschise în prezența fizică sau prin mijloace electronice a membrilor grupului de lucru al autorității contractante și a reprezentanților Participanților la licitație

la: **22.03.2017 10:00**

pe adresa: **MD 2072, or.Chisinau, str.Grenoble 134**

Contractul intră sub incidența Acordului OMC - Nu

Conținutul prezentei Invitații este identic cu datele procedurii din cadrul Sistemului Informațional Automatizat "REGISTRUL DE STAT AL ACHIZIȚIILOR PUBLICE". Grupul de lucru pentru achiziții confirmă corectitudinea conținutului Invitației, fapt pentru care poartă răspundere conform prevederilor legale în vigoare.

Conducătorul grupului de lucru:

Roibu Mihail




pag. 4