

FIȘA DE DATE A ACHIZIȚIEI (FDA)

Următoarele date specifice referitoare la bunurile și la serviciile solicitate vor completa, suplimenta sau ajusta prevederile instrucțiunilor pentru ofertanți (IPO). În cazul unei discrepante sau al unui conflict, prevederile de mai jos vor prevala asupra prevederilor din IPO.

1. Dispoziții generale

Nr.	Rubrica	Datele Autorității Contractante/Organizatorului procedurii
1.1.	Autoritatea contractantă/Organizatorul procedurii:	INSPECTORATUL ECOLOGIC DE STAT
1.2.	Obiectul achiziției:	Utilaj pentru laboratoarele Inspectoratului Ecologic de Stat
1.3.	Numărul procedurii:	16/03142
1.4.	Tipul obiectului de achiziție:	Licitație publică
1.5.	Codul CPV:	38000000-5
1.6.	Numărul și data Buletinului Achizițiilor Publice:	86 din 08.11.2016
1.7.	Sursa alocațiilor bugetare/banilor publici:	Alte surse
1.8.	Administratorul alocațiilor bugetare:	Inspectoratul Ecologic de Stat
1.9.	Plăți/mijloace financiare din partea partenerului de dezvoltare:	Fondul Ecologic
1.10.	Denumirea cumpărătorului:	Inspectoratul Ecologic de Stat
1.11.	Destinatarul:	Inspectoratul Ecologic de Stat
1.12.	Limba de comunicare:	De stat
1.13.	Pentru clarificarea documentelor de atribuire, adresa autorității contractante este:	Adresa: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Cosmonauților 9 Tel: 22-69-32 Fax: 226932 E-mail: iacub@mediu.gov.md Persoana de contact: IACUB VIOREL

2. 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		Utilaj pentru laboratoarele Inspectoratului Ecologic de Stat			
1.1	38000000-5	Spectrofotometru UV-VIS cu dublu fascicul	Bucată	1.00	spectrofotometru cu dublu fascicul, cu rezoluție spectrală fixă, monocromator, dublu fascicul cu lumină de strat redusă Sursa de lumină: Combinație între Lampa de Halogen și de Deuteriu Schimbarea lampii – selectabil între 300 și 450 nm Aplicația scanării: Scanare cu timp lent/rapid Viteza de scanare și timpul de integrare – selectabile

					<p>Mod:Energie, Absorbție, Transmisie, Reflectanta Operarea instrumentului: +15°C pana la 35°C, umiditatea relativa max. -90% la 30°C Cerintele electrice ale instrumentului: 230V±10% sau 115V±10% Standarde tehnice: - Sa fie testat si proiectat in conformitate cu ISO 9001 - Domeniul spectral: 190 -1100 nm - Display fotometric: -8 A pana la +8 A - Interval fotometric: -3 A pana la +3 A - Latimea benzii spectrale: nu mai mare de 1.4 nm - Rezolutia UV (toluen-hexan): 1.6 - Acuratețea lungimii de unda: ±0.1 nm - Reproducibilitatea lungimii de unda: ±0.02 - Acuratețe fotometrica: VIS la 546 nm: ±0.003 UV cu dicromat de potasiu conform Ph.Eur.: ±0.01 A - Lumină difuză la 198nm KCl (Merck 1.08164.0001) [% T] : <0,3 Lumină difuză, la 220 / 240 nm NaI [% T] : <0.03 Lumină difuză la 340 nm NANO2 [% T] : <0.02 Stabilitate pe termen lung (de la 500 nm) [A]: ± 0,0005 - Conectare la PC prin intermediul RS 232 sau USB. - Viteza de scanare a spectrului reglabila, pana la 12000 nm/min; - Scanare in pasi:sa masoare proba si referinta la aceiasi lungime de unda; - Sa detinafiltru de oxid de holmiu integrat; - Sa detinapozitie speciala pentru probele turbide; - Optica acoperita cu cuarț, de mare rezolutie cu minim 10 ani garantie; - Opticasa fie protejata impotriva prafului, coroziunii si vibratiilor; - Monocromatorulsa fie cu retea holografica concava pentru a reduce sensibil lumina parazita; - Sa detinasistem dublu detector cu racire Peltier pentru a asigura cel mai bun raport semnal /zgomot si stabilitate in timp - Schimbarealampilorsa fieusoara, fara necesitatea alinierii; CARACTERISTICI SOFTWARE : - Aprindere/stingere facila a lampilor din soft; -Modul prelucrare rezultate (data handling); -Modul grosime-straturi-filme; -Diagnosticare durata viata lampi din soft; -Recunoasterea automata a accesoriilor; -Alegerea fantelor de lucru. Soft-ul sacontina metode pentru urmatoarele aplicatii: •analize de mediu (include metode pentru analiza apei), O alta posibilitate de a analiza probele din mediu saoreprezinte testele kit gata pentru utilizare. Ele sapermita o analiza rapida si sagaranțeze un nivel inalt de calitate. Aceste kit-uri sacontina reactivi specifici pentru determinarea anumitor substante chimice si saopota fi masurati direct in fotometru. Exemple: Aluminiu, BOD, Calciu, Fier, Molibdem, Azot, Fosfor, Argint, Sulf, Alcool, Bor, Clor, Fluor, Plumb, Nichel, Oxigen, Potasiu, Sodiu, COD, Aur, Magneziu, Ozon, Zinc, Cadmiu, Cupru, Iod, Mercur, Fenol. -Cuve de sticla 10 mm:2 bucati - Suportcuve 50 mm: 1 bucata Termenul de garantie minim 1 an.</p>
1.2	38000000-5	Analizor gaze portabil	Bucată	2.00	<p>analizor de gaze portabilpentru CH4, CO2, O2 si H2S cu processor integrat pentru evaluarea datelor in teren -componente masurate: CH4, CO2 prinmetoda IR, O2 si H2S prinmetoda EC -domeniul de masurare: CH4 = 0-100 vol% / H2S = 0- 2000 ppm / CO2= 0-65 vol% / O2= 0-30 vol% -precizia masurarii: max.< 5% din valoareamasurata -debit de gaz: 3l/min -conectori: conectori rapizi gaz -valiza transport: plastic ASA+PC-FR sisadetinastandardul IP 54 -conditii ambientale de functionare: temperatura intre 5 – 45 grade Celsius, umiditate relativa 90%. -sursa de alimentare: baterie de alimentare tip Lithium-Ion, min. 10V/8,5Ah. -afisaj: panoualb/negru cu rezolutie de min 128x64 pixel.</p>

					Mod de afisare in % si ppm. -sa detina interfata RS232 -greutate max.4,5 kg Termenul de garantie minim 1 an.
1.3	38000000-5	Numaratorul de particule cu analiza gazelor inclusiv O2 si CO	Bucată	1.00	analizor de particule pentru arzatoarele pe gaz, pacura sau combustibili solizi. - Sa includa: - analizor particule fine, cu sonda si set de curatare - analizor de gaze de ardere,cu Bluetooth si celule de O2 si CO (compensat cu H2). - sonda modulara pentru prelevare gaze cel putin 300 mm - Sonda de temperatura pentru gazele de ardere - Specificatii tehnice pentru masurarea particulelor - Domeniu de masura: 0 ... 300 mg/m ³ - Acuratete: in conformitate cu directiva VDI 4206-2 - Rezolutie: 0.1 mg/m ³ - Memorie: 500.000 de valori Specificatii pentru analiza gazelor de ardere - Masurare O2: domeniu de masura 0...21 %vol. - Masurare CO (nediluat): domeniu de masura 0...8 000 ppm (comp. H2) - Masurare CO (diluat): pana la 30 000 ppm - Masurare (calculare) CO2 : domeniu de afisare 0...CO2 MAX - Temperatura gaze de ardere: domeniu de masura -40...+1200 °C - Presiune: domeniu de masura 0...300 hPa - Tiraj: domeniu de masura -9.99.....+40 hPa - Calculare eficienta (ETA): domeniu de masura 0...120% - Calculare pierderi: domeniu de masura 0...99.9% - Modul pentru masurare NO cu analizorul testo 330-2 LL - domeniu de masura 0.....3000 ppm - Imprimanta rapida cu infrarosu ; sa includa 1 rola de hartie termica si baterii - Soft de analiza pentru PC Termenul de garantie minim 1 an.
1.4	38000000-5	Termostat - incubator cu racire forțată pentru determinarea CBO 5	Bucată	1.00	Termostat cu racire pentru incubarea probelor pentru determinarea consumului biochimic de oxygen, cu urmatoarele aplicatii: teste enzimatice, botanic, biotehnologie si cercetare. - Sa fie prevazut cu usa cu geam dublu, din sticla, pentru mentinerea temperaturii interne. - Sa fie prevazut cu doua prize pentru curent, interne. - Volum: 160 litri - Numarul de rafturi incluse: cel putin 10 - Consum: cel mult 400 W - Temperatura ajustabila intre 5- 650C - Sa detina control digital al temperaturii si timpului, reglarea electronica a temperaturii la 200C - Stabilitatea temperaturii interne la temperaturi pana la 200C : ± 0.1 grade Celsius - Omogenitatea temperaturii la temperaturi de pana la 200C: ±0.5 grade Celsius - Afisarea temperaturii/timpului pe un ecran extern. - Sa detina alarma pentru semnalizarea temperaturilor scazute sau ridicate Termenul de garantie minim 1 an.
1.5	38000000-5	Distilator de apa cu rezervor de stocare	Bucată	3.00	Debit de generare apa distilata: minim 4Litri/ora - Capacitatea rezervorului de pastrare: cel putin 7 litri - Conductivitate : 2.3 µS/cm la 25°C - Putere consumata: nu mai mult de 3000W - Sistem automat de functionare controlat de microprocesor - Boilerul si condensatorul sa fie din otel inoxidabil - Incalzitoare din otel inoxidabil - Material de constructie interior: otel inoxidabil - Sa detina filtru ce previne depunerea de calcar pe suprafetele componentelor de incalzire - Sa existe posibilitatea de montare pe perete Termenul de garantie minim 1 an.
1.6	38000000-5	Etuva cu convecție forțată a aerului	Bucată	2.00	Sistemul sa functioneze cu unflux de aer forțat in camera de profil care sa asigure o temperatură omogena pentru toate procesele de uscare, de încălzire și sterilizare a materialelor în laboratoare; - Reglarea temperaturii sa se faca cu precizie, in timp scurt de recuperare a temperaturii în camera după deschiderea ușii; - Viteză mare și acuratețe a tuturor procedurilor; - Functionare silentioasa; - Control cu microprocesor de tip

					Fuzzy-Logic; - Display cu LED; - Afisaj digital cu rezolutie temperatura 1°C; - Convecție forțată a aerului; - Sa detina un sistem ergonomic de inchidere/deschidere a usii; - Min.3 programe de lucru; - Capacitate: 55 l - Termostat digital clasa 2; - Setarea temperaturii in pasi de 1 grad C; - Sistem de protectie la supraincalzire cu alarma vizuala; - Oprire in caz de supratemperatura; - Functie de pornire/oprire intarziata a incalzirii; - Interior din otel inox; - -Temperatura reglabila intre Ambient +10°C... 300°C; - Rata de ventilatie ajustabila intre 50 – 100%; - Cel puțin 2 rafturi cromate detasabile; - Alarmeri vizuale si auditive in cazul cresterii/scaderii temperaturii; - Meniu de diagnosticare pentru defectiuni; - Cronometru pentru setarea timpului de sterilizare in pasi de 1°C; - Functionarea continua sau cu timer (0 -999 min sau 0 – 99,9 ore); - Sa detina control manual al trapei de control a aerului evacuat; - Sa prezinte o conexiune de imprimantă sau PC; - Interfata seriala RS 232; - Alimentare 230V - Nr.rafturi (st/max): 2/4 Termenul de garantie minim 1 an.
1.7	38000000-5	Agitator orbital cu platforma	Bucată	2.00	Volumul de agitare: pana la 20 litri - Materialul suprafetei de lucru: otel inoxidabil - Domeniul de viteza: 3000 RPM - Diametrul placii de lucru: 160 mm - Aparatul sase livreze cu clema dubla de prindere Termenul de garantie minim 1 an.
1.8	38000000-5	MultiLine multiparametru portabil pentru analiza oxigenului, Ph-lui, temperaturii	Bucată	3.00	Multiparametru portabil: pH, mVpH, ORP, Oxigen Dizolvat, Presiunea atmosferica, Temperatura - pH: domeniu: 0.00....14.00 pH; rezolutie: 0.01 pH; acuratete: 0.02pH; - mV: domeniu: 600.0 mV; rezolutie:0.1 mV; acuratete: 0.5 mV; - ORP :domeniu : 2000.0 mV ; rezolutie : 0.1 mV ; acuratete : 1.0 mV ; - Oxigen dizolvat: domeniu : 0.0....500.0%/ 0.00...50.00 ppm (mg/L) ; rezolutie : 0.1% sau 0.01ppm (mg/L) ; acuratete : intre 0.0 .. 300.0% : 1.5% din citiri sau 1.0% (care este mai mare) ; intre 300.0 si 500.0% este de ±3% din citiri ; intre 0.00 si 30.00 ppm (mg/L) este de 1.5% din citiri sau 0.10 ppm (mg/L) (care este mai mare) ; de la 30.00ppm (mg/l) la 50.00 ppm(mg/L) este de ±3% din citiri. Presiune atmosferica: domeniu : 450...850 mmHg ; 17.72...33.46 inHg ; 600.0....1133.2 mBar ; 8.702...16.436 psi ; 0.5921...1.1184 atm ; 60.00...113.32 kPa ; rezolutie : 0.1 mmHg ; 0.01 inHg ; 0.1mbar ; 0.001 psi ; 0.0001 atm ; 0.01kPa ; acuratete : 3 mmHg intre ±15°C din temperatură în timpul calibrării ; - Temperatura: domeniu -5.00...55.00 C ; rezolutie :0.01 C ; acuratete : 0.15 C ; - Calibrare automata ; Compensare automata de temperatura de la -5 la 55 C; - Conectare PC: USB - Memorie: 45 000 probe; interval de memorare automată pentru toti parametrii; - Sa se livreze complet cu: Sonda, Senzor pH, Senzor Oxigen Dizolvat , aplicatie compatibila Windows, cablu microUSB , baterii. - instructiuni de utilizare rapida, manual instructiuni, certificat de calitate, geanta de transport. Termenul de garantie minim 1 an.
1.9	38000000-5	Debitmetru pentru ape	Bucată	2.00	Debitmetru electromagnetic - tensiunea de alimentare 92 – 275 VAC, 50/60 Hz,<10 VA - min. 2 iesiri digitale, iesire 4-20 mA si impulsuri - sa prezinte indicator digital inclus - sa fie proiectat ca un montaj compact cu detectorul - domeniu de masura : 0,03 – 12 m/s - precizie 0, 3% din citire pentru vită 0,5 m/s - conductivitate fluid min. 5 μS/cm - carcasa fie din aluminiu turnat + epoxi, - sa detina standardul de protectie IP 67 - sa prezinte comunicatie seriala conexiune USB si port serial - interfete

					RS232/422/485 - Detector pentru debitmetru electromagnetic - Detector de tip PN10/DN200mm - sa fie construit in exterior din otel carbon, sa aiba electrozi in tubul de masura hastelloy, captuseala din cauciuc dur, flanse tip DIN -Domeniu de masura: 565.49 l/min ... 22619.47 l/min [33.93 mc/h ... 1357.17 mc/h] (pentru precizie nominala) -sa detina protectie IP 67 Termenul de garantie minim 1 an.
1.10	38000000-5	Analizor gaze pt surse mobile pt benzina si diesel	Bucată	4.00	Analizor portabil pentru gazele de emisie ale autovehiculelor cu motoare cu ardere interna, cu aprindere prin scanteie si compresie. - Alimentarea 220VAC si 12VDC. - Sa se livreze cu convertor. - Gaze ce trebuie analizate: - CO: 0,00% v – 10,00% v - HC: 0 – 10.000 ppm vol - CO2: 0,00% v – 20,00% v - O2: 0,00% v – 25,00% v - NO: 0 – 5.000 ppm vol - Alte masuratori solicitate a fi efectuate: - AFR: 10,0 – 30,0 - Lambda: 0,000 – 9,999 - RPM: 0 – 9990 RPM - Temp ulei: 0 – 150°C Termenul de garantie minim 1 an.
1.11	38000000-5	Baie de apa	Bucată	3.00	Baie de evaporare sau de fierbere, care sa fie folosita in special pentru evaporarea unor solventi, folosind paharele tip Erlenmeier, intr-o nisa chimica cu exhaustare sau cu sisteme de digestie. - Interiorul baii si cadrul sa fie confectionate din inox. - Rezistentele de incalzire sa fie prevazute cu protectie la supratemperatura. - Domeniu de temperatura: 5-99°C; - Capacitate: 7 L; - Diametrul de deschidere: min. 45.5 / max. 194.0; - Capac patrat detasabil - Controlul temperaturii cu ajutorul termostatului; - Protectie a elementului de incalzire; - Sa prezinte inele de plastic rezistente la caldura. - Nivel de apa reglabil; - Elementul de incalzire: sa fie construit din otel inoxidabil; - Exterior: carcasa sa fie confectionata din otel galvanizat acoperit cu o vopsea speciala pentru o mai buna rezistenta la temperatura si la actiunea substantelor chimice; - Alimentare: 230V / 50-60 Hz; - Stativ/ Rack pt. 100 de tuburi cu Ø 18 mm; - Tijă de sprijin. Termenul de garantie minim 1 an.
1.12	38000000-5	Termoreactor pentru analiza CCO cu 12 refrigerenti cu aer	Bucată	3.00	Sa fie constituit dintr-un termobloc pentru 12 probe, dispozitiv de setare a parametrilor de lucru si stative. - Incalzirea tuturor probelor prin intermediul blocului sa fie uniforma. - Sa detina control automat al temperaturii si timpului pe parcursul digestiei. - Unitate C.C.O. sa fie compusa din: 1 termobloc metalic, 1 procesor pentru temperatura si timp, 1 stativ tuburi, 1 stativ condensatoare, tuburi C.C.O. cu apertura 29/32, condensatoare C.C.O - Incalzitorul sa fie protejat impotriva supraincalzirii cu un dispozitiv ce opreste alimentarea cu curent daca temperatura depaseste 550°C. - Temperatura termoblocului sa fie reglata de catre unitatea de control, separata de termobloc pentru protectie in cazul stropirii sau varsarii accidentale. - Aceasta unitate sa permita setarea a cel putin 10 programe cu cate 5 etape pentru temperatura si timp, afisarea timpului, temperaturii si programului, alarma vizuala si acustica la sfarsitul ciclului. Stativ tuburi – fabricat din foaie metal tratat chimic, cu manere si panouri care sa mentina caldura in jurul tuburilor si sa permita utilizatorului sa examineze probele pe parcursul procesului. - Cerinte ale panoului de control: o Afisarea temperaturii o Buton pentru selectarea temperaturii o Buton de crestere a valorii parametrului setat o Buton de descrestere a valorii parametrului setat o Buton start o Buton stop o Buton pentru selectarea timpului o Afisarea timpului si a

					numarului programului o Buton pentru selectarea programului - Termobloc cu 12 pozitii - Dispozitiv de setare a profilului de temperatura - Stativ tuburi - 12x Tub D.Q.O. - 12x Condensator cu reflux - Stativ 12x tuburi condensator - Fir pentru control - Cablu alimentare Termenul de garantie minim 1 an.
1.13	38000000-5	Extractor Soxhlet cu solventi pentru grasimi cu 2 pozitii	Bucată	2.00	Echipament destinat extractiei grasimilor si a substantelor solubile care se dizolva in solventi. - Incalzirea sa se faca prin placa electrica cu rezistenta protejata, distribuita pe suprafata radiatorului, care sa asigure incalzirea omogena a tuturor probelor. - Sadedina un controller de temperatura prin intermediul unui termocuplu. - Sa previne supraincalzirea - Caracasa din otel in strat epoxidic, rezistent la solventi - Compatibil cu majoritatea solventilor: petroluim eter, dietil-eter, hexan, acetonitril, acetona - Temperatura de lucru: 90 - 240°C - Reconstituire solventi: 60-80% - Volum solvent (per proba): pana la 50 ml - Programe memorate: minim 16 - Timp extractie «fierbere» de la 0 la 99 min - Timp extractie «spalare» de la 0 la 99 min - Timp recuperare solventi: de la 0 la 99 min - Panou comanda - Afisaj LCD - Tastatura cu butoane de selectare a temperaturii, timpului si programelor Termenul de garantie minim 1 an.
1.14	38000000-5	Fotometru cu filtre cu 6 lungimi de unda	Bucată	2.00	Stocarea a pana la 130 de metode si a pana la 1000 de rezultate. - Sa execute 6 variante analitice: determinari cu punct final, bio – cromatice, curba multi-standard, regression fit, best fit și cinetica - Sa detina afisaj grafic LCD (640 x 240 pixeli, 256 culori) - Sa prezinte o functie de extindere a duratei de viata a lampii - Sa execute controlul calitatii funcției de analiză. - Sa prezinte imprimanta incorporata. - Controlul sa se execute prin "roller ball mouse" sau "external mouse" - Sa functioneze in conditii de temperatura cuprinse: 15°C- 32°C si umiditate maximă 85%- - Sa detina interfata de conectare RS232 - Detector fotodiodă in stare solida. - Sistem optic bicromatic cu 7 filtre: 340, 405, 500, 546, 578, 620 si 670 nm. - Latimea benzii pasante: 10 nm. - Volum celulei de curgere: 30 µl. - Domeniu măsurare: 0,000-2.500 ABS. - Rezolutie: afisare 0,001 ABS , calcule 0.0001 ABS . - Sa prezinte suport cuva termostata Peltier: 25, 30 si 37°C, cu o precizie de maxim ± 0,1°C . - Lampa tungsten halogen de 6V, 10 W. - Sa fie livrat impreuna cu husa de protectie, lampa de rezerva și role de hartie pentru imprimantă Termenul de garantie minim 1 an.
1.15	38000000-5	Moara vibrationala tip desktop de macinat probele de sol	Bucată	2.00	Sa efectueze macinarea finala, amestecarea si uscarea probelor. - Tipuri de probe folosite: soluri, minereuri, minerale ,sticla, deseuri, cenusa, ciment - Volum Proba:20-30ml (recipient) - Putere : 0.2kW, 220V/50Hz - Timp de control: domeniul de la 1s la 100min. - Afisaj digital. - Granulatie primara < 5mm - Granulatie finala: pana la 10µm - Recipienti (cup): Carbura de tungsten. - Sa asigure blocarea mecanica a recipientilor usor si rapid. Termenul de garantie minim 1 an.
1.16	38000000-5	Prelevator automat, secvential de probe de aer	Bucată	2.00	modul de eşantionaresa fie automat cu control integrat din calculator - sadedina 8 canale de lucru, cu filtru cu membrană de admisie (PTFE cartuş și filtru), dispozitiv de prelevare amplasat unul lângă altul, activat în două moduri - gazul de probă sa fie in contact numai cu materiale inerte. - instrumentul sapoata fi blocat și echipat cu accesorii pentru

				<p>fixarea în mediu extern. - Sa includa sistem de transport, alimentare la 230 V - portabil - condiții de funcționare: umiditate relativă, presiune atmosferică: 15-98% - temperatura mediului ambiant: între -10 °C și + 40 °C - sadetinaun meniu selectabil in limba engleza, cu timer cu control in timp real preinstalat. - Software-ul integratsa permita salvarea cardului de memorie a datelor de eşantionare și a parametrilor de control. - Sa existe posibilitatea importarii parametrilor de control de pe cartela de memorie salvata de calculator extern. - Memorie interne protejata. - Programul de operare sa aiba cel putin 2 niveluri de protecție codificate împotriva oricărui acces neautorizat. - Programul de control al instrumentului sa permita prelevarea continua 24/7 la un debit pre-reglat. - În timpul schimbării eşantionului, datele prelevării de probe reale sa fie păstrate - Programarea sa fie selectabila (rata, timpul de eşantionare / reglabil între 1-9999 flux - minute / , pornire întârziată) sis a permita schimbarea automată a canalelor de eşantionare. - Prelevarea de probesa poate fi inițiată pentru orice canal. - Sa prezinte doua moduri de lucru: adsorbție si desorbție atat pentru licide cat si solide. - Debitul de eşantionare sa fie reglabil în intervalul domeniului 0,2 l / min - 1,5 l / min, chiar prin tuburile de teflon și filtru de sticlă. - Debitul aerului aspiratsa fie măsurat și controlat printr-un regulator de debit masic(MFC). - Regulator de debit masic(MFC)sa poata fi calibrat. - Temperatura sapoata fi selectată. - Precizia de control al ratei debitului: ± 2%. - Precizia controlului MFC: ± 0,2%. - Debitul de aer aspirat sa poata fi monitorizat, citiți stocat pentru fiecare canal prin afișaj digital - Prelevare si analiza parametrii sa se poata efectua pentru componente din aer: SO2, NO2, O3, NH3, BTEX, VOC, H2S, HCl. - Debitul min al prelevărilor de aer: 0,5 l / min până la 1,0 l / min. - Timp de eşantionare: 24 de ore sau 1 oră. - Volumul efectiv al soluției: 10-50 cm³. - Tipul de tub adsorbant: sticla / metal. Termenul de garantie minim 1 an.</p>
--	--	--	--	--

3. Criterii și cerințe de calificare

Nr.	Denumirea documentului/cerințelor	Cerințe suplimentare	Obl.
1	Formularul ofertei (F3.1)	Original	DA
2	Garanția pentru ofertă	1% din valoarea ofertei fara TVA - Garantie bancara (formularul garanției bancare F3.2 - original) sau transfer pe contul Autoritatii contractante	DA
3	Dovada înregistrării persoanei juridice	Documente edificatoare cum ar fi certificate constatatoare eliberate de autoritatea competentă, în original sau copie legalizată din care să rezulte adresa actuală și obiectul de activitate al societății. • Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii sau extras În cazul unei persoane juridice non-profit, se vor depune documente care să ateste că persoana semnatară este autorizată se desfășoare activitățile ce fac obiectul contractului, cum ar fi: • statutul cu modificările la zi. • procese verbale relevante, etc. Pentru a-și demonstra capacitatea de exercitare a activității profesionale, operatorul economic strain va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/ atestare ori apartenența din punct de vedere profesional.	DA

4	Certificat de atribuire a contului bancar	copie – eliberat de banca deținătoare de cont	DA
5	Ultimul raport financiar	copie – confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	DA
6	Certificat de conformitate C E („conformitate europeană”) a bunurilor	copia originalului, confirmată prin ștampila și semnătura Participantului	DA
7	Neimplicarea în situațiile descrise în art. 18 al Legii privind achizițiile publice nr. 131 din 03.07.2015	• Declarație pe proprie răspundere, completată în conformitate cu Formularul (F 3.5) Documente edificatoare cum ar fi certificate și/ sau alte documente echivalente emise de autorități competente din țara de rezidență a ofertantului în cazul operatorului economic străin; • Certificat cu privire la situația contribuabilului – original sau copie – eliberat de Inspectoratul Fiscal sau de organul competent în țara de reședință a operatorului economic străin (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova sau al organului competent în țara de reședință a operatorului economic străin);	DA
8	Minim ani de experiență specifică în livrarea bunurilor și/sau serviciilor similare	3 ani	DA
9	Capacitatea minimă de producere sau echipamentele necesare	Nu se cere	NU
10	Valoarea minimă (suma) a unui contract individual îndeplinit pe parcursul perioadei indicate (numărul de ani)	Pe parcursul ultimilor 3 ani cu suma de cel puțin 3900000 lei fara TVA sau echivalentul în altă valută privind livrarea de bunuri specifice obiectului achizitiei	DA
11	Disponibilitate de bani lichizi sau capital circulant, sau de resurse creditare în sumă de minim (suma)	Minim 50% fara TVA sau echivalentul în altă valută din valoarea estimativă. Ofertantul indică suma în Formularul (F3.3) și va enumera și anexa copiile documentelor justificative.	DA
12	Formularul informativ despre ofertant F3.3	Original	DA
13	Neimplicarea în practici frauduloase și de corupere	Declarație pe proprie răspundere, completată în conformitate cu Formularul (F 3.4)	DA
14	Instruirea personalului IES privind utilizarea utilajului solicitat realizat de catre specialiști certificați în domeniul specific achizitiei	Copia actelor justificative privind calificarea formatorilor (diplome, certificate ...)	DA
15	Cifra medie anuală de afaceri în domeniul de activitate aferent obiectului contractului pe perioada ultimilor 3 ani	Minim 390000 lei fara TVA sau echivalentul în alta valuta. Pentru demonstrarea acestei cerinte ofertantul va prezenta copii ale documentelor edificatoare în măsura în care acestea reflectă o imagine fidelă a situației economice și financiare a ofertantului.	DA
16	Formularul F 4.1	Original	DA
17	Formularul F 4.2	Original	DA

4. Pregătirea ofertelor

4.1	Oferte alternative:	Nu vor fi
4.2	Garanția pentru ofertă:	Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 din secțiunea a 3-a – Formulare pentru depunerea ofertei sau Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare: Beneficiarul plății: INSPECTORATUL ECOLOGIC DE STAT Denumirea Băncii: Ministerul Finantelor – Trezoreria de Stat Codul fiscal: 1007601001271

		Contul de decontare/trezoreria: Anexa1 Contul bancar: Anexa1 cu nota "Pentru garanția pentru ofertă la licitația publică nr. 16/03142 din 24.11.2016" sau Alte forme ale garanției bancare acceptate de autoritatea contractantă:
4.3	Garanția pentru ofertă va fi în valoare de:	1.00% din valoarea ofertei fără TVA.
4.4	Ediția aplicabilă a Incoterms și termenii comerciali acceptați vor fi:	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2013
4.5	Termenul de livrare/prestare/executare:	În termen de 30 zile de la înregistrarea contractului la AAP
4.6	Metoda și condițiile de plată vor fi:	prin transfer, în termen de 10 zile de la livrare
4.7	Perioada valabilității ofertei va fi de:	30 zile
4.8	Ofertele în valută străină:	Se acceptă

5. Depunerea și deschiderea ofertelor

5.1	Plicurile vor conține următoarea informație suplimentară:	Licitație publică nr. 16/03142 Pentru achiziționarea de: Utilaj pentru laboratoarele Inspectoratului Ecologic de Stat Autoritatea contractantă: INSPECTORATUL ECOLOGIC DE STAT Adresa autorității contractante: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Constantin Tanase 9 A nu se deschide înainte de: 24.11.2016 10:00
5.2	Pentru depunerea ofertelor, adresa autorității contractante/organizatorului procedurii este:	Adresa: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Cosmonauților 9 Tel: 22-69-32 Fax: 226932 E-mail: 226932 Data-limită pentru depunerea ofertelor este: Data, Ora: 24.11.2016 10:00
5.3	Deschiderea ofertelor va avea loc la următoarea adresă:	Adresa: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Constantin Tanase 9 Tel: 22-69-32 Data, Ora: 24.11.2016 10:00

6. Evaluarea și compararea ofertelor

6.1	Prețurile ofertelor depuse în diferite valute vor fi convertite în:	Leu MD
-----	---	---------------

	Sursa ratei de schimb în scopul convertirii:	BNM
	Data pentru rata de schimb aplicabilă va fi:	24.11.2016
6.2	Modalitatea de efectuare a evaluării:	pe lista întreaga
6.3	Factorii de evaluarea vor fi următorii:	Nu sunt

7. Adjudecarea contractului

7.1	Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului va fi:	Cel mai mic preț
7.2	Suma Garanției de bună execuție (se stabilește procentual din prețul contractului adjudecat):	10.00%
7.3	Garanția de bună execuție a contractului:	<p>Contractul va fi însoțit de o Garanție de bună execuție (emisă de o bancă comercială) conform formularului F 5.2 din secțiunea a 5-a – Formulare de contract</p> <p>sau</p> <p>Garanția de bună execuție prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</p> <p>Beneficiarul plății: INSPECTORATUL ECOLOGIC DE STAT</p> <p>Denumirea Băncii: Ministerul Finantelor – Trezoreria de Stat</p> <p>Codul fiscal: 1007601001271</p> <p>Contul de decontare/trezorerial: Anexa1</p> <p>Contul bancar: Anexa1</p> <p>cu nota “Pentru garanția de buna execuție a contractului nr. 16/03142 din 24.11.2016”</p> <p>sau</p> <p>Alte forme ale garanției bancare acceptate de autoritatea contractantă:</p>
7.4	Numărul maxim de zile pentru semnarea și prezentarea contractului către autoritatea contractantă:	5 zile

Conținutul prezentei Fișe de date a achiziției este identic cu datele procedurii din cadrul Sistemului Informațional Automatizat “REGISTRUL DE STAT AL ACHIZIȚIILOR PUBLICE”. Grupul de lucru pentru achiziții confirmă corectitudinea conținutului Fișei de date a achiziției, fapt pentru care poartă răspundere conform prevederilor legale în vigoare.

Conducătorul grupului de lucru:

NANI VALERIU _____