

FORMULARI I ANKESËS PRANË AUTORITETIT/ENTIT KONTRAKTOR DHE
KOMISIONIT TË PROKURIMIT PUBLIK

Ankesë drejtuar: Shoqërisë Rajonale Ujësjellës Kanalizime Durrës sh.a dhe Komisionit të Prokurimit Publik

Seksioni I. Identifikimi i ankimuesit

Ankimuesi mund të jetë një ofertues ose ofertues i mundshëm (p.sh. individ, operator ekonomik, shoqatë, bashkim operatorësh ekonomike)

“Krijon” sh.p.k

Emri i plotë i ankimuesit (ju lutem shtypeni)

K12023001A

Nuis/Nipt

Rruga e Elbasanit, Nr. 57, Çollak, Tiranë

Adresa

Tiranë

Shqipëri

1044

Qyteti

Shteti

Kodi Postar / Posta

042340817

Numri i telefonit (përfshirë kodin e zonës)

Numri i faksit (përfshirë kodin e zonës)

info@krijon.al

E-mail

Piro Zoga-Administrator

Emri dhe titulli i zyrtarit të autorizuar për lëshimin e ankesës (ju lutemi shkruani)

Nënshkrimi i zyrtarit të autorizuar

2023/09/14

Data (viti/muaji/dita)

+355 4 234 0817

Numri i telefonit (përfshirë kodin e zonës)

Numri i faksit (përfshirë kodin e zonës)



Seksioni II. Informacion mbi procedurën

1. Numri i referencës së procedurës/Lotit

Plotësoni numrin e referencës së kontratës në njoftimin e kontratës ose në dokumentet e tenderit.

REF-79237-09-07-2023

2. Lloji i Procedurës

Plotësoni llojin e procedurës së përdorur për prokurimin në fjalë.

- | | |
|--|---|
| Procedurë e hapur | Procedurë e hapur e thjeshtuar |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Procedurë e kufizuar | Procedurë konkurruese me negociim |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Partneritet për inovacion | Dialog konkurrues |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Procedurë me negociim me shpallje paraprake të njoftimit | Procedurë me negociim pa shpallje paraprake të njoftimit të kontratës |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Shërbim Konsulence | |
| <input type="checkbox"/> | |
| Kontratë e lidhur pa zhvilluar ndonjë nga procedurat e prokurimit të parashikuara në LPP | |
| <input type="checkbox"/> | |

3. Autoriteti /Enti Kontraktor

Emri i autoritetit/entit kontraktor që administron procesin e prokurimit.

Shoqërisë Rajonale Ujësjellës Kanalizime Durrës sh.a

4. Vlera e përlogaritur e prokurimit

(Vlera e përlogaritur e kontratës/marrëveshjes kuadër) (shuma në shifra dhe fjalë)

7.901.168,67 (Shtatë milion e nëntëqind e një mijë e njëqind e gjashtëdhjetë e tetë presje gjashtëdhjetë e shtatë) Lekë pa TVSH.

5. Objekti i kontratës/Marreveshjes Kuadër
(Përshkrimi i shkurtër i punëve / mallrave / shërbimeve objekt kontrate/marreveshje kuader).

“Blerje reagente pajisje laboratorit dhe impianti”

6. Afati i fundit për paraqitjen e ofertës
(Data (viti/muaji/dita)
2023/09/19

7. Data e publikimit të Njoftimit të Fituesit
(Data (viti/muaji/dita) nëse është e zbatueshme)
N/A

8. Data e nënshkrimit të kontratës
(Data (viti/muaji/dita) në rastet e kërkesave për pavarshmëri të kontratës)
N/A

Seksioni III. Përshkrimi i ankesës

1. Baza ligjore (Shkelje ligjore, bazuar në vendime, akte, dokumente, etj.)
Ligji 162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik”
VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” i ndryshuar
Vendim 766, datë 13.10.2021 “Për miratimin e rregullave për organizimin dhe funksionimin e Komisionit të Prokurimit Publik”

2. Objekti i ankesës

- Modifikim i dokumentave të tenderit

- Kundërshtim i vendimit të Komisionit të Vlerësimit të Ofertave lidhur me skualifikimin e ofertës tuaj.

(Citoni këtu arsyet e skualifikimit)

- Kundërshtim i vendimit të Komisionit të Vlerësimit të Ofertave lidhur me kualifikimin e ofertës të një/disa operatori/ve ekonomik pjesëmarrës në procedurën e prokurimit.

(Citoni operatorin/ët ekonomik për të cilin keni pretendime)

- Pavlefshmëri kontrate

(Citoni kontratën për të cilën kërkoni pavlefshmërinë)

- Tjetër

(Citoni këtu objektin e ankesës që nuk përfshihet më sipër)

3. Rrethanat dhe faktet

Në datën 08.09.2023 në Sistemin e Prokurimeve Elektronike është publikuar procedura e prokurimit “Procedurë e Hapur e thjeshtuar Mallra”, me numër reference REF-79237-09-07-2023 , me objekt “Blerje reagente pajisje laboratorit dhe impianti” me fond limit 7.901.168,67 (Shtatë milion e nëntëqind e një mijë e njëqind e gjashtëdhjetë e tetë presje gjashtëdhjetë e shtatë) Lekë pa TVSH , dhe datë zhvillimi 19.09.2023 nga autoriteti kontraktor Shoqëria Rajonale Ujesjelles Kanalizime Durres sh.a

Në Dokumentet Standarde të Tenderit, konstatoam disa parregullsi, kriteret e paqarta, si dhe të pajustificuara ligjërisht, të cilat nga njëra anë shkaktojnë konfuzion tek operatori ekonomik dhe nga ana tjetër kufizojnë artificialisht konkurrencën e lirë, duke zvogëluar mundësinë e pjesëmarrjes së operatorëve ekonomikë.

Së pari, referuar legjislacionit të prokurimit publik, Shoqëria “Krijon” sh.p.k ka “prima facie” interes për të paraqitur ankesë për këtë procedurë prokurimi, pasi është operator ekonomik i interesuar për të marrë pjesë në tender dhe paqartësitë e Dokumenteve të Tenderit çenojnë mundësinë tonë për sukses në procedurën e prokurimit.

Së dyti, referuar nenit 110 të LPP, pika 1 “Në procedurat e prokurimit mbi kufirin e lartë monetar, në rastin e ankesave për dokumentet e tenderit, operatorët ekonomikë kanë të drejtë të ankohen brenda 10 ditëve nga publikimi i njoftimit të kontratës ose publikimi i ndryshimit të kërkesave në dokumentet e tenderit. Në procedurat e prokurimit nën kufirin e lartë monetar ky afat është 7 ditë”, si dhe pika 8 “Të shtunat, të dielat dhe ditët e festave zyrtare nuk pengojnë fillimin dhe kohëzgjatjen e afateve. Kur dita e fundit e një afati bie e shtunë, e diel ose një ditë feste zyrtare, afati mbaron në ditën e punës që vjen pas saj. Ankesa quhet e pranuar në ditën e depozitimit të saj pranë autoritetit kontraktor dhe Komisionit të Prokurimit Publik.”, Shoqëria “Krijon” sh.p.k dërgon ankesën në përputhje me afatin e përcaktuar ligjor.

Së treti, bazuar në nenin 96 të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” i ndryshuar, pika 1 “Me marrjen e ankesës me shkrim nga ankimuesi, personi përgjegjës për prokurimin konfirmon në bazën e të dhënave të publikuara nga Komisioni i Prokurimit Publik, nëse ankesa është paraqitur edhe pranë KPP-së.” Dhe neni 100 “Me marrjen e ankesës me shkrim, autoriteti/enti kontraktor pezullon vazhdimin e procedurës së prokurimit, deri në marrjen e një vendimi përfundimtar ose deklarativ nga Komisioni i Prokurimit Publik.”, e dorëzojmë ankesën tonë, në respektim të kushteve formale të saj.

4. Argumentime mbi shkeljet e pretenduara

1-Ne DST tek Kriteret e Vecanta te Kualifikimit pika 2.3 Aftësitë teknike dhe profesionale është kërkuar:

2.3.2 Operatori ekonomik ofertues duhet të paraqesë autorizim nga prodhuesi /MAH/ ose nga distributori zyrtar i autorizuar nga prodhuesi (ku të provohet/ dokumentohet lidhja e tyre me prodhuesin), nëpërmjet të cilit konfirmohet se ofertuesi autorizohet të tregëtojë mallrat objekt prokurimi.

Autorizimi duhet të jetë i vlefshëm në momentin e hapjes së ofertave dhe përfshirë afatin e zbatimit të kontratës.

Së pari kërkesa për autorizim është një kërkesë e pa argumentuar për këtë objekt prokurimi, pasi artikujt objekt tenderi janë materiale konsumi dhe aparate te vogla për të cilat nuk kanë nevojë për instalim dhe mirmbajtje dhe si rrjedhim nuk është në përpjestim me natyrën dhe përmasat e kontratës.

Së dyti, në procesverbalin e argumentimit të kriterëve të vendosura nga autoriteti kontraktor nuk është argumentuar ligjerisht dhe teknikisht kërkesa e paraqitjes së autorizimit ku thuhet “*Autorizimi nga prodhuesi ose nga distributori i autorizuar për mallrat e ofertuara është një dokument i rëndësishëm i cili tregon aftësitë e operatorit ekonomik ofertues si dhe është një tregues cilësor i mallit që do të ofrohet. Në gjykim të autoritetit kontraktor, ky kriter është jo diskriminues, në përpjestim me natyrën dhe përmasat e kontratës dhe lidhet drejtpërdrejtë me aftësitë organizative, reputacionin dhe besueshmërinë e operatorit ekonomik ofertues për aftësitë teknike*”.

Gjykojmë se argumentimi i mësipërm i kërkesës për autorizim nuk gjen mbështetje në LPP. Paraqitja e autorizimit jo vetëm që nuk është tregues i cilësisë së mallit që do të ofrohet, por edhe nuk tregon në mënyrë të drejtpërdrejtë aftësinë teknike të operatorit ekonomik pjesmarrës. Për të vërtetuar cilësinë dhe origjinalitetin e produkteve të ofruara në tender është katalogu i cili ka të pasqyruar artikullin, kompaninë prodhuese dhe detajimin e specifikimeve të ofertuara.

Së treti, pretendimi i autoritetit kontraktor se “*kërkesa për autorizim nga prodhuesi ose distributori i autorizuar i shërben autoritetit kontraktor për njohjen e mundësisë së operatorit ekonomik ofertues mbi përmbushjen me sukses të kontratës*” **bie ndesh me kërkesat e LPP,** i cili për të vërtetuar aftësinë e përmbushjes me sukses të kontratës ka kërkuar kriterë ekonomike si bilancet, vertetim xhiro, dhe kriter profesional paraqitjen e kontratave të ngjashme të realizuara 3 vitet e fundit.

Kërkesa për paraqitjen e autorizimit të prodhuesit ose distributorit është e pajustificuar, diskriminues dhe është i vendosur në kundërshtim me Nenin 2 dhe 3 të LPP, pasi nuk siguron nxitjen e konkurrencës dhe nuk siguron trajtim të barabartë të operatorëve në tender.

Si konkluzion, kërkohet heqjen e autorizimit të prodhuesit/ distributorit pasi nuk është argumentuar drejt nga AK dhe nuk ka asnjë lidhje mes autorizimit dhe cilësisë së mallit të furnizuar.

2-Artikulli Nr. 42 “Pomp e dozimit dhe seti i injektimit të klorit”, përcaktuar në shtojcën 5 është një pajisje industriale dhe si e tillë nuk ka asnjë lidhje me artikujt e tjerë objekt prokurimi të cilët janë aparate dhe reagentë. Vendosja e kësaj pajisje në tërësinë e artikujve objekt prokurimi pengon pjesëmarrjen e operatorëve ekonomikë të specializuar në fushën e reagentëve dhe pajisjeve laboratorike.

Kodi CPV i cituar në procedurën e prokurimit është Reagente Kimike 33696300-8, e cila nuk e përfshin pajisjen e sipërcituar.

Sipas VKM nr. 457 datë 30.07.2021 “Miratimin e fjalorit të përbashkët të prokurimit” **Pomp dozimi** ka kodin CPV 42122230-1.

Bazuar në argumentimin e mësipërm, kërkohet që kjo pajisje të prokurohet si LOT me vete.

3-Në shtojcën 5 “formulari i Specifikimeve Teknike” të dokumenteve të procedurës së prokurimit janë konstatuar specifikime të artikujve objekt prokurimi, të cilat bien ndesh me dispozitat ligjore që rregullojnë fushën e prokurimeve publike si më poshtë vijon:

1. Në artikullin nr. 12 Test Nitrate N2/25 ka mosperputhje të modelit të testit të kërkuar N2/25 me diapazonin 0.5-18.0 mg/l NO3-N, 2.2-79.7 mg/l NO3. Ky diapazon matje i perket modelit të testit 14542. Testet e nitrateve me metoden N2/25 kanë diapazon matjeje 0.5-25.0mg/l NO3-N dhe 2.2-110.7 mg/l NO3.

Kërkohet të kryhen korrigjimet e nevojshme.

2. Në artikullin Nr. 16 Test Fosfori niveli i ulët P6/26 është përcaktuar gabim metoda e dhene P6/26. Kjo metode nuk ekziston, mendohet se është lapsus.

Kërkohet të ndryshohet metoda nga P6/26 në P6/25.

3. Në artikullin Nr. 28 Aparat për matjen e Klorit të lirë janë përshkruar specifikimet teknike si më poshtë:

28	Aparat për matjen e Klorit të lirë	<p>Për matjen e klorit të lirë. (Aparati duhet të jetë i përshtatshëm për reagentet e PF-3 ose ekuivalent)</p> <p>Dedektori: Fotodiode silikoni.</p> <p>Lloji i kyvetes 1" e rrumbullakët 16mm ,rrumbullakët me adaptor</p> <p>Vlerësimi i papërshtueshëm nga uji : IP 67. Kushtet e funksionimit: 10 - 40 °C maksimumi. Lagështia relative max 90%</p> <p>Mënyra e funksionimit: Transmetimi (%), Absorbimi dhe Përqendrimi</p> <p>Sistemi optik: Transmetim 0 / 180 °</p> <p>Saktësia fotometrike: ± 0,03 Abs Lineariteti fotometrik: ± 0,002 Abs (0 - 1 Abs) Gama matjes fotometrike: 0-2 Abs Riprodhueshmëria: ± 0,005 Abs (0 - 1 A)</p> <p>Burimi i dritës: Diodë që lëshon dritë (LED) Gjerësia e brezit spektral 15nm</p> <p>Drita e humbur: < 1.0 % at 400 nm Temperature range: 0 - 50 °C Saktësia e gjatësisë së vales: ± 1 nm Fushe e gjatësisë së vales: 420, 520, 560, 610 nm Zgjedhja e gjatësisë së vales: Në mënyrë automatike</p>	Cope	1
----	------------------------------------	--	------	---

Specifikimet teknike të vendosura janë të aparatit DR900 e cila prodhohet nga Kompania HACH, e cila ka si distributor zyrtar ALBUJI sh.p.k. Bashkëngjitur do të gjeni katalogun zyrtar të HACH ku shihet qartë përputhja me këto specifikime.

Hartimi i këtyre specifikimeve është haptazi në kundërshtim me nenin 36 të ligjit nr. 162/2020 LPP-së “4.Në specifikimet teknike, nëse nuk e justifikon objekti i kontratës nuk duhet të përmendet asnjë markë prodhimi ose burim specifik apo process i veçantë, që karakterizon produktet ose shërbimet e ofruara nga një operator ekonomik specifik apo asnjë markë tregëtare, patente, tipi ose origjinë apo prodhim specifik, me qëllim favorizimin ose eliminimin e disa sipermarrjeve ose produkteve”.

Autoriteti Kontraktor duhet të vërtetojë që specifikimet teknike duhet të plotësojnë të paktën dy prodhues dhe duhet të deklarojë emrat e tyre në mënyrë që të hedhë poshtë pretendimet tona.

Kërkojmë nga Autoriteti Kontraktor të na ofrojë prodhuesin e dytë të tyre.

4. Në artikullin nr. 29 Aparat për matjen e TDS & pH për ujin e pijshëm janë përshkruar specifikimet si më poshtë:

29	Aparat për matjen e TDS & pH për ujin e pijshëm	<p>Aparature e certifikuar CE</p> <p>Eksport të të dhënave: me lidhje USB me kompiuter ose paisje USB</p> <p>Ruajtja e të dhënave: 10,000 të dhëna</p> <p>Dimensionet (L x Gj x Gj): 63 mm x 97 mm x 220 mm</p> <p>Ekrani: Deri në 3 parametra në të njëjtën kohë</p> <p>Lloji i ekranit: 536x336 Mono-TFT</p> <p>Klasifikimi për depertushmerinë e ujit: IP67</p> <p>Lagështira e ambientit: 90%</p> <p>Kushtet e punës: 0 - 60 °C</p> <p>Parameterat: pH, konduktivitetin</p> <p>Fusha e matjes e pH: 0 - 14 pH</p> <p>Resolucioni i pH që zgjidhet: 0.001/0.01/0.1 pH</p> <p>Fushe e matje e konduktivitetit: 0.00 mg/L - 50.0 g/L NaCl</p> <p>Me kompensim automatik të temperaturës për pH</p>	Cope	1
----	---	---	------	---

Specifikimet teknike të përmendura janë ato për aparatën HQ2100 e cila prodhohet nga kompania HACH e cila ka si distributor zyrtar në Shqipëri ALBUJI sh.p.k. Specifikimet e kërkuara janë shumë të detajuara me elemente të panevojshëm në lidhje me funksionin e këtij aparati.

Autoriteti Kontraktor duhet të hartojë specifikime teknike gjithëpërfshirëse duke krijuar kushte për konkurrencë të paanshëm e të hapur ndërmjet të gjithë kandidatëve e ofertuesve, duke përshkruar sa më saktë dhe në mënyrë të plotë karakteristikat e mallrave/shërbimeve/punëve dhe në përputhshmëri me objektin e kontratës.

Kërkesa e Autoritetit Kontraktor për të dorëzuar autorizim prodhuesi ose distributori zyrtar, i cili në këtë rast është HACH si kompani prodhuese dhe ALBUJI sh.p.k. si distributor dhe përcaktimi i specifikimeve teknike të cilat çojnë drejt një prodhuesi dhe një distributori shkel pikërisht parimin e barazisë dhe konkurrencës së drejtë mes operatorëve ekonomikë.

Kërkojmë nga Autoriteti Kontraktor të na informojë cilet janë prodhuesit e tjerë që plotësojnë specifikimet e kërkuara. Kërkojmë të ndryshohen specifikimet në mënyrë që të plotësohen të paktën nga 2-3 prodhues të tjerë që të lejohet pjesëmarrja e të gjithë operatorëve të interesuar.

5. Në artikullin Nr. 30 Aparat për matjen e turbullshmerisë për ujin e pijshëm janë përshkruar specifikimet si më poshtë:

30	Aparat për matjen e turbullshmerisë për ujin e pijshëm	<p>Saktësia: $\pm 2\%$ e leximit dhe dritës së humbur. Aparaturë e certifikuar CE Kuveta: 25 mm x 60 mm e rrumbullakët Ruan 500 rekorde Dimensionet (L x Gj x Gj): 77 mm x 107 mm x 229 mm Madhësia e ekranit: 240 x 160 pixels Lloji i ekranit: Graphic LCD Vlersimi i përshkrueshmërisë nga uji: IP67 Interface: Optional USB Burimi i dritës: Llampe me filament Tungsteni Lageshtira maksimale e punës: 90 % Measuring range: 0 - 1000 Njesia e matjes: NTU Temperatura e punimit: 0 - 50 °C Përsëritshmëria: $\pm 1\%$ e leximit ose 0.01 NTU , cilado qofte me e larte Koha e reagimit: 6 s në programimin normal të punës Vëllimi i mostres: 15 ml</p>	Cope	1
----	--	--	------	---

Specifikimet teknike të cituara janë ato të aparatit 2100Q e cila prodhohet nga kompania HACH e cila ka si distributor në Shqipëri ALBUJI sh.p.k.

Në respekt të parimit të trajtimit të barabartë, specifikimet teknike, në asnjë rast nuk duhet të diskriminojë/përfshijë nga konkurrenca operatorët ekonomikë ofertues ose prodhues. Në

hartimin e specifikimeve teknike autoritetet kontraktore duhet të shmangin çdo formë diskriminimi, qoftë ato të dukshme, qoftë ato të fshehta, të cilat kanë të njëjtin efekt.

Kërkojmë të ndryshohen specifikimet në mënyrë që të plotësohen të paktën nga 2-3 prodhues të tjerë që të lejohet pjesëmarrja e të gjithë operatorëve të interesuar në këtë procedurë të tenderimit.

6. Në artikullin Nr. 42 Pomp e dozimit dhe seti i injektimit të klorit janë cituar specifikimet si më poshtë:

42	Pomp e dozimit dhe seti i injektimit të klorit	<p>Presioni maksim i moskthimit 4 bar Vëllimi maksimal i injektimit 49 l/ore Numri maksimal impulseve 200/min Vëllimi i një impulsi 4.08 ml Ekran me ndërcim 3" ; pamje 3-LED për funksionimin, mesazhe paralajmëruese si dhe gabimet dhe që shihet nga të tre anët Në programimin manual pulsimit mund të vendosen nga 1 impuls/h deri në 12.000 impulse/h Gjatesia e impulsit mund të vendoset elektronikisht nga 0-100% Impulset mund të gradohen në mënyrë të ndryshme duke rritur dhe zvogëluar kohën e tyre si dhe në mënyrë rritëse dhe zvogëluar. Faktori për kontrollin e kontaktit nga jashtë 99:1-1:99 ; Gradim në AUT në shkallë më të vogël se 1 ml Mundësi lidhje me 2 çelës nivel 3 porta shtesë për hyrje/dalje dixhitale</p>	Cope	1
----	--	---	------	---

Specifikimet teknike për këtë pompë janë të pompë dozimi GXLa 0450 që prodhohet nga kompania ProMinent e cila ka gjithashtu distributor në Shqipëri ALBUJI sh.p.k. Bashkëngjitur do të gjeni katalogun zyrtar të ProMinent si dokument provues.

Kërkesa e Autoritetit Kontraktor për të dorëzuar autorizim prodhuesi ose distributori zyrtar, i cili në këtë rast është ProMinent si kompani prodhuese dhe ALBUJI si distributor dhe përcaktimi i specifikimeve teknike të cilat cojnë drejt një prodhuesi dhe një distributori shkel pikërisht parimin e barazisë dhe konkurrencës së drejtë mes operatorëve ekonomikë.

Kërkojmë nga Autoriteti Kontraktor të na informojë cilët janë prodhuesit e tjerë që plotësojnë specifikimet e kërkuara. Kërkojmë të ndryshohen specifikimet në mënyrë që të plotësohen të paktën nga 2-3 prodhues të tjerë në mënyrë që të lejohet pjesëmarrja e të gjithë operatorëve të interesuar.

Komisioni i Prokurimit Publik në shumë vendime të tij ka cituar që është shumë e rëndësishme që përmes specifikimeve teknike autoriteti kontraktor të mundësojë konkurrim të drejtë, të hapur, gjithpërfshirës të barabartë dhe jo diskriminues për të gjithë operatorët ekonomikë si dhe të mos drejtohen drejt një produkti të vetëm të ofruar nga një operator i vetëm ose nga një numër i kufizuar operatorësh.

11

Gjithashtu në vendimin e GJED, në çështjen Komisioni European vs Mbreteri e Holandës” ka arsyetuar se “*Specifikimet teknike të hartuara nga blerësit publikë duhet të lejojnë prokurimet publike të hapen në konkurrencë. Për këtë qëllim duhet të jetë e mundur të dorëzohen tendera që pasqyrojnë larminë e zgjidhjeve teknike. Prandaj duhet të jetë e mundur të hartohen specifikimet teknike për sa i përket performancës funksionale dhe kushteve, edhe kur referimi bëhet në Standartin European ose në standartin kombëtar, ofertuesit bazuar në marrëveshje ekuivalente duhet të merren në konsideratë nga autoritet kontraktuese*”

Për sa më sipër, konstatojmë së specifikimet teknike të të parashikuara në shtojcën 5 “ formulari i specifikimeve teknike” bien në kundërshtim të hapur me ligjin nr.162/2020 dhe Vendimin e Keshillit të Ministrave nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” i ndryshuar.

Standartet kombëtare dhe ato ndërkombëtare referojnë që Autoriteti Kontraktues duhet të hartojë specifikime teknike që lejojnë konkurrim të hapur, të drejtë, të barabartë dhe jo diskriminues. Ashtu sic edhe e përmendëm më sipër, specifikimet nuk kanë këtë qëllim, duke favorizuar kompani dhe pajisje konkrete të cilat nuk lejojnë pjesmarrjen e të gjithë operatorëve ekonomike të interesuar.

Në konkluzion të konstatimeve të mësipërme, kërkojmë riformulimin e të specifikimeve teknike në përputhje me kërkesat ligjore. Për pretendimet tona gjeni bashkëngjitur kataloget e kompanise prodhuese HACH dhe PRO MINENT, si dhe website-in e kompanise Albuji sh.p.k. ku vërtetohet se është distributori zyrtar ne Shqipëri i Hach dhe ProMinent.

5. Kërkesë për ekspertizë të posaçme

Po	Jo
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

(Nëse po, specifikoni llojin e ekspertizës që kërkon)

6. Kërkesë për përjashtim të zyrtarëve që do të merren me shqyrtimin e ankesës:

7. Lista e informacionit konfidencial:

Përcaktoni se cili informacion është konfidencial, nëse ka. Shpjegoni pse informacioni është ose një version i dokumenteve përkatëse me heqjen e pjesëve konfidenciale dhe një përmbledhje të përmbajtjes.

Kujdes :Ankimuesi duhet t'i bashkëlidhë ankimit, që do të paraqesë në autoritetin/ entin kontraktor dhe Komisionin e Prokurimit Publik, dokumentin bankar që vërteton pagesën e tarifës përkatëse për ankesën pranë Komisionit të Prokurimit Publik

Dërgojeni formularin e plotësuar të ankesës së prokurimit, të gjitha shtojcat e nevojshme dhe kopjet shtesë, pranë **Autoritetit /Enti Kontraktor dhe Komisionit te Prokurimit Publik.**

Shënim: Ankimuesi duhet ta dërgojë njëkohësisht ankesën në autoritetin/ entin kontraktor dhe Komisionin e Prokurimit publik

Nr. i faksit:

E-mail: info@krijon.al

Nënshkrimi dhe vula e Ankuesit:

Shoqëria “Krijon” sh.p.k
Piro ZOGA
Administratori



Model	Measurement range (max. specification)	Cuvette (mm)1) depending on photometer	ml	Order No.	Total	CC	SW	photoLab®			pHotoFlex®
								S6	S12	6000/7000	
09713/2	0.10 - 25.0 mg/l NO ₃ -N 0.40 - 110.7 mg/l NO ₃	10, 20, 50	0.5	252085	250	✓	-	-	●	●	-
TC NO ₃ -1 TC	0.2 - 30.0 mg/l NO ₃ -N 1 - 133.0 mg/l NO ₃	16	1	251993	50	-	-	-	-	●	●
Nitrite NO₂											
N5/25	0.010 - 0.700 mg/l NO ₂ -N 2.2 - 2.30 mg/l NO ₂	16	5	252074	25	-	✓	●	●	●	●
14776/1	0.002 - 1.00 mg/l NO ₂ -N 0.007 - 3.28 mg/l NO ₂	10, 20, 50, 16, 28	5	250445	1000	-	✓	-	●	●	●
14776/2	0.002 - 1,000 mg/l NO ₂ -N 0.007 - 3.28 mg/l NO ₂	10, 20, 50, 16, 28	5	250440	335	-	✓	-	●	●	●
00609	1.0 - 90.0 mg/l NO ₂ -N 3.3 - 295.2 mg/l NO ₂	16	8	252069	25	-	-	●	●	●	-
TP NO ₂ -1 TP	0.002 - 0.300 mg/l NO ₂ -N 0.007 - 0.985 mg/l NO ₂	20, 28	10	251409	100	-	-	-	-	●	●
TC NO ₂ -2 TC	0.03 - 0.60 mg/l NO ₂ -N (LR) 0.10 - 1.97 mg/l NO ₂ -N (LR) 0.30 - 3.00 mg/l NO ₂ -N (HR) 0.99 - 9.85 mg/l NO ₂ -N (HR)	16	2	251994	24	-	-	-	-	●	●
		16	0.5								
TP NO ₂ -3 TP	0.002 - 0.300 mg/l NO ₂ -N 0.007 - 0.985 mg/l NO ₂	20, 28	25	251419	100	-	-	-	-	●	●
Nitrogen (total): see total nitrogen N_{ges}											
Organic acids (volatile)											
01749	50-3000 mg/l	round	0.5	252096	25	-	-	●	●	●	-
01809	50-3000 mg/l (100 °C, 15 min.)	16	0.5	252095	100	-	-	●	●	●	-
Oxygen capacity up to pH 4.3											
01758	KS _{4,3} 0.40 - 8.00 mmol/l 20 - 400 mg/l CaCO ₃	16	1	252087	120	-	-	●	●	●	●
Oxygen O₂											
14694	0.5 - 12.0 mg/l O ₂	16	-	250403	25	-	-	●	●	●	-
Ozone O₃											
00607/1	0.010 - 4.00 mg/l O ₃	10, 20, 50, 16, 28	10	252016	200	-	-	-	●	●	●
00607/2	0.010 - 4.00 mg/l O ₃	10, 20, 50, 16, 28	10	252054	1200	-	-	-	●	●	●
pH											
01744	pH 6.4 - 8.8	16	10	252050	280	-	✓	●	●	●	-
Phenol C₆H₅OH											
00856	0.002 - 0.100 mg/l C ₆ H ₅ OH 0.025 - 5.00 mg/l C ₆ H ₅ OH	20	200	252058	50 250	-	✓	-	●	●	-
		10, 20, 50	10								
14551	0.10 - 2.50 mg/l C ₆ H ₅ OH	16	10	250412	25	-	✓	-	●	●	●
Phosphate PO₄											
P6/25	0.05 - 5.00 mg/l PO ₄ -P 0.05 - 5.0 mg/l P _{ges} 0.2 - 15.3 mg/l PO ₄	16	5	252075	25	✓	✓	●	●	●	●

● = round cuvette test; TC = cuvette test; CC = CombiCheck; ml = sample volume (photoLab®); 1) ○ 16, 28
 ■ = reagent tests; TP = powder test; SW = sea water; □ 10, 20, 50



DR900 Robust portable datalogging colorimeter



Product #: 9385200
 Unit Price [Contact Us](#)
 Available

Rugged construction

Dustproof, waterproof, shockproof

Designed for use in the field

True handheld analysis for use anywhere

Easy to use

Menu driven, step-by-step analysis

Reliable results without a main connection

Improved user interface allowing quick selection of tests

Configured for immediate use

Pre-programmed, ready to use "out of the box"

What's in the box

Includes: DR900 instrument, USB cable with mini-USB connector, 4-AA alkaline batteries, 2 glass sample cells 1-inch (25 mm) round with 10, 20, 25-mL marks, 2 sample cells 1 cm/10 mL, sample cell adapter and multilingual user manual

Specifications

Battery life:	6 months (typical) at 5 readings a day / 5 day week without backlight (backlight usage will decrease battery life)
Battery requirements:	4 AA size batteries
Cuvette compatibility:	1 inch round / 16 mm round (with adapter)
Detector:	Silicon photodiode
Dimensions (H x W x D):	231 mm x 96 mm x 48 mm
Display:	Graphical display 240 x 160 pixel (Backlit)
Enclosure waterproof rating:	IP67
Environmental conditions: relative humidity:	Max. 90 % relative humidity (non-condensing)
Environmental conditions: temperature:	10 - 40 °C
Interface:	USB type Mini IP67
Manual languages:	English, French, German, Italian, Spanish, Portuguese, Bulgarian, Chinese, Czech, Danish, Dutch, Finnish, Greek, Hungarian, Japanese, Korean, Polish, Romanian, Russian, Slovenian, Swedish, Turkish
Operating conditions:	10 - 40 °C (50 - 104 °F), max. 80 % relative humidity (non- condensing)
Operating mode:	Transmittance (%), Absorbance and Concentration
Optical system:	0 / 180 ° transmittance
Photometric accuracy:	± 0.03 Abs
Photometric linearity:	± 0.002 Abs (0 - 1 Abs)
Photometric measuring range:	0 - 2 Abs

Reproducibility:	± 0.005 Abs (0 - 1 A)
Source lamp:	Light Emitting Diode (LED)
Spectral Bandwidth:	15 nm filter bandwidth
Storage conditions:	-30 - 60 °C (-30 - 140 °F), max. 80 % relative humidity (non-condensing)
Stray light:	< 1.0 % at 400 nm
Supported chemistry:	Hach tests
Temperature range:	0 - 50 °C
User interface:	English, French, German, Italian, Spanish, Portuguese, Bulgarian, Chinese, Czech, Danish, Dutch, Finnish, Greek, Hungarian, Japanese, Korean, Polish, Romanian, Russian, Slovenian, Swedish, Turkish
User programmes:	10
Warranty:	24 months
Wavelength accuracy:	± 1 nm
Wavelength range:	420, 520, 560, 610 nm
Wavelength selection:	Automatic
Weight:	0.6 kg with battery
What's included?:	Includes: DR900 instrument, USB cable with mini-USB connector, 4-AA alkaline batteries, 2 glass sample cells 1-inch (25 mm) round with 10, 20, 25-mL marks, 2 sample cells 1 cm/10 mL, sample cell adapter and multilingual user manual

17



HQ2100 Portable Multi-Meter pH, Conductivity, TDS, Salinity, Dissolved Oxygen (DO), and Oxidation Reduction Potential (ORP)



Product #: LEV015.97.2100A

Unit Price [Contact Hach](#)

Performing a successful calibration has never been so simple

Most measuring issues are due to incorrect calibration procedures. With our illustrated, step-by-step on-screen calibration and troubleshooting procedures, water quality professionals can succeed every time.

Deliver your daily activity in just a few clicks

Whether you are at your facility or working in the field, the Hach® HQ Series portable meter ensures your data will be safely transferred via USB.

Sensors designed for every application

We offer standard laboratory and rugged field Intellical smart sensors available with the HQ Series to measure a wide variety of parameters including Total Dissolved Solids (TDS), Optical Dissolved Oxygen (DO), Biochemical Oxygen Demand (BOD), Temperature, Conductivity, and pH. Intellical smart probes are automatically recognised by HQ meters, retain calibration history and method settings to minimise errors and setup time. They incorporate proven technology to deliver superior accuracy and response times – even when measuring challenging samples or challenging operating environments.

Peace of mind: Hach service and support will be there for you

Our Technical Support, Field Service, and Central Service Teams work together with over 80 years of electrochemistry expertise to help you maximise instrument uptime, ensure data integrity, maintain operational stability, and reduce compliance risk. Never feel alone when you need support.

▼ What's included?

HQ2100 Portable pH/ORP/EC/TDS/DO Meter, 1 channel, includes manuals, Li-Ion batteries, USB charger with Power Cable.

▼ Specifications

Accessories Included:	No
Automatic Buffer Recognition:	Yes
Backlight:	Yes
Barometric Pressure Measurement:	Automatic compensation of DO when using an LDO or LBOD probe
Calibration:	Demal (1D/ 0.1D/ 0.01D); Molar (0.1M/ 0.01M/0.001M); NaCl (0.05%; 25µS/cm; 1000µS/cm; 18mS/cm); Standard sea water; User defined
Calibration Intervals/Alerts/Reminder:	Off, selectable from 2 hours to 7 days
Certifications:	CE , FCC, ISED, RCM, KC, ETL Verified; US DOE/ NRCan Energy Efficiency, RoHS
Conductivity measurement: Temperature correction:	None; Linear; NaCl Non-Linear Natural Water.
Conductivity Measurement Range:	Yes
Custom Calibration Standards:	Yes
Data Export:	USB connection to PC or USB storage device (limited to the storage device capacity).
Data Memory:	10,000 data points

×

Hello there!



Data Storage:	Automatic in Press to Read Mode and Interval Mode. Manual in Continuous Read Mode.
Dimensions (H x W x D):	63 mm x 97 mm x 220 mm
Display:	Up to 3 parameters at a time, dependent on HQ model
Display Lock Function:	Continuous / Auto-stabilisation ("press to read") / At Interval
Display Type:	536x336 Mono-TFT
DO Measurement Range:	0.1 - 20.0 mg/L (ppm), 1 - 200% saturation
DO Resolution:	0.1
Enclosure Rating:	IP67 (with battery compartment installed)
GLP Features:	Date; Time; Sample ID; Operator ID, Calibration
Inputs:	1
Instrument:	Portable
ISE Direct Measurement Range:	No
ISE Electrode Calibration:	No
Kit?:	Meter only
Languages:	English, Chinese - Simplified, Spanish, French, German, Italian, Japanese, Turkish, Dutch, Portuguese (PT & BR), Korean, Danish, Swedish, Polish, Norwegian, Hungarian, Greek, Finnish, Czech, Romanian, Croatian, Bulgarian, Slovak, Lithuanian, Estonian, Slovenian, Russian
Measurement method:	Probe specific programmed method settings
Model:	HQ2100 Multi/1 Channel
mV Measurement at Stable Reading:	Yes
mV Measurement Range:	Yes
mV Resolution:	0.1 mV
Operating Error Messages:	Clear text error messages displayed
Operating Humidity:	90% (non-condensing)
Operating Interface:	Soft Touch Keypad
Operating Temperature:	0 - 60 °C
ORP Electrode Calibration:	Predefined ORP standards (including Zobell's solution)
Parameter:	pH, Conductivity, TDS, Salinity, Dissolved Oxygen (DO), Oxidation Reduction Potential (ORP)
pH Buffer Sets:	Colour-coded: 4.01, 7.00, 10.01 pH; IUPAC: 1.679, 4.005, 7.000, 10.012, 12.45 DIN: 1.09, 4.65, 9.23 User-defined custom buffer sets
pH Electrode calibration:	1 - 3 Calibration points Calibration summary data logged and displayed
pH Measurement Range:	0 - 14 pH
pH Resolution:	Selectable: 0.001/0.01/0.1 pH
Power supply:	Rechargeable lithium-ion battery 18650 (internal) Class II, USB power adapter: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz input; 5 VDC at 2 A USB power adapter output (external)
Probes included:	None
Probe Type:	Intellical Standard Laboratory or Rugged Field
Protection Class:	IEC Class III (SELV (Separated/Safety Extra-Low Voltage) powered); external
Salinity Measurement Range:	0 - 42 (ppt) (‰)
Salinity Resolution:	0.01 (ppt) (‰)
Sensor A:	None
Sensor B:	None
Sensor C:	None
Storage conditions:	-20 - 60 °C, max. 90% relative humidity (non-condensing)
TDS Measurement Range:	0.00 mg/L - 50.0 g/L NaCl
TDS Resolution:	0.01 mg/L - 0.1 g/L upon measuring range
Temperature Compensation:	Automatic Temperature compensation for pH
Temperature Measurement:	°C or °F
Temperature Resolution:	0.1 °C

× Hello there!

3



[Home](#) / [Lab Instruments](#) / [Turbidimeters](#) / [2100Q Portable Turbidimeters](#)

2100Q Portable Turbidimeter (EPA), 0-1000 NTU

Product Number: 2100Q01



Light Source

LED

Tungsten Filament Lamp

Interface

No USB and Power Cord

USB and Power Cord



Price: Contact Us



Easiest calibration and verification with accurate results every time.

Markets:

calibration offers a simplified solution for low level measurements, while ensuring you meet reporting requirements.

Accurate for rapidly settling samples

The innovative Rapidly Settling Turbidity™ mode provides accurate measurements for difficult to measure, rapidly settling samples. An exclusive algorithm that calculates turbidity based on a series of automatic readings eliminates redundant measurements and estimating.

Convenient data logging

Up to 500 measurements are automatically stored in the instrument for easy access and backup. Stored information includes: date and time, operator ID, reading mode, sample ID, sample number, units, calibration time, calibration status, error messages, and the result.

Optical system for precision in the field

The two-detector optical system compensates for color in the sample, light fluctuation, and stray light, enabling analysts to achieve laboratory-grade performance on a wide range of samples, even under difficult site conditions.

User-friendly interface in 23 pre-programmed languages.

Specifications

Technical Attributes

Accuracy	± 2 % of reading plus stray light
Battery Requirements	4, AA
Certifications	CE certified
Compliance Certifications	CE/WEEE
Data Logging	500 records
Dimensions (H x W x D)	77 mm x 107 mm x 229 mm
Display Size	240 x 160 pixels
Display Type	Graphic LCD
Enclosure Rating	IP67



21.

Interface	No USB and Power Cord
Light Source	Tungsten Filament Lamp
Manual Languages	English, French, German, Italian, Spanish, Portuguese (BR), Portuguese (PT), Bulgarian, Chinese, Czech, Danish, Dutch, Finnish, Greek, Hungarian, Japanese, Korean, Polish, Romanian, Russian, Slovenian, Swedish, Turkish
Max. operating humidity	90
Measurement Method	Ratio turbidimetric determination using a primary nephelometric light scatter signal (90°) and transmitted light scatter signal
Measurement Modes	Normal (Push to Read), Signal Averaging, Rapidly Settling Turbidity
Operating Temperature Range	0 - 50 °C
Power Requirements	100 - 240 V AC / 50/60 Hz (with optional Power or USB+Power module)
Power Requirements (Hz)	50/60 Hz
Power Requirements (Voltage)	100 - 240 VAC
Power Supply	Batteries (see Battery Requirements) or Optional Power Supply
Range	0 - 1000
Range 2	NTU
Reading Modes	Normal (Push to Read) Signal Averaging Rapidly Setting Turbidity
Regulatory	EPA Method 180.1
Repeatability	± 1 % of reading or 0.01 NTU , whichever is greater
Response Time	6 s in normal reading mode
Sample Cell Compatibility	25 mm x 60 mm round



Sample Volume	15 mL
Signal Averaging	Selectable on/off
Source Lamp	Tungsten filament lamp
Storage Conditions	-40 °C to 60 °C
Stray Light	< 0.02 NTU
Units	NTU
User Interface	Button Graphic User Interface
User Interface Languages	English, French, German, Italian, Spanish, Portuguese (BR), Portuguese (PT), Bulgarian, Chinese, Czech, Danish, Dutch, Finnish, Greek, Hungarian, Japanese, Korean, Polish, Romanian, Russian, Slovenian, Swedish, Turkish
Warranty	12 months
Weight	0.53 kg without batteries
What's included?	Instrument, case assembly, 4 AA alkaline batteries, 6 sample cells, Stablcal ampule kit, silicone oil, oiling cloth, manual.


Resources

Language


English US (15)
▼

Application Notes (7)



Complete Water Analysis for the Food Industry

 Application Notes Jul20
(19.66 MB)

Measuring Total, Permanent and Chill Haze in Beer

DOC042.53.20248
 Application Notes Nov16
(0.12 MB)

Measuring Turbidity and Suspended Solids in Power Plants

DOC060.53.10120 
 Application Notes Mar17
(0.61 MB)



Solenoid-Driven Metering Pump gamma/ XL

Feed rate of product range 4 m³/h – 80 l/h; 25 – 2 bar

The gamma/ XL is a smart, connectible solenoid-driven metering pump that is setting new standards in terms of productivity, reliability and cost-effectiveness.

Product description

[Overview](#)[Video](#)[Application](#)[Technical Data](#)[Downloads](#)

Technical Details

- Illuminated 3" LCD and 3-LED display for operating, warning and error messages, visible from all sides
- In non-automatic mode, stroke rate setting 1 stroke/h – 12,000 strokes/h, stroke length electronically continuously variable 0 – 100%, recommended 30 – 100%
- Factor with external contact control 99:1 – 1:99
- In automatic mode, an even finer setting in ml
- Batch operation with max. 99.99 l or 99,999 strokes/start pulse
- Connector for 2-stage level switch
- 3 additional ports, switched as digital inputs or outputs
- Optional 0/4 – 20 mA output for remote transmission of actual dosing rate and error messages
- Optional relay module with 1 x switch-over contact, 230 V – 6 A
- Optional relay module with 2 x On, 24 V – 100 mA

Pump type	Pump capacity at max. back pressure		Theor. stroke volume	Max. stroke rate	Nominal diameter	Suction lift*	Shipping weight	
	bar	l/h					ml/stroke	Strokes/min
Metering pumps with non-self-bleeding dosing head								
GXL _a 2508	25 **	7.5	0.63	200	8 x 4 mm ***	5	10	11
GXL _a 1608	16	7.8	0.65	200	8 x 5 mm ***	5	10	11
GXL _a 1612	16	12	1	200	8 x 5 mm	6	10	11
GXL _a 1020	10	19.6	1.63	200	12 x 9 mm	5	10	11
GXL _a 0730	7	29.4	2.4	200	12 x 9 mm	5	10	11
GXL _a 0450	4	49	4.09	200	G 3/4 - DN 10	3	10	11
GXL _a 0280	2	78.5	6.54	200	G 3/4 - DN 10	2	10	11
Metering pumps with self-degassing dosing head (dosing head design 7)								
GXL _a 1608	10	7	0.6	200	8 x 5 mm	1.8	10	-
GXL _a 1612	10	10	0.8	200	8 x 5 mm	1.8	10	-
GXL _a 1020	10	15	1.25	200	12 x 9 mm	1.8	10	-
GXL _a 0730	7	27.5	2.3	200	12 x 9 mm	1.8	10	-

* Suction lift with a filled dosing head and filled suction line, with a self-bleeding dosing head with air in the suction line.

** 25 bar variant only available with a NP or SS dosing head material.

*** With stainless steel design, 6 mm connector width.

gamma/ XL metering pumps with dosing heads for higher-viscosity media have a 10 – 20 % lower capacity and are not self-priming with all feed chemicals. G 3/4 - DN 10 connector with d 16 - DN 10 hose nozzle.

Perkthim i artikujve te markuar per ankese UKD 2023

Nitrate NO3

N2/25	0.5 - 25.0 mg/l NO3-N 2.2 - 110.7 mg/l NO3	25
-------	---	----

Fosfate PO4

P6/25	0.05 – 5.00 mg/l PO4-P 0.05 – 5.0 mg/l P ges 0.2 - 15.3 mg/l PO4	
-------	--	--

DR900 Kolorimeter rezistent dataloger portabel.

Lloji i kyvetes: 1inc e rrumbullaket /16mm ,rrumbullaket (me adaptor)

Dedektori: Fotodiode silikoni

Vleresimi i papershkushem nga uji: IP67

Kushtet e mjedisit: 10 - 40 °C

Menyra e funksionimit: Transmetimi (%), Absorbimi dhe Përqendrimi

Sistemi optik: Transmetim 0 / 180 °

Saktësia fotometrike: ± 0,03 Abs

Lineariteti fotometrik: ± 0,002 Abs (0 - 1 Abs)

Gama matjes fotometrike: 0-2 Abs

Riprodhueshmëria: ± 0,005 Abs (0 - 1 A)

Burimi i drites: Diodë që lëshon dritë (LED)

Gjerësia e brezit spektral : 15 nm gjerësia e brezit te filtrit

Drita e humbur:< 1.0 % at 400 nm

Diapazoni I temperatures: 0 - 50 °C

Saktësia e gjatesise se vales: ± 1 nm

Fushe e gjatesise se vales: 420, 520, 560, 610 nm

Zgjedhja e gjatesise se vales: Ne menyre automatike

HQ2100, Multi-Meter Ph, Koduktivitet

Certifikimet: CE

Eksport te te dhenave: me lidhje USB me kompiuter ose paisje USB

Ruajtja e te dhenave: 10,000 te dhena

Dimensionet (L x Gj x Gj): 63 mm x 97 mm x 220 mm

Ekrani: Deri ne 3 parametra ne te njejten kohe

Lloji i ekranit: 536x336 Mono-TFT

Klasifikimi per depertushmerine e ujit: IP67

Lageshtira e ambientit: 90%

Kushtet e pune: 0 - 60 °C

Parameterat: pH, koduktivitetin

Fusha e matjes e pH : 0 - 14 pH

Resolucioni i pH qe zgjidhet: 0.001/0.01/0.1 pH

Fushe e matje e koduktivitetit:

0.00 mg/L - 50.0 g/L NaCl

Me kompensim automatik te temperatures per pH

2100Q Turbidimeter portativ

Saktesia: $\pm 2\%$ e leximit dhe drites se humbur.

Certifikimet: Certifikuar CE

Ruan 500 rekorde

Dimensionet (L x Gj x Gj): 77 mm x 107 mm x 229 mm

Madhesia e ekranit: 240 x 160 pixels

Lloji i ekranit: Graphic LCD

Vlersimi i pershkrueshmerise nga uji: IP67

Interface: USB

Burimi i drites: Llampe me filament Tungsteni

Lageshtira maksimale e punes: 90

Temperatura e punimit: 0 - 50 °C

Measuring range: 0 - 1000

Njesia e matjes: NTU

Perseritshmeria: $\pm 1\%$ e leximit ose 0.01 NTU , cilado qofte me e larte

Koha e reagimit: 6 s ne programimin normal te punes

Kuveta: 25 mm x 60 mm e rrumbullaket

Vellimi i mostres: 15 ml

Ekran me ndricim 3" ; pamje 3-LED per funksionimin,mesazhe paralajmeruese si dhe gabimet dhe qe shihet nga te tre anet

Ne programimin manual pulsimit mund te vendosen nga 1 impuls/h deri ne 12.000 impulse/h

Gjatesia e impulsit mund te vendoset elektronikisht nga 0-100%, rekomandohet 30-100%,

Faktori per kontrollin e kontaktit nga jashte 99:1-1:99 ;

Gradim ne AUT ne shkalle me te vogel se 1 ml

Operimi i ngarkeses me 99.99 l max. ose 99.999 goditje/impulse fillestare

Mundesit lidhje me 2 celesa niveli

3 porta shtese per hyrje/dalje dixhitale

Lloji i pompes GXLa 0450

Presioni maksima i moskthimit bar 4

Vellimi maksimal i injektimit l/ore 49

Vellimi i nje impulsit ml/impuls 4.08

Numri maksimal impulseve impuls/min 200

Biznesi ▾ Filtra & Mbajtese Filtri ▾

Produkte Shtëpiake ▾ Produkte Industriale ▾

Sektorët ▾ Kontakt

Distribucioni



ProMinent®








Na Gjени ne Facebook



Na Kontaktoni - Kosove

 Rruga Nënë Tereza, Nr 101, Fushe-Kosove

 044727244

 albuji@yahoo.com (mailto:albuji@gmail.com)

 <https://www.albuji.com> (https://www.albuji.com)



© 2016 Albuji (<http://albuji.al>) Te gjitha te drejtat e rezervuara

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor]

FORMULARI I KRITEREVE TË PËRZGJEDHJES/KUALIFIKIMIT

I. KRITERET E PËRGJITHSHME TË PËRZGJEDHJES/KUALIFIKIMIT

Ofertuesi deklaron se:

- a) është i regjistruar në regjistrin tregtar sipas legjislacionit të vendit ku ushtron aktivitetin, ose sipas legjislacionit të posaçëm në rastin e një organizate jofitimprurëse, ka në fushën e veprimtarisë objektin e prokurimit, dhe ka statusin aktiv;
- b) nuk është në proces falimentimi (status aktiv);
- c) nuk është dënuar për ndonjë veprë penale, në përputhje me nenin 76/1 të LPP-së;
- ç) personi (personat) që veprojnë si anëtar i organit administrativ, drejtori ose mbikëqyrësi, aksioneri ose ortak, ose që ka fuqi përfaqësuese, vendimmarrëse ose kontrolluese brenda Operatorit Ekonomik, nuk është i dënuar ose nuk ka qenë i dënuar nga një vendim i gjykatës i formës së prerë për çdo veprë penale, të përcaktuar në nenin 76/1 të LPP-së;
- d) nuk është dënuar me vendim gjyqësor të formës së prerë në lidhje me veprimtarinë profesionale;
- dh) Operatori Ekonomik nuk ka pagesa pashlyera të taksave dhe kontributeve të sigurimeve shoqërore, ose ndodhet në një prej kushteve të parashikuara në nenin 76/2 të LPP-së;
- e) Operatori Ekonomik ka paguar energjinë elektrike dhe plotëson kërkesat që burojnë nga legjislacioni në fuqi. Ky informacion kërkohet për Operatorët Ekonomikë, të cilët operojnë në territorin e Republikës së Shqipërisë.
- f) Operatori Ekonomik nuk është në kushtet e konfliktit të interesit, sipas legjislacionit në fuqi;
- g) Operatori Ekonomik ushtron veprimtarinë në përputhje me legjislacionin përkatës mjedisor, social dhe të punës;
- gj) Operatori Ekonomik ka paraqitur një Ofertë të pavarur, sipas kërkesave të legjislacionit në fuqi;
- h) Operatori Ekonomik kryen aktivitetin në përputhje me kërkesat e legjislacionit në fuqi.
- i) operatori ekonomik nuk ka në cilësinë e anëtarit të organit të administrimit, drejtues ose mbikëqyrës i atij, aksionar ose ortak, ose me kompetenca përfaqësuese, vendimmarrëse ose kontrolluese brenda tij persona të cilët janë/kanë qenë në këtë cilësi në një operator ekonomik të përjashtuar nga e drejta për të përfituar fonde publike, me vendim të Agjencisë së Prokurimit Publik, gjatë kohës që ky vendim është në fuqi.

Nëse gjuha e përdorur në procedurë është gjuha shqipe, atëherë dokumentet e gjuhës së huaj duhet të shoqërohen nga një përkthim i noterizuar në shqip.

Këto kritere duhet të përmbushen me paraqitjen e Formularit Përmbledhës të Vetëdeklarimit të operatorit ekonomik në ditën e hapjes së Ofertës, sipas Shtojcës 8.

Në rast bashkimi të operatorëve ekonomikë, secili anëtar i grupit duhet të paraqesë Vetëdeklarimin e lartpërmendur.

Në rast se operatori ekonomik ofertues do të mbështetet në kapacitetet e subjekteve të tjera, Vetëdeklarimi i lartpërmendur duhet të paraqitet edhe nga subjekti mbështetës.

Kriteret e Përgjithshme të Pranimit nuk duhet të udryshohen nga Autoritetet Kontraktore.

Në çdo rast, Autoriteti Kontraktor ka të drejtë të kryejë verifikimet e nevojshme për vërtetësinë e informacionit të deklaruar nga Operatori Ekonomik, për sa më sipër.

Nëse oferta paraqitet nga një bashkim Operatorësh Ekonomikë, do të paraqitet :

- Marrëveshje bashkëpunimi ndërmjet Operatorëve Ekonomikë, ku caktohet përfaësuesi, përqindja e pjesëmarrjes në bashkim, dhe elementët që marr përsipër të realizojë secili prej anëtarëve të bashkimit.
- Nëse, një operator ekonomik dëshiron të mbështetet në kapacitetet e subjekteve të tjera, ai i vërteton autoritetit kontraktor se do të ketë në dispozicion burimet e nevojshme, duke dorëzuar një angazhim me shkrim të këtyre subjekteve për këtë qëllim.

I. KRITERET E VEÇANTA TË KUALIFIKIMIT

1. Kandidati/ofertuesi duhet të dorëzojë:

a. Sigurim oferte, sipas Shtojcës 3

b. Formulari përmbledhës i vetdeklarimit, sipas shtojcës 8

2. Kandidati/Ofertuesi duhet të dorëzojë:

2.1. Përshatshmëria për të kryer veprimtarinë profesionale (nëse është e aplikueshme):

Sipas kërkesave të përcaktuara në Kriteret e Përgjithshme të Pranimit/Kualifikimit

2.2. Kapaciteti ekonomik dhe financiar:

2.2.1. Për të provuar kapacitetet financiare dhe ekonomike, operatorët ekonomikë duhet të paraqesin vërtetim për xhiron vjetore për vitet financiare 2020, 2021 dhe 2022, ku vlera e xhiros për të paktën një nga vitet e periudhës së kërkuar duhet të jetë jo më e vogël se 40% e vlerës së fondit limit.

2.2.2. Operatorët ekonomikë duhet të paraqesin bilancet vjetore, të certifikuar nga tatimet për vitet financiare 2020, 2021, 2022, ku bilancet e dy viteve të njëpasnjëshme, nuk duhet të kenë raport negativ ndërmjet aktivitetit dhe pasivitetit.

2.3 Aftësitë teknike dhe profesionale:

2.3.1. Operatori ekonomik duhet të paraqesë dëshmi për furnizimet e mëparshme të ngjashme, të kryera gjatë tre viteve të fundit nga data e shpalljes së njoftimit të kontratës, në një vlerë jo më të vogël se 20 % të vlerës së fondit të limit të kësaj kontrate

Për të vërtetuar përvojën e mëparshme të ngjashme, operatorët ekonomikë duhet të paraqesin dëshmitë e mëposhtme:

- a) për përvojën e mëparshme të realizuar me sektorin publik, operatori ekonomik duhet të paraqesë vërtetime të lëshuara nga një ent publik për përmbushjen me sukses të kontratës, ku të shënohen vlera, afati i përfundimit të kontratës ose/dhe fatura tatimore të shitjes, të plotësuara sipas kërkesave të legjislacionit në fuqi, ku shënohen datat, shumat dhe sasi të mallrave të furnizuara,
- b) për përvojën e mëparshme të realizuar me sektorin privat, operatori ekonomik duhet të paraqesë fatura tatimore të shitjes, të plotësuara sipas kërkesave të legjislacionit në fuqi, dhe të deklaruara në organet tatimore, ku shënohen datat, shumat dhe sasi të mallrave të furnizuara.

2.3.2 Operatori ekonomik duhet të vërtetojë se e zhvillon aktivitetin e tij në fushën objekt prokurimi në përputhje me standardet e menaxhimit të cilësisë dhe mjedisit. Certifikatat duhet të jenë të lëshuara nga një organ i vlerësimit të konformitetit, i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtare akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë. Për këtë duhet të paraqesë certifikatat e mëposhtme:

- a. Certifikate për Sistemin e menaxhimit të cilësisë (ISO 9001:2015) ose ekuivalente (e vlefshme).
- b. Certifikate për Sistemin e menaxhimit të mjedisit (ISO 14001:2015) ose ekuivalente (e vlefshme).

2.3.3 Operatori ekonomik pjesëmarrës duhet të paraqesë katalogët origjinale të markuar për artikujt e ofertuar. Katalogjet /Fragmentet e katalogut/ve duhet të tregojnë lehtësisht dhe qartë që janë pjesë e mallrave objekt prokurimi dhe të jenë të përkthyer dhe të noterizuar.

2.3.4 Operatori ekonomik ofertues duhet të paraqesë autorizim nga prodhuesi /MAH/ ose nga distributori zyrtar i autorizuar nga prodhuesi (ku të provohet/ dokumentohet lidhja e tyre me prodhuesin), nëpërmjet të cilit konfirmohet se ofertuesi autorizohet të tregëtojë mallrat objekt prokurimi.

Autorizimi duhet të jetë i vlefshëm në momentin e hapjes së ofertave dhe përfshirë afatin e zbatimit të kontratës.

2.3.5 Operatori ekonomik duhet të disponojë punonjës të specializuar/të kualifikuar, të punësuar me kohë të plotë si më poshtë:

1. 1 (nje) kimist,

me experience në analizat e ujrave të pijshëm dhe atyre të ndotur.

Për të dëshmuar përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të paraqesin:

- Cv,
- Diplomën përkatëse dhe
- Kontratë punësimi të vlefshme.

Specialisti i mësiperme duhet të kryejnë trajnimet e stafit të laboratoreve për metodat e kontrollit të cilësisë së analizave të ujit të pijshëm dhe atyre të ndotur

Kriteri mbi dokumentacionin e stafit quhet i permbushr me plotesimin e formularit te vetedeklarimit, ne rast kerkohet sqarim nga AK ose ne rast se shpallet fitues operatori ekonomik duhet te paraqesi kopjen origjinale ose te noterizuar te dokumentave të kerkuara me siper prane Autoritetit Kontraktor.

Kriteri mbi dokumentacionin e stafit i cili perfshihet ne formularin permblledhes te vetedeklarimit, referuar nenit 26, pika 6, te VKM nr.285, datë 19.05.2021, i ndryshuar, " Perpra publikimit te njoftimit te fituesit dhe dhe nisjes se afateve te ankimit, operatori ekonomi i kualifikuar i pari duhet te paraqesi dokumentacionin provues te parashtruar ne pikat "a", "b", "d", "dh", "e", "h", "i", "j" te pikes 2 te ketij neni si dhe dokumentet e tjera shoqeruese te ofertes, te dorezuara ne rruge elektronike. Keto dokumenta duhet te paraqiten origjinale ose kopje të njesuar me origjinalin.

2.4 Kërkesa të tjera të veçanta për kualifikim

2.4.1. Operatori Ekonomik ka detyrimin të kryeje të kryejë kontrollin e cilësisë së analizave me solucione etalone të rekomanduara.

2.4.2. Operatori Ekonomik ka detyrimin të kryeje testimet dhe kalibrimet e paisjeve objekt te prokurimit

Për pikat e mesiperme operatori ekonomik duhet të paraqesi vetëdeklarim.

2.4.3. Kitet te plotesojne standartin per analizat e ujrave te ndotur te impianteve te trajtimit.

Per pikën e mesiperme operatori ekonomik duhet të paraqesi vetedeklarim.

2.4.4. Kitet të furnizohen me manualat e përdorimit në anglish dhe Shqip

2.4.5 Operatori ekonomik duhet të deklarojë se merr përsipër transportin e artikujve në përputhje me kërkesat e autoritetit kontraktor dhe afatet e lëvrimit

Të gjitha dokumentet duhet të jenë origjinale ose kopje të noterizuara. Rastet e mosparaqitjes së një dokumenti, ose dokumente false dhe të pasakta, konsiderohen kushte për skualifikim.

