

REPUBLICA E KOSOVËS / REPUBLIKA KOSOVA  
ORGANI SHQYRTUES I PROKURIMIT / TELO ZA RAZMATRANJE NABAVKI  
Nr/Br. 13117  
Date/Datum. 04.05.2017  
PRISHTINË - PRIŠTINA

ORGANI SHQYRTUES I PROKURIMIT

Një ankesë kundër: **Kooperates Elektrike te Kosoves (KEK)**

(Shëno emrin e Autoritetit Kontraktues)

Për Aktivitetin e Prokurimit Nr. i AP: **KEKO 16 428 121**

(Shëno numrin e Aktivitetit të Prokurimit)

Sa i përket tenderit për: **Furnizim me Rreshira Kationike dhe Anionike**

(Shëno titullin e kontratës si në Dosjen e Tenderit)

ANKESË

1. Identifikimi i ankuesit\*

**NPT EURODITI**

(Shëno emrin e plotë të kompanisë suaj)

**Sali Mani 5/B**

(Adresa)

**Prishtine**

(Vendi)

**044 666434**

(Numri Telefonit)

**10000**

(Kodi postar)

**038221221**

(Numri i Faks-)

**Mr. Inxh i dipl. Isak Latifi**

(Emri i plotë i përfaqësuesit të kompanisë suaj)

**npteuroditi@gmail.com**

(Adresa elektronike)

*Isak Latifi*

**02.05.2017**

(Data e parashtrimit të ankesës)

(Nënshkrimi dhe vula)

\*Ankues do të thotë një palë e interesuar për parashtrim të ankesës.

2. Identifikimi i avokatit

Parashtruesi i ankesës mund ta parashtroj ankesën vetëm ose përmes avokatit të tij. Nëse ankesa parashtrohet përmes avokatit, atëherë duhet bashkangjitur autorizimin e përfaqësimit me PROKURË.

Shëno të dhënat si në vijim:

**Mr.Sc.Jur.i Dipl. Ali LATIFI**

(Emri i avokatit)



AVOKAT - LAWYER  
**Mr. Sc. ALI LATIFI**  
Tel. 044 / 11 52 30  
e-mail: alilatif@gmail.com

Agim Ramadani Nr. 254, 10000 Prishtine

(Adresa e plotë)

044-049-115230

(Numri i Telefonit)

(Numri i faks-it)

z.alilatifi@gmail.com

(Adresa elektronike)

29.01.2016

(Data e parashtrimit të ankesës)

(Nënshkrimi dhe vula)

### 3. Të dhënat mbi aktivitetin e prokurimit

Shëno një përshkrim të shkurtër lidhur me datën dhe vendin në të cilën është publikuar "Njoftimi për Kontratë" apo "Njoftimi për konkurs të projektimit" dhe, nëse aplikohet "Njoftimi për dhënie të Kontratës" apo "Njoftimi për Rezultatet e Konkursit të Projektimit", afatin e fundit për dorëzimin e tenderit, datën dhe orën e fillimit të procesit për Hapjen e Tenderëve, si dhe kriteri për dhënie të kontratës:

- 07.12.2016 është publikuar në KRPP. Njoftimi për kontratë.
- Dhenja e kontratës është shpallur më 13.04.2017
- Afati i fundit për dorëzimin e ofertave ka qenë më 29.12.2016 koha 13:00 h
- Koha e hapjes së ofertave 29.12.2016 në ora 13:30h.
- Kriteri për dhenje të tenderit: Oferta e një operatori ekonomik që i plotëson të gjitha kushtet e shpallura në dosje të tenderit.

### 4. Procesi i Hapjes së tenderëve, nëse aplikohet

A keni marrë pjesë në procesin e Hapjes së tenderëve? Nëse po, specifikoni shkurtimisht ecurinë e procesit të Hapjes së Tenderëve.

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

- Në hapje të ofertave e cila ka ndodhur në kohë, kanë marrë pjesë pesë (6) personel
- Tre të komisionit të AK dhe tre nga përfaqësuesit e OPE,
- Me oferta kanë konkuruar 7 (shtatë) Operator Ekonomik,
- Procesi i hapjeve të ofertave ka ndodhur normal dhe pa asnjë vërejtje nga asnjë palë.

### 5. Njoftimi mbi Eliminimin e Tenderuesve, nëse aplikohet



A jeni njoftuar me shkrim lidhur me eliminimin tuaj nga pjesëmarrja e mëtutjeshme në aktivitetin e prokurimit ? A keni bërë ndonjë reagim me shkrim dhe/ose kërkuar sqarime shtesë nga AK lidhur me arsyet e eliminimit tuaj, si dhe a u është përgjigjur me shkrim AK në lidhje me këtë? Nëse po, ofroni shkurtimisht detaje mbi këtë fakt:

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

- Me 14.04.2017 neve jemi njoftuar per eliminimin e ofertes tone se jemi me te shtrenjet ng ate gjithë OPE qe i plotesonin kushtet.
- Menjehere pase kesaje kemi reaguuar duke kerkuar nga AK qe ta rishqyrtoje edhe njehere vendimin e “tyre te gabuar” qe e bejne qe disa vite me radhe per te njejtat rreshira, duke bere ofertuesit, falcifikime te specifikacioneve teknike te rreshirave Kineze te ofruara. E qe ekspertet e juaj dhe komisionet vlersuese (OSHP) e kane vertetuar “vetem neve qe jemi ankuar qe tri here” kete dhe se neve gjithenje tentojme qe me profesionalizem te larte, se i njofim dhe i shqyrtojme ne detale rreshirat e ofruara qe te mos lejojme gabime. Por prokura po ngule kembe per te gabuar dhe bere krim ekonomik! Ato “rreshirat kineze” jane tejet te lira, jo adekuate per tu perdore neper Termoelektrana. Firmat e ndryshme Kineze bejen c“mos vetem e vetem per te shitur produktet e veta neper bote, kurse per veti „neper Termoelektrana“ i perdorin rreshirat me te mira qe prodhohen ne bote, si keto qe i ofrojme neve dhe disa prodhueseve tjer. Kurse neve NPT EURODITI si specialist qe jemi per kete lemi, mundohemi per te mbrojtur resurset me te cmuara qe ka Kosova e qe eshte prodhimi i energjise elektrike duke ju sjellur produktet me te „mira“ te rreshirave per Termoelektrana ne Bote.
- Te njejtat rreshira qe i kemi ofruar neve tani, jane ne pune ne TE Kosova A. qe nga viti 2009.
- Rreshirat qe tani po ofrohen nga Kina, jane rreshira per konsum te brendeshem kinez, dhe kane perdorim ne shume lemi tjera, farmaceutike, agronomi, per komponentet e sistemit te ujit te pijes etj. E sidomos rreshiren e vetme qe e ka ofertuar firma “PROFITECH” pretendenti per te marre kontraten, me nje qertifikate te “Arit” te marre nga nje shoqate e ujerave per pije, per tipin e rreshires FC108 si e vetme nga prodhuesi, nuk eshte per prodhimin e ujit industrial per Termoelektrana, por vetem per uje te pijes. Shiqo linkun original te firmes: “Felite Resin Technology CO.,Ltd” ; <https://www.felitecn.com/ion-exchange-resin/certificate/>; <http://www.felitecn.com/ion-exchange-resin/resin-products/fc108/>
- Asnje nga rreshirat e ofruara te kesaje firme, e edhe per kete tip FC108 nuk e kan Standardin ISO9001/2008.
- Ne tipet e rreshirave qe ka ofruar kjo firme ju shkruan (te specifikacionet teknike shiqo oferten e Profitech) se te gjitha rreshirat i punojne sipas ISO



**9001/2008, por nuk kan dhene ndonje dokument nga nje institucion i pavarur per to!**

- Duhet skjaruar se firma prodhuese Kineze “Felite Resin Technology CO.,Ltd” e cila i ka ofruar Rreshirat Kationike dhe Anionike si dhe Kationiket dhe Anioniket per Shtratra te perziera (MB) per Demineralizimin total te ujit e qe jane te domosdosheme per Termoelekrana, nuk i ka deshmuar me Dokumentacion se i ploteson kushtet e Standardeve ISO 9001/2008, si dhe rreshirat adekuate me specifikacione Fiziko-Kimike te kerkuara nga AK. Te gjitha Nomenklaturat e rreshirave qe prodhon kjo firme jane te shenuara si FC e FA dhe FC, FA...-MB (qe simbolizojne emerit „Felite- Anionike- Cationike dhe MB-Mixbad qe ne shqip do te thote Shtrati i perzier)
- Kurse firma tjeter Kineze „Jiangsu Linhai Resin Technology Limited Company“ qe e ka dhene Dokumentacionet dhe Autorizimet firmes tjeter prodhuese “Felite Resin Technology CO.,Ltd” dhe firmes N.T.SH. Profitech nga Kosova nuk i ka fare keto rreshira te ofruara „FELITE – FC108 H, FA124 Cl, FA 301 FB(kjo rreshire eshte tejet e dyshimt se cfare eshte, sepse firma prodhuese nuk e ka kete nomenklature-emer fare, e ne disa raste shkruhet gabimisht si nga firma Prodhuese Felite( shiqo; dokumenti garancioni i kualitetit apo QUALITY GUARANTEE –rreshti i fundit shenohet F301-FB e ne faqen tjeter nen position 3 shenohet FA301-FB, kurse firma N.T.SH.Profitech ne dokumentin e vete, Prejardhja e mallave te ofruar nen piken 3 e shenon vetem si FA301), \_FC-MB. Pra keto rreshira nuk i ka ne program e vet prodhues por 4 aka dhene dokumentacionin qe eshte totalisht e gabuar. Deshmi shiqoni linkun e „Jiangsu Linhai Resin Technology Limited Company“; [http://www.jslhchem.com/products\\_en.html](http://www.jslhchem.com/products_en.html)  
[http://www.jslhchem.com/products\\_en.html?&p=2](http://www.jslhchem.com/products_en.html?&p=2)

**Kjo firme i ka ne programin e vete 43 rreshira me keta emera: LH dhe numerat. Rreshirat special jane vetem dy qe ka kjo firme!**

- Ne kerkesen per rishqyrtim te vendimit te AK qe ua kemi dorzuar me 19.04.2017 ua kemi dhene te gjitha deshmite dhe faktet se rreshirat e ofruara nga NTSH Profitech nuk i plotesojne kushtet per t’u shperblyar me kontrate.
- Aty ua kemi dhene te gjitha link-qet origjinale te firmave prodhuese qe jane inkuadruar me firmen Profitech per t’ua bere mjegulle parasye me dokumentacione falce komisionit vlersues, por komisioni i AK e hudhe plotesisht sit e pa baze ankimin tone.
- Komisioni i AK e jepe kete konstatim ne ankesen tone:
  1. Pretendimet ankimore se OE Profitech nuk ka marrveshje ne mes te firmes prodhuese dhe ofertuesit nuk qendron pasi qe ne oferten OE Profitech eshte prezentuar autorizimi i prodhuesit JIANGSU LINHAI RESIN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO,LTD per dilerin FELITE RESIN TECHNOLOGY CO.LTD si dhe autorizimi ne mes te dielerit dhe OE.



#### **DESHMIJA E NPT EURODITI**

Tani shtrohet pyetja: Cili na qenka prodhuesi e cili qenka Dileri?  
Sipas AK dhe OE Profitech Prodhuksi i rreshirave FELITE qenka  
JIANGSU LINHAI RESIN SCIENCE AND TECHNOLOGY  
CO,LTD qe po i oferton rreshirat FELITE te firmes tjeter kineze  
FELITE RESIN TECHNOLOGY CO.LTD qe po e quajn si diler i  
rreshirave te veta sepse nuk i ka qertifikatat e ISO 9001/2008.  
Po kjo nuk behet askund ne bote...!?!?  
Pra sipas komisionit te AK ai qe prodhon dicka dhe nuk i ka  
qertifikatat e kualitetit mundet me i marre prej nje tjetri prodhues  
ato dhe vet te behet diler...!?!?

2. Pastaj Komisioni thot se: Parametrat e kekruar ne TD, OE  
Profitech i ka afruar ne teresi kjo mund te vertetohet nga materjali  
i ofertuar

#### **DESHMIJA E NPT EURODITI**

Nga dokumentacionet e ofertuara nga OE Profitech prej faqes 18  
„QUALITY GUARANTEE e deri te faqja 34 jane te paraqitura me  
pershkrime dhe plotesime te specifikacioneve teknike e here here  
edhe me gabime pershkruese.

Ne faqen 20 pozicioni 1. „Firmat“ ne menyre tabelare i kane  
pershkruar ne anen e majte te tabelës parametrat fizik kerkues te  
AK ne gjuhen angleze. Ne tabelen e mesme jane dhene nga AK  
parametrat substancial kerkues dhe te domosdoshme. Kurse ne  
tabelen e trete „parametrat“ e firmes FELITE, e cila i plotesone te  
gjitha kolonat e kerkuara nga tabela detyruese (2) e qe nuk jane  
dhene ne faqen 25 dhe 26. Ja dhe link-u oficial i firmes Felite:  
<http://www.felitecn.com/ion-exchange-resin/resin-products/fc108/>

Keshtu jane edhe per rreshirat tjera te ofruara per pozicionet 2-5.  
Shiqo dhe krahaso oferten ne faqet 21 me 27,28 te OE Profitech  
Pastaj faqet 22 me faqet 29, 30, pastaj 23 me faqet 31,32 dhe faqet  
24 me faqet 33,34.

Nga ky krahasim shifet qarte falcifikimi i te dhenave ne tabelat e  
treta te faqeve 20 deri ne faqet 24. –Ana e djathte e ketyre faqeve.  
Ja dhe linqet Origjinale te firmes Prodhuksi FELITE prej  
pozicioni te dyte:

Poz .2 <http://www.felitecn.com/ion-exchange-resin/resin-products/fa124/>

Poz-3.per kete pozicion nuk ka rreshire ne Katalog me kete emer;  
FA301 FB por ka rreshire FA301FG dheFA301MB dhe keto dy te  
fundit vetem me 4 parametra fiziko kimik: 1.Lageshtine,  
2.Kapacitetin total, 3.Peshen transportuese dhe 4. Madhesine e  
sferave. Qe do te thote se rreshiren FA301FB e kane trilluar dhe ia  
kane pershtatur parametrat qe jane kerkuar!

[file:///C:/Users/Latifi/Downloads/Felite-Resin-Catalogue-2016%20\(5\).pdf](file:///C:/Users/Latifi/Downloads/Felite-Resin-Catalogue-2016%20(5).pdf)

Poz- 4. FC108MB Edhe per kete rreshire ne katalogun e saje jane vetem me 4 parametra fiziko kimik: 1.Lageshtine, 2.Kapacitetin total, 3.Peshen transportuese dhe 4. Madhesine e sferave.

[file:///C:/Users/Latifi/Downloads/Felite-Resin-Catalogue-2016%20\(5\).pdf](file:///C:/Users/Latifi/Downloads/Felite-Resin-Catalogue-2016%20(5).pdf)

Poz -5. Per kete pozicion OE Profitech e ka ofertuar rreshiren per Mixbad-shtrat te perzier FA 125 Cl MB e cila ne Katalogun e firmes „Felite“ nuk egziston fare. Trillim i kulluar se kinse e kane kete rreshire!

Firma „Felite“ duke i kombinuar rreshirat FC 108 H+ dhe FA 124 Cl i quan si rreshira qe perdoren per MixBad (MB). Shiqo link zyrtar „Ready to use Mix Bad Resine“;

[file:///C:/Users/Latifi/Downloads/Felite-Resin-Catalogue-2016%20\(5\).pdf](file:///C:/Users/Latifi/Downloads/Felite-Resin-Catalogue-2016%20(5).pdf)

Apo linku i firmes “Felite” pastaj e therret Cataloge, aty ku e ka edhe qertifikaten e vetme per nje rreshire!?

<https://www.felitecn.com/ion-exchange-resin/resin-products/>

## 6. Dispozitat e shkelura nga Autoriteti Kontraktues

*Specifikoni dispozitën ose dispozitat e LPP-së që supozohet të jenë shkelur nga Autoriteti Kontraktues që nga momenti i publikimit të Njoftimit për Kontratë/Konkurs te Projektimit, dhe nëse aplikohet gjerë në përmbylljen e këtij aktiviteti të prokurimit me publikimin e Njoftimit për Dhënien e Kontratës apo Njoftimit për Rezultatet e Konkursit të Projektimit apo Njoftimit për Anulim.*

### 1. Administrativisht, oferta nga firma N.T.Sh. Profitech nuk eshte ne rregull!

Duhet pasur ISO 9001/2008 certifikaten e Firmes prodhuese te „Felite“ e jo te nje firme tjeter prodhuese qe nuk i prodhon rreshirat „Felite FA...FC...”

Jane shkelur dispozitat e LPP Nr. 04/L-042

Neni 1. Pika 3

Neni 4,

Neni 8,

Neni 49.1,

Neni 64.2. b, c, e,

Neni 64.3,

Neni 64.4. c, dhe

Neni 65

### 2. Teknikisht, te gjitha specifikacionet teknike per te pese (5)pozicionet jane te mangeta dhe te falsifikuara!

Jane shkelur dispozitat e LPP Nr.04/L-042 me nenet e shenuara me larte.



3. AK e ka marre per baze vleren e parashikuar per permbushje per keto rreshira, shumen totale te firmes qe vjet kan tentuar t'ia japin prej 82.491,44 €. E qe Neve NPT EURODITI e patem parashtruar ankesen kunder ketije vendimi te AK KEK. Nga ana e eksperteve te OSHP dhe Komisionit te te njejt, eshte vertetuar se firma AR-TECH SHPK i ka falcifikuar te gjitha specifikacionet Kimiko-Fizike te firmes Kineze e cila nuk i ka pasuar ato rreshira me ato specifikacione. Pra eshte shkelur neni 15 i LPP. E AK gjithnje po beson se firmat Kineze i kane keto rreshira me te gjitha specifikacionet teknike qe AK i ka shpallur ne Tender!? Pra shuma e planifikuar per permbushje te kesaje sasije dhe llojeve te rreshirave per prodhim te ujit total te dejonizuar per Termoelektrana eshte shume me e madhe dhe qe i prodhojne shtetet Perendimore prej se ka filluar te prodhohet energjia elektrike ne kete forme. Kurse rreshirat kineze i kane gjithnje me te lira. Ata nuk kane rreshira te vecnta per MixBad! E nuk kane Licenca nga prodhuesit eminent per te prodhuar reshira me specifikacione Kimiko-Fizike plotesisht identike sic po i ofrojne Firmat Kineze, e sic AK ne ankesen tone per rivlersim na thojne neve se Te gjitha specifikacionet teknike te firmes Profitech jane me ato qe neve i kemi ofertuar. Natyrisht se jane identike se i kane Pershkruar apo falcifikuar. Perputhshmerija e sp.teknike eshte e pa mundur pa pasur licence. E licencat deri me tani asnje firme Kineze qe kater vite nuk i ka ofruar, se nuk i kane deri me tani! Perpos qe firmat po i falcifikojne keto. Pra ne tersi po shklen Ligjet e Prokurimit Publik. Nr. 04/L-042

*\*\* Sipas Nenit 118 të LPP, OSHP-ja do të kthej tarifën tuaj nëse ankesa aprovohet si e bazuar. OSHP-ja mund të kërkojë një gjobë shtesë deri në 5,000 Euro në rastet kur OSHP-ja konstaton që të gjitha apo cilado nga pretendimet e parashtruara në ankesë kanë qenë e rrejshme ose mashtruese.*

## 7. Deklaratë detale mbi faktet dhe argumentet

*Përkrahuesi rrethanat faktike që përbëjnë supozimin për shkeljen e dispozitave të LPP-së. Ofroni deklaratë të qartë dhe të detajuar për faktet dhe argumentet të cilat mbështesin secilën bazë të ankesës tuaj.*

### Deshmija dhe faktet e shkeljeve Ligjit te Prokurim Publik (Teknikisht)

	Emertimi detal i specifikacioneve Fiziko Kimike te kerkuara i rreshirave Anioniike –Kationike dhe me shtrat te perzier	Specifikacionet teknike te kerkuara nga KEK-u	Specif. tek. te ofruara nga NTSH.Profitech h.	Vlersimi i Komisionit profesional- KEK-u	Cka i mungojne "Porfitech" per te ofruar sipas sp.tek.te detyrueshme	Deshmija dhe faktet. Shkelja e neneve te Ligjit te Prokurimi Publik Nr. 04/L-042
--	--	---	---	--	--	--

<p>-Matrica ,grupi funksional sulfonic</p> <p>-Forma jonike ngarkesa,</p> <p>-Forma fizike,</p> <p>- Kapaciteti I këmbimit,</p> <p>- Kapaciteti I absorbimit (Mbajtjes se lageshtis),</p> <p>- Pesha specifike,</p> <p>- Masa aktive e rreshires,</p> <p>- Vlerat operuese te pH (qendrueshmeri ose stabilitet ne keto vlera),</p> <p>- Niveli i shtreses fluidizuese (aftësia e formimit te shtreses aktive jonike ),</p> <p>- Shpejtsia e rrjedhjes,</p> <p>- Regjenerimi,</p> <p>- Koncenterimi,</p> <p>- Koha e veprimit</p>	<p>SO3H</p> <p>H<sup>+</sup></p> <p>Formë sferike, (rruza sferike)</p> <p>≥1.80 eq/L ( ne form H<sup>+</sup>)</p> <p>Min 40 deri max 60 % ( ne form H<sup>+</sup>),</p> <p>&lt; 900 kg/m3,</p> <p>Ma e madhe se 85%,</p> <p>0 deri 14 (ne kufi te tjerë nuk pranohet p.sh 0 deri 9; 0 der 10 etj.),</p> <p>Min 700 deri max 750 mm,</p> <p>Min 10 deri max 40 BV/h,</p> <p>HCl,</p> <p>Min 5 deri max 8 %,</p> <p>Min 30 deri max 45 minuta,</p>	<p>SO3H (tipi FC108H)</p> <p>H<sup>+</sup></p> <p>Spherical beads</p> <p>≥1.80 eq/L (in H<sup>+</sup> form)</p> <p>50 – 55 %,</p> <p>780kg/m<sup>3</sup>,</p> <p>90% min,</p> <p>0 – 14,</p> <p>700 min,</p> <p>10 -40 BV/h,</p> <p>HCl,</p> <p>5 – 8 %,</p> <p>30minutes at least,</p>	<p>Parametrat e kerkuar ne TD, OE PROFITECH I ka afruar ne teresi kjo munde te vertetohet nga materjali i ofertuar. Pretendimet e OE ankues se rreshirat e ofruara nga Profitech nuk jane per trajtim te ujit jane te pabazuara sepse keto jane ekuivalente me rreshirat e prodhueseve ROHM HAAS, LEWATIT, PUROLIT; DOW dhe sit e tilla qe jane I plotesojne parametrat fiziko kimik per pregatitjen e ujit te demineralizuar. Parametrat te cilet I cek OE ankues (kapaciteti I kembimit, ruajtja e lageshtise) OE I shpallur fitues I ka ne rregull, gjithashtu edhe nivelin e shteses fludizuese e ka sipas TD. Rreshirat Felite jane plotesisht ekuivalente me rreshirat e OE ankues. Rreshirat ne pergjithesi jane product kimik I njejte vetem emertimi I tyre vie sipas prodhuesit andaj edhe vetite fiziko kimike nuk</p>	<p>Firma pretendue se N.T.SH. PROFITECH i ka ofertuar ne faqen 20 jane plothuajse-identike me kerkesat e AK te KEK-ut.</p> <p>Skjarimet e falcifikime ve te dokument ave nga ana e te tri firmave „Profitech, Jansing Linhai dhe Felite“ i keni ne rubriken pasuese te kesaje tabele.</p>	<p>Kjo rreshire FC108H eshte e vetmja qe eshte e firmes „Felite“ qe ka nje qertifikate te kualitetit te WQA. E leshuar me 15.03.2016.</p> <p>Kjo rreshire nuk e ka as ISO 9001/2008 qertifikaten e Kualitetit e as te EC-se. Shigo : MATERIAL SAFETY DATA SHEET per poz.1. linku: <a href="file:///C:/Users/Latifi/Downloads/MSDS-FC108-series%20(3).pdf">file:///C:/Users/Latifi/Downloads/MSDS-FC108-series%20(3).pdf</a>, KETU SHIFET KJARTE SE KUSH PLOTESON DHE KUSH E PRODHON KETE RRESHIRE-Kjo firme nuk edhte Diler sic e quajne AK KEK. Por eshte prodhues pa qerifikata? (P.S keto linqe ju mundeni me I nxjerre pasi te hyni ne faqen “erreshires qe e kerkoni!)</p> <p><a href="https://www.felitecn.com/ion-exchange-resin/resin-products/">https://www.felitecn.com/ion-exchange-resin/resin-products/</a> Eshte rreshire ne forme te Na+ dhe H+. shigo: FC108 Strong Acid Cation Resin Gel te sp.teknike. Eshte rreshire per dy perdorimne “industry”- cilen?” dhe per ushqim. Shiqo Katalogun e ofruar <a href="file:///C:/Users/Latifi/Downloads/FC108-Data-Sheet%20(3).pdf">file:///C:/Users/Latifi/Downloads/FC108-Data-Sheet%20(3).pdf</a> Ofertuesit nuk e kane kapacitetin e kembimit qe AK e ka kerkuar por vetem kapacitetin tota e qe sipas DATAShip eshte 2</p>
--	--	---	---	---	---



			<p>mundet te dallojne sic pretendon OE ankues.</p> <p>Prodhuesi I rreshires "Felite" I ka ne katalogun e tije keto rreshira.</p>		<p><u>deri ne 1.8 eq/L. shiqo link.</u></p> <p><u><a href="http://www.felitech.com/ion-exchange-resin/resin-products/fc108/">http://www.felitech.com/ion-exchange-resin/resin-products/fc108/</a></u></p> <p>dhe ate me larte.</p> <p>Ne faqen 20 te ofertes "Profitech" apo edhe firmat Kineze ofertuese, e shkruajne "Specific Weight"-pesha specifike- sepe keshtu eshte kerkuar nga AK. Me vlere 780kg/m<sup>3</sup>. Pra e kane falcifikuar kete parameter qe Komisioni thot se e k ate shkruar ne kete faqe?? <u>Mirepo ne te gjitha katalogjet per kete rreshire nuk eshte e shkruar pesha specifike, por vetem persha transportuese e rreshires.</u></p> <p><b>Deshmi:</b> linqet e larteshenuara.</p> <p><b>Skjarim professional:</b></p> <p>Pesha transportuese eshte pesha e materjes qe transportohet, e jo pasha specifike! Pra pasha transp. Te rreshirat eshte pesha e nevojshme e pa ngopur me lageshti qe eshte e nevojshme per mos me u thare gjate transportit dhe ruajtjes se saje-mbyllja ne thase te</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Plastikes. Kurse pasha specifike e kerkuar e rreshires eshte dicka krejt tjeter, qe do te thot: Ngopja e rreshires me uje. Kjo peshe specifike nevojitet gjate procesit te regjenerimit te rreshires qe na e dikton se me cfare shpejtesije te rrjedhjes se ujit duhet t'a kundershpeqelajme rreshiren e regjeneruar.</p> <p><b>Ne kete faqe 20.</b></p> <p>Ofertuesi e ploteson rubriken <u>“Active mass of Resin” – masa active e rreshires, qe eshte kerkuar nga AK, te jete me e madhe se 85%. Ofertuesit. nuk e kane kete vlere ne Katalogjet zyrtare dhe per kete shkak kete vlere e „falcifikojne“ per te gjitha rreshirat e ofertuara si 90%min.</u></p> <p><u>Deshmi: Atehere sipas ofertueseve nuk ka nevojte te kerkohen rreshira anionike e kationike per MB(Mix bad) shtat te perzier per polishiling etj. Etj Sepse sipas tyre masa active e rreshires per ta eshte gjithnje e njejte dhe rreshirat jane te</u></p>
--	--	--	--	--	--



njejtal!!!???  
Shiqoni Linqet e  
larteshenuara qe nuk  
e kane kete  
parameter!  
Verejtje dhe  
deshmi: Askund ne  
dokumentat e kesaje  
rreshire e edhe te  
tjerrave nuk shkruan  
jane prodhuar ne  
perputheshmeri me  
ISO Certifikatat. Ja  
teksti i shkruar ne  
fagen 25,27,29,31  
dhe 33: FC108 (nuk  
permendet a eshte  
Na+ apo H+) is  
produced under ISO  
9001 quality control,  
(Ku eshte certifikata  
e ketije prodhuesi?  
Nuk e ka!) pastaj  
Food grade is tested  
and certified by WQA  
against NSF/ANSI 61  
standard.  
Qe dmth. FC108  
prodhohet nen  
kontrollin e kualitetit  
te ISO9001, Kualiteti  
i gjerave ushqimore  
testohet dhe  
qertifikohet nga  
standardet e WQA si  
dhe nga NSF/ANSI  
61.  
Kjo eshte e kjarte se  
cfare rreshire eshte  
dhe per cka  
dedikohet!

<p>- Forma fizike,</p> <p>- Forma jonike ngarkesa</p> <p>- Kapaciteti i këmbimit total</p> <p>- Masa aktive e rreshires ,</p> <p>- Kapaciteti i mbajtjes se lageshtis,</p> <p>- Pesha specifike ,</p> <p>- Koeficienti i njetrajteshem,</p> <p>- Fryerja reverzibile max.</p> <p>- Vlera operuese e pH (qendrueshmeri ose stabilitet ne keto vlera),</p> <p>- Niveli i shtreses fluidizuese (aftësia e formimit te shtreses aktive jonike),</p> <p>- Shpejtsia e rrjedhjes,</p> <p>- Regjeneruesi,</p> <p>- Koncenterimi,</p> <p>- Koha mini e veprimit</p>	<p>- Formë sferike</p> <p>- Cl<sup>-</sup></p> <p>- ≥1.25 eq/L ( ne form Cl<sup>-</sup>),</p> <p>- Ma e madhe se 85%,</p> <p>- Min 40 deri max 60 %,</p> <p>- Min 650 deri max 700 kg /m3,</p> <p>- ≤1.6,</p> <p>- Cl<sup>-</sup>→OH<sup>-</sup> ; 15 deri 30%,</p> <p>-0 deri 14 (ne kufi te tjerë nuk pranohet p.sh 0 deri 9; 0 der 10 etj.),</p> <p>- Min 700 deri max750 mm,</p> <p>- Min 10 deri max 40 BV/h,</p> <p>- NaOH,</p> <p>- Min 3 deri max 5 %,</p> <p>- Min 30 deri max 45 minuta</p>	<p>- FA 124-Cl Spherical Beads,</p> <p>- Cl<sup>-</sup> ,</p> <p>- ≥1.25 eq/L ( in Cl<sup>-</sup> form) ,</p> <p>- 90%min ,</p> <p>50 – 55 %,</p> <p>-690 kg/m<sup>3</sup>,</p> <p>-1,6 max,</p> <p>-30% max,</p> <p>-0 – 14 ,</p> <p>-700 mm,</p> <p>-10 -40 BV/h,</p> <p>- NaOH,</p> <p>- 3- 5%,</p> <p>-30 minutes at least</p>	<p>Vlersimi i Komisionit profesional- KEK-u</p> <p>Shiqo: ne pozicionin 1.</p>	<p>Firma pretendue se N.T.SH. PROFITECH i ka ofertuar ne faqen 21 jane plothuajse-identike me kerkesat e AK te KEK-ut.</p> <p>Skjarimet e falcifikime ve te dokument ave nga ana e te tri firmave „Profitech, Jansing Linhai dhe Felite“ i keni ne rubriken pasuese te kesaje tabele.</p>	<p>Edhe tek kjo rreshire askund ne dokumentacione nuk mundesh me e gjetur Masen aktive te rreshires. Firmat ofertuese e falcifikojne kete te parameter me vleren 90% min site te gjitha rreshirat tjera ofertuese! I mungon cerifikata e dokumentuar ISO 9001/2008 te cilen firma vete e ka shkruar!?</p> <p><a href="http://www.felitech.com/ion-exchange-resin/resin-products/fa124/">http://www.felitech.com/ion-exchange-resin/resin-products/fa124/</a>,</p> <p><a href="file:///C:/Users/Latifi/Downloads/FA124-Data-Sheet%20(1).pdf">file:///C:/Users/Latifi/Downloads/FA124-Data-Sheet%20(1).pdf</a>,</p> <p><a href="file:///C:/Users/Latifi/Downloads/MSDS-FA124-Series.pdf">file:///C:/Users/Latifi/Downloads/MSDS-FA124-Series.pdf</a></p> <p>Ketu ju mungon pesha specifike qe ne katalogje nuk e ka! kurse firmat ofertuese e japin vetem peshen transportuese 690kg/m<sup>3</sup>. E njejta eshte kjartesar me larte te poz1. AK e ka kerkuar shpejtesine e</p>
---	---	--	--	---	--



						<p>rrjedhjes min.10 max 40 BV/h. Te njejten ne faqen 21 dhe28 e ka ofertuar Profitech!?</p> <p>Dokumentacioni zyrtar eshte 8-40 BV/h. Falcifikim. <u>file:///C:/Users/Latifi/Downloads/MS DS-FA124-Series.pdf</u></p> <p>AK e ka kerkuar koncentracinin min 3 – max 5%. Ofertuesi e ka ofruar te njejten vlere ne faqen 21 dhe 28, por dokumentacioni zyrtar e ka vleren 2-4% NaOH !? Falcifikim!</p> <p>AK ka kerkuar kohen e veprimit te jete min 30, max 45min. Ofertuesi ne faqen 21,28 i falcifikon keto te dhena.Shkruan 30 minute at least. Ne katalog zyrtar eshte; at least 20 min. faqja e dyte.</p>
23	<p>- Forma fizike,</p> <p>- Masa aktive e rreshires,</p> <p>- Kapaciteti i kembimit,</p> <p>- Kapaciteti i</p>	<p>- Formë sferike,</p> <p>- Ma e madhe se 85%,</p> <p>-≥1.25 eq/L,</p> <p>- Min 40 deri</p>	<p>-FA301FB Spherical Beads,</p> <p>-90%min.</p> <p>-≥1,45eq/L,</p>	<p>Vlersimi i Komisionit profesional- KEK-u</p> <p>Shiqo: ne pozicionin 1.</p>	<p>Firma pretendue se N.T.SH. PROFITECH i ka ofertuar ne faqen 22 jane</p>	<p>“Profitech” per kete rreshine oferton ne faqen 22, 29 dhe 30. Emertimin e kesaje rreshire FA301FB nuk e gjejme ne katalogun zyrtar.</p>

<p>mbajtjes se lageshtis,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pesha specifike,</li> <li>- Koeficienti i njetratshem,</li> <li>- Madhsia mesatare,</li> <li>- Fryerja reverzibile</li> <li>- Vlera operuese e pH( qendrueshmeri ose stabilitet ne keto vlera),</li> <li>- Niveli i shtreses fluidizuese (aftësia e formimit te shtreses aktive jonike ),</li> <li>- Shpejtsia e rrjedhjes,</li> <li>- Regjeneruesi,</li> <li>- koncenterimi,</li> <li>-Koha mini e veprimit</li> </ul>	<p>max 60 %, <ul style="list-style-type: none"> <li>- Min 600 deri max 700 g/L, <math>\geq 1.80</math>,</li> <li>- Min 0.550 deri max 0.750 mm,</li> <li>- FB→ Cl<sup>-</sup> <math>\geq 20\%</math>, -0 deri 14 (ne kufi te tjerë nuk pranohet p.sh 0 deri 9; 0 der 10 etj.),</li> <li>- Min 700 deri max 750mm,</li> <li>- Min 10deri max 40 BV/h,</li> <li>- NaOH,</li> <li>- Min 2 deri max 4%.</li> <li>- Min 30 deri max 45 minuta</li> </ul> </p>	<p>-48 – 55 %, <ul style="list-style-type: none"> <li>-660 g/l,</li> <li>-<math>\geq 1.80</math> max.</li> <li>-0,55-0,75 mm,</li> <li>-28% max.</li> <li>-0 – 14,</li> <li>-700mm,</li> <li>--10 -40 BV/h,</li> <li>- NaOH,</li> <li>-2 – 4%,</li> <li>-30 minutes at least</li> </ul> </p>	<p>plothuajse-identike me kerkesat e AK te KEK-ut.</p> <p>Skjarimet e falcifikimeve te dokumentave nga ana e te tri firmave „Profitech, Jansing Linhai dhe Felite“ i keni ne rubriken pasuese te kesaje tabele.</p>	<p>Por e gjejme vetem me emerin FA301 dhe qe eshte per keto destinacione:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Largimin dhe ndarjen e metaleve,</li> <li>2.Largimin e papastertirave acidike nga formaldehidet,</li> <li>3.Trajtimin e ujerave acidike,</li> <li>4.Proceset farmaceutike</li> <li>5.Sheqer te paster, dhe proceset e prodhimit te sirupit te misrit,</li> <li>6.Largimin e kromateve gjate shperlarjes se ujerave acidike.</li> </ol> <p>Link:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Removal and separation of metals</li> <li>• Removal of formic acid impurities from formaldehyde • Treatment of acid wastes • Pharmaceutical processing • Cane Sugar and corn syrup processing • Removal of chromate from acidic rinse waters</li> </ul> <p><a href="http://www.felitec.com/ion-exchange-resin/resin-products/fa301/file:///C:/Users/Latifi/Downloads/FA301-Data-Sheet.pdf">http://www.felitec.com/ion-exchange-resin/resin-products/fa301/file:///C:/Users/Latifi/Downloads/FA301-Data-Sheet.pdf</a>,</p>
--	--	--	---	---



					<p><u>file:///C:/Users/Lat</u>  <u>ifi/Downloads/MS</u>  <u>DS-FA301-</u>  <u>series.pdf,</u>  Masa active e  rreshires eshte  Falcifikuar me  vleren 90% min.  Nuk e gjene askund  ne katalogje! Nuk e  kan me  dokumentacion  Kapacitetin te  kembimit por  vetem ate total!  <u>Falcifikim!</u>  Krahaso faqen 22  me ate 29 te  ofertes! <u>Falcifikim!</u>  Per peshen  specifike te kerkuar  e japin peshen  transportuese!  Koeficientin e  njetrajteshmerise e  japin te njejten sic  eshte kerkuar e ne  katalog nuk e kane  fare! <u>Falcifikim!</u>  AK e ka kerkuar  madhesine  mesatare, Min 0.550  deri max 0.750 mm,  ofertuesi e ka  dhene te njejten  madhesi ne f.22, 29  sikurse AK. E ne  realitet sipas  katalogut jane keto  madhesi: 0.315 -  1.25 ≥95%.  <u>Falcifikim!</u>  AK e ka kerkuar  Shpejtesin e</p>
--	--	--	--	--	--

						rrjedhjes- Min 10deri max 40 BV/h, Operatoret e ofrojne te njejten f.22, 30, e ne dok. zyrtare eshte e kunderta! 5-40 BV/h. shiqo linkun e dhene. <b>Falcifikim!</b>
124	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forma fizike,</li> <li>- Masa aktive e rreshires,</li> <li>- Kapaciteti i kembimit,</li> <li>- Fryrja reverzibile maximale,</li> <li>- Kapaciteti i absorbimit(mbajtjes se lageshtis),</li> <li>- Pesha specifike,</li> <li>- Madhsia mesatare homogjene,</li> <li>- Vlera operuese e pH( qendrueshmeri ose stabilitet ne keto vlera),</li> <li>- Niveli i shtreses fluidizuese (aftësia e formimit te shtreses aktive jonike ),</li> <li>- Shpejtsia e rrjedhjes gjate regjenerimit,</li> <li>-Shpejtesia max. E shperlarjes,</li> <li>- Regjeneruesi,</li> <li>- koncenterimi,</li> <li>-Koha mini e veprimit,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Formë sferike,</li> <li>- Ma e madhe se 85%,</li> <li>-≥1.80 eq/L ( ne form H<sup>+</sup>),</li> <li>- Na<sup>+</sup>→H<sup>+</sup>; deri10 %,</li> <li>- Min 45 deri max 50% ( ne form H<sup>+</sup>),</li> <li>- Min 800 deri max 850 kg/m<sup>3</sup>,</li> <li>- Min 0.58 deri max 0.68 mm,</li> <li>-0 deri 14 (ne kufi te tjerë nuk pranohet p.sh 0 deri 9; 0 deri 10 etj.),</li> <li>- Min 700 deri max 800 mm,</li> <li>- Min 3 deri max 6 BV/h,</li> <li>-60 m/h,</li> <li>-HCl,</li> <li>- Min 4 deri max 8 %,</li> <li>- Min 20 deri max 40 minuta</li> </ul>	<b>FC108H-MB</b> <b>- Spherical Beads,</b> <b>-90%min.</b> -≥1.80 eq/L (in H <sup>+</sup> form), -8% max, <b>-50 - 55%,</b> <b>-800kg/m<sup>3</sup>,</b> <b>-0.58 -0,68 mm,</b> <b>-0 – 14,</b> <b>-700mm,</b> <b>-3 - 6 BV,</b> -60 m/h <b>-HCl,</b> <b>-4 – 8%,</b> <b>-30 minutes</b>	<b>Vlersimi i Komisionit profesional- KEK-u</b>  <b>Shiqo: ne pozicionin 1.</b>	Firma pretendue se <b>N.T.SH. PROFITECH</b> i ka ofertuar ne faqen 23 jane plothuajse-identike me kerkesat e AK te KEK-ut.  Skjarimet e falcifikimeve te dokumentave nga ana e te tri firmave „Profitech, Jansing Linhai dhe Felite“ i keni ne rubriken pasuese te kesaje tabele.	<b>Firma ofertuese Profitech ne faqet e sajë ofertuese 23 e 31,32, i jep te gjitha parametrat e kerkuar nga AK.</b> <b>Mirepo sa jane keto te sakta kur ne Katalogun e firmes „FELITE“ jane dhene vetem 4 parametra Fiziko Kimik per FC 108-MB:</b> <b>1.Lageshtija: 43-48%,</b> <b>2.kapaciteti total: 2mmol/ml,</b> <b>3.Pesha transportuese: 0.78 -0.88 g/ml, dhe</b> <b>4.Madhesija e sferave te rreshires: 0.50 - 1.25 ≥ 95%,</b> Ne fund te katalogut per kete rreshire eshte komenti I destinimit per ushqim dhe te tjera... Ne realitet kjo rreshire eshte dhene per pozicionin 1 por eshte adaptuar nga firmat ofertuese per ti plotesuar kushtet e AK. <b>FALCIFIKIM!</b> Sipas katalogut zyrtar



			min.			<p>Linku: <a href="https://www.felitech.com/ion-exchange-resin/resin-products/">https://www.felitech.com/ion-exchange-resin/resin-products/</a></p> <p>Nuk jane askund keta parametrat e kerkuara nga AK edhe ato qe jane jane te gabuara.</p> <p>Pra komplet ky pozicion nuk eshte i plote per kete pozicion. Falcifikime!</p>
125	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Forma fizike,</li> <li>-Forma jonike ngarkesa,</li> <li>- Kapaciteti i këmbimit,</li> <li>- Kapaciteti i absorbimit (Mbajtjes se lageshtis),</li> <li>- Pesha specifike,</li> <li>- Madhsia mesatare homogjene,</li> <li>- Fryrja reverzibile max.</li> <li>- Masa aktive e rreshires,</li> <li>- Vlerat operuese te pH (qendrueshmeri ose stabilitet ne keto vlera),</li> <li>- Niveli i shtreses fluidizuese (aftësia e formimit te shtreses aktive jonike ),</li> <li>- Shpejtsia e rrjedhjes gjate regjenerimit,</li> <li>- Shpejtesia max. E shperlarjes,</li> <li>- Regjeneruesi,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formë sferike,</li> <li>- Cl<sup>-</sup></li> <li>- ≥1.30 eq/L ( ne form Cl<sup>-</sup>),</li> <li>-45 deri 55 % ( ne form Cl<sup>-</sup>),</li> <li>-600 deri 750 kg/m<sup>3</sup>,</li> <li>-0.30 deri 0.80 mm,</li> <li>- Cl<sup>-</sup>→OH<sup>-</sup> rreth 30%</li> <li>- Ma e madhe se 85%</li> <li>-0 deri 14 (ne kufi te tjerë nuk pranohet p.sh 0 deri 9;0 deri 10 etj.),</li> <li>- Min 700 deri max 800 mm,</li> <li>-3 deri 6 BV/h,</li> <li>-60 m/h</li> </ul>	<p><b>FA 125Cl-MB</b></p> <p><b>-- Spherical Beads,</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cl<sup>-</sup></li> <li>- ≥1.30 eq/L ( in Cl<sup>-</sup>form) ,</li> <li>- 8 – 54%,</li> <li>- 90kg/m<sup>3</sup>,</li> <li>- ,30 - 0,80 mm,</li> <li>- 0% Max</li> <li>- 0%,</li> <li>- – 14,</li> </ul>	<p><b>Vlersimi i Komisionit profesional- KEK-u</b></p> <p><b>Shiqo: ne pozicionin 1.</b></p>	<p><b>Firma pretendue se N.T.SH. PROFITECH i ka ofertuar ne faqen 24 jane plothuajse-identike me kerkesat e AK te KEK-ut.</b></p> <p><b>Skjarimet e falcifikime ve te dokument ave nga ana e te tri firmave „Profitech, Jansing Linhai dhe Felite“ i keni ne rubriken pasuese te kesaje tabele.</b></p>	<p><b>Ne katalogun e Firmes prodhuese FELITE nuk e gjejme askund kete rreshire me emerin FA125 Cl-MB!??</b></p> <p><b>Ne faqen 25 te ofertuesit Profitech eshte dhene pothuajse plotesisht ne menyre identike me parametrat e AK ashtu sic jane kerkuar.</b></p> <p><b>Kete rreshire te kerkuar nuk mundeni ta gjeni as ne listen e rreshirave anionike dhe kationike e as ne ato te rreshirave speciale!</b></p>

- Koncenterimi, - Koha min e veprimit	-NaOH  -2 deri 5 %,  - Min 20 deri max40 minuta	- 00mm  - - 6BV,  - 0m/h,  - aOH,  - - 5%, -30 minutes at least			
--	--	--	--	--	--

Prandaj neve si specialist per rreshira ju propozijme qe kete ofertues ta eliminoni dhe te sanksionohen rreshirat qe vijne nga Kina, sepse eshte e pamundur qe te prodhohen rreshira te ndryshme neper vende te ndryshme e me specifikacione fiziko kimike te njejta sic na kane shkruar komisioni i shqyrtimit te ankeses tone ne eliminim!?

Te jeni te bindur se qellimi i jone nuk eshte qe te pengojme ne realizimin e kesaje nevojje tani vec shume urgjente qe do te behet per TE KOSOVA A, por qe te ruajme kete objekt tejet vital per qytetaret e Kosoves, duke i sjellur produktet me te mira ne Bote per t'ia zgjatur jeteveprimin e saje. E jo te sjellim rreshira nga Kina me sp.tek. disahere te falcifikuara e sikur edhe ne kete rast. Nuk do te duhej te jete qmimi faktor vendoses per mos realizim te kesaje kerkese pothuajese 5 vjeqare e cila vetem e vetem sillen me produkte jo te deshmuara me qertifikata dhe parametrat e falcifikuar!?

Rreshirat tona jane ne funksion qe nga viti 2009 ne TC KosovaA.6

Shkaktar per mos me u shperblyer pretenduesi.

Ne kundershtimin e ankeses tone qe na e kane dhene Komisioni shqyrtues te AK KEK- thuhet ne forme paushalle se: te gjitha rreshirat e ofertuara te Profitech jane plotesishte te njejta-ekuivalente me ato qe neve i kemi ofertuar! Cfare konstatimi pa fakte!? Prova Shiqoni dhe krahasoni linkun e Firmes FELITE te Katalogut. Aty i keni edhe disa krahasime relevante qe nuk munde te krahasohen edhe specifikacionet teknike sic pretendojne anetaret e AK te KEK-ut.

[file:///C:/Users/Latifi/Downloads/Felite-Resin-Catalogue-2016%20\(6\).pdf](file:///C:/Users/Latifi/Downloads/Felite-Resin-Catalogue-2016%20(6).pdf)

Ne teresi jane shkelur rregullat e LPP-se.

## 8. Dëmet materiale

*Përshkruaj mënyrën se si shkelja e supozuar i ka shkaktuar ose kërcënohet t'i shkaktojë dëme materiale parashtruesit të ankesës:*




Neve disa here (me teperse tri vite qe zgjate ky tender)na kan eliminuar, vetem se jane bere gabime teknike ne shtypje te specifikacioneve teknike te shpallura nga KEK-u. Kurse neve kemi reaguuar, por kjo nuk ka shkuar!  
Pasi qe kjo sasi e rreshires nga KEK-u eshte duke u perseritur per te saten prej vitit 2013 nga dy-tri here ne vit, neve na ka shkaktuar deme ne velere prej 3850,00 €

#### 9. Lista e dokumenteve (dëshmime) të bashkangjitura

Nëse aplikohet, bashkëngjitni Ankesës dokumentet e renditura më poshtë:

- një kopje të publikimit të “Njoftimit për Kontratë” apo “Njoftimit për Konkurs të Projektimit.
- një kopje të publikimit për “Njoftimin e Dhënies së Kontratës” apo “Njoftimin për Rezultatet e Konkursit të Projektimit” apo “Njoftimit për Anulim”.
- një kopje të letrës së eliminimit të tenderuesit/kandidatit/ letrës se tenderuesit të pasuksesshëm/ letrës për mos para-kualifikim.
- një kopje të procesverbalit të hapjes publike të tenderëve, dhe
- të gjitha korrespondencat e juaja me autoritetin kontraktues duke përfshirë e-mailat si dhe çdo informatë të shkruar që ka të bëjë me këtë aktivitet prokurimi, si dhe me secilin pretendim të paraqitur në ankesë.

\*\*\*Sipas Nenit 111.2 të LPP, Parashtruesi i ankesës, origjinalin e ankesës do t'ia dorëzojë OSHP-së dhe njëkohësisht një kopje do t'ia dërgojë në mënyrën më të shpejtë të mundshme Autoritetit Kontraktues.



The image shows a handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Z. J. J. J.', written over two circular official stamps. The stamps are from the 'ARMARRJA PRIVATE TREGJARE' (Private Trading) office in Prishtinë. The stamp on the left is partially obscured by the signature, while the one on the right is more visible and contains the word 'EURODITI'.