

**Republika e Kosovës**  
**Republika Kosova – Republic of Kosovo**

**ORGANI SHQYRTUES I PROKURIMIT**  
**TELO ZA RAZMATRANJE NABAVKE**  
**PROCUREMENT REVIEW BODY**

**AKT PËRCJELLËS**

Për:	Menaxherin e prokurimit: <b>Korporata Energjetike e Kosovës</b>	Kopje:	Paneli Shqyrtues - <b>OSHP</b> <b>Nr.131/17</b>
Nga:	Sabrie Spahiu - Eksperte teknike Visar Bibaj - Ekspert shqyrtues i prokurimit		
Lënda:	Ekspertiza për lëndën <b>“Furnizim me rrëshira kationike dhe anionike”</b> , me nr. prokurimi: <b>16/428/121</b>		
Përgjigjeje në ankesë:	<b>OE NPT “Euroditi”- Prishtinë</b>		
Datë	<b>29.05.2017</b>		

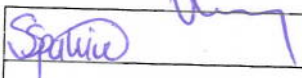
Bazuar në nenin 113.1 të LPP-së ju njoftojmë me ekspertizën e lëndës lidhur me aktivitetin e prokurimit: **“Furnizim me rrëshira kationike dhe anionike”**, me nr. prokurimi: **16/428/121**, të iniciuar nga Autoriteti Kontraktues (AK) – **Korporata Energjetike e Kosovës**, dhe me përgjigjeje ndaj ankesës së operatorit ekonomik: OE “Euroditi”, me seli në – Prishtinë, me nr.prot.131/17, i datës 04.05.2017

Konform nenit 113.1, Pjesa IX e LPP-së, Eksperti Shqyrtues i pavarur, ka shqyrtuar dhe analizuar procesin e prokurimit në fjalë, dhe ka konstatuar si më poshtë.

AK është i thirrur që pas marrjes së raportit të ekspertit shqyrtues lidhur me këtë procedurë të prokurimit përkatësisht pretendimeve të bëra në ankesë, të veprojë sipas kërkesave të nenit 115 të LPP-së.

- 1x1 Panelit Shqyrtues të OSHP-së.
- 1x1 Autoriteti Kontraktues.
- 1x1 Operatorit ekonomik ankues.

## RAPORTI MBI EKSPERTIZËN E EKSPERTIT SHQYRTUES:

	18.05.2017	22.05.2017	29.05.2017
Nënshkrimi i ekspertit	Data e pranimit të autorizimit	data e fillimit të ekspertizës	data e dorëzimit të raportit të ekspertizës

### N. 99, LPP - Baza ligjore e shqyrtimit.

Me datë: 04.05.2017, Organi Shqyrtues i Prokurimit, ka pranuar ankesën me numër të protokollit 131/17 e parashtruar nga operatori ekonomik NPT "Euroditi", kunder AK - Korporata Energjetike e Kosovës, lidhur me aktivitetin e prokurimit: "Furnizim me rrëshira kationike dhe anionike", me nr. prokurimi: 16/428/121".

Konform nenit 113.1, të LPP-se Nr. 04/L-042, i ndryshuar dhe plotësuar me Lgjin Nr. 04/L-237, Ligjin Nr. 05/L-068 dhe Ligjin Nr. 05/L-092, eksperti shqyrtues e ka shqyrtuar dhe analizuar lëndën e (AK) – Korporata energjetike e Kosoves.

### N. 111,-Operatori Ekonomik Ankues: NPT "Euroditi"

1. Administrativisht, oferta nga firma N.T.Sh. Profitech nuk është në rregull! Duhet pasur ISO 9001/2008 certifikaten e Firmës prodhuese të „Felite“ e jo të një firme tjetër prodhuese që nuk i prodhon rreshtat, 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, të gjitha specifikacionet teknike për të pesë (5) pozicionet janë të mangëta dhe të falsifikuara! Jane shkelur dispozitat e LPP Nr.04/L-042 me nenet e shënuara më lartë.
3. AK e ka marrë për bazë vlerën e parashikuar për përmbushje për këto rreshtira, shumën totale të firmës që vjet kan tentuar t'ia japin prej 82.491,44 e. E që Neve NPT EURODITI e patëm parashtruar ankesën kundër këtij vendimi të AK KEK. Nga ana e eksperteve të OSHP dhe Komisionit të të njëjtit, është vërtetuar se firma AR-TECH SHPK i ka falsifikuar të gjitha specifikacionet Kimiko-Fizike të firmës Kineze e cila nuk i ka pasuar ato rreshtira me ato specifikacione. Pra është shkelur neni 15 i LPP. E AK gjithashtu po beson se firmat Kineze i kanë këto rreshtira me të gjitha specifikacionet teknike që AK i ka shpallur në Tender!? Pra shuma e planifikuar për përmbushje të kësaj sasi dhe llojeve të rreshtirave për prodhim të ujit total të dejonizuar për Termoelektrana është shumë më e madhe dhe që i prodhojnë shtetet Perendimore prej se ka filluar të prodhohet energjia elektrike në këto forme. Kurse rreshtat kineze i kanë gjithnjë me të lira. Ata nuk kanë rreshtira të vecanta për MixBad! E nuk kanë Licencë nga prodhuesit eminent për të prodhuar rreshtira me specifikacione Kimiko-Fizike plotësisht identike siç po i ofrojnë Firmat Kineze, e siç AK në ankesën tonë për rivlersim na thojnë neve se Të gjitha specifikacionet teknike të firmës Profitech janë me ato që neve i kemi ofertuar. Natyrisht se janë identike se i kanë Pershkruar apo falsifikuar. Përputhshmeria e sp.teknike është e pa mundur pa pasur licence. E licencat





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 njejtit, 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 gjithenje 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 sasi 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 energjija 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 kërkoj 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

*Përshkruani 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)

r.	Emertimi detal i specifikacioneve Fiziko Kimike te kerkuara i rreshirave Anioniike –Kationike dhe rre shtrat te perzier	Specifikacionet teknike te kerkuara nga KEK-u	Specif. tek. te ofruara nga NTSH.Profitec 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 vlere),</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/m<sup>3</sup>,</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><b>Kjo rreshire FC108H</b> 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. Shiqo : MATERIAL SAFETY DATA SHEET per poq.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!) <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+. shiqo: 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.</u></p> <p><u>shiqo link.</u></p> <p><u><a href="http://www.felitec.com/ion-exchange-resin/resin-products/fc108/">http://www.felitec.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- sepse 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 giitha 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 profesional:</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 kundershpoqelajme rreshiren e regjeneruar.</p> <p>Ne kete faqe 20. 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 njeite dhe rreshirat jane te</u></p>
--	--	--	--	--



njeita!!!???  
Shiqoni Linget e  
larteshenuara qe nuk  
e kane kete  
parameter!  
Verejtje dhe  
deshmi: Askund ne  
dokumentat e kesaje  
rreshire e edhe te  
tjerave nuk shkruan  
jane prodhuar ne  
perputheshmeri me  
ISO Certifikatat. Ja  
teksti i shkruar ne  
faqen 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!

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forma fizike,</li> <li>- Forma jonike ngarkesa</li> <li>- Kapaciteti i këmbimit total</li> <li>- Masa aktive e rreshires,</li> <li>- Kapaciteti i mbajtjes se lageshtis,</li> <li>- Pesha specifike,</li> <li>- Koeficienti i njetrajteshem,</li> <li>- Fryerja reverzibile max.</li> <li>- Vlera operuese e pH (qendrueshmeri ose stabilitet ne keto vlere),</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 veprimt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formë sferike</li> <li>- <math>\text{Cl}^-</math></li> <li>- <math>\geq 1.25 \text{ eq/L}</math> ( ne form <math>\text{Cl}^-</math>),</li> <li>- Ma e madhe se 85%,</li> <li>- Min 40 deri max 60 %,</li> <li>- Min 650 deri max 700 kg /m<sup>3</sup>,</li> <li>- <math>\leq 1.6</math>,</li> <li>- <math>\text{Cl}^- \rightarrow \text{OH}^-</math>; 15 deri 30%,</li> <li>- 0 deri 14 (ne kufi te tjerë nuk pranohet p.sh 0 deri 9; 0 der 10 etj.),</li> <li>- Min 700 deri max 750 mm,</li> <li>- Min 10 deri max 40 BV/h,</li> <li>- NaOH,</li> <li>- Min 3 deri max 5 %,</li> <li>- Min 30 deri max 45 minuta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FA 124-Cl Spherical Beads,</li> <li>- <math>\text{Cl}^-</math>,</li> <li>- <math>\geq 1.25 \text{ eq/L}</math> ( in <math>\text{Cl}^-</math> form) ,</li> <li>- 90%min ,</li> <li>50 – 55 %,</li> <li>-690 kg/m<sup>3</sup>,</li> <li>-1,6 max,</li> <li>-30% max,</li> <li>-0 – 14 ,</li> <li>-700 mm,</li> <li>-10 -40 BV/h,</li> <li>- NaOH,</li> <li>- 3- 5%,</li> <li>-30 minutes at least</li> </ul>	<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 falcifikimeve te dokumentave 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 nje 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!  <a href="http://www.felitech.com/ion-exchange-resin/resin-products/fa124/">http://www.felitech.com/ion-exchange-resin/resin-products/fa124/</a>,  <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>,  <a href="file:///C:/Users/Latifi/Downloads/MS-DS-FA124-Series.pdf">file:///C:/Users/Latifi/Downloads/MS-DS-FA124-Series.pdf</a>          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 kjarteluar me larte te poz1. AK e ka kerkuar shpejtesine e</p>
---	---	---	--	---	---



					<p>rrjedhjes min.10 max 40 BV/h. Te njeften 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 koncentraciomin min 3 – max 5%. Ofertuesi e ka ofruar te njeften 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>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forma fizike,</li> <li>- Masa aktive e rreshires,</li> <li>- Kapaciteti i kembimit,</li> <li>- Kapaciteti i</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formë sferike,</li> <li>- Ma e madhe se 85%,</li> <li>- ≥1.25 eq/L,</li> <li>- Min 40 deri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-FA301FB Spherical Beads,</li> <li>-90%min.</li> <li>-≥1,45eq/L,</li> </ul>	<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>

mbajtjes se lageshtis, - Pesha specifike, - Koeficienti i njetratshem, - Madhsia mesatare, - Fryerja reverzibile - Vlera operuese e pH( qendrueshmeri ose stabilitet ne keto vlera), - Niveli i shtreses fluidizuese (aftësia e formimit te shtreses aktive jonike ), - Shpejtsia e rrjedhjes, - Regjeneruesi, - koncenterimi, -Koha mini e veprimit	max 60 %, - Min 600 deri max 700 g/L, -≥1.80, - Min 0.550 deri max 0.750 mm, - FB→ Cl <sup>-</sup> ≥20%, -0 deri 14 (ne kufi te tjerë nuk pranohet p.sh 0 deri 9; 0 der 10 etj.), - Min 700 deri max 750mm, - Min 10deri max 40 BV/h, - NaOH, - Min 2 deri max 4%. - Min 30 deri max 45 minuta	-48 – 55 %, -660 g/l, -≥1.80 max. -0,55-0,75 mm, -28% max. -0 – 14, -700mm, --10 -40 BV/h, - NaOH, -2 – 4%, -30 minutes at least		<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</li> <li>• Treatment of acid wastes</li> <li>• Pharmaceutical processing</li> <li>• Cane Sugar and corn syrup processing</li> <li>• Removal of chromate from acidic rinse waters</li> </ul> <p><a href="http://www.felitecn.com/ion-exchange-resin/resin-products/fa301/">http://www.felitecn.com/ion-exchange-resin/resin-products/fa301/</a>, file:///C:/Users/Latifi/Downloads/FA301-Data-Sheet.pdf,</p>
--	--	--	--	---	---

file:///C:/Users/Lat  
ifi/Downloads/MS  
DS-FA301-  
series.pdf,

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!

Falcifikim!

Krahaso faqen 22  
me ate 29 te  
ofertes! Falcifikim!

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! Falcifikim!

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  $\geq$ 95%.

Falcifikim!

AK e ka kerkuar  
Shpejtesin e



					rrjedhjes- Min 10deri max 40 BV/h, Operatoret e ofrojne te njeten f.22, 30, e ne dok. zyrtare eshte e kunderta! 5-40 BV/h. shiqo linkun e dhene. <b>Falcifikim!</b>
<p>- Forma fizike,</p> <p>- Masa aktive e rreshires,</p> <p>- Kapaciteti i kembimit,</p> <p>- Fryrÿrja reverzibile maximale,</p> <p>- Kapaciteti i absorbimit(mbajtjes se lageshtis),</p> <p>- Pesha specifike,</p> <p>- Madhsia mesatare homogjene,</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 gjate regjenerimit,</p> <p>-Shpejtesia max. E shperlarjes,</p> <p>- Regjeneruesi,</p> <p>- koncentrimi,</p> <p>-Koha mini e veprimit,</p>	<p>-Formë sferike,</p> <p>- Ma e madhe se 85%,</p> <p>-<math>\geq 1.80</math> eq/L ( ne form <math>H^+</math>),</p> <p>- <math>Na^+ \rightarrow H^+</math>; deri 10 %,</p> <p>- Min 45 deri max 50% ( ne form <math>H^+</math>),</p> <p>- Min 800 deri max 850 kg/m<sup>3</sup>,</p> <p>- Min 0.58 deri max 0.68 mm,</p> <p>-0 deri 14 (ne kufi te tjerë nuk pranohet p.sh 0 deri 9; 0 deri 10 etj.),</p> <p>- Min 700 deri max 800 mm,</p> <p>- Min 3 deri max 6 BV/h,</p> <p>-60 m/h,</p> <p>-HCl,</p> <p>- Min 4 deri max 8 %,</p> <p>- Min 20 deri max 40 minuta</p>	<p><b>FC108H-MB</b></p> <p>- Spherical Beads,</p> <p>-90%min.</p> <p>-<math>\geq 1.80</math> eq/L (in <math>H^+</math> form),</p> <p>-8% max,</p> <p>-50 - 55%,</p> <p>-800kg/m<sup>3</sup>,</p> <p>-0.58 -0,68 mm,</p> <p>-0 – 14,</p> <p>-700mm,</p> <p>-3 - 6 BV,</p> <p>-60 m/h</p> <p>-HCl,</p> <p>-4 – 8%,</p> <p>-30 minutes</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 23 jane 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>Firma ofertuese Profitech ne faqet e sajete ofertuese 23 e 31,32, i jep te gjitha parametrat e kerkuar nga AK. Mirepo sa jane keto te sakta kur ne Katalogun e firmes „FELITE“ jane dhene vetem 4 parametra Fiziko Kimik per FC 108-MB:</p> <p>1.Lageshtija: 43-48%,</p> <p>2.kapaciteti total: 2mmol/ml,</p> <p>3.Pesha transportuese: 0.78 -0.88 g/ml, dhe</p> <p>4.Madhesija e sferave te rreshires: 0.50 - 1.25 <math>\geq</math> 95%,</p> <p>Ne fund te katalogut per kete rreshire eshte komenti i destinimit per ushqim dhe te tjera...</p> <p>Ne realitet kjo rreshire eshte dhene per pozicionin 1 por eshte adaptuar nga firmat ofertuese per ti plotesuar kushtet e AK. <b>FALCIFIKIM!</b></p> <p>Sipas katalogut zyrtar</p>

			min.			<p>Linku:  <a href="https://www.felitech.com/ion-exchange-resin/resin-products/">https://www.felitech.com/ion-exchange-resin/resin-products/</a>  Nuk jane askund keta parametrat e kerkuara nga AK edhe ato qe jane jane te gabuara.  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>- <math>\text{Cl}^-</math></li> <li>- <math>\geq 1.30 \text{ eq/L}</math> ( ne form <math>\text{Cl}^-</math> ),</li> <li>- 45 deri 55 % ( ne form <math>\text{Cl}^-</math> ),</li> <li>- 600 deri 750 <math>\text{kg/m}^3</math>,</li> <li>- 0.30 deri 0.80 mm,</li> <li>- <math>\text{Cl}^- \rightarrow \text{OH}^-</math> 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>  <b>-- Spherical Beads,</b>  - <math>\text{Cl}^-</math>  <math>\geq 1.30 \text{ eq/L}</math> ( in <math>\text{Cl}^-</math> form ) ,</p> <p>- 8 – 54%,</p> <p>- 90<math>\text{kg/m}^3</math>,</p> <p>- ,30 - 0,80 mm,</p> <p>- 0% Max</p> <p>- 0%,</p> <p>- 14,</p>	<p>Vlersimi i Komisionit profesional- KEK-u</p> <p>Shiqo: ne pozicionin 1.</p>	<p>Firma pretendue se <b>N.T.SH. PROFITECH</b> i ka ofertuar ne faqen 24 jane 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>Ne katalogun e Firmes prodhuese <b>FELITE</b> nuk e gjejme askund kete rreshire me emerin <b>FA125 Cl-MB!!!??</b>  Ne faqen 25 te ofertuesit Profitech eshte dhene pothuajse plotesisht ne menyre identike me parametrat e AK ashtu sic jane kerkuar.  Kete rreshire te kerkuar nuk mundeni ta gjeni as ne listen e rreshirave anionike dhe kationike e as ne ato te rreshirave speciale!</p>

- Koncenterimi,	-NaOH	-			
- Koha min e veprimit	-2 deri 5 %,	00mm			
	- Min 20 deri max40 minuta	-			
		- 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 falcifikuari!?

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 faktel? 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:*



**Procesi i prokurimit:**

Data e njoftimit për kontratë në KRPP :	07.12.2016
Lloji i procedurës së aplikuar:	Procedurë e hapur
Lloji dhe vlera e kontratës së publikuar:	furizimë/vlerë e mesme
Afati i fundit për dorëzimin e ofertave (gjithsejtë ditë):	29.12.2016
Data e hapjes së ofertave	29.12.2016
Data e njoftimit të Dhënies së Kontratës në faqen e Krpp-së :	s'ka

**Regjistri i ofertuesve sipas procesverbalit të hapjes publike (N.58):**

Nr.	Tenderuesi	Vendi	Lote	Çmimi	Vërtetje
1	"Telekomi i Kosovës" Sh.a	Prishtinë	//	€	
2	-----				

Në këtë aktivitet të prokurimit Ftesë për ofertim (shitje e qymyrit), ka marrë pjesë vetëm (1) operator ekonomik, në procesverbal të hapjes NUK është rexhistruar vërejtje në lidhje me hapjen e ofertave.

**Kriteret për kualifikim:****III.2.1) Kërkesat e përshtatshmërisë:**

- Operatori Ekonomik duhet të përmbushë kërkesat e specifikuara në nenin 65 të Ligjit të Prokurimit Publik (LPP), Ligji nr 04 \ L-42. LPP mund të shkarkohet nga <http://krpp.rksgov.net>.

**Dëshmia e kërkuar dokumentare:**

1. Deklaratat nën betim se operatori ekonomik përmbush kërkesat mbi përshtatshmërinë të Ligjit Nr. 04/L-042, Neni 65, siç është e cekur në piken a deri në i do të dorëzohen në formë të Aneksit
2. Një vërtetim i lëshuar nga gjykata kompetente apo autoritetet administrative të vendit të themelimit të tenderuesit për piken j deri në q .
3. Një vërtetim i nënshkruar nga Administrata tatimore e vendit të themelimit të Operatorit ekonomik, se Operatori ekonomik në fjalë nuk është me vonesë në pagimin e tatimeve së paku deri në tremujorin e fundit të vitit para dorëzimit të tenderit.

Për piken 2 dhe 3 kërkohet vetëm nga Operatori ekonomik që propozohet për dhënien e kontratës

**III.2.2 Përshtatshmëria profesionale****Kërkesa:**

1. Regjistrimi si operator ekonomik në regjistrin profesional, komercial dhe/apo regjistrin e ndërmarrjeve në vendin e juaj të themelimit;
2. Regjistrimi i TVSH;
3. Regjistrimi i numrit fiskal;

**Dëshmia e kërkuar dokumentare:**

1. Një dokument i lëshuar nga autoriteti përkatës publik në vendin e themelimit të operatorit ekonomik me të cilin evidentohet regjistrimi i operatorit ekonomik në atë vend (Kopja e certifikatës së biznesit);
2. Kopja e TVSH-se;
3. Kopja e numrit fiskal

**III.2.3) Kapaciteti ekonomik dhe financiar**

N/A

**III.2.4) Kapaciteti teknik dhe profesional**

Kerkesat:

1. Certifikatë të produkteve në lidhje me përshtatjen dhe specifikat ose standardet
2. Katalogje të produkteve
3. Autenciteti i produkteve

Dëshmia e kërkuar dokumentare:

1. Certifikatë Standard ISO 9001:2008, EN etj të prodhuesit për produktet e ofruara;
2. Katalog ose përshkrime teknike detale për të gjithë artikujt që ofertoni. Në katalog (specifikim) të nënvizohen artikujt që keni ofertuar për çdo pozicion të kërkuar në këtë DT.

Autorizim nga prodhuesi ose dileri i autorizuar ( nëse autorizimi është nga dileri atëherë si dëshmi të sillet kontratë ose autorizim mes dilerit dhe prodhuesit), për shitjen e produkteve që ofroni.

**Komisioni vlerësimit pran AK-së:**

*Përbërja dhe kualifikimi i komisionit vlerësues (N.80).*

***Përbërja dhe kualifikimi i komisionit vlerësues.***

Autoriteti Kontraktues për vlerësimin e tenderëve ka caktuar komisionin në përbërje prej tre anëtarëve, si në vijim:

- Kryetar i komisionit – Qazim Thaqi
- Anëtar i komisionit - Admir Thaqi
- Anëtar i komisionit – Minire Shahini

Data e mbarimit të vlerësimit: .....12.04.2017

Data e nënshkrimit të raportit nga zyrtari kryesor i prokurimit:.....13.04.2017

**Raporti i komisionit vlerësues:**

Komisioni i vlerësimit pas kontrollit dhe verifikimit të ofertës konkurruese ka ardhur në përfundim se oferta e ofertuesit "Profitech" nga Mitrovica, me vlerën e ofertes prej 74,358.88€ me TVSH i ploteson të gjitha kërkesat e dosjes së tenderit dhe si e tillë oferta e përgjegjeshme që ka ofruar cmimin me të ulët për këtë tender.

**Analiza dhe sqarimet e ekspertit shqyrtues- teknik (N. 113, 114)**

**Eksperti shqyrtues – teknik,** pas ekzaminimit të dosjes së tenderit, shqyrtimit të rrjedhës së procedurës së tenderimit dhe pretendimeve të palës në ankesë sqaron me sa vijon:

**Sqarim hyres:** Eksperti shqyrtues sqaron se të gjitha pretendimet ankimore janë shqyrtuar – trajtuar nga eksperti teknik, pasi që i njëjti të gjitha shkresat e lëndës i ka patur në posedim deri



në datën e dorezimit të këtijë raporti.

**Sqarimi 1** Autoriteti Kontraktues - “Korporata Energjetike e Kosoves”, gjatë këtij aktiviteti të prokurimit ka zbatuar procedurë të hapur, lloji i kontratës është furnizim, kontratë publike me vlerë të mesme, operatori ekonomik ankues: NPT “Euroditi”, ka parashtruar ankesë në këtë aktivitet të prokurimit kundër rekomandimit të komisionit vlerësues për dhënie të kontratës.

Kundër të njëjtit rekomandim parashtruesi i ankesës OE “NPT “Euroditi”, sipas përshkrimit më datën 19.04.2017, paraqet kërkesë për rishqyrtim pranë AK-së, me pretendimet ankimore se nuk është respektuar LPP. Kundrejt të njëjtës kërkesë AK-KEK, më datën 24.04.2017, nxjerr vendim dhe refuzon kërkesën si të pa bazuar, me arsyetimin se komisioni i vlerësimit ka rekomanduar operatorin ekonomik i cili ka ofertuar sipas kërkesave të publikuara në dosje të tenderit.

**Sqarimi 2** Pretendimet kryesore ankimore kryesisht lidhen me specifikacionet teknike të detyrueshme, gjegjësisht me tipet – llojet e rrëshirave të kërkuara nga AK-KEK, ku parashtruesi i ankesës përmes deklaratës në ankesë potencon se të njëjtat rrëshira të ofruara nga OE i propozuar për dhënje të kontratës nuk aplikohen për termoelektrana por aplikohen për fushën e ujërave të pishëm dhe ushqime.

Lidhur me atë që u tha më lartë eksperti teknik sqaron se OE i rekomanduar për dhënje të kontratës sipas shkresave të lëndës, nuk i ploteson në tëresi specifikacionet teknike të detyrueshme për faktin se AK, tek pika 9.1 e FDT-se, pozicioni Nr 3, tekstualisht ka kërkuar: “*Katalog të produkteve*”, për të njëjtën kërkesë AK, si dëshmi dokumentare ka kërkuar “*Katalog ose përshkrime teknike detale për të gjithë artikujt që ofroni. Në katalog (specifikim) të nënvizohen artikujt që keni ofertuar për çdo pozicion të kërkuar me këtë dosje të tenderti DT*”. OE, i rekomanduar për dhënje të kontratës ka përshkruar specifikacione të cilat nuk korespondojnë me hulumtimet tona në ueb faqen e prodhuesit “FELITE RESIN TECHNOLOGY”Co.ltd, gjegjësisht katalogjet zyrtare të publikuara nga i njëjti prodhues nuk përmbajnë të gjitha specifikacionet e ofruara nga OE NTSH “Profitech”. Shembull: rrëshirat: FA301FB, FA125CL-MB, nuk i gjejmë në katalogun zyrtar të të njëjtit prodhues.

Përfundimisht sqarojmë se parashtruesi i ankesës për nga çmimi i ofertës renditet i treti, sipas përshkrimit tek rubrika e OE-ve që kanë dorëzuar ofertë të përgjegjshme (pjesë e raportit të vlerësimit), rrjedhimisht propozimi ynë për AK-KEK, është që ky aktivitet i prokurimit të ri-vlerësohet dhe të kërkohet sqarim shtesë sipas nenit 72, të LPP-së, lidhur me katalogjet pjesë e ofertës së OE të rekomanduar për dhënje të kontratës nëse prodhuesi “FELITE RESIN TECHNOLOGY”Co.ltd, me të cilin ka ofertuar, prodhon lloje të rrëshirave (ekuivalente) për termoelektrana, sipas specifikacioneve teknike të detyrueshme të kërkuara nga AK – KEK.

#### **Mendimi i ekspertit shqyrtues - teknik :**

- Eksperti shqyrtues – teknik bazuar në sqarimet e cekura në raport i propozon panelit shqyrtues që kativitetin e prokurimit me titull: “*Furnizim me rrëshira kationike dhe anionike*”, me nr. prokurimi: 16/428/121, të kthehet në Ri-vlerësim.
- Gjithashtu eksperti shqyrtues – teknik, rekomandon panelin shqyrtues që të aprovoi ankesën e operatorit ekonomik “NPT “Euroditi”, si të bazuar pjesërisht.